

**Анализ деятельности Центра «Интеллект»
в 2017-2018 учебном году**

В 2017-2018 учебном году деятельность Центра «Интеллект» была направлена на создание условий в целях повышения эффективности реализации основных уставных целей:

- реализация дополнительных общеразвивающих программ;
- сопровождение процесса социализации детей, адаптации их в обществе, формирование привычки здорового образа жизни.

Основные параметры результативности реализации обозначенных целей в 2017/2018 учебном году определены Государственным заданием учредителя - Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области, которым предусмотрено выполнение следующих государственных услуг/работ и достижение следующих показателей:

Наименование государственно й услуги /работ	Форма оказания	Объем государственно й услуги (в натуральных показателях) (план)	Объем государственной услуги (в натуральных показателях) (исполнение на 01.07.2018)	Качественные показатели / содержание (план)
Услуги:				
1.Реализация дополнительных общеразвивающих программ:	Очная с применением сетевой формы реализации электронного обучения	407 чел. 132 270 чел./час.	415 чел. 36 785 чел./час.	доля обучающихся, достигших позитивной динамики результатов обучения - 85%
				доля обучающихся, участников конкурсных мероприятий:
				регионального уровня - 85 %
				межрегионального и всероссийского уровня – 33%
	заочная (заочная математическая школа)	600 чел. 35 100 чел/час.	22 897 чел/час.	доля обучающихся, достигших позитивной динамики результатов обучения - 75%
2.Организация		407 чел.	415 чел.	доля обучающихся,

отдыха детей и молодежи		7986 чел./час.	2490 чел./час.	охваченных мероприятиям отдыха и оздоровления – 100%
Работа				
<p>Организация и проведение олимпиад, конкурсов, мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом</p>	организация и проведение учебно-тренировочных сборов по подготовке к ВсОШ	170 чел.	173	доля обучающихся учебно-тренировочных сборов, победителей и призеров регионального и заключительного этапов ВсОШ 58 % . <i>Исполнено 64%.</i>
	Мероприятия регионального уровня всего, в том числе:	5 020 чел.	3 966 чел.	прирост количества обучающихся, участников мероприятий регионального уровня по отношению к предыдущему году -117,1 %. <i>Исполнено 77,99%.</i>
	организация и проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	1470 чел.	1 668 чел.	доля обучающихся, ставших победителями и призерами регионального этапа ВсОШ – 102% <i>(прирост по отношению к предыдущему году). Исполнено 113%.</i>
	организация и проведение заключительного этапа региональных олимпиад	510 чел.	644 чел.	доля обучающихся, ставших победителями и призерами заключительного этапа региональных олимпиад – 100% <i>(прирост по отношению к предыдущему году). Исполнено 126%.</i>
	организация и проведение Малой областной олимпиады	171 чел.	129 чел.	

	отборочный тур олимпиады по математике им. Леонарда Эйлера, физике им. ДЖ.К.Максвелла		47 чел.	
	дистанционные олимпиады, общеобразовательные видеоконференции	2218 чел.	1694 чел.	
	научно-практические конференции, турниры, конкурсы	335 чел.	176 чел.	
	Занятия на учебно-лабораторном оборудовании (нанопрактикум для школьников Ленинградской области)	50 чел.	67 чел.	
	Учебно-тренировочные занятия по научно-техническому творчеству	266 чел.	41 чел.	
	Мероприятия межрегионального и всероссийского уровня всего, в том числе:	168 чел.	135 чел.	прирост количества обучающихся, участников межрегиональных и всероссийских мероприятий по отношению к предыдущему году – 77,4 %. <i>Исполнено 80,36%</i>
	заключительный этап ВсОШ	33 чел.	34 чел.	
	научно-исследовательские конференции, турниры, конкурсы	135 чел.	101 чел.	

Анализ выполнения показателей Государственного задания по итогам первого полугодия 2018 года показывает соответствие достижения основных плановых показателей данному периоду учебного года.

В целом выполнение Госзадания 2018 года по состоянию на 01.09.2018 г. обеспечено:

по мероприятиям регионального уровня на 80,0 % (4 017 чел.);

по мероприятиям межрегионального и всероссийского уровня – на 87,5% (147 чел.)

Основная деятельность Центра «Интеллект» в 2017/2018 учебном году осуществлялась в рамках Программы развития «Новый «Интеллект» (утверждена приказом № 152/1 от 21.11.2016 года) и была направлена на решение следующие задач:

1. Повышение качества образовательной деятельности Центра «Интеллект» на основе обновления программно-методического комплекса и формирования развивающей образовательной среды;

2. Повышение эффективности деятельности Центра "Интеллект" по выявлению и сопровождению одаренных детей;

3. Формирование условий для развития научно-технического творчества и JuniorSkills в Ленинградской области;

4. Развитие продуктивной системы научно-методического и образовательного партнерства на всех уровнях, включая международное образовательное партнерство;

5. Разработка внутренней системы оценки образовательных достижений обучающихся, совершенствование процедур независимой оценки качества образования, отдельных компонентов региональной системы оценки качества образования (в соответствии с направлениями деятельности Центра):

6. Совершенствование системы управления и ресурсного обеспечения деятельности Центра для решения современных задач развития системы дополнительного образования;

7. Организация методической работы с молодыми педагогами (совместно с ЛОИРО), обеспечивающей их готовность к работе с одаренными детьми.

1. Результаты деятельности по итогам 2017/2018 учебного года

1.1. Повышение качества образовательной деятельности: обновление программно-методического комплекса и формирование развивающей образовательной среды

Из 19 образовательных программ, реализуемых Центром «Интеллект» в 2018 году, обновлено/разработано 7 ОП:

- «Литературный разворот»

- «Углубленная олимпиадная и исследовательская математика»;

- «Учение о химическом процессе»;
- «Опыт столетий – путь к пониманию современности»;
- «Тайная комната Прошлого» (история);
- «Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» (биология);
- «Хорошая физика».

Формат реализации ОП по отношению к действующим изменен: установлен срок реализации 1 учебный год, 4 образовательные сессии по 6 учебных дней. Каждая ОП включает следующие компоненты:

- образовательный блок (теоретический материал – углубленное изучение предметной области и практическая часть – лабораторный практикум, тренинг по решению задач - 144 часа;
- дистанционный курс, который реализуется в межсессионный период;
- дополнительная воспитывающая и развивающая деятельность (клубы, экскурсии встречи, научно-популярные лектории, игры) - 48 часов;
- тренинги по командообразованию (24 часа);
- физическое развитие и здоровьесбережение (24 часа);
- внеурочные занятия: мастер-классы, тренинги художественно-эстетической, естественно-научной, краеведческой направленности.

ОП предусмотрено проведение образовательных экскурсий, практических занятий на базе организаций высшего образования и учреждений культуры.

К разработке ОП привлечен профессорско-преподавательский состав ведущих вузов и культурно-образовательных центров Санкт-Петербурга и Ленинградской области, лучшие учителя Ленинградской области: Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербургский государственный университет «ЛЭТИ», Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО), Институт им. Гёте в Санкт-Петербурге, Ленинградский государственный университет им. А.С.Пушкина, Государственный Русский музей.

Спектр дополнительных образовательных программ Центра расширен за счет включения младших возрастных категорий одаренных детей: введена новая программа «Математика +» 6-8.

Создаются условия и отрабатываются механизмы подготовки олимпиадной сборной команды к результативному участию в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады:

- сформированы постоянные команды (8 -11 кл.) по предметам: математика, биология/экология, физика, химия, история;
- по этим предметам сформированы постоянные команды тренеров и с января 2018 года обеспечена системная ежемесячная подготовка (по 3 дня занятий в месяц);
- для подготовки сборных команд разработаны 3 дополнительные образовательные программы «Олимпиадная история», «Олимпиадная физика», «Биология/экология».

Создаются условия для развития проектной деятельности: введена новая форма организации обучения навыкам подготовки проектов – «Естественно-научная проектная школа» (ЕНПШ), разработано Положение о ЕНПШ; пополнен состав учебно-лабораторного оборудования и необходимых препаратов.

Проведен ремонт библиотечного помещения, формируется концепция обновления формата работы библиотеки Центра.

1.2. Повышение эффективности деятельности Центра "Интеллект" по выявлению и сопровождению одаренных детей

Основная форма выявления одаренных детей - конкурсные мероприятия различных уровней. В 2017/2018 уч. году Центром «Интеллект» проведено 22 творческих конкурса, научно-практических конференций, олимпиад, турниров регионального уровня и обеспечено участие одаренных детей Ленинградской области в 29-х мероприятиях межрегионального, всероссийского и международного уровней.

Приложение (*Перечень мероприятий см. стр.44-51*).

Разработаны и апробированы 2 модели проведения новых конкурсных мероприятий:

в рамках Соглашения между Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области и Образовательным Фондом «Талант и успех» (далее – Фонд) «О совместном проведении регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов в 2017 – 2018 году» от «26» октября 2017 г. №221/2017 организован и проведен региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников в Ленинградской области. В конкурсе приняли участие 871 школьников 8-10 кл.;

малая областная олимпиада школьников для 7 и 8 классов: проведены 2 олимпиады по биологии и географии с общим количеством участников 129 чел.

Победители и призеры мероприятий регионального уровня получают возможность обучения по различным образовательным программам Центра и принять участие в конкурсных мероприятиях более высокого уровня.

Через конкурсные мероприятия Центра ежегодно проходит более 4000 одаренных детей Ленинградской области (2017/2018 учебный год - 4 372 чел.).

Наиболее яркие достижения 2017/2018 учебного года:

- ✓ Всероссийская олимпиада школьников - 2 победителя, 9 призеров;
- ✓ Всероссийский конкурс научно-технологических проектов школьников: 9 победителей;

- ✓ Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг для старшеклассников – 1 победитель;
- ✓ Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры» - 1 абсолютный победитель;
- ✓ Всероссийская Олимпиада школьников «Робофест-2018» по физике – 1 призер;
- ✓ IV Национальный чемпионат «Профессионалы будущего» (по методике JuniorSkills) - 6 победителей, 12 призеров;
- ✓ Заключительный этап олимпиады школьников Союзного государства "Россия и Беларусь: историческая и духовная общность" – 1 абсолютный победитель; 1 победитель.

В целях оказания помощи школьникам при подготовке к участию в конкурсах проектной деятельности впервые проведена Летняя проектная школа по дисциплинам: информатика/физика, химия, биология, в которой прошли обучение 51 школьник 7-10 классов.

1.3.Формирование условий для развития научно-технического творчества и JuniorSkills в Ленинградской области

В 2017/2018 уч.году расширен спектр компетенций регионального чемпионата JuniorSkills: введены компетенции прототипирование, электромонтажные работы, интернет вещей, мультимедийная журналистика.

Проведен II Региональный чемпионат JS, по результатам которого 10 команд приняли участие в IV Национальный чемпионат «Профессионалы будущего» (по методике JuniorSkills).

Впервые на базе Центра Интеллект проведен региональный отборочный этап Всероссийской олимпиады по 3 D технологиям, по результатам которой 16 обучающихся Ленинградской области приняли участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады и прошли обучение в профильных сменах «Инженеры будущего: 3 D технологии в образовании» всероссийских образовательных центров, том числе: 8 чел. в ВДЦ «Смена», 8 чел. в МДЦ «Артек».

В целях повышения эффективности деятельности по развитию движения JS:

на базе муниципальных образовательных организаций организована работа 6 центров подготовки компетенций, разработано Примерное положение о центре подготовки по компетенции JuniorSkills в Ленинградской области (приказ Центра №4 от 15.01.2018 г.);

отработана система проведения учебно-тренировочных сборов и отборочных соревнований.

1.4. Развитие продуктивной системы научно-методического и образовательного партнерства на всех уровнях, включая международное образовательное партнерство

В рамках Соглашения между Правительством Ленинградской области и Фондом «Талант и успех» о сотрудничестве в области развития и реализации интеллектуально-творческого потенциала детей и молодежи от 22.08.2017 года (в соответствии с поручением Президента РФ ПР-2346, пункт 4б) совместно с Санкт-Петербургским государственным университетом с учётом опыта Образовательного Фонда «Талант и успех» организована работа по созданию Регионального центра Ленинградской области выявления и поддержки одаренных детей:

- разработана Концепция создания Регионального центра по выявлению и поддержке одаренных детей;
- организована работа по обновлению образовательных программ (далее – ОП) в соответствии с методическими рекомендациями ОЦ «Сириус» (направление «Наука»);
- разработан «Регламент создания и реализации дополнительных образовательных программ»;
- разработаны критерии эффективности деятельности Центра.

Организовано эффективное взаимодействие с Фондом Менделеева по организации региональных этапов конкурсных мероприятий Фонда.

В целях обеспечения системности и повышения качества реализации ОП заключено Соглашение с СПбГУ о переводе ОП «Углубленная олимпиадная и исследовательская математика» на базу Университета.

На новый этап переведено сотрудничество с администрацией Нижнесилезского Воеводства Республики Польша и образовательными центрами при организации конкурса на знание страны и региона-партнера: Центром проведено торжественное мероприятие по подведению итогов конкурсам среди школьников Ленинградской области.

Участники образовательной сессии по немецкому языку прошли стажировку в образовательных организациях города Гамбург Германии.

1.5. Разработка внутренней системы оценки образовательных достижений обучающихся, совершенствование процедур независимой оценки качества образования, отдельных компонентов региональной системы оценки качества образования (в соответствии с направлениями деятельности Центра)

В течение отчетного учебного года проводилась работа по отработке механизма оценивания эффективности освоения образовательных программ в соответствии с Положением «О балльно-рейтинговой системе оценивания образовательных достижений обучающихся Центра».

1.6. Совершенствование системы управления и ресурсного обеспечения деятельности Центра для решения современных задач развития системы дополнительного образования

Отработан механизм управления учреждением на основе разработки и реализации проектов и дорожных карт:

- в рамках соглашения с Ленинградским областным институтом развития образования (ЛОИРО) разработана «Дорожная карта организации подготовки и проведения предметных олимпиад школьников Ленинградской области»;

- во взаимодействии с Государственным Русским музеем разработан сетевой проект «Развитие художественно-творческой составляющей содержания общего образования в Ленинградской области»;

- отработан механизм формирования конкурсной документации для проведения конкурсных процедур по закупкам для развития приборной и лабораторной базы Центра и Центров подготовки компетенций;

- в целях проведения экспертизы образовательных программ Центра создан экспертный совет Центра «Интеллект» (председатель - Казакова Е.И., доктор педагогических наук, профессор СПбГУ, заместитель руководителя Фонда «Талант и успех», руководитель научно-методического отдела ОЦ «Сириус»).

1.7. Организация методической работы с молодыми педагогами (совместно с ЛОИРО), обеспечивающей их готовность к работе с одаренными детьми:

Организовано проведение вебинаров и семинаров по актуальным вопросам организации работы с одаренными детьми для учителей Ленинградской области:

- 7 вебинаров проведено по вопросам реализации образовательной программы ЗМШ, общее количество слушателей – 754 чел.;

- 2 вебинара и 2 семинара - по организации конкурса научно-технологических проектов школьников – 158 участников;

- проведено 2 мастер-класса в рамках организации математического турнира.

2. Реализация образовательных программ

2.1. очные образовательные сессии

Обеспечивалась реализация 19 дополнительных общеобразовательных программ для одаренных школьников:

естественнонаучная направленность:

«Хорошая физика» (2 год обучения двухгодичной программы);

«Хорошая физика» (одногодичная программа);

«Математика +» 9-11 кл. (2 год обучения двухгодичной программы);

«Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика» (одногодичная программа);

«АП – химия» (2 год обучения двухгодичной программы);
«Учение о химическом процессе» (одногодичная программа);
«Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» (2 год обучения двухгодичной программы);
«Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» (одногодичная программа);
«За страницами учебника географии» (2 год обучения двухгодичной программы);
«Математика +» 6-8 кл. (2 год обучения)

техническая направленность:

«Математические основы программирования» (двухгодичная программа)

социально-педагогическая направленность:

«Опыт столетий – путь к пониманию современности» (2 год обучения двухгодичной программы);

«Опыт столетий – путь к пониманию современности» (одногодичная программа);

«Немецкий язык – с удовольствием» (2 год обучения двухгодичной программы)

«Живое обществознание» (одногодичная программа)

Художественная направленность:

«Литературный разворот» (одногодичная программа);

«Путь в изобразительное искусство»;

«Юный художник в мире искусства/мировая художественная культура» (2 год обучения двухгодичной программы);

«Диалог» (2 год обучения двухгодичной программы).

Осенью 2017 г. было завершено оформление образовательных программ по физике («Хорошая физика»), географии («За страницами учебника географии»), обществознанию («Живое обществознание»), математике 6 – 8 кл. («Математика+»). Однако так и не удалось завершить обновление программы по МХК («По страницам мировой художественно культуры») по причине сложности взаимодействия друг с другом авторов разных разделов программы.

Для обновления / создания новых программ в рамках соглашения ГБУ ДО «Центр «Интеллект» с Фондом «Талант и успех» о создании регионального центра по выявлению и сопровождению одаренных детей Ленинградской области осенью 2017 года было проведено совещание всех кураторов (руководителей) программ, реализуемых в Центре «Интеллект», с заместителем руководителя Фонда «Талант и успех», руководителем научно-методического отдела ОЦ «Сириус» Казаковой Е.И., на котором обсуждались новая структура образовательных программ, критерии отбора и оценивания обучающихся центра.

Весной 2018 года были разработаны и запущены к реализации 6 новых одногодичных образовательных программ, созданных по новой структуре в формате ОЦ «Сириус»: «Литературный разворот», «Хорошая физика»,

«Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика», «Учение о химическом процессе», «Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы», «Опыт столетий – путь к пониманию современности».

Структура новой программы центра «Интеллект»

направленность	Обязательная часть				По выбору		ИТОГО часов	
	Профильная программа	Дополнительная общеобразовательная программа и научно-популярные лекции	Индивидуальная, групповая, проектная работа, консультации	Программы командообразования (тренинги, квесты, игры по станциям)	Программа дополнительной воспитывающей и развивающей деятельности (клубы, встречи, мастер-классы, игры ...)	Программы физического развития и здоровьесбережения		
Объем часов	Год (4 сессии)	144 часа	16 часов	24 часа	8 часов	40 часов	8 часов	240
	Сессия (6 дней)	36 часов	4 часа	6 часов	2 часа	10 часов	2 часа	60
Кто формирует	руководитель профильной образовательной программы по поручению экспертного совета Центра «Интеллект»	Центр «Интеллект», руководители профильных образовательных программ			Центр «Интеллект»			
Кто отвечает за результат	руководитель профильной образовательной программы и педагоги программы	Центр «Интеллект», руководители профильных образовательных программ			Центр «Интеллект»			

В период с сентября 2017 года по сентябрь 2018 года организовано и проведено 38 профильных образовательных сессий (2016/2017 уч.г. – 28), в том числе:

- осень 2017 года – 13 сессий
- весна 2018 г. – 14 сессий
- лето 2018 г. - 11 сессий

Увеличение количества очных образовательных сессий связано с введением новых (одногодичных) профильных образовательных программ.

Для реализации практической составляющей образовательных программ, расширения образовательного пространства в 2017 – 2018 учебном году было организовано 32 выезда обучающихся на различные образовательные площадки Санкт-Петербурга и Ленинградской области, общее количество участников – 611 чел.: Центральный музей связи им. А.С. Попова Музей художественного стекла Ботанический сад Музей-усадьба Г.Р. Державина, Метрологический музей РОССТАНДАРТА при ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Российская Национальная Библиотека, Музей – усадьба И.Е. Репина «Пенаты», Государственный Русский музей, ФГАОУ ВО СПб Политехнический университет Петра Великого, ИФНиТ, Институт химии СПбГУ (Петергоф), Университет ИТМО, РГПУ им. Герцена, Институт химии СПбГУ (Средний пр. Васильевского острова).

Таким образом:

- реализация образовательных программ в соответствии с планом, обеспечена в полном объеме;
- удалось отрегулировать проблемные на начало учебного года организационные вопросы проведения сессий по ряду предметов: истории, физике, математике, литературному творчеству, информатике: определены руководители (кураторы) сессий, сформирован постоянный состав преподавателей;
- упорядочены подходы формирования контингента обучающихся: для повышения качества отбора при формировании контингента обучающихся на дополнительных общеобразовательных программах создана рабочая группа из представителей администрации Центра «Интеллект».

Вместе с тем, работа по обновлению программно-методического комплекса и организации проведения образовательных сессий выявила ряд проблем и требует продолжения, в связи с чем основной задачей следующего года является:

Задачи:

- продолжение обновления образовательных программ с учетом новых задач Центра «Интеллект»: *создание модели регионального центра выявления и поддержки одаренных детей;*
- завершение оформления образовательной программы по МХК «По страницам мировой художественной культуры»;
- разработка образовательной программы художественной направленности «Прикладное народное творчество»;

- обновление образовательной программы по истории с учетом современных требований к преподаванию данного предмета;
- разработка совместно с Ресурсным Образовательным Центром Научного Парка СПбГУ (по направлению - химия) программы лабораторного практикума по химии для обучающихся по программе «Учение о химическом процессе» Центра «Интеллект»;
- дальнейшая работа с руководителями (кураторами) образовательных сессий по вопросам своевременности составления расписания занятий и подбора преподавателей и полноты выполнения расписания занятий в полном объеме.

Важной составляющей эффективности деятельности Центра является сохранность контингента и повышение качества отбора при формировании профильных сессий.

Анализ посещения обучающимися образовательных сессий показывает наличие проблемы постоянного контингента. В течение года:

- по причине непосещения сессий отчислено 8 чел.;
- посещение летних сессий по отношению к весенним меньше;
- из 165 выпускников (*декабрь 2017 года*) 22 человека не получили Сертификат Центра по уважительным причинам (переезд в другой регион; непосещение сессий по причине болезни).

В целом посещаемость профильных сессий составила 946 чел./сессий (2016/2017 уч.г. - 940 чел./сессий).

На 01.09.2017 года контингент обучающихся Центра «Интеллект» составлял 1013 чел., в течение учебного года дополнительно зачислено 314 чел.(по учебному отделу), отчислено в связи с завершением обучения 165.
2017/2018 уч. год - 946 чел./сессий (без учета 3 перенесенных на осень сессий: математика 6-8 кл.,МХК, филология).

Основными причинами «подвижного» состава сессий являются:

- сформировавшееся восприятие образовательной программы Центра через отдельные образовательные сессии, а не как единой программы с целями, задачами, ожидаемым результатом, такой подход не нацеливает обучающихся на освоение образовательной программы в полном объеме;

- недостаточно профориентированный состав обучающихся, что не мотивирует обучающихся на получение максимально эффективного результата освоения образовательной программы.

В целях повышения эффективности работы по формированию постоянного контингента:

- проводится разъяснительная работа с обучающимися, вновь зачисляемыми на обучение в Центр;

- введена балльно-рейтинговая система оценивания образовательных достижений обучающихся;

- возобновлена деятельность рабочей группы по формированию контингента обучающихся;

- проводится работа с образовательными организациями и родителями по разъяснению условий формирования контингента обучающихся в соответствии с Положением о порядке отбора, зачисления и отчисления обучающихся государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» (приказ от 18.01.2017 года №04), в котором конкретизированы условия приема, сроки обучения по общеобразовательным программам и конкретизированы причины отчисления, среди которых - отсутствие на двух образовательных сессиях без уважительной причины.

Вместе с тем вопрос повышения качества отбора, прежде всего мотивации и профориентированности обучающихся требует более эффективного взаимодействия с образовательными организациями, направляющими детей на обучение в Центр и органами местного самоуправления.

Задачи:

- необходимо провести работу по заключению соглашений с образовательными организациями, в которых конкретизировать сферы ответственности заинтересованных сторон при направлении на обучение в Центр и контроля за освоением образовательных программ в полном объеме;

- необходимо более целенаправленно вести работу с кураторами сессий по введению балльно-рейтинговой системы оценивания образовательных достижений обучающихся, поскольку единая система определения качества образования обучающихся на данный момент не функционирует в нужной мере. В этом случае Сертификат Центра, выдаваемый обучающимся по завершении двухгодичного обучения, носит формальный характер, не является мотивирующим механизмом;

- продолжить работу над Положением о выпускном Сертификате, которое регламентировало бы механизмы повышения статуса Сертификата о прохождении обучения в Центре «Интеллект» при поступлении в Вузы по профилю обучения, а также продолжить работу с вузами по данному вопросу.

2.2. Дистанционные сессии

Дистанционное обучение является обязательной составляющей дополнительных образовательных программ Центра.

Общая информация о курсах дистанционного обучения размещена на сайте Центра «Интеллект» в разделе «Дистанционные сессии».

Обучение по дистанционным курсам проводится на платформе Moodle.

В 2017/2018 учебном году к уже существующим 8 курсам (математика, биология/экология, химия, физика, информатика, филология, история, немецкий язык) введены дистанционные модули по обществознанию, математике (программа «Углублённая, олимпиадная и исследовательская математика»), литературному творчеству (программа «Литературный разворот»). Дистанционное обучение по программе «Литературный разворот» проводится на сервере Canvas ОЦ «Сириус». Т.о. реализуется 11 дистанционных блоков.

В связи с переводом ряда программ с 2-хгодичного на 1-годуичный цикл, претерпели изменения и дистанционные курсы: обновлены модули дистанционного обучения по физике, химии, биологии/экологии; дополняются программы по обществознанию, истории, немецкому языку. Поэтапная модернизация дистанционных курсов (изменение и добавление заданий и тем) будет продолжена в 2019 году.

В целях повышения активности участия в дистанционных сессиях в прошедшем учебном году с участием кураторов дистанционных сессий была активизирована разъяснительная работа среди обучающихся, организован разбор заданий дистанционных сессий на очных сессиях.

Образовательные программы, реализуемые в Центре «Интеллект» в 2017/2018 учебном году (очные сессии + блок дистанционного обучения)

№ п/п	Дополнительная общеобразовательная программа	Период обучения	общее кол-во	
			часов	сессий
1.	«Хорошая физика» <i>Дистанционный блок</i>	2 года	216	6
		2 года	108	5
2.	«Хорошая физика-2» <i>Дистанционный блок</i>	1 год	144+16	4
		1 год	-	3
3.	«Математика +» (9-11 кл.) <i>Дистанционный блок</i>	2 года	216	6
		2 года	108	5
4.	«Углубленная олимпиадная и исследовательская математика». <i>Дистанционный блок</i>	1 год	160	4
		1 год	30	3
5.	«АП – химия» <i>Дистанционный блок</i>	2 года	216	6
		2 года	108	5
6.	«Учение о химическом процессе» <i>Дистанционный блок</i>	1 год	144+16	4
		1 год		3
7.	«Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы». <i>Дистанционный блок</i>	2 года	216	6
		2 года	108	5

8.	«Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» - 2	1 год	144+16	4
	Дистанционный блок	1 год	-	3
9.	«Математические основы программирования»	2 года	216	6
	Дистанционный блок	2 года	108	5
10.	«Опыт столетий – путь к пониманию современности»,	2 года	216	6
	Дистанционный блок	2 года	108	5
11.	«Живое обществознание».	1 год	144+16	4
	Дистанционный блок	1 год	78	3
12.	«Немецкий язык – с удовольствием».	2 года	144	4
	Дистанционный блок	1 год	-	3
13.	«Диалог»	2 года	216	6
	Дистанционный блок	2 года	108	5
14.	«Литературный разворот».	1 год	160	4
	Дистанционный блок (на платформе ОЦ «Сириус»)	1 год		3

Проведены все 41 запланированные дистанционные сессии:
осень - 15 (10 и 11 кл.), весна – 11 (10 кл.), лето – 15 (9 и 10 кл.).

