## Конкурсные мероприятия для обучающихся Центра «Интеллект» по образовательным программам по биологии/экологии

Приказ Министерства просвещения РФ от 24 июля 2019 г. № 390,

## ПЕРЕЧЕНЬ

олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженернотехнической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений

	Мероприятие	Приказ Министерства просвещения РФ	Сроки проведения	Количество участников по итогам 2020 года
1.	Региональная научно-практическая конференция - "Практика - критерий истины" (биология экология, химия, физика)	Региональный этап пр.390 (№7), (№13)	Ноябрь-декабрь	Все обучающиес я по программам по биологии/эк ологии
2.	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» -региональный этап -заключительный этап	пр.197 (№12), пр.390 (№13)	По результатам Региональной научно- практической конференции - "Практика - критерий истины"	
3.	Всероссийский конкурс научно- исследовательских работ имени Д.И. Менделеева -региональный этап -заключительный этап	пр.390 (№7)	По результатам Региональной научно- практической конференции - "Практика - критерий истины"	

4.	Всероссийская олимпиада школьников по биологии и (или) экологии	пр.390 (186) школьный, муниципальный, региональный этапы	по графику	Все обучающиес я по программам по биологии/эк ологии
5.	Открытая олимпиада школьников по биологии	пр.390 (№21)	Дата начала подачи заявок: 18 октября Дата окончания подачи заявок: 12 декабря	
6.	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» -региональный этап -всероссийский этап	пр.390 (№12)	форум научной молодёжи «Шаг в будущее» признан эффективной площадкой для выявления лучших молодых учёных в области естественных, инженерных и социальногуманитарных наук.	
7.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского (заочный, очный тур)	np.390 (№ 45)	І тур проходит в двух форматах.  1. Региональные туры Конкурса, которые проводятся региональными отделениями Движения на основе единых регламентов и критериев в январе-марте.  2. Заочный конкурс. Прием работ с 20 декабря по 20 января через личный кабинет на сайте vernadsky.info. Экспертиза представленных в Оргкомитет работ.  II тур - очный. Всероссийские юношеские Чтения им. В. И. Вернадского проходят в апреле 2020 г. Участие по результатам І тура, а также по результатам региональных туров Конкурса. Статус регионального тура присуждается Оргкомитетом по результатам экспертизы установленной заявочной	

8.		пр.390( № 40)	документации. Направления: экология, биология.  Отбор проектов по результатам различных
	Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» (Госдума)		конкурсных мероприятий регионального и всероссийского уровней.
9.	Всероссийский конкурс научно- исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке» -всероссийский заочный конкурс -всероссийский очный конкурс	пр.390 (№95)	Это мероприятие для старшеклассников и студентов в возрасте от 14 до 25 лет, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью.  Направления: биология; медицина и здоровье; экология 1 сентября — 30 октябрь
10.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов школьников Программа «Большие вызовы» -региональный этап (региональный конкурс)	пр.390 (№176)	Организатор регионального заключительного конкурса – Центр «Интеллект»
11	Южно-Российская олимпиада школьников «Будущий врач» (биология)	Пр.390 (№42)	
12.	Открытый интеллектуальный естественнонаучный турнир «Credo Medicus"	Пр 390 (№45)	
13.	Всероссийский детский конкурс научно- исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ» -всероссийский заочный конкурс -всероссийский очный конкурс	пр.390 (№100)	Возраст участников конкурса от 7 до 14 лет Создание условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской,

	T			
			интеллектуальной деятельности обучающихся	
			младшего и среднего возраста; К участию в	
			конкурсе допускаются работы,	
			подготовленные <u>одним или двумя</u>	
			<u>авторами</u> под руководством <u>одного научного</u>	
			<u>руководителя</u> .	
			Направления	
			БИОЛОГИЯ (в т. ч. зоология, ботаника,	
			аквариумистика);	
			МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ;	
			ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ	
			жизнедеятельности;	
			СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО (в т. ч.	
			растениеводство, животноводство,	
			земледелие, ветеринария).	
			Декабрь-май	
14.			5-11 кл.	
			Ежегодно СПбГУ проводит свою	
	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского		собственную многопрофильную олимпиаду	
	государственного		для школьников. Спектр дисциплин, которые	
	Университета	пр.390 (№78)	охватывает это соревнование, один из самых	
	-отборочный этап		больших во всем олимпиадном мире.	
	-заключительный этап		Победители олимпиады поступают	
			в выбранные вузы без экзаменов.	
			Октябрь – март	
15.	Командная инженерная олимпиада школьников		Олимпиада Кружкового движения НТИ –	
	«Олимпиада Национальной технологической		всероссийские многопрофильные инженерные	
	инициативы»	пр.390 (№8)	соревнования для учеников 8-11 классов.	
	-первый отборочный этап	nb.330 (1450)	Направления: Биология	
	-второй отборочный этап		Сентябрь-апрель.	
	-заключительный этап			

