



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Администрация Ленинградской области
КОМИТЕТ
ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

25.01.2024 № 153-р

Об утверждении Перечня мероприятий

Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Ленинградской области, участие обучающихся в которых используется при расчете отдельных показателей оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов и городского округа Ленинградской области «Рейтинг 47» в 2024 году

В целях реализации постановления Губернатора Ленинградской области от 10 ноября 2023 года № 82-пг «Об утверждении перечня показателей оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов и городского округа Ленинградской области «рейтинг 47» и признании утратившими силу отдельных постановлений Губернатора Ленинградской области» в части определения значения показателя 4.9 «Эффективность системы выявления и поддержки одаренных детей в муниципальном районе (городском округе) Ленинградской области»:

1. Утвердить Перечень мероприятий Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Ленинградской области, участие обучающихся в которых используется при расчете отдельных показателей оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов и городского округа Ленинградской области «Рейтинг 47» в 2024 году (далее – Перечень) согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Государственному бюджетному учреждению дополнительного образования «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» – Региональному центру выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Ленинградской области (Рочев Д.И.):

2.1. Обеспечить проведение ежеквартального мониторинга участия обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций в мероприятиях

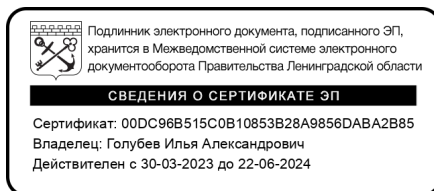
Перечня по муниципальным районам (городскому округу) Ленинградской области (далее – мониторинг).

2.2. Обеспечить ежеквартальное информирование органов местного самоуправления Ленинградской области, осуществляющих управление в сфере образования, по итогам мониторинга.

3. Отделу общего образования департамента управления в сфере общего, дополнительного образования и защиты прав детей комитета общего и профессионального образования Ленинградской области (Васильева Н.В.) использовать данные мониторинга по итогам 2024 года при предоставлении данных в комитет местного самоуправления межнациональным и межконфессиональным отношениям Ленинградской области в части значений показателя 4.9 «Эффективность системы выявления и поддержки одаренных детей в муниципальном районе (городском округе) Ленинградской области».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Первый заместитель
председателя комитета



И.А. Голубев

«УТВЕРЖДЕН»
распоряжением комитета общего
и профессионального образования
Ленинградской области

25.01.2024 № 153-р
(приложение)

**Перечень мероприятий
Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей
и талантов у детей и молодежи Ленинградской области, участие обучающихся в которых используется при расчете
отдельных показателей оценки результативности деятельности глав администраций муниципальных районов и
городского округа Ленинградской области «Рейтинг 47» в 2024 году**

1. Мероприятия по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи Ленинградской области

Информация на сайте: https://center-intellect.ru/competitive_events/

№/п	Мероприятие	Плановый срок проведения
Отборочное тестирование, олимпиады		
1.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ) по 24 предметам	10 января- 29 февраля
2.	Региональный этап олимпиады по математике им. Л. Эйлера (8 кл.)	февраль
3.	Региональный этап олимпиады по физике им. ДЖ.К. Максвелла (7-8 кл.)	31 января
4.	Региональный этап олимпиады по астрономии им. В.Я. Струве (7-8 кл.)	20 января
5.	Малая областная олимпиада школьников (7, 8 кл.): французский язык, искусство (мировая художественная культура), английский язык, русский язык, история, биология, экономика, обществознание, экология, немецкий язык, литература, география, право, технология, основы безопасности жизнедеятельности	10 января- 29 февраля
6.	Региональный этап Всероссийского конкурса по информатике им. Мстислава Келдыша	февраль
7.	Отборочная Олимпиада по математике (6 кл)	17 февраля
8.	Отборочное тестирование на очный модуль профильных программ: «Многогранная механика» (9-10 кл.), «Музей в современном мире» (9-10 кл.), «Художественное краеведение» (8-9 кл), «Художественный образ» (9-10 кл.), «Художественные метаморфозы» (9 - 10 кл.) «Анатомия человека» (10-11 кл.). «Хроматографические методы в органической химии»	в течение года, в соответствии с графиком проведения образовательных программ ГБУ ДО Центр «Интеллект»