На дистанционное обучение (осень 2017 - весна 2018 года) зарегистрировано 536 учащихся (2016/2017 уч. год – 427) успешно прошли обучение 218 человек - 41 % (2016/2017 уч. год – 138 чел.- 31,5%).

Итоги летнего цикла дистанционных сессий будут подведены в сентябре.

При реализации дистанционного обучения заметна позитивная динамика: увеличилось количество успешно прошедших обучение (41%) по сравнению с 2016/2017 г. (31,5%).

Это является результатом:

- активизации работы с кураторами дистанционных сессий, привлечения их к проведению консультаций и занятий в рамках очных сессий;
- разъяснительной работы с обучающимися со стороны методистов и администрации Центра;
- работы по обновлению и дополнению дистанционных курсов.

Однако включенность обучающихся в дистанционное обучение остается невысокой.

Одной из форм мотивации обучающихся к дистанционной работе может стать балльно-рейтинговая система, которая будет учитывать успешное участие в дистанционных сессиях и практика выдачи разноуровневых сертификатов.

Данные дополнения будут внесены в Положение о балльно-рейтинговой системе оценки образовательных достижений обучающихся.

Также необходимо продолжить работу по обновлению содержания дистанционных курсов, в частности: разнообразить формы работы, увеличить долю интересных практических заданий, заданий олимпиадного уровня, видеолекций и видеоуроков.

Задачи:

- организовать работу кураторов по обновлению содержания дистанционных курсов;
- ввести в практику работы по оцениванию образовательных результатов обучающихся выполнение заданий дистанционных курсов;
- продолжить разъяснительную работу с обучающимся по вопросу обязательности дистанционных курсов как составной части образовательной программы;
- активизировать взаимодействие с образовательными организациями, направившими детей на обучение в Центр «Интеллект», их учителями-предметниками с целью организации контроля и помощи при выполнении программ дистанционного курса.

2.3. Результаты реализации профильных образовательных программ

Показателем эффективности реализации одной из основных функций Центра «Интеллект» – оказание помощи одарённым детям в профессиональном самоопределении, является:

выбор выпускниками школы на итоговой аттестации в качестве профильного учебного предметов (предмета), по которым получили подготовку в рамках профильных образовательных сессий;

успешная сдача единого государственного экзамена по этим предметам (предмету);

поступление в организации профессионального образования на профессии в соответствии с профилем обучения в Центре.

Из 165 выпускников Центра (декабрь 2017 года), Сертификат об обучении по образовательной программе Центра получили 143 чел.

<i>Профильный предмет</i>	<i>Кол-во выпускников, получивших их сертификат</i>	<i>ЕГЭ по профильному предмету</i>	<i>Баллы 85 и выше</i>	<i>100 б.</i>	<i>Поступили в ВУЗ</i>	<i>выбор ВУЗа в соответствии с профилем</i>	<i>Приоритетный ВУЗ</i>
Биология/экология	23	21	6	1	21	18	1 мед. им И.П.Павлова
ИЗО	8	-	-	-	7	4	СПбГУ
Информатика	12	10	3	-	12	11	СПбГУ
История	21	12	8	1	19	5	СПбГУ
Математика	14	14	3	-	14	13	СПбГУ
Немецкий язык	4	2	-	-	3	1	-

Физика	20	18	6	-	20	19	СПбПолитех.
Филология	18	17	14	2	17	9	СПбГУ
Химия	23	20	13	2	23	9	1 мед. им И.П.Павлова
Итого	143				136		

Из 143 выпускников (декабрь 2017 года) 136 чел. поступили в ВУЗы, 3 чел. – в колледжи, 4 чел. – не поступили на обучение.

2.4. Качество освоения образовательных программ

Профильный предмет	Средний балл ЕГЭ по ЛО	Средний балл выпускников Центра
Биология/экология	52	73,9
Информатика	58,5	81
История	56,9	89
Математика	49,8	78,92
Физика	53,2	77,9
Филология	70,93	92
Химия	60	83,85

Анализ результатов ЕГЭ свидетельствует о высоком качестве и эффективности реализации образовательных программ Центра:

114 выпускников (69 %) в качестве предмета по выбору при сдаче ЕГЭ выбрали предметы, изучаемые на профильных сессиях (2016/2017 - 128 чел. (77%); 2015/2016 уч. г. – 94 чел. (84,7%);

59 из них получили **85 баллов**

и выше, в том числе 6 чел. - 100 баллов (2016/2017 - 86 (67 %) - получили **80 баллов** и выше (2015/2016 уч. г. – 67 чел. (71,3%);

по всем профильным предметам средний балл ЕГЭ выпускников Центра выше среднего балла по Ленинградской области: по химии – на 23,85; по математике – на 29,12; по физике – на 24,7; по истории – на 32,1; по биологии – на - 21,9; филологии – 21,07; информатике – 22,5;

89 выпускников (53,9%) – поступили в образовательные организации в соответствии с профилем обучения (2016/2017 - 97 чел. (58,8%); 2015/2016 уч. г. – 91 чел. (82 %);

2.5. Профессиональный выбор выпускников:

Из общего количества выпускников 165 наибольшее количество поступили в: Санкт-Петербургский государственный университет – 34 чел. (2016/2017 - 31 чел.);

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого – 7 чел. (2016/2017 - 13 чел.);

Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена – 3 чел. (2016/2017 - 11 чел.);

Санкт-Петербургский горный университет – 12 чел. (2016/2017 - 9 чел.);
Высшая школа экономики 9 чел.;
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени ак. И.П.Павлова - 8 чел. (2016/2017 - 4 чел.);
Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет российской академии наук – 3 чел. (2016/2017 - 4 чел.);
Балтийский Государственный Технический Университет "ВОЕНМЕХ" имени Дмитрия Федоровича Устинова - 4 чел. (2016/2017 - 2 чел.);
Санкт-Петербургский государственный электро-технический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ») - 6 (2016/2017 - 4 чел.);
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова – 8 чел. (2016/2017 - 7 чел.);
Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича – 1 чел. (2016/2017 - 1 чел.);
Санкт-Петербургский государственный технологический институт – 5 чел (2016/2017 - 4 чел.);
Институт медицинского образования им В.А.Алмазова - 3 чел.
Ленинградский государственный университет им. Пушкина – 2 чел. (2016/2017 - 6 чел.);
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики – 2 чел. (2016/2017 - 6 чел.);
Российский государственный гидрометеорологический университет 1 чел.
Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна – 1 чел. (2016/2017- 4 чел.);
Санкт-Петербургская академия художеств - 1 чел.
Санкт-Петербургский Гуманитарный университет – 1 чел.
Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого – 1 чел. (2016/2017- 1 чел.);
Петрозаводский государственный университет 1 чел.
Сибирский государственный университет 1 чел.
Московский физико-технический институт (МФТИ) – 2 чел. (2016/2017- 1 чел.);
Санкт-Петербургская государственная академия 1 чел.
РАНХ и ГС Северо-Западный институт управления - 2 чел. (2016/2017- 4 чел.);
Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева - 1 чел.
Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия – 1 чел. (2016/2017 – 1 чел.);
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения - 1 чел. (2016/2017 – 2 чел.);
Российский государственный университет нефти и газа имени Н.М.Губкина – 1 чел.
Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел – 1 чел.
Санкт-Петербургский государственный институт путей сообщения – 1 чел. (2016/2017 – 4 чел.);
Московский государственный институт международных отношений - 1 чел.;

Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О.Макарова - 2 чел. (2016/2017 – 2 чел.) ;

Академия Генеральной прокуратуры – 1 чел. (2016/2017 – 1 чел.);

СПБ ГБПОУ Санкт-Петербургский техникум библиотечных - 1 чел.

Финансовый университет при Правительстве РФ – 1 чел.

Псковский государственный университет – 1 чел.

Колледж управления и экономики «Александровский» - 1 чел.

3. Результаты участия во Всероссийской олимпиаде школьников (ВсОШ)

3.1. Организация участия школьников Ленинградской области во ВсОШ

В соответствии с поручением Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области Центр «Интеллект» выполняет функцию организатора и координатора проведения ВсОШ в Ленинградской области в том числе:

во взаимодействии с Ленинградским областным институтом развития образования (ЛОИРО):

организует формирование предметно-методических комиссий по подготовке олимпиадных заданий муниципального этапа ВсОШ;

формирует состав предметных жюри регионального этапа ВсОШ;

во взаимодействии с Вузами Санкт-Петербурга и Ленинградской области организует проведение регионального этапа ВсОШ;

во взаимодействии с органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования, осуществляет анализ проведения олимпиады, подготавливает информационные материалы и отчеты;

организует отправку команд на заключительный этап ВсОШ.

Аналитическая информация по результатам проведения олимпиад в 2018 году представлена в Сборнике «Итоги участия школьников Ленинградской области в региональных, всероссийских и международных олимпиадах в 2017/2018 учебном году», подготовленном Центром «Интеллект».

В целом в 2017/2018 учебном году обеспечено проведение школьного, муниципального и регионального этапов ВсОШ по 22 предметам. Все этапы олимпиады проведены в соответствии с Порядком проведения ВсОШ, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 года № 1252 (в редакции от 17.11.2016 года).

Региональный этап проведен в сроки, установленные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 ноября 2017 года № 1091.

При организации регионального этапа процесс олимпиадных соревнований проходил без сбоев: четко отработаны вопросы регистрации участников, информационного обеспечения, условий проживания и питания участников олимпиад. Информация о ходе регионального этапа всероссийской олимпиады школьников регулярно размещалась на сайте Центра <http://center-intellect.ru>

По результатам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников обеспечено своевременное внесение запрашиваемых (письмо

Министерства образования и науки РФ № 08-2681от 24.01.2018 г.) сведений по каждому предмету в электронную систему учета ВсОШ.

Анализ результатов участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников указывает на увеличение по сравнению с 2017 годом охвата учащихся олимпиадным движением на региональном и заключительном этапах олимпиады и снижение на школьном этапе.

Школьный этап: фактическое количество участников составляет 209 285, что ниже показателя 2017 года на 8,15% (227 865 участников).

52 134 человек стали победителями и призерами, что превышает показатель 2017 года на 0,77% (51 737 победителей и призеров).

Муниципальный этап: фактическое количество участников – 29 825, что превышает показатель 2017 года на 5,1% (28 380 участников).

7 698 человек стали победителями и призерами, что превышает показатель 2017 года на 3,5% (7 437).

Региональный этап: приняло участие 1 668 школьников, что на 5,6% больше, чем в 2017 году (1 579).

Победителями и призёрами регионального этапа стали 418, что превышает показатель прошлого года на 8,3%. (2016/2017 учебный год – 386 чел.), их них 61чел. – стали победителями, 357 - призерами.

Из 418 участников 213 чел. (51 %) - обучающиеся Центра.

66 обучающихся стали победителями или призерами в нескольких олимпиадах. Наибольшее количество таких учащихся во Всеволожском районе (14), Гатчинском районе (12), Тихвинском районе (9), Выборгском районе (6), в Сосновоборском городском округе, Кингисеппском и Киришском районах (по 5).

Наиболее высокие результаты по большинству предметов олимпиады показали обучающиеся Всеволожского, Гатчинского, Тихвинского, Выборгского муниципальных районов, Сосновоборского городского округа.

В рамках регионального этапа ВсОШ была проведена олимпиада имени Дж. К. Максвелла по физике (7 и 8 кл.) (25 участников) и впервые олимпиада по математике имени Леонарда Эйлера (8 кл.) (22 участника).

При организации олимпиады по технологии была введена новая номинация «3D моделирование и печать».

Впервые в этом году были организованы и проведены все этапы олимпиады по китайскому языку (от школьного до участия в заключительном).

В целях повышения качества проведения практических туров предметных олимпиад, профориентации среди учащихся была продолжена работа по организации регионального этапа ВсОШ на базе профильных Вузов: олимпиада по информатике переведена на базу Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, олимпиада по технологии (3D моделирование и печать) - в БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Места проведения Регионального этапа ВсОШ

Образовательная организация	Предмет
ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.И. Герцена»	география ОБЖ биология

	экология физика
АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина	экономика право
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	химия
ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»	обществознание искусство (МХК) китайский язык
ГБУ ДО «Центр «Ладога»	физическая культура
ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества» «Интеллект»	французский язык немецкий язык астрономия русский язык английский язык литература история математика
ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна"	технология
БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	технология
ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	информатика и ИКТ

Проверка работ регионального этапа ВсОШ в 2018 году в качестве членов жюри обеспечивали **представители следующих вузов:**

Ленинградский областной институт развития образования,
Санкт-Петербургский государственный университет,
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики;
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет);
Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена;
Санкт-Петербургский государственный экономический университет;
Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов;
Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения»,
Государственный институт экономики, финансов, права и технологий;
Санкт-Петербургская Государственная Химико-Фармацевтическая Академия;
Санкт-Петербургский Институт Бизнеса и Инноваций
Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
Санкт-Петербургский государственный университет «ЛЭТИ»
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

В этом году были обновлены составы жюри по истории и обществознанию с привлечением преподавателей из СПбГУ.

3.2. Предметные учебно-тренировочные сборы 01.09. 2017 – 01.09. 2018

В целях совершенствования системы подготовки обучающихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников в 2017-2018 учебном году сформирована олимпиадная сборная команда Ленинградской области, разработано Положение «О формировании и подготовке сборной команды обучающихся Ленинградской области для участия во Всероссийской олимпиаде школьников» (*приказ ГБУ ДО Центр «Интеллект» от 26.09.2017 г. № 163/1*), в соответствии с которым организована регулярная ежемесячная подготовка постоянных групп обучающихся, по 6 предметам (математика, история, химия, биология/экология, физика) сформированы постоянные команды тренеров, разработаны программы подготовки олимпиадной команды.

При подготовке к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников было проведено 31 учебно-тренировочные сборы(УТС) по 15 предметам: химия, физика, математика, мировая художественная культура, английский язык, обществознание, русский язык, литература, история, биология, экология, экономика, география, немецкий язык, информатика.

По 6 предметам сформированы сборные команды и проведены многократные занятия: физика – **6** УТС, история – **5**, математика, химия, биология и экология – **4**, по **8** предметам (английский язык, немецкий язык, география, информатика, МХК, обществознание, экономика, филология) проведены однократные сборы.

На УТС прошли обучение 155 обучающихся (*2016-2017 уч.г. - 189 чел.-разовые УТС*), в том числе 100 учащихся (65%) – обучающиеся профильных сессий Центра.

Из 155 чел. победителями регионального этапа стали **20** человек (**13 %**), призерами – **79 (51 %)**. Суммарно среди участников УТС призовых мест достигли **64%**. Среди всех победителей и призеров РЭ участники УТС Центра «Интеллект» составили **24%**.

Наиболее эффективными стали учебно-тренировочные сборы по следующим предметам: английский язык - 100% участников УТС стали победителями и призерами РЭ, география – 86%, химия – 73%, физика – 69%, история – 64%, математика – 60%, немецкий язык – 60% и информатика – 54%.

При этом наиболее результативным выступление на РЭ, с точки зрения количества призовых мест, оказались предметы: немецкий язык – 67% призовых мест от общего числа победителей и призеров по данному предмету, информатика – 58%, физика – 45%.

С целью более раннего включения школьников в олимпиадное движение и подготовку к участию в ВсОШ по таким предметам как биология, экология, физика, история и математика в состав сборной включены учащиеся 8-х классов.

Анализ личных результатов участия обучающихся в РЭ, прошедших системную подготовку на УТС, показывает:

- ✓ по большинству предметов, по которым проводится системная подготовка, средний балл вырос на **12,1** (в сравнении с 2017 г.);
- ✓ индивидуальные показатели (в среднем) у отдельных участников так же повысились на 32 балла (*срез приведен по предметам, по которым макс бал. не изменился по сравнению с прошлым годом*);
- ✓ количество победителей и призеров, участников УТС выросло на 3% и 14% соответственно.
- ✓ призеров, прошедших подготовку в Центре «Интеллект» - на **14%**.

Участники Олимпиадной сборной Ленинградской области помимо занятий, направленных на подготовку к ВсОШ, приняли участие в:

- международном мастер-классе по ядерной физике «Hands on physics» проведенном ЦЕРН (Европейский центр ядерных исследований), Яндекс и лабораторией физики сверхвысоких энергий НИИФ им. Фока (СПбГУ);
- городской открытой олимпиаде школьников по физике.

Количество предметов, по которым на Региональном этапе участники УТС Центра «Интеллект» заняли большинство мест уменьшилось в связи с уменьшением количества участников сборов.

При подготовке к **заключительному** этапу УТС проведены по 5 предметам: литература, история, биология, химия и экология. По астрономии, французскому языку, экономике УТС проведены в составе сборной команды Санкт-Петербурга.

Индивидуальная подготовка была проведена с обучающимися, направленными на заключительный этап из числа победителей регионального этапа 2018 года:

- по технологии (1 чел.) (*подготовку провел преподаватель СПбГУПТД Жукова Ирина Алексеевна, заместитель директора института текстиля и моды, доцент кафедры конструирования и технологии швейных изделий, доцент регионального института непрерывного профессионального образования, кандидат технических наук, доцент*).

- по математике (1 чел.), направленным дополнительно по выбору региона (*подготовку провел Иванов Сергей Георгиевич, к. п. н., доцент, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) и Головачев Григорий Михайлович, к.ф.-м.н., преподаватель, Академической гимназии им. Д.К.Фаддеева Санкт-Петербургского государственного университета*).

- по географии (2 чел.), (*подготовку провел Хрущев Сергей Андреевич – к.г.н., эксперт ЦСЭГИ (Центр социально-экономических и геополитических исследований)*).

- по физике (1 чел.), (*подготовку провел Лисаченко Дмитрий Андреевич к. ф.-м.н. доцент кафедры Иностранных языков для математических факультетов и доцент кафедры Общей физики II физического факультета СПбГУ*).

- по МХК (1 чел.), (*подготовку провел к.п.н. доцент кафедры теории и истории искусств СПбГУПТД Балашов Михаил Евгеньевич*).

Таким образом, всего в сборах и индивидуальных занятиях подготовку прошли 18 школьников Ленинградской области (53% от количества участников

заключительного этапа ВсОШ), из них 5 стали призерами и победителями (28% от количества прошедших подготовку).

УТС при подготовке к региональному и заключительному этапам олимпиады охвачено 65,5 % и 43,5% предметов соответственно, по которым проводится ВсОШ.

Задачи:

Для повышения качества и результативности УТС следует более тщательно проводить отбор участников сборов, акцентируя внимание на учащих с наибольшим потенциалом, для этого Центру «Интеллект», как государственному учреждению, отвечающему за развитие олимпиадного движения в Ленинградской области, необходимо:

- сформировать сборные команды Ленинградской области для выступления на РЭ и ЗЭ ВсОШ по филологии, английскому и немецкому языкам;

- дополнить очные сессии по географии, включающими в себя олимпиадную подготовку, дополнительными УТС;

- проводить персональную работу с участниками олимпиадной сборной команды с целью повышения их ответственности и обеспечение регулярности посещения занятий УТС;

- организовать взаимодействие со школьными учителями по осуществлению контроля за домашней подготовкой участников олимпиадной сборной;

- включать школьных учителей в процесс подготовки олимпиадной сборной по месту обучения «олимпиадников», оказывать им помощь через мастер-классы тренеров олимпиадной сборной;

- **организовать работу по привлечению к подготовке ОС олимпиадных тренеров.**

3.3. Итоги участия школьников Ленинградской области в заключительном этапе ВсОШ 2017/2018 учебного года

На заключительный этап олимпиады от Ленинградской области направлялись 37 участников. 3 участника по разным причинам не приняли участие: в олимпиаде по немецкому языку, обществознанию, географии.

Таким образом на заключительный этап было отправлено **34 участника**. 79% из них – обучающиеся Центра «Интеллект».

Из них: 25 чел., прошедших по проходному баллу (на 5 чел. больше, чем в 2017 году);

10 чел. - дополнительно, в соответствии с Порядком - из числа победителей и призеров регионального этапа, были отобраны по наименьшей разнице между набранными на региональном этапе и проходным баллом

2 чел. - участвовали в заключительном этапе только как призеры заключительного этапа олимпиады прошлого год: по литературе и по физике (персональное приглашение).

Антипин Владислав и Бурьян Ирина (химия) прошли на заключительный этап и по баллам, и как призеры заключительного этапа 2017 года.

Результатом участия Ленинградской области в 3Э ВсОШ стало 11 призовых мест, (32% от числа участников), в том числе 2 – победителя (химия и русский язык), 9 призеров, в том числе: английский язык – 1, информатика – 1, история – 2, литература – 2, русский язык -1, химия – 1, экология – 1 (2017 год – 7 призовых мест, 2016 год - 8).

Из 11 призеров **7 (63,6%)** - участники УТС Центра «Интеллект».

Из 34 участников заключительного этапа - 11 победители и призеры (32,3%), (2017 г. – 29 участников и 7 призеров – 23%) (стр. 30-31).

Победители и призеры составили **32,4%** от общего числа участников, отправленных от Ленинградской области на заключительный этап ВсОШ (2016/2017 уч.г. – 23%).

Два года подряд школьники Ленинградской области становятся призерами на заключительном этапе олимпиад **по английскому языку, литературе и химии.**

9 (82%) победителей и призеров заключительного этапа ВсОШ из 11 (кроме английского языка и истории) – воспитанники Центра «Интеллект» (2016/2017 уч.г. – 5 чел. (71%) из 7 чел.)

3.4.Заключительный этап ВсОШ

	Кол-во участников, прошедших по проходному баллу/кол-во олимпиад	Персональные приглашения (призеры предыдущего года)	Кол-во участников в по выбору региона	Кол-во участников заключительного этапа	Эффективность (кол-во победителей и призеров заключительного этапа / % от числа участников)	Предметы, по которым не набрали необходимое кол-во баллов
2016	26/14	3	5 география МХК обществознание физика экономика	33	8 призеров /24,2%: астрономия (3 чел.) география немецкий язык физическая культура технология экология	7 предметов: география МХК обществознание русский язык технология физика экономика

2017	20/13	3	8 биология МХК математика обществозн ание право технология физика экономика	30 (1 не принял участие по болезни)	7 призеров / 24,1%: английский язык география литература технология физика физическая культура химия	8 предметов: биология МХК математика обществозн-ие право технология физика экономика
2018	25/11	4	10	34	11 победителей и призеров / 32,4% 2 победителя: химия русский язык 9 призеров: английский язык информатика история (2 чел.) литература (2 чел.) русский язык химия экология	11 предметов: английский язык искусство (МХК) китайский язык математика ОБЖ право технология физика французский язык физическая культура экономика

В 3Э ВсОШ 2018 года обучающиеся Ленинградской области приняли участие в олимпиадах по 20 предметам из 22-х.

Не приняли участия в олимпиадах по немецкому языку и обществознанию. (2017 год – принимали участие по всем предметам).

Не удается повысить результативность выступления на 3Э ВсОШ по предметам: математика, экономика, биология, МХК, право, французский язык. Утрачены ранее успешные позиции по обществознанию, астрономии.

3.5. Результаты 3Э ВсОШ 2018 года в разрезе муниципальных районов

№ п/п	МО	Количество участников	Школьники, участвовавшие в нескольких олимпиадах	Победители и призёры
1	Гатчинский район	8		2 Антипин Владислав , 9 класс, Гатчинский лицей № 3 – химия, победитель; Бурьян Ирина , 10 класс, Сиверская гимназия – химия, призёр.

2	Выборгский район	7	2 Лапина Анастасия , 9 класс, Гимназия № 11 – география, китайский язык; Писаренко Денис , 11 класс, СОШ № 37 – литература, русский язык	4 Писаренко Денис , 11 класс, СОШ № 37, русский язык, победитель; литература– призёр; Паршутич Анастасия , 10 класс, Гимназия № 11 – литература, призёр. Лаврентьева Екатерина , 11 класс, Гимназия № 11 – английский язык, призёр.
3	Всеволожский район	6		2 Коваль Ангелина , 11 класс, СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 2, русский язык, призёр. Одинцов Андрей , 9 класс, СОШ с углубленным изучением отдельных предметов № 6, информатика, призёр.
4	г. Сосновый Бор	5	1 Чекаль Михаил , 9 класс, Лицей № 8 - астрономия, биология	1 Мекрюков Валентин 9 класс, СОШ № 2 с углубленным изучением английского языка, история, призёр.
5	Кингисеппский район	5	1 Глухоедов Никита , 10 класс, Кингисеппская СОШ № 1 – история, химия	1 Хлебникова Ульяна , 9 класс, Кингисеппская гимназия, экология, призёр.
6	Волховский район	1	-	1 Варзов Александр 11 класс, Волховская городская гимназия №3 имени Героя Советского Союза Александра Лукьянова, история, призёр.
7	Тихвинский район	1	-	-
8	Тосненский район	1	-	-
	Итого	34	4	11

Анализ участия в заключительном этапе показывает наличие у обучающихся проблем при выполнении практического тура олимпиады, при работе с приборами, отсутствие навыков выполнения и защиты проектов.

В целях построения системной работы по подготовке к участию в олимпиадах необходимо объединение усилий школьных учителей, преподавателей высшей школы, специализированных центров.

Для обучения навыкам выполнения практической части олимпиадных заданий необходимо активизировать работу по привлечению потенциала:

- Лабораторной экспериментальной площадки для школьников образовательного ресурсного центра по направлению «физика» Научного парка СПбГУ;
- Межфакультетского учебно-научного центра СПбГУ
- Нанолaborатории Центра «Интеллект».

Также необходимо:

создавать условия для дополнительной подготовки к выполнению заданий практического тура, работе с приборами специалистами узкого профиля;

особое внимание уделять формированию навыков выполнения и защиты проектов (олимпиада по экологии и технологии);

по ОБЖ – необходима профессиональная подготовка в центрах МЧС;

по обществознанию – необходимо уделять внимание подготовке к написанию эссе, учить анализировать исторические источники, укладываться во временные рамки при подготовке к устному выступлению.

