

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

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.	Всероссийская олимпиада школьников по математике	пр.390 (186)	по графику школьный, муниципальный, региональный этапы	Все обучающиеся по программам по математике
2	Региональный математический турнир «Шаг в математику»	Школьный, муниципальный, региональный этапы.	Региональный (заключительный) Апрель Организатор мероприятия - Центр «Интеллект»	Все обучающиеся по программе Математика + (6-8)

3.	Командный турнир по математике	Мероприятие регионального уровня.	Декабрь Организатор мероприятия - Центр «Интеллект»	Все обучающиеся по программам по математике для 9-11 кл.
4.	Северный математический турнир (командный) (Вологда)		март	По результатам региональных мероприятий: - Командный турнир по математике; - Региональный математический турнир «Шаг в математику»
5.	Южный математический турнир (командный) (Туапсе)		сентябрь	
6.	Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера (8 кл.)	пр.390 (№142)	По графику регионального этапа ВсОШ	Обучающиеся по программе Математика + (6-8)
7.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного Университета <i>-отборочный этап</i> <i>-заключительный этап</i>	пр.390 (№78)	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	
8.	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 Инженерные науки Информатика, Космонавтика, Математика, Механика и математическое моделирование, Робототехника Сентябрь-март	
9.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского (заочный, очный тур)	пр.390 (№ 48)	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 Участие по результатам I тура, а также по результатам региональных туров Конкурса. Направления : Математика и информатика Физика и астрономия.	

10.	<p>Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке»</p> <p><i>-всероссийский заочный конкурс</i> <i>-всероссийский очный конкурс</i></p>	пр.390 (№95)	<p>Это мероприятие для старшеклассников и студентов в возрасте от 14 до 25 лет, которые занимаются научной или исследовательской деятельностью.</p> <p>Направления : Математика физика. 1 сентября – 30 октября</p>	
11.	<p>Всероссийский конкурс научно-технологических проектов школьников Программа «Большие вызовы»</p> <p><i>-региональный этап (региональный конкурс)</i></p>	пр.390 (№176)	Организатор мероприятия - Центр «Интеллект»	
12.	<p>Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»</p> <p><i>-всероссийский заочный конкурс</i> <i>-всероссийский очный конкурс</i></p>	пр.390 (№100)	<p>Возраст участников конкурса от 7 до 14 лет</p> <p>Создание условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, 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</p>	

			<p>ФИЗИКА (в т. ч. астрономия, космонавтика); ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕМАТИКА Декабрь-май</p>	
13.	<p>Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» -первый (отборочный) заочный этап -второй (заключительный) очный этап</p>	пр.390 (№17)	<p>7-11 кл. Математика Октябрь-март</p>	
14.	<p>Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» -отборочный этап -заключительный этап (на региональных площадках)</p>	пр.390 (№180)	<p>7-11 кл. поиск и поддержка талантливой молодежи , поиск новых Ломоносовых. Направления: Математика, физика 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.</p>	

15.	<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 направлениям: Математика, Физика, Технические и инженерные науки. 2 этапа: отборочный и заключительный.</p> <p>С начала декабря по апрель.</p>	
16.	<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: •Научно-технические разработки: программные разработки; программные продукты для образования, науки, техники, экономики, искусства, созданные на основе стандартных пакетов прикладных программ; интернет-сайты; разработки в области технического творчества, изобретательства, нанотехнологий, робототехники.</p> <p>• Естественные науки: астрономия и космонавтика; биология (общая биология, биология растений, биология животных), медицина; география; математика; физика;</p>	

			<p>химия; экология (общая экология, промышленная и социальная экология).</p> <p>• Очно: Итоговая конференция в апреле.</p>	
17.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	№390 (57)	<p>Для школьников 7-11 классов по математике и физике .</p> <p>Победители и призеры олимпиады «Росатом» получают льготы при поступлении в вузы.</p> <p>Формат олимпиады:</p> <p>Олимпиады по математике и физике независимы: можно участвовать в обеих, или в любой по выбору.</p> <p>Олимпиада «Росатом» проводится в два этапа – отборочный и заключительный.</p> <p>Отборочный этап олимпиады проводится в несколько независимых туров:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Очный отборочный тур в НИЯУ МИФИ (г. Москва) o Очные отборочные туры на региональных площадках o Очно-заочные отборочные туры на региональных площадках o Отборочный интернет-тур по Математике, физике для 7-11 класс доступен с 1 ноября 2019 г. - 23:59 19 января 2020 г. в личном кабинете на сайте org.mephi.ru <p>Согласно положению об олимпиаде можно участвовать в любых отборочных турах – учитывается лучшее выступление.</p> <p><u>Отборочный этап олимпиады «Росатом»</u> проводится в Москве и на региональных площадках по согласованному графику в октябре-ноябре.</p>	

			<p>Заключительный этап олимпиады «Росатом» проходит в очной форме в Москве и регионах по согласованному графику в феврале-марте.</p>	
18.	Олимпиада Курчатов (математика, физика)	№390 (63)	<p>Для обучающихся 1-11 кл. С 1 сентября по 1 апреля Отборочный этап: 20 января - 9 февраля 2020 года Финальный этап: 8 - 9 марта 2020 года</p>	
19.	Турнир городов (математика)	№390 (61)	<p>Проводится дважды в год, осенью и весной. В соревновании предусмотрены базовый и сложный вариант. математическая олимпиада для школьников 6–11 классов. ... Турнир городов проводится в двух параллелях: 8–9 классы и 10–11 классы. В младшей параллели участвуют школьники начиная с шестого класса</p> <p>Олимпиада проводится в очной форме.</p>	

20.	Открытая олимпиада школьников по программированию	№390 (62)	1-11 кл. Для школьников, увлекающихся программированием. Ноябрь – март.	
-----	---	-----------	--	--