

**Конкурсные мероприятия
для обучающихся Центра «Интеллект»
по образовательным программам по химии**

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 Министерств а 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	
2.	Всероссийская олимпиада школьников по химии	пр.390 (186) школьный, муниципальный, региональный	по графику Все обучающиеся по программам по химии	

		этапы		
3.	Командный турнир по химии «Эрудицион»	Региональный уровень, мероприятие Центра	Декабрь Все обучающиеся по программам по химии	
4.	Санкт-Петербургская городская олимпиада школьников по химии, отборочный этап: - теоретический тур - практический тур		ноябрь – теоретический тур декабрь – практический тур Все обучающиеся по программам по химии	
5.	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» <i>-региональный этап</i> <i>-заключительный этап</i>	пр.197 (№12), пр.390 (№13)	По результатам регионального этапа	
6.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева <i>-региональный этап</i> <i>-заключительный этап</i>	пр.390 (№7)	По результатам регионального этапа	
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	

			<p>vernadsky.info. Экспертиза представленных в Оргкомитет работ.</p> <p>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.</p> <p>Направления : Философия и культурология, Математика и информатика , Химия (Chemistry) - неорганическая, органическая, физическая; химические технологии; химические исследования, экология, биология, Физика и астрономия,</p>	
8.	Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» (Госдума)	пр.390(№ 40)	Отбор проектов по результатам участия в региональных или федеральных мероприятиях	
9.	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» -региональный этап -всероссийский этап	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.	

10.	<p>Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке» -всероссийский заочный конкурс -всероссийский очный конкурс</p>	пр.390 (№95)	<p>Это мероприятие для старшеклассников и студентов в возрасте от 14 до 25 лет, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью. Направления : астрономия; биология; ОБЖ, география; декоративно-прикладное искусство; информационные технологии; история; военная история; краеведение; культурология; лингвистика; литературоведение; литературное творчество; математика; медицина и здоровье; менеджмент; музыкальное творчество; обществознание; физика; химия; художественное творчество; экология; экономика 1 сентября – 30 октябрь</p>	
11.	<p>Всероссийский конкурс научно-технологических проектов школьников Программа «Большие вызовы» -региональный этап (региональный конкурс); - (образовательная программа в ОЦ «Сириус»)</p>	пр.390 (№176)	<p>Конкурс на региональном уровне. Организатор Центр «Интеллект»</p>	
12.	<p>Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ» -всероссийский заочный конкурс -всероссийский очный конкурс</p>	пр.390 (№100)	<p>Возраст участников конкурса от 7 до 14 лет Создание условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности обучающихся младшего и среднего возраста; К участию в конкурсе допускаются работы,</p>	

подготовленные **одним или двумя авторами** под руководством **одного научного руководителя**.

Направления

ХИМИЯ;
ФИЗИКА (в т. ч. [астрономия](#), космонавтика);
БИОЛОГИЯ (в т. ч. зоология, ботаника, аквариумистика);
КРАЕВЕДЕНИЕ, ГЕОГРАФИЯ (в т. ч. геология, топонимика, этнография);
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,
МАТЕМАТИКА;
ИСТОРИЯ (в т. ч. [археология](#), музееведение);
КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ (в т. ч. прикладные ремесла, искусствоведение, народные игры, обряды, обычаи);
СОВРЕМЕННОЕ ИСКУССТВО И МОЛОДЁЖНАЯ КУЛЬТУРА;
ЛИНГВИСТИКА (в т. ч. [русский язык](#), [иностранные языки](#));
ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ, ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО;
МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ;
ПСИХОЛОГИЯ, СОЦИОЛОГИЯ;
ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ;
ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО (в т. ч. изобретательство, моделирование);
ХУДОЖЕСТВЕННОЕ И МУЗЫКАЛЬНОЕ ТВОРЧЕСТВО (в т. ч. рисование, фотография, скульптура, пение, игра на музыкальных инструментах).