4. Региональные олимпиады школьников (РОШ)

В 2017/2018 учебном году в Ленинградской области проведены 8 региональных олимпиад школьников и учащихся системы начального и среднего профессионального образования:

- информатика и ИКТ (базовый курс),
- избирательное право (ИЗБИРКОМ),
- изобразительное искусство,
- краеведение,
- музыка,
- основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний (ГИЭФПТ),
- инженерное проектирование и компьютерная графика (ВОЕНМЕХ),
- политехническая олимпиада (ВОЕНМЕХ).

Третий заключительный этап РОШ проводился на базе ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» и ГАОУ ВО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий».

В 2017/2018 учебном году увеличилось количество участников в олимпиадах: избирательное право, музыка, политехническая олимпиада, краеведение, изобразительное искусство, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний.

Всего в региональных олимпиадах приняли участие 644 человека из всех 18 муниципальных образований области.

Общее количество победителей и призеров – 218 (2017 год - 213), из них: 33 победителя и 185 призеров.

Наиболее высокие результаты показали обучающиеся Всеволожского (3 победителя, 32 призера), Гатчинского (6 победителей, 23 призера), Тихвинского (4 победителя, 17 призеров), Выборгского (2 победителя, 168 призеров), Кингисеппского (3 победителя, 14 призеров) муниципальных районов.

В соответствии с Перечнем региональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии Губернатора Ленинградской области для поддержки талантливой молодежи в 2018 году, победитель региональной олимпиады школьников Ленинградской области по инженерному проектированию и компьютерной графике Иванов Александр (10 класс Гатчинской гимназии им. К.Д. Ушинского) и победитель региональной олимпиады школьников Ленинградской области по основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний Колнацкий Даниил (11 класс Кингисеппской гимназии) выдвинуты кандидатами на присуждение премии Губернатора Ленинградской области для поддержки талантливой молодежи.

Анализ участия школьников в региональных олимпиадах показывает интерес учащихся к предметам олимпиад. На протяжении ряда лет сохраняется тенденция увеличения количества участников. В этом году самыми массовыми оказались олимпиады по ИЗО (119 чел.), избирательному праву (102 чел.), инженерному проектированию и компьютерной графике (100 чел.), музыке (96 чел.), базовому курсу информатики (79 чел.) и краеведению (72 чел.).

Увеличилось количество участников в олимпиаде по основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний (45 чел.) и в политехнической олимпиаде - (31 чел.).

5. Малая областная олимпиада школьников

Впервые в этом году была проведена малая областная олимпиада школьников по биологии и географии для 7 и 8 классов. В олимпиаде приняли участие 129 школьники из 15 муниципальных образований. Биология – 78 участников, 2 победителя и 18 призеров. География – 51 участник, 2 победителя и 11 призеров. Наиболее высокие результаты в малой олимпиаде показали обучающиеся Всеволожского (1 победитель, 5 призеров), Волховского (4 призера), Кингисеппского (1 победитель, 3 призера), Ломоносовского (1 победитель, 2 призера), Тихвинского (3 призера) и Тосненского (3 призера) муниципальных районов.

Задачи:

- в целях повышения качества составления заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, региональных и малой областной олимпиады проводить экспертную оценку материалов (заданий, критериев оценивания, методических рекомендаций);

- организовать участие членов жюри регионального этапа ВсОШ по всероссийских семинарах-совещаниях, проводимых ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Институт непрерывного педагогического образования»;

- расширять количество предметов малой областной олимпиады школьников;

- в целях развития научно-технического творчества и проектной деятельности учащихся ввести в практику проведения региональных олимпиад по инженерному проектированию и компьютерной графике, политехнической олимпиады задания для обучающихся 8-х классов;

- в целях повышения престижа региональных олимпиад включить награждение победителей в программу чествования талантливой молодежи Ленинградской области;

- в целях повышения качества проведения региональных олимпиад, профорientации среди учащихся шире привлекать специалистов вузов в состав жюри заключительного этапа региональных олимпиад;

- расширять количество малых областных олимпиад школьников

- максимально использовать возможности сайта и СМИ с целью популяризации РОШ и привлечения учащихся.

6. Дистанционные олимпиады

В прошедшем учебном году проведено 7 дистанционных олимпиад Центра для обучающихся 9-х классов по: биологии, физике, математике, литературе, русскому языку, химии, истории (2016/2017 учебный год - 5 предметов).

Общее количество участников **576** чел. (2016/2017 уч.г. – **216** чел.).

№ п/п	Предмет	Куратор	Сроки проведения сессии	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров/зачисленных на обучение
1	физика	Леонова Наталья Алексеевна	14.02.2018	62	8/8
2	математика	Головачёв Григорий Михайлович	15.02.2018	93	14/8
3	биология	Обухов Дмитрий Константинович	20.02.2018	122	17/11
4	литература	Ядровская Елена Робертовна	20.02.2018	45	7/7
5	русский язык	Дунев Алексей Иванович	21.02.2018	61	6/5
6	химия	Богачёв Никита Александрович	21.02.2018	83	11/8
7	история	Кибинь Алексей Сергеевич	27.02.2018	110	10/6

Дистанционные олимпиады в 2017/2018 уч. году проводились в онлайн-режиме с регистрацией и размещением заданий на сайте Центра «Интеллект», что значительно увеличило количество участников.

73 участника стали победителями и призёрами (16 победителей, 57 призёров), из них 53 были зачислены на обучение по образовательным программам Центра (8 участников уже являются обучающимися Центра).

Анализ организации дистанционных олимпиад показывает, что возможность быть зачисленным на обучение в Центр «Интеллект» является значимым стимулом для участия в олимпиадах.

Однако, качество олимпиадных заданий, контроль времени, отведённого на выполнение заданий олимпиады, технические возможности размещения материалов олимпиады требуют корректировки и решения ряда организационных задач.

Задачи:

Расширить список дистанционных олимпиад за счет олимпиады по информатике.

Организовать экспертизу олимпиадных заданий.

Отработать критерии определения количества победителей и призеров дистанционных олимпиад.

7. Реализация дополнительных общеобразовательных программ заочной математической школы

В 2017-18 учебном году контингент обучающихся ЗМШ составил **674** человека. Из них прошли обучение и завершили освоение программы курсов математика, биология, химия со следующими результатами:

- количество выпускников – **100** (15 % от контингента ЗМШ), в том числе: математика - 84, биология-6, химия- 10;
- количество переведенных на следующий курс - **391** обучающихся -58% (математика 314, биология - 64, химия – 13);
- отчислены в связи с невыполнением программы – **183** обучающийся -27% (математика 119, биология -28, химия - 35).

7.1. Сохранность контингента

Годы	Контингент	Переведены	Выпускники	Отчисленные
2017-18	674 обуч-ся	391 – 58%	100 – 15%	183 – 27%
2016-17	738 обуч-ся	441 - 60%	102 – 14%	195 – 26,5%
2015-16	840 обуч-ся	500 - 59%	85 – 10%	255- 30%

Вывод: В течении последних 3-х лет вопрос сохранности контингента остается на одном уровне: высока доля отчисляемых (30% - 27%).

Среди основных причин:

- затянувшийся процесс реорганизации формата взаимодействия с обучающимися: перевод в электронный вид,
- уход определенной группы школьных учителей и обучающихся в связи с переходом ведущих преподавателей ЗМШ.

Вместе с тем, **решение проблемы контингента - в повышении качества самого контингента: необходимо совершенствовать процедуры набора для обучения по программам ЗМШ.**

Также необходимо совершенствовать систему контроля за своевременным выполнением работ.

Необходимо повышать конкурентоспособность предлагаемых ЗМШ программ посредством лично ориентированного подхода к выбору траектории обучения и мотивация обучающихся к самостоятельному освоению программы (внимание каждому обучающимся).

7.2. Повышение качества образовательной деятельности

Уровень усвоения образовательных программ по реализуемым предметам в 2017-18 учебном году: из состава выпускников и переведенных на следующий учебный год (491 человек) закончили учебный год с оценкой:

5 (отлично)	4(хорошо)	3(удовлетворительно)
260 обучающихся	201 обучающихся	30 обучающихся



В целом, 68% обучающихся освоили программу в полном объеме на 4 и 5, 4,5% на 3, 27% не справились с программой либо поменяли профиль деятельности или образовательное учреждение.

7.3. Результативность Участия обучающихся ЗМШ в мероприятиях регионального и всероссийского уровня

Добились высоких результатов в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ) **14** обучающихся ЗМШ (2016/2017 уч.г. – 12 чел.): математика 5 призеров, биология- 4 призера, химия -5 призеров.

Увеличилось количество обучающихся призеров и участников региональных и межрегиональных мероприятий: всего победителями

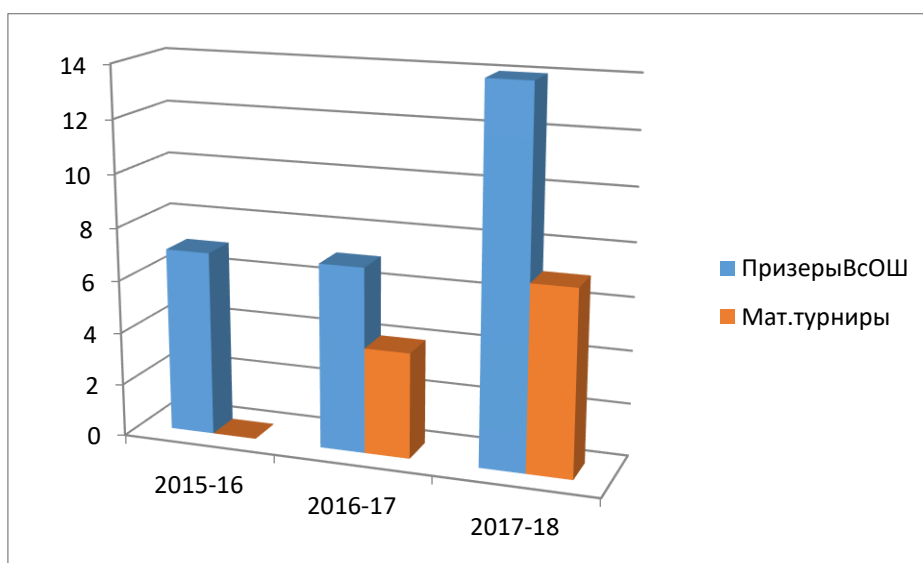
математических мероприятий регионального и межрегионального уровня стали **21** человек, что значительно выше чем в предыдущем учебном году (12 человек).

Расшились возможности участия обучающихся ЗМШ в конкурсных мероприятиях: впервые команды школьников приняли участие в Северном математическом турнире (Вологда) - 3 человека, Южном математическом турнире («Орленок») - 6 человек.

Второй год прошел областной математический турнир «Шаг в математику», 4 человека стали победителями и призерами турнира.

№	Направление	Участие в школьных олимпиадах	Участие в муниципальных олимпиадах	Победители призеры регион. Олимпиад	Победители региональных и межрегиональных мероприятий
1.	Математика	95%	65%	5чел	13 чел
2.	Биология	95%	60%	5чел	0
3.	Химия	95%	80%	4 чел	0

Диаграмма «Динамика участия обучающихся ЗМШ в мероприятиях регионального и межрегионального уровня за 3 года»



В 2017-18 учебном году расширен формат проведения Областного математического турнира «Шаг в математику»: проведено 3 этапа школьный, муниципальный и региональный.

В целом в Турнире приняли участие **2700** школьников из 17 муниципальных районов Ленинградской области, что на 97% больше, чем в 2016-17 уч.году, в том числе: школьный – 1921 участников, муниципальный - 699 участников, региональный - 80.



Вместе с тем, необходимо расширять перечень конкурсных мероприятий для участия обучающихся ЗМШ, в том числе организовать участие в олимпиадах:

Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»;

Олимпиада школьников «Ломоносов»

7.4. Обновление программно-методического комплекса ЗМШ

В 2017-18 году прошла апробация новой программы по математике для 7 класса в формате «Коллективный ученик» на базе 6 образовательных организаций Ленинградской области.

Количество обучающихся составил 72 человека.

Закончили программу 57 человек. Группа (15 чел) выбыла в связи с увольнением учителя из школы. По итогам реализации программы и проведения экспертизы учебного материала в учебно-методическое пособие внесены изменения и дополнения.

В 2018/2019 уч.г. реализация программы будет продолжена в штатном режиме.

Также будет разработана программа по математике для 6 класса. Планируется разработать и издать нового учебно-методическое пособие - «Топология».

7.5. Методическое сопровождение педагогов - руководителей групп «КУ»

В 2017-18 учебном году проведено 7 Вебинаров по основным темам учебно-методического комплекса ЗМШ и 2 выездных семинара – практикума (г.Тосно и в г.Луга), в ходе которых проведены разборы заданий и даны консультации по темам, наиболее сложным для школьных учителей. В вебинарах участвовало более 80 педагогов и в семинарах – практикумах -25 педагогов.

Данные мероприятия вызвали большой интерес у педагогов и обучающихся: по итогам было зарегистрировано более 40 вопросов от педагогов и учащихся школ.

В 2018/2019 уч. году практика проведения вебинаров и выездных семинаров-практикумов будет продолжена: для молодых учителей математики будет проведен семинар по теме: «Педагогические технологии работы с одаренными детьми», выездной семинар – практикум по теме: «Разбор

олимпиадных заданий при проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников».

8. Чествование талантливой молодежи Ленинградской области, победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

Торжественная церемония чествования талантливой молодежи Ленинградской области состоялась 14 декабря 2017 года в ГБУ ДО Центр «Интеллект».

По итогам 2017 года были награждены **35 лауреатов** премии Губернатора Ленинградской области для поддержки талантливой молодежи; **20 стипендиатов** Губернатора Ленинградской области, 12 победителей и призеров олимпиад и иных интеллектуальных и творческих конкурсов, **6 стипендиатов** персональной стипендии Губернатора Ленинградской области из числа студентов-инвалидов государственных высших учебных заведений.

В мероприятии приняли участие лауреаты премии, их родители, заместители глав администраций по социальным вопросам, руководители и специалисты органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководители и педагоги образовательных организаций Ленинградской области.

22 марта 2018 года в Санкт-Петербургском государственном университете проведена Церемония чествования победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников.

В 2018 году звания победителя и призера регионального этапа олимпиады удостоены 418 школьников Ленинградской области (61 победитель и 357 призеров).

Программа чествования включала награждение победителей и призеров грамотами и медалями, памятными подарками, встречу с администрацией, студентами и профессорско-преподавательским составом университета. Преподаватели университета рассказали об образовательных программах, реализуемых университетом, широких карьерных возможностях, которые предоставляет обучение в Санкт-Петербургском государственном университете. В рамках мероприятия были награждены 18 педагогов-наставников, которые на протяжении ряда лет готовят победителей и призеров регионального этапа, а также коллективы 5 образовательных учреждений, лидеры олимпиадного движения: МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением английского языка» г. Сосновый Бор, МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 2» г. Всеволожска, МБОУ «Лицей № 8» г. Сосновый Бор, МОУ «Лицей № 1» г. Всеволожска, МБОУ «Сиверская гимназия» Гатчинского района.

23 июня в рамках проведения областного праздника «Бал выпускников» состоялось чествование победителей и призеров конкурсных мероприятий и олимпиад всероссийского уровня:

Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап) - 11 победителей и призеров;

IV Национальный чемпионат «Профессионалы будущего» (по методике JuniorSkills) - 18 чел. победителей и призеров;

Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг для старшеклассников - 1 победитель;

Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры» - 1 абсолютный победитель;

Всероссийская Олимпиада школьников «Робофест-2018» по физике – 1 призер.

Задачи:

- инициировать перед комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области увеличения количества премий Губернатора Ленинградской области за счет включения расширения Перечня конкурсных мероприятий.

9. Участие в научно-практических конференциях и конкурсных мероприятиях

В 2017 - 2018 учебном году обучающиеся Центра «Интеллект» приняли участие в 30 мероприятиях научно-практической направленности, конкурсах и олимпиадах (2016/2017 уч.г. – 18 мероприятий), из них: 7 мероприятий регионального уровня организовано и проведено Центром «Интеллект», в 13 мероприятиях Межрегионального, Всероссийского, Международного уровня организовано участие.

Всего участников 179 чел., в том числе: 77 чел. - регионального уровня, 102 чел. – межрегионального и всероссийского и межрегионального уровней (2016/2017 уч.г. – всего 119 чел.).

МЕРОПРИЯТИЯ

2017 уч. – 2018 год

1.	Городская открытая Санкт-Петербургская олимпиада по физике (региональный этап)	<u>39 участников</u>
2.	Отборочный тур Санкт-Петербургской городской олимпиады школьников по химии (региональный этап)	<u>17 участников</u> из них: 16 вышли на заключительный этап
3.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева Конференция по биологии и экологии "Практика - критерий истины"	<u>осень 2018</u>
4.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева – конференция по истории "История и современность"	<u>осень 2018</u>
5.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева – конференция по литературе "Литература. Читатель. Время."	<u>осень 2018</u>

6.	Региональный этап олимпиады школьников Ленинградской области "Россия-Беларусь"	<u>осень 2018</u>
7.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов (Сириус)	<u>участников</u> из них: 3 участника вышли на заключительный этап
8.	Заключительный очный тур олимпиады школьников Ленинградской области "Россия-Беларусь"	<u>6 участников</u> Диплом 1 степени – 1 чел. Диплом 2 степени – 1 чел. Диплом участника – 4 чел.
9.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева	<u>7 участников</u> Диплом 3 степени, бронзовая медаль, путёвка в «Артек» – 1 чел., Диплом финалиста, медаль – 6 чел.
10.	Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии (СПГУ)	<u>3 участника</u> Диплом 2 степени – 1 чел. Диплом участника – 1 чел.
11.	Международная научная школьная конференция "Колмогоровские чтения"	–
12.	Санкт-Петербургская городская олимпиада школьников по химии	<u>5 участников</u> Диплом победителя – 2 чел. Диплом 2 степени – 3 чел.
13.	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо"	<u>3 участника</u> Диплом финалиста, медаль – 3 чел.
14.	Всероссийская экологическая научно-практическая конференция «Человек-Земля-Вселенная»	<u>6 участников</u> Диплом 1 место – 6 чел.
15.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского	<u>2 участника</u> Диплом финалиста – 2 чел.
16.	Международная «Интернет-олимпиада школьников по физике».	<u>8 участников</u> Диплом 2 степени – 2 чел. Грамота за отличные результаты – 1 чел. Грамота за хорошие результаты – 1 чел.
17.	Соревнование молодых исследователей программы "Шаг в будущее" Северо-Западного округа РФ (г. Мурманск)	осень
18.	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» (г. Москва)	Сертификат финалиста, Путевка в «Малую Академию» на летнюю смену – 1 чел
19.	Открытая научно-практическая конференция «Учение о природе» с региональным и международным участием	<u>22 участника</u> Диплом победителя – 1 чел. Диплом 1 степени – 8 чел. Диплом 2 степени – 9 чел. Диплом 3 степени – 4 чел.

20.	Всероссийский конкурс региональных молодежных проектов «Система приоритетов» (научно-техническая сфера)	1 победитель заочного тура, приглашение на очный тур – Всероссийской инженерно- конструкторской школе "Лифт в будущее" в ВДЦ "Орленок"
21.	XIV Балтийский научно-инженерный конкурс	Диплом участника – 1 чел.
22.	VIII Международная олимпиада – конкурс научных работ учащихся школ, гимназий и лицеев «Химия: наука и искусство» имени В.Я.Курбатова.	<u>1 участник</u> Диплом 1 степени
23.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов (Сириус)	<u>3 участника</u> Диплом победителя – 1 чел. Диплом призера – 2 чел. Путевка на смену "Большие вызовы" – 3 чел.
24.	Политехническая олимпиада	<u>2 участника</u> <u>Математика:</u> Диплом 3 степени – 1 чел. <u>Информатика:</u> Диплом 3 степени – 1 чел.
25.	Инженерная олимпиада школьников	<u>1 участник</u> Диплом 3 степени – 1 чел.
26.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	<u>7 участников</u> экономика – 2 уч., математика -2 уч., <u>обществознание:</u> Диплом победителя – 2 чел., Диплом призера – 1 чел.
27.	Открытая интернет - олимпиада школьников «Информационные технологии»	<u>2 участника</u> Диплом 1 степени – 1 чел., Диплом 2 степени – 1 чел.
28.	Всероссийская интернет - олимпиада школьников по физике	<u>4 участника</u> Диплом 2 степени – 1 чел., Грамота за отличные результаты – 1 чел., Грамоты за хорошие результаты – 2 чел.,
29.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	<u>10 участников Биология:</u> 1 чел. Диплом 2 степени – 1 чел. <u>Инженерные системы:</u> 2 чел. Диплом 1 степени – 1 чел., <u>История:</u> 1 чел. Диплом 1 степени – 1 чел., <u>Математика</u> – 1 чел., <u>Медицина:</u> 1 чел. Диплом 2 степени – 1 чел., <u>Право:</u> 1 чел. Диплом 2 степени – 1 чел., <u>Социология</u> – 1 чел., <u>Химия:</u> –1 чел.

30.	Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)	<i>8 участников</i> Диплом победителя – 2 чел. Диплом призера – 6 чел.
	Всего мероприятий:	29
	Всего участников из них: – региональный уровень: – межрегиональный, всероссийский, международный уровень	179 + 77 + 102

Сравнительный анализ результативности участия обучающихся в вышеперечисленных мероприятиях свидетельствует о повышении уровня подготовки обучающихся к конференциям, конкурсам и олимпиадам научных знаний.

Наибольшее количество участников и победителей в мероприятиях отмечается *биолого-экологической* направленности (41%).

Увеличилось количество участников и результативность в мероприятиях не только регионального, но и межрегионального, всероссийского, международного уровня (66%).

Возросло участие в конкурсах проектных работ, конкурсах научно-технической направленности, где победители и призера обучались в профильных сменах Образовательного центров Сириус, Артек, Всероссийской инженерно-конструкторской школе "Лифт в будущее" в ВДЦ "Орленок".

В 2017 – 2018 учебном году значительно изменен перечень конкурсных мероприятий, приоритет отдается мероприятиям технической, инженерной направленности. Для обеспечения участия обучающихся в мероприятиях под каждую образовательную программу подобраны конкурсные мероприятия. Традиционные научно-исследовательские конференции Центра («Практика - критерий истины», «История и современность», «Литература. Читатель. Время») получили статус регионального этапа конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева. Конкурсные мероприятия межрегионального, всероссийского, международного уровня, в которых принимают участие воспитанники Центра «Интеллект» входят в перечень РСОШ (Пр. МО №1002 от 05.10.2017 г.) и перечень мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к научной и творческой деятельности (№866 от № 30.08.2017 г.), а непрестижные мероприятия исключены из плана работы центра.

Задачи:

➤ продолжить работу по формированию перечня брендовых для Центра «Интеллект» мероприятий по всем предметным областям, в том числе с использованием дистанционной формы представления исследовательских работ обучающихся (разработать положения, определить форму проведения,

установить фиксированные сроки проведения, сформировать жюри, развивать систему поощрений). «Вывести» все конкурсные мероприятия Центра на уровень регионального этапа всероссийских мероприятий;

➤ расширить перечень мероприятий межрегионального, всероссийского, вузовского уровня, результативное участие в которых будет рассматриваться как показатель эффективности и качества образовательной деятельности Центра «Интеллект»;

➤ в целях реализации координирующей функции Центра «Интеллект» в работе с одаренными детьми более активно привлекать к участию в региональных мероприятиях (конференция, турнир, эрудицион) проводимых Центром «Интеллект» учащихся школ Ленинградской области;

➤ в целях обмена опытом и повышения соревновательной составляющей конкурсных мероприятий привлекать к участию в конференциях учащихся образовательных учреждений из других регионов РФ.

9. Реализация проекта «Естественнонаучная проектная школа»

Основная цель проекта – развитие научно-исследовательских компетенций обучающихся школ Ленинградской области и повышение мотивации подростков к проектной деятельности.

Основная задача - создание условий для освоения новых компетенций в области проектной и научно-исследовательской деятельности.

Для выполнения поставленных целей и задач в течение 2017-2018 учебного года велась системная работа:

- индивидуальное сопровождение проектов обучающихся при подготовке к участию в конкурсных мероприятиях (всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Шаг в будущее» - подготовлено 2 проекта, один - стал победителем;

- индивидуальное сопровождение проектов школьников, которые участвовали в Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов: из десяти участников четверо были отобраны на проектную смену в ОЦ «Сириус»;

- на очных сессиях продолжалась работа по реализации практической части образовательных программ по информатике, физике, химии и биологии/экологии, проекта «Новый Интеллект».

- проведены проектные смены:

с 23 по 26 октября 2017 г. - эколого-биологическая смена (4 обучающихся 7-8 классов);

с 20 по 25 ноября 2017 года - физическая смена (6 чел.);

с 5 по 7 апреля 2017 г. - смена по физике/информатике (8 чел.);

с 16 июля по 28 июля 2018 г. - Летняя Проектная школа по дисциплинам: информатика/физика, химия, биология, в которой прошли обучение 51 человек - учащиеся 7-10 классов. Участники смогли на деле попробовать себя в создании и представлении проектов по самым разным направлениям: физика, информатика, робототехника, химия, биология, экология, ботаника, астрономия, космонавтика, летательные аппараты и судоходство. Некоторые проекты имели преимущество

характер: так своими руками ребята собрали и автоматизировали теплицу на территории ГБУ ДО «Центр «Интеллект» (проект «Умная теплица»), а уже на второй смене группа биологов использовала данное сооружение для рассады клубники и дыни, а также для различных экспериментов, связанных с изменением условий внутри теплицы.

По итогам Летней Проектной школы 20 ребят примут участие в Зимней Проектной школе 2018/2019 г.

В целом, общее количество обучающихся в рамках проекта - 69 человек, что превышает показатель по государственному заданию на 38%, в том числе 12 чел. – получили индивидуальное сопровождение проектной работы для участия в конкурсных мероприятиях различного уровня, при этом ресурсом Нанолaborатории Центра воспользовались 201 чел.

В целях обеспечения преемственности при подготовке обучающихся к проектной деятельности и к участию в конкурсах проектов, проводилась информационная и методическая работа со школьными учителями: с работой нанолaborатории Центра ознакомлены более 50 учителей, в том числе: в рамках: «Проектной школы» - 7 чел., работы с индивидуальными проектами – 2 чел., информации по школам – 24 чел., семинара – 18 чел.

Задачи:

Привлекать к работе в Естественнонаучной Проектной школе предприятия – индустриальных партнеров, организовать взаимодействие по разработке ими кейс-заданий для выполнения в рамках проектных смен. Создать банк кейс-заданий.

Организовать деятельность Естественнонаучной Проектной школы в формате структурного подразделения Центра «Интеллект».

Продолжить работу по сопровождению индивидуальных проектов школьников Ленинградской области для подготовки их к участию в конкурсных мероприятиях различного уровня.

