

**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), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений

	<i>Мероприятие</i>	<i>Приказ Министерства просвещения РФ</i>	<i>Сроки проведения</i>	<i>Количество участников по итогам 2020 года</i>
1.	Региональная научно-практическая конференция - "Практика - критерий истины" (биология экология, химия, физика)	Региональный этап пр.390 (№7), (№13)	Ноябрь-декабрь	Все обучающиеся по программам по биологии/экологии
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 обучающиеся по программам по биологии/экологии
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» <i>-региональный этап</i> <i>-всероссийский этап</i>	пр.390 (№12)	форум научной молодежи «Шаг в будущее» признан эффективной площадкой для выявления лучших молодых учёных в области естественных, инженерных и социально-гуманитарных наук.	
7.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского <i>(заочный, очный тур)</i>	<i>пр.390 (№ 45)</i>	I 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 I тура, а также по результатам региональных туров Конкурса. Статус регионального тура присуждается Оргкомитетом по результатам экспертизы установленной заявочной	

			документации. Направления : экология, биология.	
8.	Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» (Госдума)	пр.390(№ 40)	Отбор проектов по результатам различных 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,	

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

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

			<p>Второй – заключительный, очно в МГУ или на региональных площадках.</p> <p>ноябрь-апрель Регистрация с 1 ноября.</p>	
20.	<p>Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ» -первый тур (заочно) -второй тур (очно)</p>	пр.390 (№97)	<p>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, научно-техническая и иная творческая деятельность. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ работ: Республиканский тур конференции «Национальное Достояние России», Проходит в январе.</p>	
21.	<p>Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку» -заочный этап</p>	пр.390 (№190)	<p>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.</p>	
22.	<p>Открытый конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж» -отборочный этап -заключительный этап</p>	пр.390 (№18)	<p>для школьников 9-11 классов Конкурс «Высший пилотаж» рассчитан на тех, кто делает первые шаги в науке и проектной деятельности. Конкурс проводится в форме очной защиты работ участников по следующим</p>	

			<p>направлениям: Биология. 2 этапа: отборочный и заключительный. С начала декабря по апрель.</p>	
23.	<p>Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего», проводимого в рамках Всероссийского фестиваля науки «НАУКА 0+»</p>	<p>пр.390 (№144)</p>	<p>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.</p>	
24.	<p>Всероссийский Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агро-промышленного комплекса «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»</p>	<p>Пр 390 (№92)</p>	<p>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 arkmsx@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).</p>	

25.	Всероссийский молодежный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЕКО»	Пр 390 (№103)	<p>Возраст участников конкурса от 14 лет</p> <p>1 сентября начнется заочный тур по 4 ноября, По его итогам состоится - Всероссийский молодежный форум в ноябре (очное соревнование победителей первого тура).</p>	
26.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по профилю «Биология»	Пр 390 (№111)	<p>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.</p>	
27.	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды	Пр 390 (№118)	<p>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: I – муниципальный, региональный (в субъектах Российской Федерации) – с ноября по декабрь 2019 г.; II – федеральный заочный (оценка конкурсных работ и отбор участников федерального очного этапа) – с января по февраль 2020 г.; III – финал Конкурса – апрель 2020 г. (далее – финал Конкурса). С сентября 2019 г. по апрель 2020 г.</p>	