			<p>ПРАВОВЕДЕНИЕ И ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ; ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛЕЗНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (в т. ч. молодёжные организации, поисковые отряды, военно- патриотическое движение, помощь инвалидам и детям сиротам).</p> <p>18. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО (в т. ч. растениеводство, животноводство, земледелие, ветеринария).</p> <p>Декабрь-май</p>	
13.	<p>Международная олимпиада-конкурс научных работ учащихся школ, гимназий и лицеев «Химия: наука и искусство» имени В.Я. Курбатова</p> <p><i>-заочный тур</i> <i>-очный тур</i></p>	пр.390 (№113)	<p>5-11 кл..</p> <p>Принимаются научно-исследовательские работы в различных областях химии и работы по реставрации, сохранению и созданию произведений архитектуры, живописи, декоративно-прикладного искусства, книг, кино- и фотодокументов. Жюри приветствует работы, в которых отражено художественное восприятие химических процессов и объектов.</p> <p>Конкурс научных работ проводится в номинациях: «Первые шаги в химии», «Химия и искусство», «Физическая химия и нанотехнологии», «Химия и жизнь» и «Химия и экология».</p> <p>Октябрь-март</p>	
14.	<p>Олимпиада школьников Санкт- Петербургского государственного Университета</p> <p><i>-отборочный этап</i> <i>-заключительный этап</i></p>	пр.390 (№78)	<p>5-11 кл.</p> <p>Ежегодно СПбГУ проводит свою собственную многопрофильную олимпиаду для школьников. Спектр дисциплин, которые охватывает это соревнование, один из самых больших</p>	

			во всем олимпиадном мире. Победители олимпиады поступают в выбранные вузы без экзаменов. Октябрь – март	
15.	Командная инженерная олимпиада школьников «Олимпиада Национальной технологической инициативы» <i>-первый отборочный этап</i> <i>-второй отборочный этап</i> <i>-заключительный этап</i>	пр.390 (№8)	Олимпиада Кружкового движения НТИ – всероссийские многопрофильные инженерные соревнования для учеников 8-11 классов. Направления: Биология, География, Информатика, Математика, Физика, Химия. Сентябрь-апрель.	
16.	Олимпиада школьников "Ломоносов" <i>-отборочный этап (дистанционно)</i> <i>-заключительный этап (в очной форме в МГУ им. М. В. Ломоносова и на региональных площадках)</i>	пр.390 (№179)	7-11 кл. Профили олимпиады Химия, Биология, География, Геология Журналистика, Инженерные науки Иностранные языки, Информатика, История История российской государственности, Космонавтика, Литература Математика, Международные отношения и глобалистика, Механика и математическое моделирование, Обществознание Политология, Право, Предпринимательство, Психология, Робототехника Русский язык, Физика, Философия Экология Сентябрь-март	
17.	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» <i>-отборочный этап</i>	пр.390 (№56)	9-11 кл. Олимпиада с исследовательской компонентой – состоящая из предметной олимпиады по направлению конкурса и защиты научного	

	<i>-заключительный этап</i>		<p>проекта по профилю секции конкурса для школьников 9-11 классов. В 2019-2020 учебном году конкурс «Юниор» будет проводиться по двум направлениям – «Инженерные науки» и «Естественные науки», которые включают в себя шесть секций:</p> <p>«Инженерные науки» Физика и астрономия Математика Робототехника Информатика</p> <p>«Естественные науки» Биология и экология Химия</p> <p>1 Ноября-февраль</p>	
18.	<p>Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды</p> <p><i>-региональный этап</i> <i>-федеральный (заочный) этап</i> <i>-финальный (очный) этап</i></p>	пр.390 (№118)	<p>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.</p> <p>Сентябрь-апрель</p>	
19.	Открытая олимпиада школьников по химии	пр.390 (№19)	<p>9-11 кл. Олимпиада направлена на развитие интереса к изучению биологии и химии, а также оказание содействия в профессиональной ориентации.</p> <p>Октябрь-март</p>	
20.	Поволжская межрегиональная олимпиада «Будущее большой химии»	пр.390 (№194)	<p>9-11 кл.</p> <p>развитие творческих способностей и интереса к научной деятельности в области химических технологий.</p>	

			Срок проведения олимпиады с декабря по апрель	
--	--	--	--	--