Ввести в практику работы проведение летних и зимних проектных школ;

Проводить системную работу с учителями Ленинградской области (организация семинаров, встреч, мастер-классов) по вопросам организации проектной деятельности.

10. Формирование условий для развития научно-технического творчества детей в Ленинградской области (направление ЮниорПроф/JuniorSkills)

Обеспечивается реализация возложенных на Центр «Интеллект» учредителем, Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области, функций Регионального координационного центра ЮниорПроф/JuniorSkills.

Организовано:

- проведение II регионального чемпионата JuniorSkills – 82 чел.;

- участие обучающихся во всероссийских конкурсных мероприятиях:

IV Национальный чемпионат Профессионалы будущего (по методике JuniorSkills) - 18 чел.;

Всероссийский фестиваль «Робофест» - 19 чел.;

Всероссийская олимпиада «Профессионалы будущего- 3 D технологии в образовании» – 16 чел.;

V Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» - 6 чел.

Международный конкурс детских инженерных команд «Кванториада» - 8 команд (36 участников).

Формируется система подготовки команд обучающихся Ленинградской области по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills.

Проведены:

учебно-тренировочные сборы по компетенциям: сетевое и системное администрирование, инженерный дизайн, мультимедийная журналистика, прототипирование, интернет вещей, робототехника, электромонтажные работы – 188 чел.;

отборочные соревнования по компетенциям: прототипирование, инженерный дизайн, мультимедийная журналистика, сетевое и системное администрирование, интернет вещей – 132 чел.;

обеспечивается координация деятельности 5 Центров подготовки по компетенциям:

- МБОУ ДО "Информационно - методический центр", Гатчинский район (инженерный дизайн),

- МБОУ ДО "Кировский Центр информационных технологий", Кировский район (системное и сетевое администрирование, мехатроника),

- МБОУ ДО "Центр Развития Творчества", г. Сосновый Бор (электромонтажные работы, мультимедийная журналистика),

- МБОУ « Центр образования «Кудрово», Всеволожский район (мобильная робототехника, интернет вещей),

- МАОУ ДО «Компьютерный центр», Лужский район (прототипирование).

Организована работа по созданию Центра подготовки по компетенции «электроника» (ЦИТ г.Тосно).

Для развития компетенций организована закупка оборудования (общая сумма – 7 290,0 тыс.руб.) и осуществлена его передача (по договору безвозмездного пользования) в ЦПК.

Задачи:

- организовать проведение регионального этапа отборочных соревнований по всем заявленным компетенциям: провести региональные соревнования «JuniorMasters», ПрофСтарт, PROFEST;

- обеспечить взаимодействие с образовательными организациями по развитию компетенций: мехатроника, электроника, плотницкое дело;

- продолжить работу по развитию учебно-тренировочной базы ЦПК;

-организовать обучение экспертов на базе Академии.

11. Организация воспитательной работы в период учебных сессий

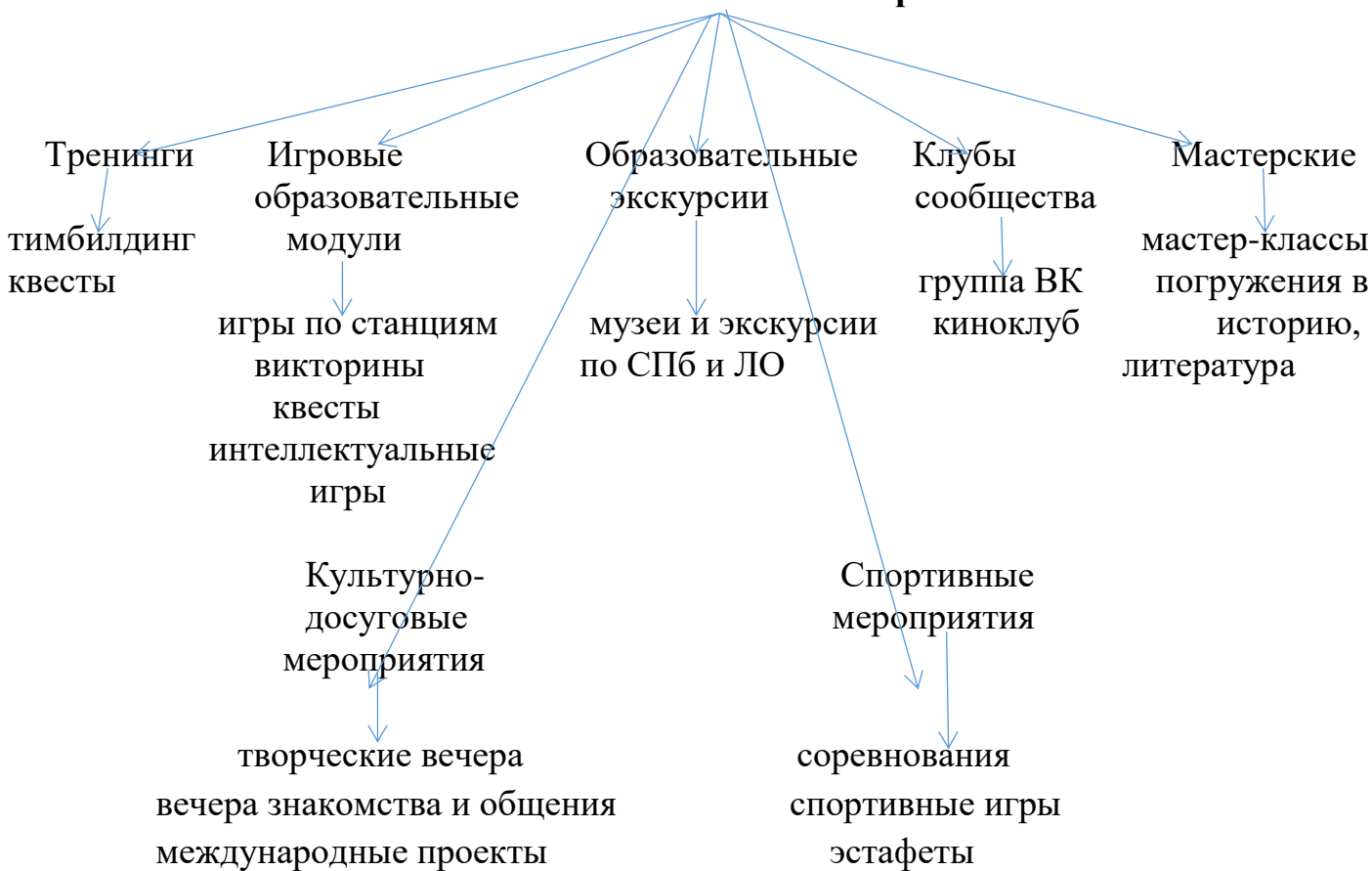
Приоритет процесса воспитания - организация активного, развивающего досуга и формирование временного коллектива обучающихся.

Данная работа строится по направлениям:

- развитие интеллектуальных и творческих способностей,
- формирование навыков здорового образа жизни и культуры общежития,
- формирование детского коллектива,
- воспитание нравственности,
- социализация.

В 2017 – 2018 учебном году педагогический коллектив Центра использовал *различные технологии* для решения воспитательных задач:

Технологии воспитательной работы



В целях воспитания ответственности за организацию жизнедеятельности коллектива обучающихся, соблюдения норм общежития традиционно поддерживается *деятельность органов ученического самоуправления*.

Ученическое самоуправление



На органы самоуправления возлагается ответственность за поддержание дисциплины, соблюдение режимных моментов, создание тёплой дружеской атмосферы в ученическом коллективе, оказание помощи воспитателям в организации и проведении вечерних мероприятий.

Активно в этом учебном году работал Пресс – центр. Ребята участвовали в создании стенгазет, писали заметки, размещали «посты» и видеоролики в группу «Неформальный Интеллект» «В Контакте», которая стала очень популярна среди всех обучающихся Центра.

Идея ученического самоуправления принимается детьми и является значимой для них.

Многие из обучающихся с удовольствием выполняют роль организаторов различных мероприятий и режимных моментов. Так, ребята сами организовали и провели квест «Страшилки Центра «Интеллект», спортивную игру «Форт Боярд», игру на командообразование «Ночь Триффидов».

В этом учебном году повысилось влияние ученического самоуправления на сверстников, склонных к нарушению дисциплины.

В прошедшем учебном году (*осень - 2017, весна – 2018, лето - 2018*) по пяти направлениям воспитательной работы Центра были проведены мероприятия воспитывающей и развивающей деятельности обучающихся:

Цель	Проведенные мероприятия	Количество мероприятий	Кол-во обуч.
Развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	10	400
	Интеллектуальная игра «Своя игра»	4	114
	Интеллектуальная игра «Где логика?»	4	136
	Викторины «Угадай фильм», «Угадай мелодию»	1 1	40 34
	Интеллектуально-познавательная игра по станциям «Код Да Винчи»	3	96
	Квест «Путешествие во времени»	2	94
	Творческие вечера	20	997
	Деловая бизнес-игра	1	51
	Поэтический батл	1	38
	Погружения (в историю, в литературу)	6	183
Формирование навыков здорового образа жизни и культуры общежития	Инструктаж по распорядку дня и технике безопасности	20	997
	Беседы о террористической безопасности	20	997
	Утренняя зарядка	постоянно	997
	Прогулка по Лисьему Носу	22	997
	Спортивная эстафета	2	80
	Спортивный квест «Лисьи бега»	1	40
	Тимбилдинг	5	227
	Настольный теннис	постоянно	997
	Спортивная игра «Форт Боярд»	1	84
	Спортивная игра: «Забытые старые игры»	4	76
	Спортивная игра «ЗОЖ»	2	96
	Занятия в тренажёрном зале	по расписанию	356
	Футбол	6	170
	Волейбол	8	202
	Формирование коллектива	Собрания Президентского совета	постоянно
Тимбилдинг		5	227
Вечер «Встреча друзей», «Добро пожаловать!» («Посвящение»)		20	997
Вечер знакомств «Будь в Центре»		7	376
Игра «Крокодил»		1	62
Игра «Namensscrabble», «Карусель»		1	34
Игра «Моргалки»		постоянно	907
Игра «Ножки»		постоянно	907
Квест «Страшилки Центра «Интеллект»		2	51
Игра на командообразование «Ночь Триффидов»		1	62
Творческие вечера		20	997
«Свеча откровений»		20	997
Воспитание нравственности обучающихся	Мастер классы	16	818
	Творческие встречи	17	985
	Погружения (в историю, в литературу)	6	183
	Мысли на сегодня (Feedback)	26	131
	Творческие вечера	20	997

	Киноклуб. Просмотр и обсуждение кинофильмов.	4	137
Социализация обучающихся	Квест «Петербургские штучки»	1	11
	Мастер классы	17	818
	Творческие вечера	20	997
	Тимбилдинг	5	227
	Дискотека	2	49
	Клубные танцы	30	293
	Мысли на сегодня (Feedback)	26	131
	Творческие встречи	17	985

Учитывая опыт ОЦ «Сириус», во внеурочную деятельность обучающихся в Центре «Интеллект» в 2017 – 2018 учебном году были введены творческие встречи с интересными людьми, а также мастер-классы, которые проводили приглашенные педагоги, артисты, выпускники Центра.

Мастер-классы и творческие встречи, проведённые в Центре «Интеллект» в 2017-2018 уч. г.

Дата	Творческие встречи	Мастер-классы	Кол-во обуч.
10.10.2017 г. (вторник)		Мастер-класс «Опера и оперетта». Наталья Рочева, лауреат международных и всероссийских конкурсов, артистка Михайловского театра, преподаватель музыкального училища им. Мусоргского, художественный руководитель вокальной студии «Вокалессимо - беллессимо» в Гатчине, выпускница творческой школы Елены Образцовой.	11
13.10.2017 г. (пятница)	Творческая встреча с артистом Музыкального театра оперетты Керимом Магомедовым. Спектакль по произведениям Р. Гамзатова «Древо жизни»		11
7.11.2017 г. (вторник)		Мастер-класс «Связь визуального и словесного в разных видах искусства». Выпускница Центра «Интеллект» искусствовед Маргарита Ольшакова	74
8.11.2017 г. (среда)	Творческая встреча с артистом Музыкального театра оперетты Керимом Магомедовым. Спектакль по произведениям Р. Гамзатова «Древо жизни»		74
14.11.2017 г. (вторник)		Мастер-класс «Олимпиадное движение». Выпускник	70

		программы по истории Малюченко Дмитрий	
15.11.2017 г. (среда)	Творческая встреча с артистом Музыкального театра оперетты Керимом Магомедовым. Спектакль по произведениям Р. Гамзатова «Древо жизни»		70
23.11.2017 г. (четверг)		Мастер-класс «В мире голоса». Наталья Рочева, лауреат международных и всероссийских конкурсов, артистка Михайловского театра, преподаватель музыкального училища им. Мусоргского, художественный руководитель вокальной студии «Вокалissimo - беллиссимо» в Гатчине, выпускница творческой школы Елены Образцовой	85
27.02.2018 г. (вторник)	Творческая встреча с артистом Музыкального театра оперетты Керимом Магомедовым. Спектакль по произведениям А.П.Чехова		55
02.03.2018 г. (пятница)		Мастер-класс «Большой адронный коллайдер». Доктор физико-математических наук, профессор СПбГУ Феофилов Александр Григорьевич.	34
15.03.2018 г. (четверг)		Мастер – класс «Математика и джаз». Вокально-джазовая певица, лауреат международных конкурсов джазовой песни Жанна Грусевич	80
15.03.2018 г. (четверг)	Творческая встреча с чемпионкой мира, пятикратной чемпионкой России по спринтерскому многоборью, олимпийской чемпионкой 2006 года по конькобежному спорту, заслуженным мастером спорта России, депутатом Государственной Думы Светланой Журовой.		80
19.03.2018 г. (понедельник)	Творческая встреча с выпускником Центра «Интеллект», пианистом Андреем Поляковым		43
29.03.2018 г. (четверг)	Творческая встреча с артистом Музыкального театра оперетты Керимом Магомедовым.		60

	Спектакль по произведениям А.П.Чехова		
29.03.2018 г. (четверг)	Творческая встреча с руководителем Центра образовательных программ фонда «Талант и успех» Алексеем Павловичем Турчиным.		60
3.04.2018 г. (вторник)		Мастер-класс с «История реки Ижора» кандидатом географических наук Никитиным М.Ю.	51
5.04.2018 г. (четверг)	Творческая встреча с выпускником Центра «Интеллект», пианистом Андреем Поляковым		57
5.04.2018 г. (четверг)		Мастер – класс «Шоу Трумана». Вокально-джазовая певица, лауреат международных конкурсов джазовой песни Жанна Грусевич	57
11.04.2018 г. (среда)	Творческая встреча с артистом Музыкального театра оперетты Керимом Магомедовым. Спектакль по произведениям А.П.Чехова		125
12.04.2018 г. (четверг)	Творческая встреча с вокально-джазовой певицей, лауреатом международных конкурсов джазовой песни Жанной Грусевич.		112
12.06. 2018 г. (вторник)	Творческая встреча с артистом Музыкального театра оперетты Керимом Магомедовым. Спектакль по произведениям А.П.Чехова		53
11.07.2018 г. (среда)		Мастер-класс «Наука в изобразительном искусстве». Выпускница Центра «Интеллект» искусствовед Маргарита Ольшакова	39
17.07.2018 г.		Мастер-класс «Статистика и соцопрос». Бурмак Влада Сергеевна	22
17.07.2018 г 24.07.2018		Мастер-класс «Подготовка эффективной презентации». Баранов Олег Владимирович	22 29
17.07.2018 г. (вторник)	Творческая встреча с Натальей Рочевой, лауреатом международных и всероссийских конкурсов, артисткой Михайловского		48

	театра, преподавателем музыкального училища им. Мусоргского, художественным руководителем вокальной студии «Вокалессимо - беллессимо» в Гатчине, выпускницей творческой школы Елены Образцовой. «Эта нескучная опера!»		
19.07.2018 26.07.2018		Мастер-класс «Оформление научных статей и документов». Бурмак Влада Сергеевна	22 29
20.07.2018 г. 27.07.2018 г.		Мастер-класс «Публичные выступления. Подготовка спичей». Бурмак Влада Сергеевна	22 29
20.07.2018г. (четверг)		Мастер-класс «Генеалогия. Как составить свою родословную». Студентка филологического факультета РГПУ им. Герцена Фортунатова Анна.	26
24.07.2018		Мастер-класс «Методы обработки результатов». Иманбаева Райхан Талгатовна	29
17.07.2018 г	Творческая встреча с коллективом Театра комической оперы «DELL*ARTE». Концерт «Музыка снов» для фортепиано и виолончели. Руководитель Монахова Елена Александровна		22 27
26.07.2018 г.	Творческая встреча с коллективом Театра комической оперы «DELL*ARTE». Концерт «Классическая музыка из кинофильмов» для фортепиано и виолончели. Руководитель Монахова Елена Александровна		29 27
02.08.2018 г. 09.08.2018 г.		Мастер-класс «Сценическая речь». Мещанская Ольга Александровна	61 15
07.08.2018 г.	Творческая встреча с артистом Музыкального театра оперетты Керимом Магомедовым. Моно-спектакль по произведениям А.П.Чехова		32
08.08.2018 г.		Мастер-класс «Создание открытки в стиле Scrapboking» Жукова Анастасия Андреевна	11
Итого	Творческих встреч - 16	Мастер-классов - 17	Кол-во обуч. - 1803

По окончании каждой учебной профильной сессии среди обучающихся проводилось анкетирование с целью получения информации о степени их удовлетворённости воспитательным и образовательным процессам.

Обучающихся устраивает проводимая Центром воспитательная работа.

Конфликтных ситуаций в сессионный период не происходило.

Все поставленные воспитательные задачи выполнены.

Вместе с тем, при планировании воспитательной работы с обучающимися следует учитывать опыт ведущих образовательных центров России («Сириус», «Артек» и др.), где свободное от занятий время организовано по технологии клубной работы с учетом интересов и склонностей всех участников образовательных программ.

Задачи:

- изучить опыт и ввести в практику организации воспитательной работы клубную деятельность;

- работать над повышением эффективности деятельности органов ученического самоуправления;

- разрабатывать новые сценарии мероприятий с учётом современных методических требований, формировать методическую копилку Центра «Интеллект», вводить новые формы воспитательной работы;

- вводить во внеурочную деятельность обучающихся посещение экскурсий и театров Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

12. Реализация проекта

«Мобильный образовательный центр Русского музея»

В рамках Соглашения о сотрудничестве между Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области и Русским музеем в сфере реализации музейно-педагогических и культурно-просветительских проектов и программ в 2017-2018 учебном году продолжается реализация второго этапа инновационного проекта «О разработке и апробации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в системе образования Ленинградской области.

При поддержке муниципальных информационно-образовательных центров «Русский музей: виртуальный филиал» специалистами Русского музея и Центра «Интеллект» в течение апреля 2018 года в Кировском, Лужском, Кингисеппском муниципальных районах Ленинградской области состоялись выездные занятия и просветительские лекции в рамках III этапа разработки и апробации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в системе образования Ленинградской области для учащихся 7-х классов на тему: *«Век славный, просвещенный» - испытание русской духовности»*.

Специалистами отдела «Российский центр музейной педагогики и детского творчества» ФГБУК «Государственный Русский музей» были подготовлены и

проведены лекции – беседы на нравственные темы со школьниками седьмых классов – участников пилотного проекта. Во второй части мероприятия на базе ИОЦ «Русский музей: виртуальный филиал» муниципальных районов прошла встреча с учителями, по методике преподавания предмета основы духовно-нравственной культуры народов России. Специалисты ИОЦ «Русский музей: виртуальный филиал» и сотрудники Русского музея провели консультацию для педагогов о возможностях использования ресурса «Русский музей: виртуальный филиал» в работе при подготовке и проведении занятий для учащихся.

В Русском музее и Летнем саду 14, 16, 17, и 18 мая 2018 г. специалистами отдела «Российский центр музейной педагогики и детского творчества» были проведены лекции и экскурсионные занятия. Участники данного проекта на экспозициях Русского музея и в Летнем саду погрузились в эпоху Просвещения. В ходе экскурсий на примерах произведений изобразительного искусства первой четверти XVIII столетия были затронуты вопросы, касающиеся внутреннего мира человека эпохи Просвещения, рассмотрены портреты современников Петра I. На примерах художественных произведений обучающимся было продемонстрировано, что в произведениях изобразительного искусства и науки XVIII века основной идеей является идея служения Отечеству. Взгляд на важность произведений исторического жанра русской общественной мысли и руководства Академии художеств заключалась в том, что произведения искусства на темы славных страниц русской истории должны способствовать воспитанию молодого поколения. В ходе увлекательной беседы специалисты Русского музея задавали ребятам вопросы, подталкивая их к размышлениям какие из идей Просвещения актуальны на их взгляд для нашего времени.

В рамках реализации проекта Центром «Интеллект» совместно со специалистами Центра музейной педагогики Русского музея было организовано 2 видеосовещания с педагогами Кировского, Лужского и Кингисеппского муниципальных районов, участниками данного инновационного проекта.

Задачи:

Совместно с Центром музейной педагогики Русского музея и муниципальными информационно-образовательными центрами «Русский музей: виртуальный филиал» продолжить реализацию инновационного проекта «О разработке и апробации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в системе образования Ленинградской области.

Количество участников:

Лужский район – 73 чел.;

Кингисеппский район - 86 чел.;

Кировский район – 92 чел.

13. Работа с автоматизированными информационными системами учета контингента: «Апостроф»

Ведется единая федеральная межведомственная система учета контингента обучающихся «АПОСТРОФ».

На данный момент «АПОСТРОФ» содержит информацию о 988 обучающихся (674+314) Центра и о 48 сотрудниках. (2017/2018 уч.г. – 854 чел.).

Задача:

Обеспечение полноты информации об обучающихся и сотрудниках, своевременное обновление и передача данных.

АИС "Одаренные дети Ленинградской области"

Автоматизированная информационная система создана в целях методического обеспечения и информационной поддержки работы с одарёнными детьми Ленинградской области.

На данный момент проведена модернизация базы данных, включающая модернизацию кода и структуры сайта, устранение ошибок и неисправностей в коде, возникших в процессе эксплуатации системы за период 2014-2017 гг.:

Задача:

Обеспечить работу системы в полном объеме: сформировать базу данных и наладить регулярное ее пополнение.

14. Деятельность по информационно-коммуникационной поддержке работы Центра

№	Планируема работа	Процент выполнения	Пояснения
1.	Обеспечение доступа к сети Интернет сотрудников и учащихся Центра «Интеллект», обеспечение работы системы фильтрации трафика из сети Интернет.	98 %	Доступ к сети Интернет обеспечен в полном объеме 24/7, за исключением запланированных технических работ и перерывов в работе у провайдера.
2.	Обеспечение документооборота сотрудников на доменной основе, его функционирование и резервное копирование документов.	100 %	Единый сервер документооборота. Используются групповые политики для разграничения доступа к ресурсам системы (фалов). Резервное копирование выполняется ежедневно, еженедельно, ежемесячно, в зависимости количества изменений на дисках.
3.	Проведение он-лайн образовательных видеоконференций во время учебных сессий, включая обработку и размещение видео- и презентационных материалов на сервере Центра.	80 %	Не на всех учебных сессиях проводятся образовательные видеоконференции, например очные сессии в августе - география, история, немецкий язык.
4.	Техническое обеспечение дистанционного обучения школьников, получающих дополнительное образование в Центре «Интеллект», в	100 %	Оказание помощь учащимся и преподавателям в работе с системой дистанционного обучения moodle.

	соответствии с планом дистанционных учебных сессий Центра.		
5.	Администрирование компьютерного, сетевого, проекционного и офисного оборудования Центра «Интеллект». Консультирование сотрудников Центра и преподавателей по вопросам использования оборудования.	100 %	
6.	Установка необходимого программного обеспечения на компьютеры в бухгалтерии. Обеспечении связи с банками и другими гос. структурами для предоставления данных.	100 %	Регулярно требуется обновление закрытых ключей и сертификатов для таких систем как: Аргос, СУФД, ООС, банк-клиент.
7.	Размещение необходимой информации на сайте Центра «Интеллект».	100 %	
8.	Перенос сервера баз данных 1С – создание нового сервера для хранения баз данных 1С. Обеспечение резервного копирования баз данных, отслеживания состояния резервного копирования.	100 %	
9.	Администрирование серверов Центра «Интеллект». Обновление операционных систем, обновление сервисов, отслеживание событий (логирование), исправление сбоев и неисправностей. Резервное копирование данных.	95 %	Случаются технические сбои в работе систем, программ и техники в результате чего происходит простой сервисов в работе на время выявления и устранения причины сбоя.
10.	Создание нового сервера для хранения и доставки баз данных антивируса ESET и его администрирования.	100 %	
11.	Создание нового сервера на базе Windows Server для работы с терминалами (тонкие клиенты). Используется для работы сотрудников (учебный отдел).	100 %	
12.	Создание нового терминального сервера для Класса информатики. Обновление компьютерной техники в классе информатики.	100 %	Улучшение уровня администрирования компьютеров в классе информатики. Замена старой компьютерной техники.
13.	Фото и видео сопровождение мероприятий. Обработка полученных материалов.	100 %	
14.	Подбор и закупка нового оборудования	30 %	Выбор необходимого оборудования, техники под определённые требования и

			критерии, поиск наиболее выгодного поставщика, заключение договоров, получение товара. Причина низкого % - отсутствие средств.
15.	Создание и подготовка различных медиа материалов – баннеры, флаеры, буклеты, видеоролики	100 %	К примеру: буклет по нанолаборатории, буклеты по платным услугам, баннеры для педсовета, видеоролики для ЗМШ.
16.	Создание электронной он-лайн системы дистанционных олимпиад с автоматическим и ручным выставлением баллов.	100 %	Для улучшения проведение дистанционных олимпиад была разработана электронная система для он-лайн тестирования. Учащийся заполняет форму регистрации и проходит тестирование. Тесты и вопросы составляются преподавателями по каждому предмету. Система автоматически считает кол-во верных ответов и предоставляет статистику.
17.	Модернизация базы данных по одарённым детям	80 %	База данных по одарённым детям – система ведения учёта данных по учащимся Центра «Интеллект». Необходимых доработки: Написание форм отчётов и статических данных по запросам отделов.

15. Повышение профессионализма педагогических кадров.

На 01.09.2018 года работают в ГБУ ДО Центр «Интеллект» 48 сотрудников (в том числе 4-совместителя, 1 человек в д/о).

Педагогических работников - 24.

2 педагогических работника имеют I квалификационную категорию по должности «методист»(Мойжешевская И.А., Курова С.С.); 3 - высшую квалификационную категорию по должности «методист» (Мурова Т.А., Тюльпина Э.О., Грибанова Н.В.).

В соответствии с существующим порядком обязательной аттестации на соответствие занимаемой должности, которая проводится через два года после поступления на работу, и далее 1 раз в 5 лет, в «Центре действует соответствующая аттестационная комиссия.