16.	Олимпиада школьников "Ломоносов"		7-11 кл. Профили олимпиады
	-отборочный этап (дистанционно)	пр.390 (№179)	Биология
	-заключительный этап (в очной форме в МГУ им.		Экология
	М. В. Ломоносова и на региональных площадках)		Сентябрь-март
17.			9-11 кл.
			Олимпиада с исследовательской компонентой
			<ul> <li>состоящая из предметной олимпиады по</li> </ul>
			направлению конкурса и защиты научного
	Всероссийский конкурс научных работ		проекта по профилю секции конкурса для
	школьников «Юниор»	пр.390 (№56)	школьников 9-11 классов. Направление –
	-отборочный этап	np.570 (31250)	«Естественные науки», которые включают в
	-заключительный этап		себя секции:
			«Естественные науки»
			Биология и экология
			Химия
			С 1 Ноября-февраль
18.		пр.390 (№118)	Возраст от 12 до 18 лет Повышение
			уровня вовлеченности детей и молодежи в
	Всероссийский конкурс юных исследователей		инновационную исследовательскую
	окружающей среды		деятельность, направленную на повышение
	-региональный этап		естественнонаучной грамотности,
	-федеральный (заочный) этап -финальный (очный) этап		формирование экологически ответственного
			мировоззрения, личностную самореализацию и
			профессиональное самоопределение.
			Сентябрь-апрель
19.			7-11 кл.
	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы		поиск и поддержка талантливой молодежи,
	горы!»		поиск новых Ломоносовых.
	<del>-</del>	пр 300 (Ма190)	Направления:
	-отборочный этап -заключительный этап (на региональных площадках)	пр.390 (№180)	Биология
			Первый Этап - отборочный проводится
			заочно с применением дистанционных
			образовательных технологий;

			Второй – заключительный, очно в МГУ или на региональных площадках.	
			ноябрь-апрель Регистрация с 1 ноября.	
20.	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» -первый тур (заочно) -второй тур (очно)	пр.390 (№97)	Это мероприятие для старшеклассников и студентов в возрасте от 14 до 25 лет, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью. Цель конкурса - привлечение молодёжи к участию в самостоятельных научных исследованиях, к разработке научных методик и систематизации полученных знаний. Научно-исследовательская, научнотехническая и иная творческая деятельность. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ работ: Республиканский тур конференции «Национальное Достояние России», Проходит в январе.	
21.	Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку» -заочный этап	пр.390 (№190)	Участники: учащиеся 5-9 классов. На конкурс принимаются исследовательские работы по направлениям: Естественные науки: биология (общая биология, биология растений, биология животных), медицина; экология (общая экология, промышленная и социальная экология). Очно: Итоговая конференция в апреле.	
22.	Открытый конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» - отборочный этап - заключительный этап	пр.390 (№18)	для школьников 9-11 классов Конкурс «Высший пилотаж» рассчитан на тех, кто делает первые шаги в науке и проектной деятельности. Конкурс проводятся в форме очной защиты работ участников по следующим	

			направлениям: Биология. 2 этапа: отборочный и заключительный. С начала декабря по апрель.
23.	Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего», проводимого в рамках Всероссийского фестиваля науки «НАУКА 0+»	пр.390 (№144)	Конкурс проводится для школьников старших классов (9-11 классы) Направление Биология и науки о жизни. До 13 сентября — регистрация на заочный этап, 11-13 октября — очный тур, В декабре — суперфинал.
24.	Всероссийский Тимирязевский конкурс научно- исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агро-промышленного комплекса «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»	Πp 390 (№92)	это мероприятие для старшеклассников, студентов и научных работников в возрасте от 14 до 30 лет, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью. Национальная система «Интеграция» предлагает участникам создать проект со своими идеями, разработками или исследованиями и представить его для оценки перед экспертным жюри. Конкурс состоит из двух туров — Всероссийский заочный конкурс и Всероссийский очный конкурс (молодежный форум). Всероссийский заочный конкурс: конкурсные материалы направляются на экспертизу в экспертные советы по электронной почте арктех@mail.ru. Всероссийский очный конкурс: выступления соискателей с результатами своей работы и их защита перед жюри — экспертными советами. С января по 1 марта проходит заочный тур, с 27 по 29 марта - очный тур (Всероссийский молодежный форум).

25.	Всероссийский молодежный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЕКО»	Пр 390 (№103)	Возраст участников конкурса от 14 лет  1 сентября начнется заочный тур по 4 ноября, По его итогам состоится - Всероссийский молодежный форум в ноябре (очное соревнование победителей первого тура).
26.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по профилю «Биология»	Пр 390 (№111)	уровень олимпиады — III, для учащихся 5-11 классов. Регистрация: с 30 сентября по 29 октября http://sechenovreg.ru/login/index.php. Отборочный (заочный) этап с 30 октября по 24 ноября.
27.	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды	Πp 390 (№118)	от 12 до 18 лет, Цель Конкурса – повышение уровня вовлеченности детей и молодежи в инновационную исследовательскую деятельность, направленную на повышение естественнонаучной грамотности, формирование экологически ответственного мировоззрения, личностную самореализацию и профессиональное самоопределение. Состоит из трех этапов: І — муниципальный, региональный (в субъектах Российской Федерации) — с ноября по декабрь 2019 г.; ІІ — федеральный заочный (оценка конкурсных работ и отбор участников федерального очного этапа) — с января по февраль 2020 г.; ІІІ — финал Конкурса — апрель 2020 г. (далее — финал Конкурса). С сентября 2019 г. по апрель 2020 г.