

В 2019-2020 гг. в утверждённый список пошли 9. Мы взяли официальный перечень олимпиад и добавили к нему самую актуальную информацию: даты регистрации и отборочного этапа, а также ссылки на задания прошлых лет по каждой олимпиаде. Надеемся, это упростит вам поиск и выбор. Прежде чем начать знакомиться с льготными олимпиадами этого учебного года, мы хотим напомнить вам, какие льготы дают дипломы победителей или призёров указанных испытаний.

Олимпиады 1 уровня - победители и призёры имеют право на зачисление без вступительных испытаний (БВИ) на факультеты, соответствующие направлению олимпиады. По льготе БВИ можно подавать документы только в один вуз.

Олимпиады 2 уровня - победители и призёры получают 100 баллов ЕГЭ по профильному предмету. По льготе 100 баллов по профильному предмету вы сможете подать документы сразу в 5 вузов.

Олимпиады 3 уровня - вузы сами устанавливают льготы для победителей и призёров. Информацию о льготах смотрите на сайте каждого высшего учебного заведения. Кстати, вузы имеют право самостоятельно решать, за какой класс принимать результаты олимпиад.

Срок действия результатов перечисленных олимпиад – 4 года.

И последнее: диплом победителя или призёра льготных вузовский олимпиад может быть использован в качестве льготы при поступлении только при условии получения по профильному предмету не менее 75 баллов ЕГЭ. Некоторые топовые вузы, например ВШЭ, повышают эту планку до 85 баллов.

Олимпиада (название, уровень, предметы)	Сроки первого этапа	Задания олимпиады
"В начале было Слово..." 3 уровень: <i>история, литература</i>	Регистрация: с 11 ноября по 11 декабря 2020 г.	Методические материалы
XII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) 2 уровень: <i>искусство, черчение</i>	1 отборочный этап: с 1 ноября по 25 декабря 2019 г.	Задания прошлых лет

Олимпиада (название, уровень, предметы)	Сроки первого этапа	Задания олимпиады
<p>Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг</p> <p>2 уровень: <i>финансовая грамотность</i></p>	<p>1 заочный этап: сентябрь - ноябрь 2019 г.</p>	<p>Видеолекции о проведении олимпиады</p>
<p>Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ</p> <p>2 уровень: <i>инструменты народного оркестра, теория и история музыки, хоровое дирижирование</i></p> <p>3 уровень: <i>музыкальная педагогика и исполнительство, струнные инструменты</i></p>	<p>Отборочные туры: март 2020 года</p>	<p>Архив конкурсов</p>
<p>Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполняма. Твое призвание — финансист!»</p> <p>3 уровень: <i>история, математика, обществознание, экономика</i></p>	<p>Регистрация: до 30 ноября 2019 г.</p> <p>Заочный этап: 10-16 декабря 2019 г.</p>	<p>Материалы для подготовки</p>
<p>Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии — прорыв в будущее!»</p> <p>1 уровень: <i>нанотехнологии (химия, физика, математика, биология)</i></p>	<p>Заочный тур: октябрь - ноябрь 2019 г.</p>	<p>Сборник заданий прошлых лет</p>
<p>Всероссийская Толстовская олимпиада школьников</p> <p>2 уровень: <i>история</i></p> <p>3 уровень: <i>литература, обществознание</i></p>	<p>Регистрация: декабрь 2019 - январь 2020</p>	<p>Материалы предыдущих олимпиад</p>
<p>Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»</p> <p>3 уровень: <i>естественные науки (биология, экология, химия), инженерные науки (информатика)</i></p>	<p>Отборочный этап: декабрь 2019 г. – январь 2020 г.</p>	<p>Примеры заданий</p>
<p>Всесибирская открытая олимпиада школьников</p> <p>1 уровень: <i>информатика, химия</i></p> <p>2 уровень: <i>математика, физика, биология</i></p>	<p>Отборочные туры: 6 октября - 17 ноября 2019 г.</p>	<p>Задания прошлых лет</p>
<p>Герценовская олимпиада школьников</p> <p>2 уровень: <i>иностранный язык</i></p> <p>3 уровень: <i>география</i></p>	<p>Дистанционный этап: ноябрь 2019 г. – январь 2020 г.</p>	<p>Задания прошлых лет</p>
<p>Городская открытая олимпиада школьников по физике</p>	<p>Отборочный этап: ноябрь 2019 г.</p>	<p>Архив задач</p>