В 2017-2018 учебном году отсутствовали сотрудники, подлежащие аттестации на соответствие занимаемой должности.

В 2018-2019 учебном году планируются для проведения аттестации на соответствие занимаемой должности 3 сотрудника (Мойжешевский А.Г., Девятова Е.К., Гуторова О.О.).

Профессиональную переподготовку прошла воспитатель, Мещанская О.А.: курсы профессиональной переподготовки в соответствии с профессиональными стандартами по программе: «Педагогика профессионального образования» (520 часов) на базе Государственного автономного образовательного учреждения

дополнительного профессионального образования «Ленинградский областной институт развития образования».

Методисты ЗМШ: Михайлова Е.М. и Гуторова О.О 2-й год проходят обучение на курсах переподготовки по программе «Педагогика дополнительного образования» .

Продолжается работа по переводу сотрудников «Центра» на Трудовой договор «Эффективный контракт». В настоящее время переведено 24 сотрудника.

Обеспечивается своевременное прохождение сотрудниками Центра медицинского осмотра.

Задачи:

Повышение эффективности информационно-методической работы с педагогическим составом.

Необходимо проведение семинаров: по проблемам организации Регионального центра работы с одаренными детьми, внедрению системы критериев оценки эффективности деятельности центра.;

по проблемам организации конкурсных мероприятий.

Вести работу по стимулированию работников к повышению своего профессионального мастерства и получению квалификационных категорий.

16. Развитие материально-технической базы ГБУ ДО «Центр «Интеллект»

1. Проведены плановые ремонтные работы:

- гардероб, помещение охраны, коридор на первом и втором этажах правого крыла здания, холла возле столовой;
- замена окон в учебных аудиториях, спальнях помещениях, гостиничном корпусе, санузлах, коридорах; (37 окон);
- косметический ремонт в спальнях помещениях и аудиториях;
- отремонтирован медицинский кабинет;
- отремонтирована часть фасада здания;
- отремонтированы санузлы;
- проведен ремонт фасадной части здания.

Общая сумма расходов: 7 820 094.26 руб.

2. Развивается учебно-лабораторная база:

В течение учебного года приобретено учебно-лабораторное оборудование для лаборатории (реализовано **1 498 333,33 руб.**);

Оборудование по программе JS на сумму **6 739 711.48 руб.**;

оборудование для организации доступной среды (лестничный подъемник для инвалидов-колясочников) (реализовано - **1 474 498,00 руб.**).

17. Бюджет ГБУ ДО Центр «Интеллект»

Реализация майских Указов Президента РФ в части повышения заработной платы сотрудников

Финансирование Центра «Интеллект» ежегодно увеличивается:

Наименование показателей	2015 (тыс.руб.)	2016 (тыс.руб.)	2017 (тыс.руб.),	2018 (тыс.руб.) план
Всего	31 227	36 274	40 026	47 716
Заработная плата с начислениями	20 561 (65,8%) (прирост к 2014 году 2,6%)	22 940 (63,2%) (прирост к 2015 году 11,6%)	23 843 (59,6%) (прирост к 2016 году 3,9%)	24 083 (50,5%) (прирост к 2017 году 1%)
Иные расходы (услуги связи, транспортные услуги, основные средства, коммунальные услуги, работы по содержанию имущества)	10 666	13 334	16 183	23 633
в том числе: выделены дополнительные субсидии по заявкам Центра			1196	

В соответствии с Указами Президента РФ обеспечивается повышение среднемесячной заработной платы педагогических работников

Отчетный период	% среднемесячной заработной платы педагогов образования к среднемесячной заработной плате учителей ЛО (по "Дорожной карте")	% среднемесячной заработной платы педагогов образования к среднемесячной заработной плате учителей ЛО (по факту)	% исполнения
2015 год	85,0	83,5	98,3
2016 год	90,0	90,0	100,0
2017 год	95,0	104,0	109,5
8 месяцев 2018 года	100,0	99,1	99,1

Увеличивается заработная плата

За 8 месяцев 2018 года средняя З/плата по Центру составила

41 623 руб. (за 8 месяцев 2017 года – 37 785 руб.).

Прирост к 2017 году (за 8 мес.) – 110,2%

Задачи

Обеспечить выполнение Указов Президента РФ в части заработной платы педагогических работников Центра.

Раздел II. Цели и задачи на 2018-2019 учебный год

2.1. Цель

Деятельность Центра «Интеллект» в 2018/2019 учебном году будет направлена на реализацию основных направлений Программы развития «Новый «Интеллект» (утверждена приказом № 152/1 от 21.11.2016 года).

Основная цель: Развитие комплексных условий сопровождения одаренных детей в системе образования Ленинградской области.

Приоритетным направлением деятельности по реализации основной цели в 2018/2019 учебном году станет реализация инновационного проекта «Формирование модели регионального центра выявления и поддержки одаренных детей с учётом опыта Образовательного Фонда «Талант и успех».

2.2. Задачи

1. Повышение качества образовательной деятельности Центра «Интеллект» на основе обновления программно-методического комплекса и формирования развивающей образовательной среды.

Реализация данной задачи будет осуществляться за счет насыщения образовательной среды учреждения, региона в целом, обновленными образовательными программами, соответствующими современному научно-технологическому запросу и погружающими детей в образовательные ситуации через решение задач, актуальных для науки, искусства, спорта, бизнеса, общества в целом, в том числе:

➤ создание по формату Образовательного Центра «Сириус» дополнительных общеобразовательных программ (ОП) первого либо второго года обучения (в зависимости от возраста набираемых обучающихся и имеющихся программ):

- «Литературный разворот»;
- «Углубленная олимпиадная и исследовательская математика»;
- «Учение о химическом процессе»;
- «Опыт столетий – путь к понимаю современности»;
- «Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» (биология);
- «Хорошая физика»;

➤ расширение спектра дистанционных курсов в связи с введением новых ОП: разработка и введение 12 дистанционных модулей;

➤ разработка и введение новых ОП по направлению «Искусство»: «Прикладное художественное творчество», «По страницам мировой художественной культуры» (МХК);

➤ перевод 3-х ОП (по химии, истории, литературному творчеству) на условия договора с Санкт-Петербургским государственным университетом, что позволит наиболее активно использовать лабораторную базу университета в образовательном процессе;

➤ разработка совместно с Ресурсным Образовательным Центром Научного Парка СПбГУ (по направлению - химия) программы лабораторного практикума

по химии для обучающихся Центра «Интеллект» по программе «Учение о химическом процессе»;

➤ организация системной подготовки олимпиадной сборной команды (ОС) к результативному участию в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады, в том числе:

- повышение эффективности подготовки по предметам: математика, физика, биология, экология, история, химия за счет привлечения к подготовке ОС разработчиков олимпиадных заданий;

- организация системной подготовки (разработка образовательных программ подготовки ОС, формирование команды тренеров) по предметам: русский язык, литература, английский и немецкий языки, информатика, право, экономика; обществознание и МХК - в рамках ОП + межсессионный период;

➤ расширение форм работы Естественнонаучной проектной школы Центра, повышение роли «нано-лаборатории» Центра при реализации практической составляющей ОП;

➤ обновление формата работы библиотеки Центра, повышение степени включенности данного ресурса в реализацию ОП;

➤ разработка и введение образовательной программы ЗМШ по математике для 6 класса;

➤ разработка и издание учебно-методического пособия ЗМШ «Топология»;

➤ реализация во взаимодействии с Государственным Русским музеем сетевого проекта «Развитие художественно-творческой составляющей содержания общего образования в Ленинградской области»: введение в профильные образовательные программы учебных модулей «наука и искусство».

2. Повышение эффективности деятельности Центра "Интеллект" по выявлению и сопровождению одаренных детей.

Деятельность по реализации данной задачи будет направлена на:

1) повышение качества подготовки обучающихся к участию в конкурсных мероприятиях:

закрепление из числа сотрудников Центра ответственных за каждое конкурсное мероприятие, проводимое или организуемое Центром;

привлечение тренеров к подготовке олимпиадной сборной команды; повышение эффективности взаимодействия с муниципальными районами по организации участия обучающихся в образовательных сменах ОЦ «Сириус»;

➤ создание условий для существенного расширения реестра достижений одаренных детей и молодежи Ленинградской области за счет новых конкурсно-образовательных мероприятий и значимых достижений, в том числе:

➤ организация конкурсных мероприятий Центра «Интеллект» в рамках ОП: командный турнир по химии «Эрудицион», форум по обществознанию «Мысли», командный турнир по физике;

➤ расширение перечня региональных и всероссийских конкурсных мероприятий для обучающихся Центра «Интеллект» и обучающихся образовательных организаций Ленинградской области (п.4.4. Плана на 2018/2019 учебный год), в том числе:

- организация проведения регионального этапа и участия в заключительном этапе Всероссийских и международных конкурсов и олимпиад: юных чтецов "Живая классика", исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего», научно-практическая конференция школьников по химии «Новые материалы и новые технологии», Балтийский научно-инженерный конкурс, многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда», объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/»Третье тысячелетие», Северный математический турнир, Южный математический турнир, всероссийский химический турнир школьников, международный образовательный форум по дебатам «Комарово-2019» на русском и английском языках, международный конкурс детских инженерных команд «Кванториада», мероприятия всероссийской олимпиады по 3D технологии (региональный отборочный этап, фестиваль «Фишки», конкурс научно-технологических проектов школьников, многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда», «Олимпиады Национальной технологической инициативы» и др.;

➤ организация Малой областной олимпиады для школьников 6,7-8 классов по: географии, биологии, русскому языку, литературе, истории, технологии, математике (6 -7 кл.);

➤ введение дистанционных олимпиад (9-10 кл.) по географии и информатике, организация традиционных олимпиад по математике, литературе, русскому языку, химии, истории, биологии, физике;

2) организация индивидуального сопровождения детей и молодежи, чьи достижения попали в региональный и федеральный реестр одаренных детей, в том числе:

- организация мониторинга индивидуальных достижений обучающихся Центра по результатам их участия в конкурсных мероприятиях различного уровня и занесение результатов в систему учета «ОДАР»;

- организация участия обучающихся в мероприятиях Центра: для каждой образовательной сессии определение перечня конкурсных мероприятий, участие в которых необходимо обеспечить, работа с преподавателями по подбору тематики исследовательских и проектных работ, индивидуальное сопровождение подготовки работ и представления на конкурсных мероприятиях;

- оказание организационной помощи обучающимся в выборе и направлении для участия в мероприятиях всероссийского и международного уровней;

3. Формирование условий для развития научно-технического творчества и ЮниорПрофи / JuniorSkills в Ленинградской области:

➤ расширение спектра дополнительных образовательных программ технической направленности: введение трех новых компетенций мехатроника, мобильная робототехника и электроника, плотницкое дело в программу подготовки и проведения регионального чемпионата ЮниорПрофи / JuniorSkills;

➤ дальнейшее развитие сети центров подготовки компетенций, повышение эффективности их межсетевого взаимодействия при реализации программ

подготовки обучающихся, проведении региональных конкурсных мероприятий, организации участия в национальных конкурсных мероприятиях;

- введение нового формата соревнований в рамках программы «Профессионалы будущего»: «ЮниорПрофи» (по компетенциям и корпорациям), ПрофСтарт», «PROFEST»/кубок РТК;
- совершенствование материально-технической базы для проведения региональных конкурсных мероприятий технической направленности;
- расширение перечня конкурсных мероприятий технической направленности, в которых принимают участие школьники Ленинградской области;
- организация и проведение III-го регионального чемпионата ЮниорПрофи /JuniorSkills;
 - организация Открытого чемпионата по робототехнике «PROFEST – ЛО2019».

4. Развитие продуктивной системы научно-методического и образовательного партнерства на всех уровнях, включая международное образовательное партнерство:

- развитие сотрудничества с ОЦ «Сириус» и СПбГУ по реализации Концепции регионального центра выявления и поддержки одаренных детей;
- повышение эффективности сотрудничества Центра и ЛОИРО по организации проведения школьного, муниципального и регионального этапов ВсОШ, региональных и малых областных олимпиад: заключение Договора о сотрудничестве, реализация мероприятий Дорожной карты организации подготовки и проведения предметных олимпиад школьников Ленинградской области;
- отработка механизмов эффективного сотрудничества с вузами при реализации образовательных программ и иных конкурсных мероприятий;
- отработка механизмов сотрудничества и партнерства с вузами, предприятиями Санкт-Петербурга и Ленинградской области при организации конкурса научно-технологических проектов, а также для реализации программы Естественнонаучной проектной школы;
- продолжение проектов международного сотрудничества в рамках:
 - конкурса на знание страны и региона-партнера (Нижнесилезское Воеводство Республики Польша);
 - мероприятия «Участие детей соотечественников в изучении различных учебных предметов в образовательных предметных сессиях для одарённых детей, а также в предметных сессиях по изучению русского языка в летний период» программы «Соотечественники»;

5. Разработка внутренней системы оценки образовательных достижений обучающихся, совершенствование процедур независимой оценки качества образования, отдельных компонентов региональной системы оценки качества образования (в соответствии с направлениями деятельности Центра):

- внедрение бально-рейтинговой системы оценивания эффективности освоения образовательных программ: организация работы с кураторами и командами преподавателей, разработка и внедрение индивидуальных карт результативности;
- внедрение разноуровневого сертификата Центра «Интеллект» по результатам освоения образовательных программ;
- внедрение системы самооценки на основе ключевых показателей эффективности деятельности Регионального центра:
 - количество детей, принявших участие в очных и дистанционных программах Центра,
 - количество детей, добившихся значимых результатов в проведении научно-исследовательских работ, разработке проектов, получивших поощрительные премии и награды в рамках региональных, федеральных и международных олимпиад, конкурсов, фестивалей, состязаний, художественных и творческих мероприятий,
 - количество детей, принявших участие в стажировке в вузе, научном центре или на предприятии,
 - количество детей, поступивших на значимые для региона (согласно Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации) образовательные программы в организации высшего профессионального образования,
 - показатели региона в олимпиадном и конкурсном движении,
 - выравнивание муниципальных образований Ленинградской области по достижениям одаренных школьников.
 - количество мероприятий, направленных на работу с одаренными детьми, в формате: тренингов, игровых образовательных модулей, выездных интенсивных школ, практик тьютерства/наставничества, образовательных экскурсий, проектных школ, исследовательских школ лабораторий клубов и сообществ мастерских, иных интерактивно образовательных форматов.

6. Совершенствование системы управления и ресурсного обеспечения деятельности Центра для решения современных задач развития системы дополнительного образования:

- введение в систему управления Центром проектного подхода:
 - реализация в рамках соглашения с Ленинградским областным институтом развития образования (ЛОИРО) «Дорожной карты организации подготовки и проведения предметных олимпиад школьников Ленинградской области»;
 - реализация во взаимодействии с Государственным Русским музеем сетевого проекта «Развитие художественно-творческой составляющей содержания общего образования в Ленинградской области»;
- организация деятельности рабочей группы по формированию контингента обучающихся по ОП Центра;
- повышение качества организации деятельности Центра: внедрение алгоритма действий педагогов-организаторов при организации мероприятий и отчетности об их проведении: закрепление ответственности сотрудников за конкурсными мероприятиями;
- внедрение новых форм интерактивно-деятельностного образовательного формата работы с обучающимися: тренинги, игровые образовательные модули, выездные интерактивные школы, практики тьютерства/наставничества, образовательные экскурсии, исследовательские школы, лаборатории, клубы и сообщества, мастерские;

- введение нового направления деятельности: организация Летней проектной школы;
- обновление учебно-лабораторной базы Центра в соответствии с обновлением образовательных программ;
- приобретение оборудования для проведения региональных соревнований и чемпионатов технической направленности.

7. Организация методической работы с молодыми педагогами (совместно с ЛОИРО и КОУПО ЛО), обеспечивающей их готовность к работе с одаренными детьми:

организация семинаров для учителей, членов предметно-методических комиссий по:

- освоению технологии разработки научно-технологических проектов школьников;

- разработке заданий для проведения школьного и муниципального этапов ВсОШ и подготовке обучающихся к участию в предметных олимпиадах;

- развитие взаимодействия Центра и школьных учителей при реализации образовательной программы ЗМШ: организация вебинаров по ключевым темам программы ЗМШ;

- организация практических семинаров для молодых учителей: физики по теме «Демонстрационный эксперимент на уроках физики»; математики по теме «Олимпиадные задачи», «Педагогические технологии работы с одаренными детьми».

выездной семинар (ЗМШ) – практикум по теме «Разбор олимпиадных заданий регионального этапа всероссийской олимпиады школьников»;

- создание условий для проведения региональных конкурсов профессионального мастерства, форума молодых учителей.

III. Организационно-методические мероприятия

3.1. Педагогические советы

3.1.1. О результатах деятельности Центра «Интеллект» в 2017-2018 учебном году и основных направлениях развития в 2018-2019 учебном году.

Срок: 24 сентября

Ответственные: Шаповалова А.Д., Каймакова Е.В., Тарлыгина Г.Б., Мурова Т.А.

3.1.2. О ходе реализации инновационного проекта «Формирование модели регионального центра выявления и поддержки одаренных детей с учётом опыта Образовательного Фонда «Талант и успех».

Срок: февраль

Ответственные: Каймакова Е.В.

3.1.3. О развитии олимпиадного движения: результаты в 2018/2019 учебного года, задачи на 2019/2020 учебный год.

Срок: май

3.2. Семинары, совещания, областные мероприятия

3.2.1. Практический семинар для молодых учителей физики:

«Физический эксперимент в олимпиадных заданиях для школьников»

Срок: 20 сентября

Ответственные: Шаповалова А.Д.

3.2.2. Семинар-совещание руководителей центров подготовки компетенций, региональных экспертов, руководителей организаций дополнительного образования по вопросам организации проведения регионального чемпионата ЮниорПрофи/JuniorSkills в 2019 году.

Срок: 25 сентября, декабрь

Ответственные: Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.

3.2.3. Выездной семинар – практикум ЗМШ для обучающихся и учителей математики по теме «Олимпиадные задачи».

Срок: 26 сентября

Ответственные: Мурова Т.А.

3.2.4. Областной конкурс «Педагогические надежды».

Срок: 11-12 октября

Ответственные: Рочев Д.И.

3.2.5. «Комбинаторика и вероятность».

Срок: 18 октября

Ответственные: Мурова Т.А.

3.2.6. Совещание специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, и муниципальных методических служб Ленинградской области по вопросам организации всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году.

Срок: 25 октября

Ответственные: Тарлыгина Г.Б.

3.2.7. Вебинар для специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, образовательных организаций по вопросам организации конкурса научно-технологических проектов школьников.

Срок: 23, 30 октября, 6 ноября

Ответственные: Каймакова Е.В.

3.2.8. Церемония чествования талантливой молодежи Ленинградской области.

Срок: декабрь

Ответственные: Шаповалова А.Д., Тарлыгина Г.Б., Фертиков Е.

3.2.9. Семинар-совещание с председателями региональных жюри по вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году.

Срок: до 20 декабря

Ответственные:
Тарлыгина Г.Б.

3.2.10. Собрание Оргкомитета о готовности к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году.

Срок: до 20 декабря
Ответственные: Тарлыгина Г.Б.

3.2.11. Зимняя компьютерная школа

Срок: 27 декабря – 6 января
Ответственные: Шаповалова А.Д.,

3.2.12. Собрание родителей обучающихся Центра.

Срок: февраль
Ответственные: Рочев Д.И.

3.2.13. Вебинары для учителей математики по ключевым темам программы ЗМШ.

Срок: по графику ЗМШ
Ответственные: Мурова Т.А.

3.2.14. Чествование победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников Ленинградской области.

Срок: март
Ответственные: Шаповалова А.Д., Тарлыгина Г.Б., Фертиков Е.А.

3.2.15. Собрание руководителей и специалистов муниципальных органов управления образованием по итогам участия школьников Ленинградской области во всероссийской олимпиаде школьников в 2018/2019 учебном году.

Ответственные: Шаповалова А.Д., Тарлыгина Г.Б.

3.2.16. Тихвинский форум молодых педагогов России.

Срок: 21-24 июня
Ответственные: Рочев Д.И.

3.2.17. Вебинар для специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, образовательных организаций по вопросам организации Межрегионального конкурса сочинений «Я – Гражданин России»

Срок: март
Ответственные: Каймакова Е.В.

3.3. Административные совещания (тематические вопросы)

(каждый понедельник)

Месяц	Вопросы	Ответственный
сентябрь	О готовности Центра к учебному году.	Стукалов И.И. Каймакова Е.В. Шаповалова А.Д. Мурова Т.А.
	О порядке организации участия обучающихся в конкурсных мероприятиях в 2018/2019 уч. году.	Шаповалова А.Д.

	О готовности к проведению образовательных сессий по математике 6-8 кл. , МХК, филологии.	Каймакова Е.В.
октябрь	Об организации подготовки олимпиадной сборной и учебно-тренировочных сборов по подготовке к региональному этапу ВсОШ.	Тарлыгина Г.Б. Мойжешевский А.Г.
	Об организации деятельности Естественно-научной проектной школы в новом учебном году.	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А
	Об эффективности использования потенциала библиотеки Центра и nano-лаборатории в образовательном процессе.	Каймакова Е.В. Курова С.С. Сагдиев В.Н.
	О готовности к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников. О ходе подготовки к проведению малой областной олимпиады школьников по технологии (новые направления: робототехника и 3 D моделирование и печать)	Тарлыгина Г.Б.
ноябрь	О ходе подготовки к 3-му региональному чемпионату ЮниорПрофи/JuniorSkills.	Шаповалова А.Д. Кудряшова А.К.
	О ходе разработки новых дополнительных общеобразовательных программ. О работе системы оценивания уровня освоения образовательных программ	Каймакова Е.В.
	О ходе подготовки к проведению олимпиады по математике имени Леонарда Эйлера. О ходе подготовки к проведению теоретического тура Санкт-Петербургской городской олимпиады по химии на базе Центра «Интеллект»	Тарлыгина Г.Б.
	Об организации участия во всероссийских, региональных и межрегиональных конкурсных мероприятиях по результатам летних и осенних сессий.	Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.
	Об организации подготовки научно-практических конференций «Практика – критерий истины», «История и современность», «Литература. Читатель. Время»	Каймакова Е.В. Грибанова Н.В.
	О подготовке к проведению 2-го регионального чемпионата JuniorSkills.	Шаповалова А.Д. Кудряшова А.К.
декабрь	О готовности к проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников. Об итогах участия школьников Ленинградской области в теоретическом и практическом турах Санкт-Петербургской городской олимпиады по химии О готовности к проведению в рамках регионального этапа ВсОШ малой областной олимпиады школьников. по биологии, географии, литературе, русскому языку, истории	Тарлыгина Г.Б.
	О введении новых форм интерактивно-деятельностного образовательного формата в работе с обучающимися.	Каймакова Е.В. Иванова Т.Л.
	О результатах выполнения Государственного задания в 2018 году.	Шаповалова А.Д.
январь	О готовности проведения Зимней проектной школы	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.
	О результатах реализации образовательных программ (анализ выпуска 2018 года): оценка эффективности освоения образовательных программ;	Каймакова Е.В. Тюльпина Э.О.

	оценка показателей эффективности деятельности Центра за первое полугодие.	
	Об обновлении подходов организации внеурочной деятельности обучающихся.	Иванова Т.Л. Мещанская О.А. Максимов И.
февраль	Об итогах 3-го Регионального чемпионата ЮниорПрофи/JuniorSkills.	Шаповалова А.Д. Кудряшова А.К.
	Об организации регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников Ленинградской области.	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.
	О развитии взаимодействия Центра и школьных учителей при реализации образовательной программы ЗМШ. О подготовке областного Математического турнира в 2019 году.	Мурова Т.А.
	О готовности к проведению весенних образовательных сессий.	Каймакова Е.В.
март	Об итогах проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников и задачах по организации заключительного этапа.	Шаповалова А.Д. Тарлыгина Г.Б.
	О подготовке чествования победителей и призеров регионального этапа ВсОШ. О готовности к проведению заключительного этапа региональных олимпиад школьников Ленинградской области	Шаповалова А.Д. Тарлыгина Г.Б.
	Об итогах проведения регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников Ленинградской области	Каймакова Е.В.
апрель	О подготовке регионального этапа Всероссийского конкурса «Живая классика».	Каймакова Е.В.
	Об итогах проведения регионального этапа Межрегионального конкурса сочинений «Я – Гражданин России»	Каймакова Е.В.
	О подготовке проведения Летней проектной школы	Каймакова Е.В. Иванова Т.Л.
май	Об организации УТС по компетенциям JS в летний период.	Шаповалова А.Д. Кудряшова А.К.
	Об эффективности подготовки олимпиадной сборной.	Мойжешевский А.Г.
	О подготовке сметы расходов на 2020 год.	Салькова Н.Г.
	О готовности к проведению летних образовательных сессий.	Каймакова Е.В.
	О готовности проведения Летней проектной школы	Каймакова Е.В. Мурашко Е.а. Иванова Т.Л.
июнь	О результатах выполнения Государственного задания за 1 полугодие.	Шаповалова А.Д. Каймакова Е.В. Мурова Т.А.
	О ходе подготовки встречи польских школьников в рамках программы на знание России и Ленинградской области «Белые ночи».	Тарлыгина Г.Б.

	О выполнении плана мероприятий по обеспечению безопасности и противодействию коррупции.	Стукалов И.И.
июль	О выполнении Плана конкурсных мероприятий 2018/2019 уч.г.	Шаповалова А.Д. Грибанова Н.В.
	Об итогах проведения Летней Проектной школы	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Иванова Т.Л.
август	О подготовке к участию в областном педагогическом совете.	Рочев Д.И.
	О подготовке и организации платных образовательных услуг в ГБУ ДО «Центр «Интеллект» для жителей СПб и пос. Лисий Нос	Иванова Т.Л.
	О подготовке к проведению осенних образовательных сессий.	Каймакова Е.В.