	(10-11 кл.), «Когнитивные исследования» (Лингвистика. Психология. Нейрофизиология. Искусственный интеллект) 9-11 кл., «Физические исследования: Механика. Теплота. Электричество. Магнитные явления. Колебания и волны. Оптика» (8-11 кл.)	
9.	Тестирование на программу «Гид – переводчик по Ленинградской области» (английский язык)	в течение года, в соответствии с графиком проведения образовательных программ ГБУ ДО Центр «Интеллект»
10.	Дистанционные олимпиады (8 - 10 кл.)	2 февраля - 21 марта
11.	Отборочное тестирование для формирования олимпиадных команд (история, обществознание, право, литература, русский язык, география, экология, английский язык, французский язык, информатика, астрономия)	март-апрель
12.	Тестирование: конкурсный отбор на программы проектной школы (4 направления)	февраль-март
13.	Областной математический турнир «Шаг в математику» (муниципальный этап, региональный этап)	февраль – апрель
14.	Региональный этап телевизионной гуманитарной олимпиады «Умницы и умники»	февраль - апрель
15.	Заключительный отборочный тур на майскую образовательную программу по биологии в образовательном центре «Сириус» (далее – ОЦ «Сириус»)	февраль
16.	Региональный этап Всероссийской олимпиады по 3 D технологиям в рамках проекта «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании»	18-19 февраля
17.	Региональный отборочный этап VI Фестиваля научно-технического творчества для учащихся начальной школы и учеников 5 – 6 классов в рамках проекта «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании»	март
18.	Турнир городов. Весенний тур. Базовый вариант	март
19.	Турнир городов. Весенний тур. Сложный вариант	март
20.	Тематический урок по финансовой безопасности	март
21.	Региональный отборочный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников Ленинградской области «Большие вызовы»	январь-февраль
22.	Региональный этап (финал) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов школьников «Большие вызовы»	март
23.	Заключительный этап региональных олимпиад: по избирательному праву, по базовому курсу «Информатика и ИКТ», краеведение, изобразительное искусство, основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний, музыка, политехническая олимпиада, олимпиада по инженерному проектированию и компьютерной графике	март (муниципальный этап), апрель (заключительный этап)
24.	Региональный этап Всероссийского конкурса юных чтецов прозаического произведения «Живая	апрель

	классика»	
25.	Региональный этап Всероссийского поэтического конкурса «Живая классика»	ноябрь
26.	Отборочный тур на образовательную смену в ОЦ «Сириус по физике	май, декабрь
27.	Отборочный этап олимпиады союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	октябрь
28.	Очный отборочный тур на образовательную смену ОЦ «Сириус» «Информатика. Юниоры»	апрель
29.	Отборочный тур на образовательную смену в ОЦ «Сириус» по информатике	сентябрь
30.	VIII Региональный чемпионат Юные профессионалы	осень
31.	Научно-практическая конференция «Практика - критерий истины»	ноябрь-декабрь
32.	Очный отборочный тур на математическую смену ОЦ «Сириус»(7-9 кл.)	
33.	Турнир городов Осенний тур. Базовый вариант	ноябрь
34.	Турнир городов Осенний тур. Сложный вариант	октябрь
35.	Научно-практическая конференция по литературе «Литература. Читатель. Время»	ноябрь
36.	Региональный этап городской открытой олимпиады по физике, г. Санкт-Петербург	ноябрь
37.	Региональный этап Санкт-Петербургской городской олимпиады школьников по химии, отборочный тур	ноябрь
38.	Региональный этап Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда»	ноябрь-декабрь
39.	Отборочный тур на майскую программу по генетике в ОЦ «Сириус»	ноябрь
40.	Научно-практическая конференция по истории «История и современность»	декабрь
41.	Отборочный тур Отраслевой олимпиады школьников «Газпром»	декабрь
42.	Региональный этап Политехнической олимпиады СПбГУ	декабрь - январь
43.	Региональный конкурса экспериментальных работ по физике «Судьба человека в судьбе Отечества»	октябрь-ноябрь
44.	Отборочные соревнования по подготовке к региональному чемпионату «Юные профессионалы»	ноябрь-декабрь
45.	Региональный Командный математический турнир в Ленинградской области (9-11 кл.)	декабрь
46.	Региональный фестиваль участников предпрофессиональной программы «МузПрофи»	декабрь
47.	Региональная Олимпиада «Искусство и культура»	декабрь

2. Мероприятия по развитию и сопровождению детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности
(информация на сайте: <https://center-intellect.ru/about/obrazovanie/>)

№/п	Мероприятие	Период проведения
1.	Регулярные дополнительные общеразвивающие образовательные программы <i>в очно-дистанционной форме</i>	

