

Олимпиады, конкурсы, турниры	Сроки проведения	Ссылка на сайт
Заключительный и региональный этапы Всероссийской олимпиады школьников по физике, химии, математике, биологии	В соответствии с установленными сроками проведения	http://www.ivedu.ru/viewpage.php?page_id=507
Турнир имени М. В. Ломоносова (ежегодное многопредметное соревнование по математике, математическим играм, физике, астрономии и наукам о Земле, химии, биологии, истории, лингвистике, литературе). Задания ориентированы на учащихся 6–11 классов.	XLI Турнир имени М.В. Ломоносова состоится 30 сентября 2018 г.	http://turlom.olimpiada.ru/news/337
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее»	Регистрация: предположительно сентябрь – февраль 2018 г., заключительный этап - март 2019 г.	http://enanos.nanometer.ru/contests
Олимпиада им. Леонарда Эйлера	Дистанционный этап олимпиады им. Леонарда Эйлера предположительно ноябрь 2018 г. –декабрь 2019 г. Отбор также осуществляется по итогам иных мероприятий, указанных в «правилах дистанционного этапа».	http://matol.ru/
Олимпиада имени Дж. К. Максвелла (физика)	-	http://mosphys.olimpiada.ru/
Московская олимпиада школьников по физике, математике, химии	-	http://mos.olimpiada.ru/

Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор» (биология, математика, химия, физика)	Следующий конкурс начнется в октябре 2018 года	https://mephi.ru/entrant/events/olimpiads/junior/
Открытая Конференция-конкурс исследовательских и проектных работ одарённых школьников старших классов «Intel-Авангард» (физика, химия, математика, биология)	Начало регистрации и представления работ конкурсантами – предположительно декабрь 2018 г.	http://conference-avangard.ru/index.php https://olymp.hse.ru/projects/ ,
Международный математический турнир «Кубок памяти А. Н. Колмогорова» (математика)	Следующий конкурс начнется в октябре 2018 года	http://www.cdoosh.ru/kolm/kolm.html
Балтийский научно-инженерный конкурс (физика, химия, математика, биология)	Заочный отборочный тур - январь 2019 г.	https://baltkonkurs.ru/
Конкурс «Учёные Будущего» (физика, химия, математика, биология)	Прием заявок До 15 сентября 2018 года включительно Очный этап конкурса в Москве 13 октября 2018	http://ftd-center.ru/future#rec53937488
Олимпиада школьников «Шаг в Будущее» (математика, физика)	Отборочный этап – ноябрь 2018 г., заключительный этап – февраль-март 2019 г.	http://cendop.bmstu.ru/olymp/
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба» по математике (олимпиада проводится для школьников 7–11 классов)	Сроки регистрации — октябрь — ноябрь 2018 года Первый (отборочный) заочный этап — декабрь 2018 г. (в строго указанное время в соответствии с расписанием)	https://olymp.hse.ru/mmo/math

	Второй (заключительный) очный этап — февраль 2019 г.	
Олимпиада школьников «Ломоносов» по физике, химии, математике, биологии	Регистрация – ноябрь-декабрь 2018 г., первый тур отборочного этапа – ноябрь 2018 г., второй тур отборочного этапа – декабрь 2018 г., заключительный (очный) этап – февраль-март 2019 г.	https://olymp.msu.ru/
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!» по физике, математике, биологии	Регистрация участников – ноябрь-декабрь 2018 г. Отборочный этап - ноябрь – декабрь 2018 г.	https://pvg.mk.ru/
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета по физике, химии, математике, биологии	Отборочный этап – октябрь 2018 г. –январь 2019 г. Заключительный (очный этап) - февраль-март 2019 г.	http://olympiada.spbu.ru/
Всероссийский турнир юных физиков	Заявка команд от региона (январь) или по итогам дистанционного этапа, предусматривающего региональный этап	http://www.rusypt.msu.ru/index.shtml
Инженерная олимпиада школьников	Октябрь 2018 г.	https://mephi.ru/entrant/events/olimpiads/engineer/index.php
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки» по биологии, физике, химии	Предварительный тур – 1 сентября–31 января, заключительный тур – 1 февраля–1 апреля.	http://www.unn.ru/bibn/
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных	Заключительный тур проводится очно на региональных площадках. Работы всех	https://olimpiada.ru/article/681

<p>образовательных учреждений по математике, физике.</p> <p>Задания рассчитаны на учащихся 9-11 классов. Победители и призеры определяются в каждой параллели отдельно. Олимпиада проводится в два тура: дистанционный отборочный и очный заключительный. К участию в финале допускаются лучшие участники по итогам отборочного тура, а также победители и призеры аналогичной олимпиады прошлого года.</p>	<p>участников проверяются по единым критериям.</p>	
<p>Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии.</p> <p>Олимпиада проводится для школьников 8-11 классов учреждений общего среднего образования и соответствующих категорий обучающихся начального и среднего профессионального образования на основе общеобразовательных программ соответствующих ступеней обучения. Допускается участие школьников младше 8 класса по вариантам для 8 класса.</p>	<p>Олимпиада проходит в два тура - отборочный (в дистанционной форме) и заключительный (в очной форме). Олимпиада проводится ежегодно в рамках учебного года с 1 сентября по 1 апреля для школьников 8-11 классов. Олимпиада включает два этапа. График проведения Олимпиады определяется оргкомитетом Олимпиады и официально объявляется не менее чем за один месяц до ее начала.</p>	<p>https://v-olymp.ru/cryptolymp/index.php</p>