IV. Календарный план мероприятий на 2018-2019 учебный год

4.1. Профильные образовательные сессии,

	Образовательная программа/ П/№ сессии	Сроки проведения	Участники
Летние сессии (2018 г.)			
1.	Математика («Математика +» 6-8) (7,8,9 кл.)	01 – 06 октября	(7-11 класс) <ul style="list-style-type: none"> • Победители и призёры муниципального, регионального и заключительного этапов ВсОШ 2016/17, 2017/18 учебных годов, призёры Всероссийских конференций и конкурсов, победители дистанционных олимпиад Центра текущего учебного года, участники профильных смен ОЦ «Сириус»
2.	МХК («По страницам мировой художественной культуры»)		
3.	Филология «Диалог»		
Осенние сессии (2018 г.)			
1.	Немецкий язык («Немецкий язык с удовольствием»)	08 – 13 октября	
2.	Программа «Соотечественники»		
3.	История («Опыт столетий – ключ к пониманию современности»)	15 – 20 октября	
4.	Биология/экология («Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы»)		
5.	Физика («Хорошая физика»)	22 – 27 октября	
6.	Литературное творчество («Литературный разворот»)		
7.	ИЗО («Юный художник в мире искусства»)		
8.	Обществознание («Живое обществознание»)	29 октября – 03 ноября	
9.	Математика («Математика +» 6-8)		
	Форум по обществознанию «Мысли»	03 ноября	(6-8 кл.)
10.	Математика 10-11 кл. («Математика+», «Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика»)	05 – 10 ноября	
11.	Химия («All - химия», «Учение о химическом процессе»)		
12.	География («За страницами учебника географии»)	12 – 17 ноября	<ul style="list-style-type: none"> • Победители и призёры Областного математического турнира, участники 2-го очного отборочного тура на профильные смены в ОЦ «Сириус»,

13.	Информатика («Математические основы программирования»)	19 – 23 ноября	победители и призеры Малой областной олимпиады
14.	МХК (По страницам мировой художественной культуры)		
Зимние сессии (2018 г.)			
1.	Литературное творчество («Литературный разворот»)	26 ноября – 01 декабря	
2.	Филология («Диалог»)		
Конференция «Литература. Читатель. Время»		01 декабря	
3.	Биология/экология («Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы»)	03 – 08 декабря	
4.	Физика («Хорошая физика»)		
Конференция «Практика – критерий истины»		08 декабря	
Командный турнир по физике		08 декабря	
5.	Математика 10 – 11 кл. («Углубленная, олимпиадная и исследовательская математика»)	10 – 15 декабря	
6.	История («Опыт столетий – ключ к пониманию современности»)		
Конференция «История и современность»		15 декабря	
7.	Химия («Учение о химическом процессе»)	17 – 22 декабря	
Командный турнир по химии «Эрудицион»		22 декабря	
Весенние сессии (2019 г.)			
1.	Литературное творчество («Литературный разворот»)	Март	
2.	Филология («Диалог»)	Март	
3.	Математика 9-10 («Углубленная, олимпиадная и исследовательская математика»)	Март	
4.	Математика («Математика +» 6-8)	Март-апрель	
5.	История («Опыт столетий – ключ к пониманию современности»)	Март	
6.	Химия («Учение о химическом процессе»)	Март	
7.	Физика («Хорошая физика»)	Февраль- март	

8.	Биология/экология («Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы»)	Апрель
9.	Немецкий язык («Немецкий язык с удовольствием»)	Апрель
10.	Обществознание («Живое обществознание»)	Март-апрель
11.	География («За страницами учебника географии»)	Февраль-март
12.	Информатика («Математические основы программирования»)	Апрель
13.	МХК («По страницам мировой художественной культуры»)	Апрель
14.	Прикладное народное творчество	Апрель
Летние сессии (2019 г.)		
1.	Литературное творчество («Литературный разворот»)	Июнь
2.	Филология («Диалог»)	Август
3.	Математика 9-10 («Углубленная, олимпиадная и исследовательская математика»)	Июль-август
4.	Математика («Математика +» 6-8)	Июнь
5.	История («Опыт столетий – ключ к пониманию современности»)	Август
6.	Химия («Учение о химическом процессе»)	Июнь
7.	Физика («Хорошая физика»)	Июль
8.	Биология/экология («Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы»)	Июль-август
9.	Немецкий язык («Немецкий язык с удовольствием»)	Август
10.	Обществознание («Живое обществознание»)	Июль
11.	Информатика («Математические основы программирования»)	июль
12.	МХК («По страницам мировой художественной культуры»)	Июнь
13.	Прикладное народное творчество	Июнь

4.2. Дистанционные сессии

Осень – 2018 г.

	Дистанционные сессии	Сроки проведения	Участники
1.	Математика (10-11) (2 год обучения)	15.10-04.11 26.11 – 16.12	<p>Обучающиеся профильных сессий Центра «Интеллект».</p> <p>Включение обучающихся общеобразовательных организаций Ленинградской области</p>
	Математика (10-11) (1 год обучения)	17.09 -19.10	
2.	Физика	24.10-21.11 05.12 – 20.12	
3.	Информатика	21.11-15.12	
4.	Биология/экология	08.10 -28.10 19.11 – 16.12	
5.	Химия	15.10 – 11.10 26.11 – 22.12	
6.	Филология	13.08 – 09. 09 05.11 –21.12	
	Литературное творчество	29.10 – 25.11 03.12 – 16.12	
7.	История	22.10 – 04.11 26.11 – 16.12	

Весна – 2019 г.

	Дистанционные сессии	Сроки проведения	Участники
1.	Математика	Март-апрель	<p>Обучающиеся профильных сессий Центра «Интеллект».</p>
2.	Физика	Март-апрель	
3.	Информатика	Апрель - май	
4.	Биология/экология	Апрель-май	

5.	Химия	Март-апрель	Включение обучающихся общеобразовательных организаций Ленинградской области
6.	Филология	Март-апрель	
7.	Литературное творчество	Март-апрель	
8.	История	Март-апрель	
9.	Немецкий язык	Апрель - май	
10.	Обществознание	Апрель - май	

Лето – 2019 г.

	Дистанционные сессии	Сроки проведения	Участники
1.	Математика	Август	Обучающиеся профильных сессий Центра «Интеллект». Включение обучающихся общеобразовательных организаций Ленинградской области.
2.	Физика	Июль - август	
3.	Информатика	Июль - август	
4.	Биология/экология	Июль - август	
5.	Химия	Июнь - июль	
6.	Филология	Июль - август	
7.	Литературное творчество	Июнь - июль	
8.	История	Август - сентябрь	
9.	Немецкий язык	Август - сентябрь	
10.	Обществознание	Июль - август	

4.3. Мероприятия ЗМШ

В 2018/2019 уч.году деятельность ЗМШ будет направлена на реализацию основных направлений Образовательной программы ЗМШ и развитие комплексных условий сопровождения одаренных детей.

Задачи:

1. Совершенствование учебно-методического комплекса ЗМШ: издание и введение в программу курса 8-9 классов учебно-методического пособия «Топология»; подготовка рекомендаций по программам курса «Математика» 8-9-10-11 классы.
2. Расширение спектра дистанционных дополнительных образовательных программ: разработка программы ЗМШ по математике для 6-го класса;
3. Увеличение количества участников всех тестово-контрольных мероприятиях Центра. Повышение результативности участия: увеличение количества призеров и победителей.
4. Организация участия обучающихся ЗМШ в конкурсных мероприятиях межрегионального, межвузовского и всероссийского уровня .
5. Переход математического цикла (8-9-10-11класс) на площадку дистанционного обучения **do.center-intellect.ru**
6. Организация методической работы с педагогами-кружководами (тренерами): организация семинара-практикума, вебинаров, выездных семинаров, мастер-классов. Развитие взаимодействия Центра и школьных учителей при реализации образовательной программы ЗМШ;

4.3.1.Образовательные программы ЗМШ

№/п	Предмет	Курс/класс	Количество заданий	Мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Математика	0 - 7 класс	6	Прием, обработка, регистрация, проверка выполненных работ.	В течении года согласно графика реализации рабочих	Мурова Т.А., методисты ЗМШ
		1 – 8 класс	8			
		2 - 9 класс	8			
		3 –10 класс	8			
		4 – 11 класс	6			

2	Биология	1- 8 класс	7	Рассылка рецензий. Регистрация оценок в журналах.	программ	
		2 - 9 класс	7			
		3 –10 класс	7			
		4 –11 класс	7			
3	Химия	1- 9 класс	8			
		2 - 10 класс	7			
		3 - 11 класс	7			
4				Комплектование контингента. Организация набора. Формирование списков «Апостроф-дети»	август, сентябрь 2018г	Мурова Т.А., методисты ЗМШ
5.				Подведение итогов обучения, подготовка проекта приказа, Свидетельств об окончании обучения, аналитических материалов.	май,июнь,июль 2019г.	Мурова Т.А.
6.				Корректировка программ, составление рекомендаций.	июнь-август 2019г.	методисты ЗМШ

7.				Введение нового учебно-методического пособия «Топология» (8-9 класс)	сентябрь 2018г.	Мурова Т.А. Иванов С.Г.
8.				Проведение мастер-классов (выездных), телекоммуникационных.	январь-март 2019г.	Мурова Т.А.
9.				Перевод обучения курса «математика» в дистанционную форму на платформе do.center-intellect.ru	Сентябрь 2018г.	Фертиков Е.А. Мурова Т.А.

4.3.2. Региональные и всероссийские конференции, конкурсы, турниры

№/п	Мероприятие	Сроки проведения	Место проведения	Участники
1.	Участие в Северном турнире юных математиков (6-8-9 кл.)	март- апрель 2019г.	г.Вологда Центр дополнительного образования одаренных школьников «Единство»	Обучающиеся образовательных организаций Ленинградской области; обучающиеся Центра «Интеллект»
2.	Организация и проведение регионального математического турнира «Шаг в математику»	февраль –март-апрель 2019г.	Муниципальные образования Ленинградская область	
3.	Участие во Всероссийском Южном	сентябрь 2018 г.	г.Туапсе, ЦО «Орленок»	

	математическом турнире			
4.	Организация участия в Объединённой международной математической олимпиаде «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	Два этапа: первый (отборочный)-осенью, второй (заключительный) — февраль 2019г.		социально-педагогическая программа Фонда Эйлера г.Санкт-Петербург
6.	Организация участия в Олимпиаде СПбГУ по математике	октябрь-декабрь 2018г.-1тур февраль-март 2019г. -2 тур.		Москва МГУ. Региональная площадка Санкт-Петербургский политехнический университет
7.	Организация отборочная олимпиады ВОЦ «Сириус»	сентябрь		Центр «Интеллект»

4.4.Подготовка Сборной команды Ленинградской области к участию во ВсОШ

4.3.	Учебно-тренировочные сборы	Сроки проведения			Место проведения	Команда преподавателей
		УТС к региональному этапу	УТС к заключительному этапу	Системная подготовка ОС		
1.	Математика			8-12 сентября	Центр «Интеллект» участие учителей математики ЛО, преподавателей Центра «Интеллект»	Смирнов А.И., педагог-организатор МУ ДО ДЮЦ «Единство» г. Вологда

2.	Химия			25-27 октября 13-15 декабря	Центр «Интеллект» Санкт-Петербургский технологический университет (технический университет), Институт Химии СПбГУ	Институт Химии СПбГУ
3.	Астрономия	(по графику ОЦ)			ЦО «Коалиция» г. Москва	МГУ, ВШЭ
4.	ИЗО/Мировая художественная культура	24-26 декабря			Центр «Интеллект», Государственный Русский музей	ЛОИРО Государственн ый Русский музей, ЛГУ им.А.С.Пушки на
5.	Математика			8-10 октября 12-14 ноября 3-5 декабря ~21-23 января ~25-27 февраля	Центр «Интеллект»	ФГАОУ ВО СПб ГЭУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
6.	Литература	20 -29 октября			ЦО «Коалиция» г. Москва Центр	МГУ, ВШЭ
		24-26 декабря			«Интеллект»	
7.	Русский язык	20 -29 октября			ЦО «Коалиция» г. Москва Центр	МГУ, ВШЭ
		24-26 декабря			Центр «Интеллект»	

8.	История			22-24 октября 19-21 ноября 17-19 декабря далее по доп. графику	Центр «Интеллект», Санкт-Петербургский университет, Институт истории	Санкт- Петербургский университет, Институт истории
9.	Информатика и ИКТ	27 декабря – 6 января			Центр «Интеллект», ИТМО	Санкт- Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО)
10.	Физика			4-6 октября 8-10 ноября 13-15 декабря	Центр «Интеллект», ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого»	ФГАОУ ВО «Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого»
11.	География	24-26 декабря 21-23 января			Центр «Интеллект»	Санкт- Петербургский университет, Институт наук о Земле
12.	Экология			1-3 октября 1-3 ноября	Центр «Интеллект», ФГБОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена»	ФГБОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена»

				10-15 декабря		
13.	Биология			1-3 октября 1-3 ноября 10-15 декабря	Центр «Интеллект», ФГБОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена»	ФГБОУВПО «РГПУ им. А.И.Герцена»
14.	Обществознание	29 сентября – 6 октября			ЦО «Коалиция» г. Москва	МГУ, ВШЭ
15.	Право	~4-12 ноября			ЦО «Коалиция» г. Москва	МГУ, ВШЭ
16.	Английский язык	29 сентября -6 октября			ЦО «Коалиция» г. Москва	МГУ, ВШЭ
17.	Немецкий язык				Центр «Интеллект»,	Институт им. Гёте, СПбГУ, кафедра немецкой филологии
18.	ОБЖ				Центр «Интеллект», ЛОИРО	
19.	Технология				Центр «Интеллект» СПб ГУ промышленных технологий и дизайна	СПб ГУ промышленны х технологий и дизайна
20.	Экономика	ноябрь-декабрь				

4.5. Всероссийская олимпиада школьников

Всероссийская олимпиада школьников по 23 предметам	Сроки проведения муниципального этапа	Сроки проведения регионального этапа	Сроки проведения заключительного этапа
	9 ноября – 15 декабря	январь - февраль	март-апрель

4.5.1. Муниципальный этап ВсОШ (примерное расписание)

№	Название олимпиады	Сроки проведения муниципального этапа
1.	Искусство (мировая художественная культура)	8 ноября 2018 года
2.	Основы безопасности жизнедеятельности	9 - 10 ноября 2018 года
3.	Русский язык	12 ноября 2018 года
4.	Физическая культура	13 ноября 2018 года
5.	Астрономия	14 ноября 2018 года
6.	Литература	15 ноября 2018 года
7.	Английский язык	16 - 17 ноября 2018 года
8.	Экология	19 - 20 ноября 2018 года
9.	Обществознание	21 ноября 2018 года
10.	Экономика	22 ноября 2018 года
11.	Французский язык	23 ноября 2018 года
12.	Физика	26 ноября 2018 года
13.	Биология	27 ноября 2018 года
14.	Математика	28 ноября 2018 года
15.	Право	29 ноября 2018 года
16.	Информатика	30 ноября 2018 года
17.	География	3 декабря 2018 года
18.	История	6 декабря 2018 года
19.	Испанский язык	7 декабря 2018 года
20.	Китайский язык	10 декабря 2018 года
21.	Технология	11-12 декабря 2018 года
22.	Химия	13 декабря 2018 года
23.	Немецкий язык	14 декабря 2018 года

4.5.2. Региональный этап ВсОШ (примерное расписание)

	Предмет	Сроки проведения	Место проведения	Участники
1.	Французский язык	11, 12 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	Школьники Ленинградской области, участники муниципального этапа, набравшие необходимый проходной балл для участия в региональном этапе
2.	Русский язык	14 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
3.	Химия	15 – 16 января	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	
4.	История	17-18 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
5.	Экономика	19 января	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина	
6.	Физика	21,23 января	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	
7.	Биология	22, 24 января	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	
8.	Астрономия	25 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	
9.	Информатика и ИКТ	26, 28 января	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	
10.	Литература	29 января	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»	

11.	Технология	30,31 января	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
12.	Математика	1,2 февраля	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
13.	Обществознание	4,5 февраля	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
14..	Экология	6, 7 февраля	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
15.	Основы безопасности жизнедеятельности	8,9 февраля	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
16.	Английский язык	11, 12 февраля	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
17.	Искусство (мировая художественная культура	14 февраля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
18.	Физическая культура	15, 16 февраля	ГБУ ДО «Центр «Ладога»
19.	География	18 февраля	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
20.	Немецкий язык	19 20 февраля	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
21.	Китайский язык	21, 22 февраля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
22.	Испанский язык	21, 22 февраля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»

23.	Право	25 февраля	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина	
-----	-------	------------	---	--

4.5.3. Заключительный этап ВсОШ

	Сроки проведения	Предмет	Место проведения
1.	17-23 марта	Химия	Республика Башкортостан (г. Уфа)
2.	19-23 марта	Французский язык	г. Москва
3.	19-23 марта	Астрономия	г. Самара
4.	23-28 марта	Экономика	г. Москва
5.	28 марта – 1 апреля	Итальянский язык	г. Москва
6.	28 марта – 1 апреля	Испанский язык	г. Москва
7.	28 марта – 1 апреля	Китайский язык	г. Москва
8.	30 марта – 4 апреля	Обществознание	г. Москва
9.	1 – 6 апреля	Русский язык	г. Москва
10.	5 – 10 апреля	Физика	г. Томск
11.	6 – 12 апреля	История	Республика Мордовия (г.Саранск)
12.	7 – 12 апреля	Английский язык	г. Москва
13.	8 – 14 апреля	Технология	г. Санкт-Петербург
14.	11 – 17 апреля	Информатика и ИКТ	Республика Татарстан (г. Казань)
15.	13 – 19 апреля	Литература	г.Калининград
16.	13 – 19 апреля	Искусство (МХК)	Республика Татарстан (г. Казань)
17.	13 – 19 апреля	Физическая культура	г. Ульяновск
18.	15 – 20 апреля	Экология	г.Сочи

19.	20 – 25 апреля	Право	г. Москва
20.	21 – 27 апреля	Математика	Пермский край (г.Пермь)
21.	21 – 26 апреля	География	Республика Татарстан (г. Казань)
22.	21 – 27 апреля	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	Кабардино-Балкарская Республика (г.Нальчик)
23.	22 – 26 апреля	Немецкий язык	г. Москва
24.	22 – 27 апреля	Биология	Ставропольский край (г. Ставрополь)

4.6. Региональные олимпиады (примерное расписание)

№ п/п	Наименование олимпиады	Сроки проведения муниципального этапа	Сроки проведения заключительного этапа	Место проведения заключительного этапа
1.	Олимпиада по избирательному праву	9 декабря	17 декабря	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
2.	Олимпиада по инженерному проектированию и компьютерной графике	01 марта	17-18 марта	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
3.	Олимпиада по базовому курсу «Информатика и ИКТ»	2 марта	23 марта	МОБУ «СОШ «Центр образования «Кудрово»
4.	Изобразительное искусство	6 марта	24 марта	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
5.	Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний	13 марта	14 апреля	ГАОУ ВО «Ленинградский областной институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина
6.	Музыка	19 марта	15 апреля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»

7.	Политехническая олимпиада	21 марта	21 - 22 апреля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»
8.	Краеведение	15 марта	28 апреля	ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования»

4.7. Малая областная олимпиада школьников (для 7, 8 классов)

Наименование олимпиады	Сроки проведения	Место проведения заключительного этапа
Английский язык	01 декабря 2018 года	ГАОУ ДПО "Ленинградский областной институт развития образования" (ЛОИРО), Чкаловский пр., д. 25а литер А
Технология в номинации «3D моделирование и печать»	06 декабря 2018 года	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова», 1-я Красноармейская ул., дом 1
Русский язык	14 января 2019 года	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7
История	17 января 2019 года	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7
Экономика	19 января 2019 года	Государственный институт экономики, финансов, права и технологий
Биология	22 января 2019 года	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
Литература	29 января 2019 года	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
Экология	6 февраля 2019 года	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
Искусство (мировая художественная культура)	14 февраля 2019 года	ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7

География	18 февраля 2019 года	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»
Право	25 февраля 2019 года	Государственный институт экономики, финансов, права и технологий

4.8. Дистанционные олимпиады Центра «Интеллект»

№ п/п	Предмет	Дата проведения	Куратор (составитель) олимпиады
1.	Физика	февраль 2019	Леонова Наталья Алексеевна
2.	Математика	февраль 2019	Головачёв Григорий Михайлович
3.	Литература	февраль 2019	Ядровская Елена Робертовна
4.	Русский язык	февраль 2019	Дунев Алексей Иванович
5.	Химия	февраль 2019	Богачёв Никита Александрович
7.	История	февраль 2019	Кибинь Алексей Сергеевич
8.	Биология	февраль 2019	Обухов Дмитрий Константинович
9.	Информатика	февраль 2019	?

4.9. Конкурсные мероприятия

4.9.1. Мероприятия в рамках Госзадания

№ п/п	Мероприятие	Статус мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Плановые показатели	Фактическое количество участников	Кол-во победителей/призеров	Основание/№ приказа, распоряжения	Ответственный
1.	Учебно-тренировочные сборы по подготовке олимпиадной сборной	Региональный	По графику	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Мойжешевский А.Г.
Мероприятия регионального уровня									
Олимпиады									
2.	Организация и проведение Всероссийской олимпиады школьников по 22 предметам	<i>муниципальный этап</i>	По графику проведения ВсОШ	ГБУ ДО Центр «Интеллект», ВУЗы СПбГУ и ЛО					Тарлыгина Г.Б.
		<i>региональный этап</i>							
		<i>заключительный этап</i>							
3.	Организация и проведение заключительного этапа региональных олимпиад (<i>избирательное право,</i>	Региональный	По графику	ВУЗы СПбГУ и ЛО					Тарлыгина Г.Б., Мойжешевская И.А.

	<p><i>базовый курс и информатики и информационные технологии, изобразительное искусство, краеведение, музыка, инженерное проектирование</i></p> <p><i>и компьютерная графика, политехническая, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний)</i></p>								
4.	<p>Организация и проведение Малой областной олимпиады (7-8 кл.: биология, география, литература, русский язык, история, технология (6 - 7 кл.) математика)</p>	Региональный	По графику проведения РЭ ВСОШ	ГБУ ДО Центр «Интеллект», ВУЗы СПбГУ и ЛО					Тарлыгина Г.Б., Шевчук С.А.
5.	<p>Дистанционные олимпиады (физика, математика, литература, русский язык, химия, история, биология, география, информатика)</p>	Региональный	По графику	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Курова С.С.
6.	<p>Общеобразовательные видеоконференции, вебинары</p>	Региональный	По графику	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Каймакова Е.В., Мурова Т.А.

	Конкурсы, н-п конференции, турниры:								
7.	Отборочный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	Региональный	сентябрь	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Тарлыгина Г.Б., Комарова И.А.
8.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева региональная научно-практическая конференция по биологии и экологии "Практика - критерий истины"	Региональный	октябрь	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.
9.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева – региональная научно-практическая конференция по	Региональный	ноябрь	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.

	истории "История и современность"								
10.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева – региональная научно-практическая конференция по литературе "Литература. Читатель. Время"	Региональный	ноябрь	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.
11.	Командный турнир по химии «Эрудицион» (сессия – химия)	Региональный	ноябрь	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Каймакова Е.В.
12.	Командный турнир по физике (сессия – физика)	Региональный	ноябрь	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Каймакова Е.В., Грибанова Н.В.
13.	Форум по обществознанию «Мысли» (сессия – обществознание)	Региональный	ноябрь	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Каймакова Е.В.
14.	Первый отборочный тур Санкт-Петербургской городской олимпиады	Региональный	17 ноября – теоретический тур	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Тарлыгина Г.Б.,

	школьников по химии (теория, практика)		12 декабря – практический тур						Мойжешевск ая И.А.
15.	Городская открытая Санкт-Петербургская олимпиада по физике + теоретический тур	Региональный	ноябрь, февраль	ГБУ ДО Центр «Интеллект», СПб					Тарлыгина Г.Б., Мойжешевск ий А.Г.
16.	Отборочный тур олимпиады по математике им. Леонарда Эйлера; по математике, по информатике в рамках формирования математической смены ОЦ «Сириус»	Региональный	По графику РЭ ВсОШ по математике, 13 октября – инфом.; 17 ноября – матем.	ГБУ ДО Центр «Интеллект», ВУЗы СПбГУ и ЛО					Тарлыгина Г.Б., Мойжешевск ая И.А. , Мурова Т.А., Мойжешевск ий А.Г.
17.	Отборочный тур олимпиады по физике им. ДЖ.К.Максвелла в рамках формирования физической смены ОЦ «Сириус»	Региональный	По графику РЭ ВсОШ по физике	ГБУ ДО Центр « ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»					Тарлыгина Г.Б., Мойжешевск ая И.А.

18.	Региональный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»	Региональный	апрель	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Каймакова Е.В.
19.	III Региональный математический турнир	Региональный	апрель	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Мурова Т.А.
20.	Занятия на учебно-лабораторном оборудовании (нанопрактикум для школьников Ленинградской области) «Естественно-научная проектная школа»	Региональный	По графику	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Мурашко Е.А.
21.	Учебно-тренировочные занятия по научно-техническому творчеству	Региональный	По графику	ГБУ ДО Центр «Интеллект»					Кудряшова А.К.
Мероприятия межрегионального и всероссийского уровня									
Научно-исследовательские конференции, турниры, олимпиады, конкурсы:									
22.	Заключительный этап ВсОШ	всероссийский	По графику	По графику					Тарлыгина Г.Б., Комарова И.А.
23.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И.	всероссийский	февраль	г.Москва					Грибанова Н.В.

	Менделеева (финал)								
24.	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо (финал)	всероссийский	март-апрель	г.Москва					Грибанова Н.В.
25.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского 2018-19 года (финал) <i>(для всех сессий)</i>	всероссийский	апрель	г.Москва					Грибанова Н.В.
26.	VII открытая научно-практическая конференция «Учение о природе» с региональным и международным участием <i>(сессии: биология, экология)</i>	межрегиональный	апрель	СПб, ГБОУ ДО ДДЮТ Московского района					Грибанова Н.В.
27.	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» <i>(для всех сессий)</i>	межрегиональный	март	г.Москва					Грибанова Н.В.
28.	Федеральное окружное Соревнование молодых исследователей программы "Шаг в будущее" Северо-	межрегиональный	ноябрь	г. Мурманск					Грибанова Н.В.

	Западного округа РФ (для всех сессий)								
29.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Транспорт будущего» (отборочный -заочно, финал – очно)(сессии: физика, математика, информатика)	всероссийский	апрель, май	г.Москва, МИИТ					Грибанова Н.В.
30.	Заключительный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»	всероссийский	май	ОЦ «Сириус»					Каймакова Е.В.
31.	43 Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии «Новые материалы и новые технологии» (сессия – химия)	всероссийский	март-апрель	СПбГУ					Грибанова Н.В.
32.	Северный математический турнир	межрегиональный	март	г.Вологда					Мурова Т.А.
33.	Южный математический турнир	межрегиональный	июль-август	г. Туапсе					Мурова Т.А.
34.	XIV Балтийский научно-инженерный	всероссийский	февраль	СПб					Грибанова Н.В.

	конкурс (для всех сессий)								
35.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (техника и технологии, естественные науки) (все сессии)	всероссийский	отборочный (школьный) этап: ноябрь-декабрь, заключительный: февраль-март	Вузы СПб					Каймакова Е.В. Кудряшова А.К.,
36.	Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства»/»Третье тысячелетие» (уровень-3 в перечне Минобрнауки РФ) (сессия по математике)	международный	отборочный с 20 октября по 13 ноября 2018 г., заключительный этап - февраль 2019 г.	СПб Университет ИТМО				Приказ Центра «Интеллект»	Мурова Т.А. – ЗМШ
37.	Заключительный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	международный	октябрь					Распоряжение КоиПО	Тарлыгина Г.Б., Комарова И.А.
38.	Всероссийский химический турнир	всероссийский	март	СпбГУ					Грибанова Н.В.