	<p>Направление «Наука» <u>естественнонаучная направленность:</u> «Математика плюс (олимпиадная подготовка)» (6-8 кл.); «Углубленная, олимпиадная, исследовательская математика» (9,10 кл.); «Математические идеи и методы» (олимпиадная математика) (10-11 кл.); «Хорошая физика» (олимпиадная физика) (8, 10 кл.); «Экспериментальная физика» (олимпиадная) (10 - 11 кл.) «Олимпиадная биология» (8-9 кл.); «Учение о химическом процессе (олимпиадная химия, 9 кл.); «Синтез и анализ - основа современной химии» (олимпиадная химия 10 кл.); <u>социально-гуманитарная направленность:</u> «Общие вопросы отечественной истории» (олимпиадная история 9 кл.); «Специальные вопросы отечественной истории» (олимпиадная история 10 кл.); «Живое обществознание» (олимпиадное обществознание 8 - 9 кл.); <u>художественная направленность:</u> «Краткая история искусств» (олимпиадная МХК, 8 - 9 кл.); «Литература. Читатель. Время» (олимпиадная литература 9-10 кл.); «Олимпиадный русский язык» (7-8 кл.)</p>	<p>В течение года в соответствии с Планом-графиком реализации образовательных программ.</p>
2.	<p>Регулярные дополнительные общеразвивающие образовательные программы Естественнонаучной проектной школы по направлениям (в очной форме): химия «Неизвестная химия известных веществ», физика/информатика, биология/экология, химия, когнитивные исследования, Зимняя проектная школа, Летняя проектная школа</p>	<p>В течение года в соответствии с Планом-графиком ГБУ ДО Центр «Интеллект»</p>
3.	<p>Регулярные дополнительные общеразвивающие программы олимпиадной подготовки «Олимпиадная школа» в очно-дистанционной форме: по подготовке к участию во ВсОШ по 23 предметам олимпиадного перечня. «Олимпиадная школа» по: астрономии, физике, математике, химии, биологии, географии, истории, литературе, праву, русскому, английскому, немецкому, французскому, китайскому языкам, физической культуре, ОБЖ, МХК, технологии, обществознанию, информатике, экологии, экономике, технологии, физической культуре</p>	<p>3-6 раз в год по 3-6 дней в соответствии с Планом-графиком ГБУ ДО Центр «Интеллект»</p>
4.	<p>Краткосрочные профильные дополнительные общеразвивающие образовательные программы: В очной форме: учебно-тренировочные сборы для победителей и призеров региональных конкурсных мероприятий по подготовке к участию в конкурсных мероприятиях всероссийского уровня:</p>	<p>В соответствии с графиком проведения всероссийских конкурсных мероприятий.</p>

	<p>северный математический турнир; южный математический турнир; Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева; Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»; Региональный этап олимпиады им. ДЖ.К.Максвелла; Региональный этап олимпиады им.Л.Эйлера; Региональный этап олимпиады им. В.Я.Струве.</p>	
5.	<p>Краткосрочные профильные дополнительные общеразвивающие образовательные программы (в очно-дистанционной форме):</p> <p>«Живые системы в природе и лаборатории» (8-10 кл.); «Экологическая безопасность городской среды» (9-11 кл.); «Население в географических исследованиях» (10-11 кл.); «Вода как важнейший природный ресурс» (9-10 кл.); «Олимпиадный практикум по биологии»; «Химический олимпиадный практикум: «Действующая химия», «Экспериментальная химия», «Хроматографический анализ в органической химии»; «Когнитивные исследования», «Анатомия человека»; «Олимпиадный практикум по физике: «Физические исследования. Механика. Теплота. Электричество. Магнитные явления. Колебания и волны. Оптика», «Многогранная механика»; «ОП по искусству: «Музей в современном мире», «Художественное краеведение», «Художественный образ» «Художественные метаморфозы»; Программа по вокалу «Опера. Голос - это мир»; «Немецкий язык – с удовольствием» (олимпиадный немецкий язык); «Гид – переводчик по Ленинградской области» (олимпиадный английский); «Текст в контексте культуры» (7 кл); «Текст в контексте культуры» (8 кл); «Социальные науки» (10-11 кл.); «Материалы и техники изобразительного, декоративного искусства и дизайна» (9 и 10 кл.); Серебряный мяч (волейбол); Гибкий путь – дзюдо; Горные лыжи (фристайл); Шахматы «Ход конем» Летний олимпиадный интенсив по физике; Летний олимпиадный интенсив по математике; Летний олимпиадный интенсив по биологии/экологии.</p>	<p>В соответствии с графиком проведения в течение года (январь - декабрь)</p>

	Летний олимпиадный интенсив по химии.	
6.	Регулярные дополнительные общеразвивающие образовательные программы Заочной математической школы (в заочной форме):	
	по направлениям: математика (6 - 11 кл.), биология (8 - 11 кл.), химия (9 - 11 кл.)	Системно в течение учебного года в соответствии с Планом-графиком прохождения программы и выполнения зачетных работ.
7.	Регулярные дополнительные общеразвивающие образовательные программы по подготовке к олимпиадам в дистанционной форме на удаленных площадках в муниципальных районах – Медицентрах (в дистанционной форме):	
	<ul style="list-style-type: none"> - олимпиадная математика 6 кл.; - олимпиадная математика 9 кл.; - олимпиадная математика 7 кл.; - олимпиадная математика 8 кл.; - олимпиадная география 8-10 кл.; - олимпиадная химия 9 кл.; - олимпиадная химия 10 кл.; - олимпиадное обществознание 8 - 10 кл.; -олимпиадный русский язык 6-7 кл.; - олимпиадная история 8-9 кл.; - олимпиадная физика 7 кл.; - олимпиадная физика 8 кл.; - олимпиадный русский язык 8-9 кл. 	<p>Еженедельно по 1,5 часа в течение учебного года в соответствии с графиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> - четверг: 15.30-17.00; 17.00-18.30, 18.00-19.30 - понедельник:15.30 – 17.00, 17.00-18.30; - вторник: 15.30 – 17.00, 17.00-18.30; -среда: 17.00-18.30;18.30-20.00 - четверг: 15.30-17.00; 17.00-18.30, 18.00-19.30 - пятница: 17.30-19.00; - суббота с 15.30 – 17.00, 17.00-18.30, 18.00 -19.30