<p>Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»</p>	<p>Отборочный этап (дистанционный) – декабрь 2018 г. – январь 2019 г.</p>	<p>http://miit.ru/portal/page/portal/miit/information?id_page=3078&id_pi_top=1265&id_pi_mmr=1271&id_pi_cpm=3&id_pi_st=3092&id_pi_mm=48&id_pi_m2l=5&id_pi_mmc=64&curr_page_mmc=1&curr_page_mmr=1&curr_page_st=1&view_mode_top=1&id_info_st=127032&ct_mmc=2&ct_mmr=2&id_info_mmr=2411&ct_st=3</p>
<p>Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова. Соревнование проходит в два этапа. Отборочный этап проводится дистанционно. Выполненные задания проверяются с помощью компьютерной программы и апелляции не подлежат.</p>	<p>Расписание олимпиады в этом учебном году пока не известно. 2017-2018 учебный год – регистрация и отборочный этап – ноябрь-декабрь.</p>	<p>http://olimp.muotr.ru/ https://muotr.ru/abitur/school/open_day/</p>
<p>Межрегиональная олимпиада Казанского (Приволжского) федерального университета по химии</p>	<p>Олимпиада проводится в два тура: интернет-тур (отборочный этап) проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ноябрь – декабрь); очный тур (заключительный этап) проводится в очной форме (январь-март)</p>	<p>https://kpfu.ru/edu/dovuzovskoe-obrazovanie-v-kfu/centr-dovuzovskogo-obrazovaniya/mezhregionalnye-predmetnye-olimpiady</p>
<p>Многопредметная олимпиада «Юные таланты» по химии (г. Пермь)</p>	<p>Тренировочный тур – октябрь-ноябрь, Первый этап (Интернет-тур) – ноябрь, второй</p>	<p>http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html</p>

	этап (отборочный тур) – декабрь, второй этап (теоретический и экспериментальный туры) - февраль	
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (естественные науки, техника и технология)	В режиме on-line с использованием сети «Интернет» на официальном сайте олимпиады zv.susu.ru (для прохождения интернет-тура необходимо зарегистрироваться на сайте zv.susu.ru в ноябре 2018 г.	http://zv.susu.ru/
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	Отборочный этап проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий. Заключительный этап проводится в очной форме на региональных площадках.	http://www.formulo.org/ru/olymp/2017-math-ru/
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Тренировочный этап (заочный) – сентябрь; отборочный этап – сентябрь-декабрь; Заключительный этап (ИГЭУ им. В.И.Ленина, г. Иваново) – февраль.	http://www.energy-hope.ru/about/statement.html
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири» по химии	-	http://xn----7sbapsatjpif3a3b.xn--c1atqe.xn--p1ai/
Открытая олимпиада школьников по математике	-	https://olymp.ifmo.ru/p/math-olymp11/218
Всероссийский конкурс региональных молодежных проектов «Система приоритетов» (Лифт в будущее)	Первый этап проводится заочно на официальном сайте lifttothefuture.ru . Участники регистрируются и оставляют свою заявку. Все работы, соответствующие формальным	https://scholar.lifttothefuture.ru /

	<p>требованиям Конкурса, оцениваются экспертной комиссией. Победителями становятся участники, набравшие наибольший средний балл.</p> <p>Список победителей заочного этапа публикуется на официальном сайте программы lifftothefuture.ru</p> <p>Всем победителям заочного этапа предоставляется возможность принять участие в региональных инженерно-конструкторских школах «Лифт в будущее», призеры которых получают путевки во Всероссийскую инженерно-конструкторскую школу "Лифт в будущее", где и определяются финалисты конкурса.</p>	
Турнир юных биологов	По итогам регистрации команд	https://bioturnir.ru/tub
Межрегиональный турнир юных химиков	По итогам заочного этапа после регистрации команд	http://chemturnir.olimpiada.ru/o%20turnire
Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского	Отборочный этап (Ивановская область) – январь –февраль 2019 г., прямое участие (регистрация через личный кабинет) – декабрь 2108 г. -январь 2019 г., очный тур – апрель 2019 г.	http://vernadsky.info/
Международный математический турнир городов	-	https://www.turgor.ru/ ,
Всесибирская открытая олимпиада школьников по физике, химии, математике, биологии	-	http://sesc.nsu.ru/vsesib/math.html ,

		https://olimpiada.ru/activity/315/events/5708?year=2017 , http://sesc.nsu.ru/vsesib/math.html .
Олимпиада Юношеской математической школы	-	http://yumsh.ru/cms/ ,
Олимпиада школьников «Курчатов» (физика, математика)	-	http://olimpiadakurchatov.ru/ ,
Олимпиада школьников «ФИЗТЕХ»	-	https://mipt.ru/abiturs/olympiads/fizteh/ ,
Интернет-олимпиада школьников по физике	-	http://distolymp2.spbu.ru/olymp/
Олимпиада по экспериментальной физике	-	https://olimpiada.ru/activity/5020 ,
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом».	Отборочный тур в НИЯУ МИФИ (г. Москва) Математика, физика - предположительно - октябрь 2018 г. <u>Отборочный интернет-тур</u> Математика, физика, Предположительно- декабрь-январь	https://mephi.ru/entrant/events/olympiads/rosatom/ , https://mephi.ru/entrant/events/olympiads/rosatom/ ,
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии.	-	https://olimpiada.ru/activity/307 ,
Северо-Восточная олимпиада школьников (Северо-Восточный федеральный университет)	-	http://fdop.s-vfu.ru/olimpiady-shkolnikov2/severo-vostochnaya-olimpiada-shkolnik/ , http://fdop.s-vfu.ru/olimpiady-shkolnikov2/severo-

		vostochnaya-olimpiada-shkolnik/ , http://fdop.s-vfu.ru/olimpiady-shkolnikov2/severo-vostochnaya-olimpiada-shkolnik/ ,
--	--	--