	школьников (<i>сессия по химии</i>)								
39.	XX международный образовательный форум по дебатам «Комарово-2019» на русском и английском языках для учащихся 7-11 классов и студентов 1-2 курсов (<i>сессия по обществознанию</i>)	Международный	апрель	РГПУ им. Герцена (п Комарово)					Грибанова Н.В.
40.	Всероссийский турнир юных физиков (<i>сессия по физике</i>)	Зональный ТЮФ	25-26 декабря 2017 года,	СПб (Санкт-Петербург, СПбГУ) -					Грибанова Н.В.
41.	Всероссийский турнир юных математиков (<i>сессии по математике</i>)	Всероссийский		СПбГУ					Грибанова Н.В.
42.	Всероссийская интернет - олимпиада школьников по физике (<i>сессия по физике</i>)	Всероссийский	январь, март	СПбГУ					Грибанова Н.В.
43.	Открытая интернет - олимпиада школьников «Информационные технологии» (<i>сессия по информатике</i>)	Всероссийский	январь - февраль	ИТМО					Грибанова Н.В.
44.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполняема. Твое	Всероссийский	декабрь – февраль	г. Москва,					Грибанова Н.В.

	призвание – финансист!» (сессия по общественознанию, математике)			МИФИ, площадка СПбГУ					
45.	Всероссийский конкурс региональных молодежных проектов «Система приоритетов» (научно-техническая сфера) (технические проекты: сессия по биологии, физике, химии, информатике)	Всероссийский	январь	г. Москва, МИФИ					Грибанова Н.В.
46.	Инженерная олимпиада школьников) (сессии: физика, математика, информатика)	Всероссийский	ноябрь - онлайн						Грибанова Н.В.
47.	Политехническая олимпиада по физике (сессия по физике)	Всероссийский	ноябрь – февраль	Политех им.Петра Великого					Грибанова Н.В.
48.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по физике, химии, математике, биологии, общественознанию, иностранным языкам, географии	Всероссийский	ноябрь - январь	СПбГУ					Грибанова Н.В.

49.	VIII Международная олимпиада – конкурс научных работ учащихся школ, гимназий и лицеев «Химия: наука и искусство» имени В.Я.Курбатова	Международный	февраль - март	Технологический университет					Грибанова Н.В.
50.	Олимпиада Национальной технологической инициативы (НТИ)	Всероссийский	Октябрь - январь	Агентство стратегических инициатив					Грибанова Н.В.

4.9.2. Мероприятия в рамках ГП «Современное образование Ленинградской области»

№ п/п	Мероприятие	Статус мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Количество участников	Кол-во победителей/призеров	Ответственный
1	III Региональный чемпионат JuniorSkills Ленинградской области	Региональный	январь	г.Кировск			Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
2	Национальный чемпионат «Профессионалы будущего» (по методике JuniorSkills): - чемпионат JuniorSkills по компетенциям - чемпионат корпораций «Профессионалы будущего» (по методике JuniorSkills)	Всероссийский	март	Москва			Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
3	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов школьников <i>Ленинградской области</i>						Каймакова Е.В., Грибанова Н.В., Мурашко Е.А.
	<i>Отборочный тур</i>	Региональный	февраль	ЛЭТИ			
	<i>Региональный этап</i>	Региональный	до 25 апреля	Горный ун-т			
	<i>Заключительный этап (июльская проектная смена (Сириус))</i>	Всероссийский	июль	ОЦ «Сириус»			
4.	V Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» (Госдума)	Всероссийский	июнь	Москва.			Кудряшова А.К.
	«Всероссийская олимпиада по 3D технологиям»:						Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.
5.	УТС по 3D технологиям (педагоги)		13-14 октября	Центр «Интеллект»			

6.	Региональный этап открытой «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»	Региональный	23-25 декабря	Центр «Интеллект»			
7.	Региональный фестиваль «Фишки» (начальная школа)	Региональный	январь	Центр «Интеллект»			
8.	Финал «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям» в рамках профильных смен «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании»	Всероссийский	апрель-май	ОЦ «Смена», ОЦ «Артек»			
9.	X Всероссийский робототехнический фестиваль «Робофест 2018»	Всероссийский	март	Москва			Кудряшова А.К.
10.	«Кванториада»	Всероссийский	июль - сентябрь				Шаповалова А.Д., Кудряшова А.К.

4.9.3. Мероприятия, проводимые по поручению КОиПО

№ п/ п	Мероприятие/этапы (туры)	Статус мероприятия	Сроки проведения	Место проведения	Количество участников	Кол-во победителей/ призеров	Ответственный
1.	Всероссийский Форум «Будущие интеллектуальные лидеры России»	Всероссийский	сентябрь	Ярославль			Шаповалова А.Д., Куряшова А.К.

2.	Региональный этап II Межрегионального конкурса сочинений «Я-Гражданин России»	Региональный / всероссийски й	март-июнь	Центр «Интеллект»			Каймакова Е.В.
3.	Отборочная олимпиада на математическую смену и смену по информатике ОЦ «Сириус»	Всероссийски й	13 октября, 17 ноября	Центр «Интеллект»			Мурова Т.А., Тарлыгина Г.Б.
4.	Турнир двух столиц (соревнования в области робототехники для школьников 10-18 лет)	Межрегионал ьный	ноябрь, май	г.Санкт-Петербург, г.Москва			Кудряшова А.К.

4.10. Организация работы Естественнонаучной проектной школы

№ п/ п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1.	Индивидуальное сопровождение проектов обучающихся образовательных сессий и проектных смен при подготовке к участию в конкурсных мероприятиях (<i>консультационная и методическая помощь</i>)	постоянно	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Сагдиев В.Н.
2.	Консультационное и методическое сопровождение индивидуальных проектов обучающихся школ Ленинградской области	постоянно по заявкам учителей, по Соглашению с ОУ ЛО	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Сагдиев В.Н.
3.	Зимняя естественнонаучная проектная школа	Конец января – начало февраля	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А.

4.	Занятия в рамках образовательной сессии по проекту «Новый Интеллект»	В течение года по заявкам	ГБУ ДО Центр «Интеллект»
5.	Занятия в рамках образовательной сессии по экологии/биологии	В период прохождения учебных сессий	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Сагдиев В.Н
7.	Занятия в рамках образовательной сессии по химии	В период прохождения учебных сессий	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Сагдиев В.Н
9.	Занятия в рамках образовательной сессии по физике	В период прохождения учебных сессий	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Сагдиев В.Н
1 6.	Работа проектной школы в рамках компании по оздоровлению детей Ленинградской области: Летняя естественнонаучная проектная школа	Июль в течение 2-х недель	Каймакова Е.В. Мурашко Е.А. Иванова Т.Л. Сагдиев В.Н

4.11. Организация работы по развитию научно-технического творчества, Программы ЮниорПрофи/JuniorSkills

	Организация работы по развитию научно-технического творчества, организации и проведению регионального чемпионата ЮниорПрофи/JuniorSkills	Сроки проведения	Место проведения	Организатор
1.	Проведение мониторинга и составление аналитической информации о развитии направлений научно-технического творчества и компетенций ЮниорПрофи в Ленинградской области	Сентябрь – октябрь	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект»
2.	Формирование Сводного плана массовых мероприятий по развитию технического творчества и движения ЮниорПрофи/JuniorSkills в Ленинградской области на 2018/2019 уч.год	Сентябрь – октябрь	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект»
3.	Выполнение мероприятий «Дорожной карты развития движения ЮниорПрофи в Ленинградской области»	в течение года	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект»

4.	Организация участия одаренных обучающихся Ленинградской области в конкурсных мероприятиях и образовательных сменах всероссийских образовательных центров	в течение года	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект»
5.	Подготовка конкурсной документации по организации закупок оборудования для подготовки команд и проведения региональных чемпионатов ЮниорПрофи/JuniorSkills	октябрь	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» Комитет госзакупок Правительства Ленинградской области
6.	Организация учебно-тренировочных сборов /отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Электромонтажные работы	октябрь - ноябрь	МБОУ ДО "Центр Развития Творчества" г. Сосновый Бор ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	Центр «Интеллект» МБОУ ДО "Центр Развития Творчества" г. Сосновый Бор ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»
7.	Организация учебно-тренировочных сборов, отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Инженерный дизайн	8 -9 октября	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» МБОУ ДО "Информационно - методический центр", Гатчинский район
8.	Организация учебно-тренировочных сборов, отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Прототипирование	10 – 11 октября	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» МАОУ ДО "Компьютерный центр" г. Луга
9.	Организация учебно-тренировочных сборов, отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Сетевое и системное администрирование	22 - 27 октября	МБОУДО "Кировский Центр информационных технологий"	Центр «Интеллект» МБОУДО "Кировский Центр информационных технологий
10.	Проведение совещаний специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, педагогов муниципальных образовательных организаций дополнительного образования по вопросам	октябрь, декабрь, февраль	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект»

	развития научно-технического творчества в Ленинградской области, организации регионального чемпионата по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills			
11.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Интернет вещей	ноябрь	МБОУ « Центр образования «Кудрово»	Центр «Интеллект» МБОУ « Центр образования «Кудрово»
12.	Организация учебно-тренировочных сборов /отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Мультимедийная журналистика	ноябрь	МБОУ ДО "Центр Развития Творчества" г. Сосновый Бор	Центр «Интеллект» МБОУ ДО "Центр Развития Творчества" г. Сосновый Бор
13.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Инженерный дизайн	12 – 13 ноября	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» МБОУ ДО "Информационно - методический центр", Гатчинский район
14.	Организация учебно-тренировочных сборов, отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Сетевое и системное администрирование	16 – 17 ноября	ГБПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Центр «Интеллект» МБОУДО "Кировский Центр информационных технологий
15.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Прототипирование	19 - 20 ноября	Центр «Интеллект»	Центр «Интеллект» МАОУ ДО "Компьютерный центр" г. Луга
16.	Организация отборочных соревнований по компетенциям ЮниорПрофи/JuniorSkills: Сетевое и системное администрирование	30 ноября – 1 декабря	ГБПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Центр «Интеллект» МБОУДО "Кировский Центр информационных технологий"
17.	Организация проведение III регионального чемпионата ЮниорПрофи/JuniorSkills	Декабрь - январь	ГБПОУ ЛО "Кировский Политехнический Техникум"	Центр «Интеллект», ЦПК

**4.12. План мероприятий по разработке и апробации предметной области
«Основы духовно-нравственной культуры народов России»
федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования
в системе образования Ленинградской области (8 класс)**

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1.	Разработка проектов нормативных актов КОиПО ЛО по организации разработки и апробации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в муниципальной системе образования	сентябрь	Шаповалова А.Д. Девятова Е.К.
2.	Организация взаимодействия с Центром музейной педагогики Русского музея и ОМСОУСО по вопросам реализации Плана мероприятий.	в течение учебного года	Девятова Е.К.
3.	Проведение семинаров - совещаний, онлайн консультаций по вопросам реализации Плана мероприятий.	в течение учебного года (по согласованию)	Девятова Е.К.
4.	Организация выездных занятий, семинаров, просветительских лекций, дистанционных занятий и семинаров в рамках разработки и апробации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры»: Лужский район Кировский район Кингисеппский район	октябрь - май (по согласованию)	Девятова Е.К. Фертиков Е.А. Коньшев Ю.И.
5.	Организация участия обучающихся, участников проекта в презентациях, конкурсах, выставках детского творчества.	ноябрь 2018 – май 2019 г.	Девятова Е.К.
6.	Размещение информации о ходе реализации Плана мероприятий на официальном сайте Центра «Интеллект».	октябрь - июнь	Девятова Е.К.

4.13. Информационная поддержка деятельности Центра (отдел информационного обеспечения)

1. Поддержка обучающихся вебинаров: ЗМШ, по организации конкурса научно-технологических проектов,
2. Формирование мультимедиа- фотографий и видеозаписи мероприятий Центра.

3. Моделирование 3Д карты помещений Центра.
4. Формирование версии сайта Центра на английском и немецком языках.
5. Гостевой WiFi – captive портал.
6. Разработка единых учётных записей обучающихся, участников электронных систем WiFi, moodle.
7. Замена шумных и устаревших компьютеров в классе информатики на новые бесшумные терминалы (тонкие клиенты), компьютеры.
8. Перевод сервера виртуализации с гипервизора XEN на гипервизор KVM.
9. Облачный внутрикорпоративный диск для передачи больших документов.
10. Постоянная поддержка сотрудников в работе с компьютерами, программами, принтерами и сканерами: установка программ, помощь в работе с программами.
11. Сопровождение работы бухгалтерии Центра.
12. Создание системы электронного документооборота по примру SharePoint или Alfresco.
13. Создание системы планирования задач и проектов.

4.14. Международные проекты

	Мероприятия	Сроки проведения	Участники	Ответственные
1.	Предметная сессия по русскому языку для детей-соотечественников, проживающих за рубежом	октябрь	Дети-соотечественники, проживающие за рубежом	Тарлыгина Г.Б.
2.	Олимпиада школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	октябрь	Школьники Ленинградской области, победители отборочного этапа	Тарлыгина Г.Б.
3.	Приём делегации польских школьников, победителей конкурса на знание России и Ленинградской области	июль	Польские школьники из Нижней Силезии, победители конкурса на знание России «Белые ночи»	Тарлыгина Г.Б.

4.15. Организация работы предметных комиссий Единого государственного экзамена (по графику Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области)

	Предмет	Сроки проведения	Место проведения
1.	Пробная работа по математике	январь	ГБУ ДО Центр «Интеллект»
2.	Пробная работа по русскому языку	февраль	
3.	Биология	май	
4.	Литература	май	
5.	Русский язык	май - июнь	
6.	Химия	июнь	
7.	Английский язык	июнь	
8.	Математика	июнь	
9.	Физика	июнь	
10.	История России	июнь	
11.	Обществознание	июнь	

5. Методическая работа

Основная задача методической работы: обеспечение реализации в 2018/2019 учебном году основных направлений Программы развития Центра «Интеллект» на 2016-2020 годы и мероприятий по реализации инновационного проекта «Формирование модели регионального центра выявления и поддержки одаренных детей с учётом опыта Образовательного Фонда «Талант и успех».

№	Направления методической работы	Содержание методической работы	Срок	Ответственный

1	2	3	4	5
1.1.	1. Нормативно – правовое обеспечение	Анализ результатов деятельности Центра за 2017/2018 учебный год. Формирование Плана работы на 2018/2019 учебный год:	Август-сентябрь	Шаповалова А.Д., Каймакова Е.В. руководители структурных подразделений, специалисты
2.		Разработка и обновление нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность Центра «Интеллект»: - Регламент разработки дополнительных общеобразовательных программ. - Положение о проведении малой областной олимпиады по предметам. - Приказы об утверждении образовательных программ, учебных курсов. - Договора с кураторами образовательных программ. - Положение о региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников. - Положение об Областном математическом турнире «Шаг в математику» 2019 г.	сентябрь октябрь	Шаповалова А.Д., Каймакова Е.В. Девятова Е.К. Грибанова Н.В. Тарлыгина Г.Б.
1.3.		Отработка и внедрение Соглашения с образовательными организациями, направляющими школьников на обучение в Центр «Интеллект» о взаимодействии с целью контроля и организации помощи обучающимся при выполнении программы дистанционных курсов в межсессионный период.	октябрь-декабрь	Каймакова Е.В. Курова С.С.
2.1.		Создание по формату Образовательного Центра «Сириус» дополнительных общеобразовательных программ (ОП) первого/второго года обучения (в зависимости от возраста набираемых обучающихся и имеющихся программ): - «Литературный разворот»; - «Углубленная олимпиадная и исследовательская математика»; - «Учение о химическом процессе»; - «Опыт столетий – путь к понимаю современности»; - «Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» (биология);	октябрь ноябрь октябрь-январь в течение года	Каймакова Е.В., кураторы сессий Каймакова Е.В., куратор сессии

	2.Учебно-методическое обеспечение	<p>- «Хорошая физика».</p> <p>Расширение спектра дистанционных курсов в связи с введением новых ОП: разработка и введение 12 дистанционных модулей.</p> <p>Разработка и введение новых ОП по направлению «Искусство»: «Прикладное художественное творчество», «По страницам мировой художественной культуры» (МХК).</p> <p>Разработка совместно с Ресурсным Образовательным Центром Научного Парка СПбГУ (по направлению - химия) программы лабораторного практикума по химии для обучающихся Центра «Интеллект» по программе «Учение о химическом процессе».</p> <p>Разработка учебных программ подготовки олимпиадной сборной команды по предметам.</p>		<p>Каймакова Е.В., Курова С.С.</p> <p>Каймакова Е.В., Куратор сессии</p> <p>Мурова Т.А. Тарлыгина Г.Б. Мойжешевский А.Г.</p>
2.2.		Перевод обучения программ ЗМШ в дистанционную форму на платформе moodle.lokos.net (продолжение).	октябрь-январь	Мурова Т.А. Фертиков Е.А.
2.3.		Введение в практику работы оценивание образовательных результатов обучающихся за выполнение заданий дистанционных курсов.		Каймакова Е.В., Курова С.С. кураторы сессий, дистанционных курсов
2.4.		Организация проведения дистанционных олимпиад: по биологии, физике, математике, информатике, литературе. Введение новых дистанционных олимпиад по географии и информатике.	январь-март	Каймакова Е.В., Курова С.С.
2.5.		Организационно-методическое обеспечение реализации инновационного проекта «О разработке и апробации предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в системе образования Ленинградской области (8 кл.).	в течение года	Шаповалова А.Д. Девятова Е.К.
3.1.	3.Информационное обеспечение	- Активизация работы сайта с целью привлечения школьников Ленинградской области к участию в конкурсных мероприятиях Центра. - - регулярное и своевременное размещение актуальной информации на сайте Центра, в социальных сетях.	постоянно	Рочев Д.И., Каймакова Е.В. Шаповалова А.Д. Фертиков Е.А. Иванова Т.Л.
3.2.				

				Тарлыгина Г.Б.
4.1.	4. Работа Центра в качестве базовой стажировочной площадки для молодых учителей по технологиям работы с одаренными детьми	Мастер-класс для учителей математики в рамках УТС по вопросам решения олимпиадных задач.	8-12 сентября	Шаповалова А.Д., Мойжешевский А.Г.
4.2.		Методический семинар учителей для физики «Физический эксперимент в олимпиадных заданиях для школьников»	20 сентября	Шаповалова А.Д., Мойжешевский А.Г.
4.3.		Выездные методические семинары для учителей математики по решению олимпиадных задач реализации образовательной программы ЗМШ	26 сентября, октябрь, ноябрь	Мурова Т.А.
4.4.		Областной конкурс «Педагогические надежды	11-12 октября	Рочев Д.И.
4.5.		Вебинары для руководителей ОО и специалистов ОМСОУСО по вопросам организации участия во всероссийском конкурсе проектной деятельности школьников	ноябрь	Каймакова Е.В. Шаповалова А.Д.
5.1.	5.Повышение квалификации, методическое сопровождение специалистов	Организация участия в курсовой переподготовке сотрудников Центра в соответствии с графиком; Проведение заседаний аттестационной комиссии по вопросам аттестации сотрудников на соответствие занимаемой должности и присвоение квалификации.	в течение года сентябрь, декабрь, март	Шаповалова А.Д.
5.2.		- Методическая помощь вновь принятым специалистам. - Методическая помощь методистам, педагогам – организаторам Центра по вопросам разработки нормативных-правовых актов, положений;	Постоянно Постоянно	Каймакова Е.В. Шаповалова А.Д.

	<p>организации конкурсных мероприятий.</p> <p>- Методическая помощь педагогических работников Центра по организационно-методическим вопросам работы с одаренными детьми и организации конкурсных мероприятий.</p>	2 раза в год:	
5.3.	<p>Методические семинары для педагогических сотрудников по вопросам:</p> <p>- организации Регионального центра работы с одаренными детьми, внедрению системы критериев оценки эффективности деятельности центра;</p> <p>- выполнения государственного задания;</p> <p>- реализации годового плана работы;</p> <p>- изменения в нормативно-правовой базе образования;</p> <p>- организации исследовательской деятельности обучающихся;</p> <p>- организации участия обучающихся в конкурсных мероприятиях.</p>	2 раза в год	Каймакова Е.В. Шаповалова А.Д.

5.1. Учебно-методическая работа ЗМШ

Направление работы	Содержание	Срок	Ответственный
1.Нормат- -правовое обеспечение	<p><i>Анализ результатов деятельности за 2017/2018 учебный год,</i></p> <p><i>План работы на 2018/2019 учебный год:</i></p> <p>- годовой план работы Центра «Интеллект» (часть ЗМШ);</p> <p>- учебно-тематический план ЗМШ;</p> <p>- рабочие программы по предметам ЗМШ</p> <p>- календарный план мероприятий</p>	август сентябрь	Мурова Т.А.
	<p><i>Разработка и обновление нормативных правовых актов, аналитической и иной документации, регламентирующей деятельность Заочной математической школы, деятельность специалистов:</i></p>	октябрь ноябрь декабрь-январь	Мурова Т.А.

	<ul style="list-style-type: none"> -Мониторинг освоения программ ЗМШ (количественные и качественные показатели) -Анализ реализации образовательной программы по математике (в рамках деятельности ЗМШ) для обучающихся 7 классов. - Обновление должностных инструкций специалистов (уточнение функционала); Уточнение показателей эффективности работы. 		
	<p><i>Разработка положений, информационных писем о конкурсных мероприятиях:</i> Региональный математический турнир школьников Ленинградской области «Шаг в математику»; Отборочная олимпиада ВОЦ «Сириус».</p>	<p>ноябрь; январь; февраль</p>	<p>Мурова ТА</p>
<p>2.Учебно-методическое обеспечение</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Методические рекомендации программам математического цикла (8,9,10,11 класс). -Издание учебно-методического пособия «Топология»(8-9 класс) - Разработка программы по математике для 6 класса Модернизация образовательных программ: <ul style="list-style-type: none"> - по биологии и химии (1,2,3,4 курса) ; -Организация вебинаров по темам программ ЗМШ 	<p>в течение года</p>	<p>Мурова Т.А.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Переход 0,1 ,2,3,4 курса по математике на площадку дистанционного обучения do.center-intelle - Развитие взаимодействия Центра и школьных учителей при реализации 	<p>октябрь 2018</p>	<p>Мурова Т А</p>

	образовательной программы ЗМШ (через сеть интернет)		
3. Информационное обеспечение	- Регулярное наполнение информацией страницы ЗМШ на сайте Центра «Интеллект», обновление рекламной информации. - Создание контента в социальных сетях для общения педагогов, обучающихся, родителей.	в течение года	Мурова Т.А.
4. Оказание помощи школьным учителям, работающим по программам ЗМШ	Проведение семинаров – практикумов, вебинаров для учителей математики, работающих по программам ЗМШ; - Проведение семинаров – практикумов для молодых учителей математики «Педагогические технологии работы с одаренными детьми» (активные формы обучения, школьные математические кружки). -Проведение выездных семинаров – практикумов: «Разбор олимпиадных заданий».	сентябрь-ноябрь 2018г.	Шаповалова А.Д. Мурова Т.А. специалист ЛОИРО
	Организация участия молодых учителей в математическом турнире «Шаг в математику».	1V-2019г	Шаповалова А.Д., Мурова Т.А.

VI. Дорожная карта организации подготовки и проведения предметных олимпиад школьников Ленинградской области			
№ п/п	Мероприятия	Сроки выполнения	Ответственные

Всероссийская олимпиада школьников			
1.	Формирование и утверждение оргкомитета РЭ ВсОШ (далее - оргкомитет Олимпиады)	ежегодно до 15 июля	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект»
2.	Подбор кандидатов в состав региональных предметно-методических комиссий (далее – ПМК) по общеобразовательным предметам, по которым проводится ВсОШ с предложением статуса (председатель, член) и представление их в оргкомитет Олимпиады	ежегодно до 15 июля	ЛОИРО
3.	Формирование и утверждение региональных ПМК по 22 предметам	ежегодно до 1 августа	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект"
4.	Проведение обучающих семинаров для членов муниципальных предметно-методических комиссий (далее – МПМК) по вопросам разработки материалов (задания, критерии оценивания, методические рекомендации) для проведения школьного этапа ВсОШ	ежегодно август	ЛОИРО
5.	Консультирование членов МПМК по вопросам подготовки материалов (задания, критерии оценивания, методические рекомендации) для проведения школьного этапа ВсОШ	ежегодно август	ЛОИРО
6.	Разработка материалов (задания, критерии оценивания, методические рекомендации), для проведения школьного этапа ВсОШ по 22 учебным предметам, включенным в федеральный Перечень, с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий (ЦПМК)	ежегодно до 1 сентября	Руководители муниципальных ПМК
7.	Определение технических требований к комплекту разрабатываемых материалов (задания, критерии оценивания, методические рекомендации), для проведения муниципального этапа ВсОШ, заключение договоров с руководителями ПМК/разработчиками материалов для проведения муниципального этапа ВсОШ	ежегодно август-сентябрь	ГБУ ДО "Интеллект"
8.	Проведение обучающих семинаров для членов региональных ПМК (по 22 предметам) по вопросам разработки материалов (задания, критерии оценивания, методические рекомендации) для проведения муниципального этапа ВсОШ	ежегодно август-сентябрь	ЛОИРО
9.	Информирование о начале ВсОШ (размещение информации на сайтах КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект», ЛОИРО, МО и ОУ)	ежегодно 1 сентября	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект», ОМСУОУВСО, ЛОИРО
10.	Разработка материалов (задания, критерии оценивания, методические рекомендации), для проведения муниципального этапа ВсОШ по 22 учебным предметам, включенным в федеральный Перечень, с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий (ЦПМК)	ежегодно до 15 сентября	Руководители региональных ПМК

11.	Консультирование учителей предметников по вопросам организации и подготовки обучающихся к участию в школьном, муниципальном, региональном, заключительном этапах ВсОШ (проведение семинаров, вебинаров, консультаций)	в течении учебного года	ЛОИРО, ГБУ ДО "Интеллект" – <i>организационные вопросы</i>
12.	Организация участия членов регионального жюри РЭ ВсОШ во всероссийских семинарах-совещаниях, проводимых ФГАОУ ВО "Российский университет дружбы народов" Институт непрерывного педагогического образования"	21 сентября 2018 г. – дистанционная часть - вебинар; 25-28 сентября 2018 г. – очная часть, далее - по письму КОиПО	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект", ЛОИРО
13.	Экспертная оценка материалов (задания, критерии оценивания, методические рекомендации) для проведения муниципального этапа ВсОШ по 22 учебным предметам	до 15 октября 2018 г.	ЛОИРО
14.	Утверждение сроков проведения муниципального этапа ВсОШ	ежегодно до 15 октября	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект"
15.	Организация и проведение совещания специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, и муниципальных методических служб Ленинградской области по вопросам организации и проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	ежегодно до 1 ноября	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект"
16.	Организация выборочной перепроверки выполненных работ муниципального этапа ВсОШ	ежегодно	ГБУ ДО "Интеллект", региональные ПМК
17.	Подбор кандидатов в состав региональных жюри регионального этапа (далее – РЭ) ВсОШ по 22 учебным предметам, по которым проводится РЭ ВсОШ и представление их организатору РЭ олимпиады	ежегодно до 1 декабря	ЛОИРО
18.	Формирование и утверждение жюри РЭ ВсОШ по 22 предметам	ежегодно декабрь	КОиПО, ГБУ ДО "Интеллект"
19.	Составление рейтингов по каждому из 22 общеобразовательных предметов для получения проходных баллов, необходимых для участия в РЭ ВсОШ	ежегодно до 20 декабря	ГБУ ДО "Интеллект"

20.	Утверждение проходных баллов, сроков и мест проведения РЭ ВсОШ	ежегодно до 20 декабря	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект"
21.	Проведение семинара - совещания по вопросам организации РЭ ВсОШ с председателями региональных жюри	ежегодно до 20 декабря	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект", ЛОИРО
22.	Проведение совещания Оргкомитета ВсОШ о готовности к проведению РЭ ВсОШ	ежегодно не позднее 24 декабря	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект", ЛОИРО
23.	Организация проведения РЭ ВсОШ по 22 предметам	ежегодно январь-февраль	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект"
24.	Представление отчетов жюри по каждой олимпиаде организатору РЭ ВсОШ в течении 7 дней, следующих после проведения олимпиады	ежегодно с учетом графика проведения РЭ ВсОШ	председатели жюри РЭ ВсОШ
25.	Представление отчета о проведении регионального этапа ВсОШ в ФГАОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»	ежегодно февраль	ГБУ ДО "Интеллект"
26.	Внесение информации об участниках РЭ ВсОШ в электронную систему учета ВсОШ	ежегодно февраль	ГБУ ДО "Интеллект"
27.	Представление аналитического отчета о проведении школьного, муниципального и регионального этапов ВсОШ в Министерство образования и науки РФ	ежегодно март	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект", МО
28.	Формирование состава Олимпиадной сборной команды (ОС) Ленинградской области для участия в заключительном этапе ВсОШ	ежегодно март	ГБУ ДО "Интеллект"
29.	Организация отправки ОС Ленинградской области на заключительный этап ВсОШ	ежегодно март-апрель	ГБУ ДО "Интеллект"
Региональные олимпиады ЛО			
30.	Формирование и утверждение оргкомитета РОШ ЛО	ежегодно до 1 октября	КОиПО ЛО, ГБУ ДО «Интеллект»
31.	Разработка Положений о РОШ ЛО	ежегодно до 15 октября	ЛОИРО

32.	Утверждение Положений о РОШ ЛО, квот и графиков проведения муниципального и заключительного этапов	ежегодно до 1 ноября	КОиПО ЛО, ГБУ ДО «Интеллект», ЛОИРО
33.	Определение технических требований к комплекту разрабатываемых материалов (задания, критерии оценивания, методические рекомендации), для проведения муниципального этапа РОШ ЛО	ежегодно до 1 ноября	ГБУ ДО "Интеллект"
34.	Разработка методических рекомендаций, заданий и критериев оценивания для проведения МЭ РОШ ЛО (по олимпиадам: базовый курс информатики и информационные технологии, изобразительное искусство, краеведение, музыка, инженерное проектирование и компьютерная графика, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний)	ежегодно до 1 декабря	ЛОИРО
35.	Экспертиза заданий на предмет качества и соответствия положениям о проведении МЭ РОШ ЛО (по олимпиадам: базовый курс информатики и информационные технологии, изобразительное искусство, краеведение, музыка, инженерное проектирование и компьютерная графика, политехническая, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний)	ежегодно до 15 декабря	ЛОИРО
36.	Объявление о проведении в текущем учебном году РОШ ЛО (размещение информации на сайтах КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект», ЛОИРО, МО и ОУ)	ежегодно 1 февраля	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект"
37.	Организация методического обеспечения подготовки и проведения РОШ ЛО: консультирование учителей по вопросам организации и подготовки обучающихся к участию в муниципальном и заключительном этапах РОШ ЛО (проведение семинаров, вебинаров, консультаций)	ежегодно декабрь-январь	ЛОИРО, ГБУ ДО "Интеллект" – <i>организационные вопросы</i>
38.	Формирование и утверждение состава жюри ЗЭ РОШ ЛО	ежегодно до 01 марта	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект"
39.	Разработка рекомендаций, заданий и критериев оценивания для проведения ЗЭ РОШ ЛО (по олимпиадам: базовый курс информатики и информационные технологии, изобразительное искусство, краеведение, музыка, инженерное проектирование и компьютерная графика, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний)	ежегодно до 01 марта	ЛОИРО
40.	Проведение ЗЭ РОШ ЛО по базовому курсу с информатики и информационным технологиям для 6-11 кл.	ежегодно март	ЛОИРО
41.	Проведение ЗЭ РОШ ЛО по 6 предметам	ежегодно март-апрель	ГБУ ДО "Интеллект", ЛОИРО –

			<i>предоставление площадки для проведения 5 олимпиад</i>
42.	Представление отчетов жюри по каждой олимпиаде организатору ЗЭ РОШ ЛО	ежегодно в течении семи дней, следующих после проведения Олимпиады по соответствующему предмету	Председатели жюри
43.	Представление аналитического отчета о проведении ЗЭ РОШ ЛО в КОиПО	ежегодно май	ГБУ ДО "Интеллект"
44.	Малая областная олимпиада школьников Ленинградской области <i>(проводится в период проведения регионального этапа ВсОШ)</i>		
45.	Объявление о проведении в текущем учебном году малой областной олимпиады школьников ЛО	ежегодно до 01 ноября	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект", ОМСУОУВСО
46.	Формирование и утверждение оргкомитета малой областной олимпиады школьников ЛО	ежегодно до 15 ноября	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект"
47.	Разработка и утверждение положений по предметам малой областной олимпиады школьников ЛО: 7-8 кл.: биология, география, литература, русский язык, история, технология (<i>новые технологии: робототехника, 3D моделирование...</i>), (6 - 7 кл.): математика	ежегодно до 15 ноября	<i>Биология, история, математика -</i> ГБУ ДО "Интеллект", <i>География, литература, русский язык, технология -</i> ЛОИРО
48.	Разработка методических рекомендаций, заданий и критериев оценивания для проведения малой областной олимпиады школьников ЛО	ежегодно до 15 декабря	<i>Биология, история, математика -</i>

			ГБУ ДО "Интеллект", <i>География, литература, русский язык, технология - ЛОИРО</i>
49.	Утверждение проходных баллов для участия в малой областной олимпиаде школьников ЛО	ежегодно до 22 декабря	ГБУ ДО "Интеллект"
50.	Организация методического сопровождения подготовки и проведения малой областной олимпиады школьников ЛО: консультирование учителей и обучающихся	ежегодно декабрь	ЛОИРО
51.	Формирование и утверждение жюри малой областной олимпиады школьников ЛО	ежегодно декабрь	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект"
52.	Проведение малой областной олимпиады школьников ЛО	ежегодно январь-февраль <i>(по графику проведения РЭ ВсОШ)</i>	ГБОУ ДО "Интеллект"
53.	Представление отчетов жюри малой областной олимпиады школьников ЛО по каждому предмету организатору Олимпиады	в течении семи дней, следующих после проведения Олимпиады по соответствующему предмету	Председатели жюри
54.	Подготовка аналитического отчета о проведении малой областной олимпиады школьников ЛО организатору Олимпиады	ежегодно март	ГБУ ДО "Интеллект"
55.	Организация и проведение совещания специалистов органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, и муниципальных методических служб Ленинградской области по итогам олимпиадного года	ежегодно май - июнь	КОиПО ЛО, ГБУ ДО "Интеллект"
56.	Подготовка и издание аналитических сборников по итогам олимпиадного года.	ежегодно июнь-июль	ГБОУ ДО "Интеллект"

VII. Совершенствование материально-технической базы

Задачи на 2018/2019 уч.год:

1. Утепление жилого дома.
 2. Проведение ремонтных работ в спальнях коридорах на первом и втором этажах здания
 3. Ремонт подвальных помещений
 4. Устройство спортивной площадки
 5. Ремонт столовой и аудиторий
 6. Замена окон.
 7. Устройство обогрева кровли
- Общая стоимость работ в соответствии со сметами составит **12 054 815-53 руб.**

VIII. Приложения

Приложение 1

Учебный план

**ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»
на 2018 - 2019 учебный год**

Пояснительная записка

Учебный план направлен на реализацию утвержденных дополнительных общеобразовательных программ дополнительного образования в соответствии с их направленностью.

Учебный план отражает количество учебных групп и учебных часов по годам обучения.

В течение учебного года реализуется 14 дополнительных образовательных программ 4 направленностей: естественнонаучной, технической, художественной, социально-педагогической.

Реализация каждой образовательной программы осуществляется посредством проведения профильных образовательных сессий.

Период обучения по профильным образовательным программам с 2019 года

- по физике, химии, математике (9-11 кл.), биологии/экологии, истории, литературному творчеству, обществознанию, немецкому языку составляет 4 сессии в год по 6 дней и рассчитан на 144 +16 (индивидуальная, групповая, проектная работа) учебных часов в год;

- по ИЗО, МХК, информатике, филологии составляет 6 сессий по 6 дней за два года и рассчитан на 216 + 36 (индивидуальная, групповая, проектная работа) учебных часов;

- по математике для 6-9 классов – 9 сессий по 6 дней за три года - и рассчитан на 324 часа;

- по географии – 2 сессии по 6 дней в год и рассчитан на 72 + 12 (индивидуальная, групповая, проектная работа) часов.

В ходе каждой профильной образовательной сессии проводятся:

- аудиторные учебные занятия:
- * теоретические;
- * практические (с выездом в ВУЗы, НИИ СПб);
- * индивидуальные.

Организуется:

- научно-исследовательская работа,
- занятия естественнонаучной проектной школы;
- занятия технической направленности по компетенциям JS;
- культурно-просветительская работа;
- развивающий досуг;
- творческие встречи;
- мастер-классы..

Выполнение учебного плана контролируется через ведение учебных журналов.

В случае вынужденного отсутствия педагога (болезнь педагога, длительная командировка и т.д.) выполнение учебного плана может быть обеспечено:

- заменой темы;
- уплотнением учебного материала за счет часов повторения и практики.

Корректировка учебного плана может производиться в случае:

- изменения режима работы Центра;
- дефицита денежных ассигнований, выделяемых областным бюджетом;
- новых потребностей образовательной практики.

Педагоги, реализующие учебный процесс, работают в Центре на договорной основе с оплатой труда по ставкам почасовой оплаты.

Педагоги, реализующие программу по математике в 9-11 классах «Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика», работают в Центре «Интеллект» в соответствии с соглашением с СПбГУ.

Зачисление учащихся производится приказом директора на основании представления рабочей группы по формированию контингента обучающихся, действующей в соответствии с Положением о порядке отбора, зачисления и отчисления обучающихся государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» (приказ от 18.01.2017 года №04) из числа:

- победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;
- победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников;
- победителей и призеров отборочных олимпиад ОЦ «Сириус», олимпиады Максвелла, Эйлера;

- победителей и призеров заочных дистанционных олимпиад, малой областной олимпиады, которые проводит Центр «Интеллект»;
- победителей и призеров конкурсных мероприятий всероссийского уровня.

Количество мест для приема учащихся определяется в пределах денежных ассигнований, выделяемых областным бюджетом, а также с учетом социально-бытовых и других условий учреждения, в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

При осуществлении образовательного процесса учащиеся разделяются на группы по возрасту. При проведении лекционных занятий, занятий в режиме образовательных видеоконференций и других форм групповых занятий количественный состав групп может изменяться, в том числе объединяться.

Учебный план на 2018 – 2019 учебный год

№п/п	Профильные образовательные сессии	Период проведения	Период проведения	Количество групп	Количество часов за 1 сессию на 1 группу
I полугодие (1 октября – 31 декабря 2018)					
Программы естественнонаучной направленности					
1	Дополнительная общеобразовательная программа по физике «Хорошая физика»	октябрь	--	1	36
	Дополнительная общеобразовательная программа по физике «Хорошая физика» (1 годичная)	октябрь	декабрь	2	36
2	Дополнительная общеобразовательная программа по математике «Математика +»	ноябрь	---	1	36
	Дополнительная общеобразовательная программа по математике «Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика» (1 годичная)	ноябрь	декабрь	1	36
3	Дополнительная общеобразовательная программа по математике для 6-9 классов	октябрь	октябрь-ноябрь	3	36

4	Дополнительная общеобразовательная программа по химии «АII – химия»	ноябрь	----	1	36
	Дополнительная общеобразовательная программа по химии «Учение о химическом процессе» (1 годичная)	ноябрь	декабрь	2	36
5	Дополнительная общеобразовательная программа по биологии/экологии «Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы»	октябрь	----	1	36
	Дополнительная общеобразовательная программа по биологии/экологии «Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» (1 годичная)	октябрь	декабрь	2	36
6	Дополнительная общеобразовательная программа по географии «За страницами учебника географии»	ноябрь	-----	1	36
Программы технической направленности					
7	Дополнительная общеобразовательная программа по информатике «Математические основы программирования»	ноябрь	-----	2	36
Программы социально-педагогической направленности					
8	Дополнительная общеобразовательная программа по истории «Опыт столетий – ключ к пониманию современности»	октябрь	-----	1	36
	Дополнительная общеобразовательная программа по истории «Опыт столетий – ключ к пониманию современности» (1 годичная)	октябрь	декабрь	2	36
9	Дополнительная общеобразовательная программа по иностранным языкам «Немецкий язык – с удовольствием»	октябрь	-----	1	36
10	Дополнительная общеобразовательная программа по обществознанию «Живое обществознание»	октябрь – ноябрь	-----	2	36
Программы художественной направленности					

11	Дополнительная общеобразовательная программа по ИЗО «Юный художник в мире искусства»	ноябрь	-----	1	36
	Дополнительная общеобразовательная программа по МХК «По страницам мировой художественной культуры»	октябрь	ноябрь	1	36
12	Дополнительная общеобразовательная программа по филологии «Диалог»	октябрь	декабрь	1	36
	Дополнительная общеобразовательная программа по литературному творчеству «Литературный разворот» (1 годичная)	октябрь	ноябрь - декабрь	2	36
II полугодие (1 января – 31 августа 2018 г.)					
Программы естественнонаучной направленности					
1	Дополнительная общеобразовательная программа по физике «Хорошая физика» (1 годичная)	февраль - март	июль	2	36
2	Дополнительная общеобразовательная программа по математике «Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика» (1 годичная)	март	июль	2	36
3	Дополнительная общеобразовательная программа по математике для 6-8 классов	апрель	июнь	3	36
4	Дополнительная общеобразовательная программа по химии «Учение о химическом процессе» (1 годичная)	март	август	2	36
5	Дополнительная общеобразовательная программа по биологии/экологии «Мир взаимосвязей: от молекулы до биосферы» (1 годичная)	апрель	август	2	36
6	Дополнительная общеобразовательная программа по географии «За страницами учебника географии»	март	-----	1	36
Программы технической направленности					
7	Дополнительная общеобразовательная программа по информатике «Математические основы программирования»	апрель	июнь	2	36

Программы социально-педагогической направленности					
8	Дополнительная общеобразовательная программа по истории «Опыт столетий – ключ к пониманию современности» (1 годичная)	март	июнь	2	36
9	Дополнительная общеобразовательная программа по иностранным языкам «Немецкий язык – с удовольствием»	май	июль	1	36
10	Дополнительная общеобразовательная программа по обществознанию	март	июль	2	36
Программы художественной направленности					
11	Дополнительная общеобразовательная программа «Народное прикладное творчество»	апрель	июнь	1	36
12	Дополнительная общеобразовательная программа по МХК «По страницам мировой художественной культуры»	апрель	июль	1	36
13	Дополнительная общеобразовательная программа по филологии «Диалог»	март	август	1	36
14	Дополнительная общеобразовательная программа по литературному творчеству «Литературный разворот» (1 годичная)	март	июнь	2	36

Приложение 2

**Циклограммы воспитательной работы на 2018-2019 учебный год
Осень 2018 г.**

Дни недели Сессии	Понедельник День Встречи	Вторник День Здоровья	Среда День Эрудита	Четверг День Театра и Кино	Пятница День Творчества
Математи- ка	Организационный сбор. Выборы президентского совета.	Сбор Президентского совета.	Интеллектуальная игра	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер

6-9	Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	«Своя игра»		«Пришла пора прощаться»
Информатика	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Шляпа»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Вечерний кинозал.	Творческий вечер.
Немецкий язык	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Интеллектуальная игра: «Что? Где? Когда?»	Сбор Президентского совета. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!»	Вечерняя программа: «Угадай мелодию»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Биология/ Экология	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Обществознание	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Своя игра»	Вечерний кинозал.	Творческий вечер.
Химия	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Филология	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Погружение в литературу.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»

Математика 10-11	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Интеллектуальный марафон»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
История	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Интеллектуальный марафон»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Погружение в эпоху.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
ИЗО	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Своя игра»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
МХК	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Своя игра»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Физика	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Своя игра»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
География	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Спортивно – игровая игра по станциям: «Лисьи бега»	Интеллектуальная игра «Своя игра»	Вечерний кинозал.	Творческий вечер.

Циклограмма воспитательной работы (зима 2018 г.)

Дни недели Сессии	Понедельник <i>День Встречи</i>	Вторник <i>День Здоровья</i>	Среда <i>День Эрудита</i>	Четверг <i>День Театра и Кино</i>	Пятница <i>День Творчества</i>
Биология/ Экология	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Интеллектуальная игра по станциям «Путешествие во Времени и Пространстве»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Химия	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Интеллектуальная игра по станциям «Путешествие во Времени и Пространстве»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Литературн ое творчество	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Интеллектуальная игра по станциям «Путешествие во Времени и Пространстве»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Погружение в литературу.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
Математик а 10-11	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Интеллектуальная игра по станциям «Путешествие во Времени и Пространстве»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»
История	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Интеллектуальная игра по станциям «Путешествие	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Погружение в эпоху.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»

		во Времени и Пространстве»			
Физика	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Мы в Центре!»	Сбор Президентского совета. Интеллектуальная игра по станциям «Путешествие во Времени и Пространстве»	Интеллектуальная игра «Своя игра»	Вечерний кинозал.	Выпускной вечер «Пришла пора прощаться»

Циклограмма воспитательной работы (весна 2019 г.)

Дни недели Сессии	Понедельник <i>Вечер Знакомства</i>	Вторник <i>Вечер Культуры</i>	Среда <i>Вечер Эрудита</i>	Четверг <i>Вечер образовательных площадок</i>	Пятница <i>Вечер Творчества</i>
Физика	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
Математика 9-10	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально-познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
Филология	Выборы Президентского совета. Инструктаж.	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета.	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм	Погружение в литературу.	Творческий вечер

	Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Интеллектуально- познавательная игра по станциям: «Париж»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»		
Литературное творчество	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально- познавательная игра по станциям: «Париж»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Погружение в литературу.	Творческий вечер
Химия	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально- познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
География	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально- познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
Обществознание	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально- познавательная игра по станциям: «Путешествие во времени»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
История	Выборы Президентского совета. Инструктаж.	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета.	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм	Работа образовательных площадок по	Творческий вечер

	Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Интеллектуально- познавательная игра по станциям: «Путешествие во времени»	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	различным направлениям. Погружение в эпоху.	
Информатика	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально- познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
Биология/ Экология	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально- познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
МХК	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально- познавательная игра по станциям: «Путешествие во времени»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
Прикладное народное творчество	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально- познавательная игра по станциям: «Путешествие во времени»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер
Математика 6-8	Выборы Президентского совета. Инструктаж.	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета.	Кубок Центра «Интеллект» по	Работа образовательных площадок по	Творческий вечер

	Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Интеллектуально- познавательная игра по станциям: «Путешествие во времени»	интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	различным направлениям. Вечерний кинозал	
Немецкий язык	Выборы Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Добро пожаловать!» («Посвящение»)	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Интеллектуально- познавательная игра по станциям: «Код Да Винчи»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»	Работа образовательных площадок по различным направлениям. Вечерний кинозал	Творческий вечер

Циклограмма воспитательной работы (лето 2019 г.)

Дни недели Сессии	Понедельник <i>Вечер Встречи</i>	Вторник <i>Вечер Здоровья</i>	Среда <i>Вечер Эрудита</i>	Четверг <i>Вечер образовательных площадок</i>	Пятница <i>Вечер Творчества</i>
Немецкий язык	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно- игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
Математика 6-8	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «И снова здравствуйте!»	Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.

Прикладное народное творчество	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
МХК	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
История	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно- игровая программа:» Путешествие в Спортландию»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Погружение в эпоху	Творческий Вечер.
Информатика	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа:» Путешествие в Спортландию»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.

Химия	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно- игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
Физика	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно- игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
Математика 9-10	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «И снова здравствуйте!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа:» Путешествие в Спортландию»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
Обществознание	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «И снова здравствуйте!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно- игровая программа:» Путешествие в Спортландию»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.

Биология Экология	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Вечерний кинозал	Творческий Вечер.
Филология	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Погружение в литературу	Творческий Вечер.
Литературное творчество	Сбор Президентского совета. Инструктаж. Вечерняя программа: «Здравствуй Центр! Здравствуй друг!»	Проект «Русский музей: виртуальный филиал» Сбор Президентского совета. Спортивно - игровая программа: «Форт Боярд»	Кубок Центра «Интеллект» по интеллектуальным играм «Своя игра»	Работа образовательных площадок по различным направлениям Погружение в литературу	Творческий Вечер.

Приложение 3.

Циклограмма внутреннего контроля

Объект контроля	Содержание контроля	Цели контроля	Вид контроля	Формы контроля	Метод контроля	ФИО, должность проверяющего	Период контроля	Итоги
I. Контроль реализации образовательных программ								

Очные образовательные сессии	Соответствие содержательного контента сессий содержанию образовательных программ. Применяемые технологии обучения. Реализуемая система оценивания обучающихся	Получение объективной информации о состоянии преподавания и качестве обучения	Тематический	Персональный	Наблюдение, беседа, посещение занятий.	Каймакова Е.В., Шаповалова А.Д., Рочев Д.И.	Один раз в год в период проведения каждой образовательной сессии	Педсовет. Аналитическая информация по итогам учебного года
Организация индивидуальной работы педагогов с обучающимися. Построение и реализация индивидуального маршрута	Используемые педагогические технологии, Результативность реализации дифференцированного, индивидуального подхода.	Своевременная корректировка индивидуальной траектории	Тематический	Предметно обобщающий	Наблюдение, беседа, изучение и анализ результатов участия в конкурсных мероприятиях и результатов освоения образовательных программ.	Каймакова Е.В. Шаповалова А.Д., Тюльпина Э.О.	Каждая сессия 1 раз в год	Административное совещание
Организация проектной, научно-исследовательской деятельности обучающихся	Качество тематики проектной, исследовательской деятельности. Организация работы по выполнению проектов. Организация представления результатов исследования	Оценка условий организации проектной, исследовательской деятельности. Корректировка планирования участия в конкурсных мероприятиях, научно-практических конференциях	Тематический	Персональный	Запрос информации анкетирования	Каймакова Е.В. Грибанова Н.В. Мурашко Е.А.	Один раз в год в период проведения предметных сессий	Административное совещание

II. Текущий контроль знаний обучающихся								
Образовательные сессии	Входной контроль знаний обучающихся	Анализ соответствия уровня знаний обучающихся требованиям профильной образовательной программы	Тематический	Персональный	Письменные контрольные работы, тестирование, олимпиадные задания	Каймакова Е.В. Тюльпина Э.О. Преподаватели образовательных сессий	Систематически в начале каждой образовательной сессии	Рейтинговые таблицы, Адм. совещание
	Текущий контроль	Установление уровня освоения определенного раздела (отдельной темы) программы.	Тематический	Персональный	Устные виды ответов, проверочные работы	Каймакова Е.В. Тюльпина Э.О. Преподаватели образовательных сессий	Систематически в течение учебного года	Отчет о сессии Адм. совещание
	Итоговый контроль	Определение качества освоения образовательных программ	Тематический	Персональный	Письменные контрольные работы, тестирование и т.д.	Каймакова Е.В. Тюльпина Э.О. Преподаватели образовательных сессий	Систематически по итогам образовательных сессий	Отчет о сессии Адм. совещание
Дополнительные образовательные программы, в т.ч. ЗМШ Дистанционные курсы	Выполнение программ	Качество и полнота реализации программ. Обновление и корректировка контента дистанционных курсов	Тематический	Персональный	Анализ тематики занятий и содержание образовательной программы, дистанционного курса	Каймакова Е.В. Курова С.С. Мурова Т.А.	Раз в полугодие	Адм. совещание
III. Контроль за ведением учебной документации								
Журналы - работы учебной группы	Качество ведения журналов	Соблюдение норм и правил ведения документации	Тематический	Фронтальный	Анализ выполнения сотрудниками должност-	Каймакова Е.В. Мурова Т.А.	По завершение сессии	Адм. совещание

- инструктажа учащихся					ных обязанностей			
Индивидуальные карточки учащихся	Заполнение индивидуальных карточек учащихся	Своевременность и правильность оформления ведения индивидуальных карточек	Тематический	Персональный	Анализ выполнения сотрудниками должностных обязанностей	Каймакова Е.В.	В течение года	Адм. совещание
IV. Контроль за работой педагогических кадров								
Повышение квалификации	Определение потребности и необходимости в повышении квалификации педагогических сотрудников	Организация своевременного повышения квалификации. Составление списка сотрудников для направления на курсы	Тематический	Персональный	Беседа, изучение информации	Шаповалова А.Д., Каймакова Е.В. Мурова Т.А. Якимова И.А.	Август, декабрь	Адм. совещание
Аттестация педагогических работников	Организация своевременной аттестации педагогических работников на подтверждение квалификации	Оказание методической помощи аттестуемым	Тематический	Персональный	Беседа, изучение информации	Шаповалова А.Д. Каймакова Е.В. Мурова Т.А. Якимова И.А.	По мере поступления заявлений, наступления срока	Адм. совещание
Работа с вновь принятыми специалистами	Определение профессиональной компетентности	Ознакомление с методикой работы	Тематический	Персональный	Беседа	Шаповалова А.Д. Каймакова Е.В. Мурова Т.А. Якимова И.А.	В течение года	Адм. совещание