Олимпиада (название, уровень, предметы)	Сроки первого этапа	Задания олимпиады
2 уровень: <i>физика</i>		
<u>Государственный аудит</u> 2 уровень: <i>обществознание</i>	Регистрация - с 1 ноября 2019 г.	Темы и задания 1 тура
<u>Инженерная олимпиада школьников</u> 2 уровень: <i>физика</i>	Очный отборочный тур: октябрь 2019 г. Дистанционный отборочный тур: ноябрь - декабрь 2019 г.	Задания прошлых лет
<u>Интернет-олимпиада школьников по физике</u> 1 уровень: <i>физика</i>	1 дистанционный тур: 28 ноября - 5 декабря 2019 г. 2 дистанционный тур: 18-25 января 2020 г.	Разбор заданий 2018-2019 гг.
<u>Кутафинская олимпиада школьников по праву</u> 1 уровень: <i>право</i>	Регистрация: ноябрь 2019 г. - январь 2020 г.	Работы победителей и призёров 2019 года
<u>Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»</u> 2 уровень: <i>педагогические науки и образование</i>	Регистрация и отборочный тур: ноябрь 2019 г.	Задания прошлых лет
<u>Междисциплинарная олимпиада школьников имени В. И. Вернадского</u> 1 уровень: <i>гуманитарные и социальные науки (история, обществознание)</i>	Отборочный этап: ноябрь 2019 года – февраль 2020 года.	Задания прошлых лет
<u>Международная олимпиада школьников «Искусство графики»</u> 2 уровень: <i>рисунок (графика и дизайн)</i>	Сентябрь 2019 - апрель 2020	Задания прошлых лет
<u>Межрегиональная олимпиада по праву «Фемида»</u> 2 уровень: <i>право</i>	Отборочный этап: с 23 ноября по 17 декабря 2019 года	Задания прошлых лет
<u>Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов</u>	Онлайн тестирование:	Задания прошлых лет

Олимпиада (название, уровень, предметы)	Сроки первого этапа	Задания олимпиады
<p><u>(рисунок, композиция)</u></p> <p>3 уровень: <i>искусство (рисунок и композиция)</i></p>	<p>с 1 сентября 2019 года по 28 февраля 2020 года</p>	
<p><u>Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи — будущее науки»</u></p> <p>2 уровень: <i>русский язык, история, химия</i></p> <p>3 уровень: <i>биология, математика, физика</i></p>	<p>Очный тур: ноябрь 2019 г. - январь 2020 г.</p>	<p><u>Задания прошлых лет</u></p>
<p><u>Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»</u></p> <p>1 уровень: <i>дизайн, журналистика, иностранный язык, информатика, история, культурология, математика, обществознание, политология, право, русский язык, социология, филология, философия, экономика</i></p> <p>2 уровень: <i>востоковедение, восточные языки, история мировых цивилизаций, психология, финансовая грамотность, электроника и вычислительная техника</i></p> <p>3 уровень: <i>биология, основы бизнеса, физика, химия</i></p>	<p>Регистрация: 1 октября — 6 ноября 2019 года</p> <p>1 отборочный этап: 9 — 24 ноября 2019 года</p>	<p><u>Материалы для подготовки</u></p>
<p><u>Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»</u></p> <p>2 уровень: <i>иностранные языки</i></p>	<p>Отборочный тур: ноябрь 2019 г. - январь 2020</p>	<p><u>Задания прошлых лет</u></p>
<p><u>Межрегиональная олимпиада школьников имени В. Е. Татлина</u></p> <p>2 уровень: <i>графика, композиция, рисунок</i></p>	<p>Регистрация: октябрь - декабрь 2019 г.</p>	<p><u>Задания прошлых лет</u></p>
<p><u>Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций</u></p> <p>2 уровень: <i>иностранные языки, математика</i></p> <p>3 уровень: <i>обществознание</i></p>	<p>Отборочный этап: декабрь 2019 г. - январь 2020 года</p>	<p><u>Задания прошлых лет</u></p>
<p><u>Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Я. Верченко</u></p> <p>2 уровень: <i>компьютерная безопасность, математика</i></p>	<p>Отборочный этап: октябрь 2019 года</p>	<p><u>Задания прошлых лет</u></p>
<p><u>Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»</u></p> <p>3 уровень: <i>техника и технологии</i></p>	<p>Отборочный этап: декабрь - январь</p>	<p><u>Задания прошлых лет</u></p>
<p><u>Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н. Д. Кондратьева</u></p>	<p>Дистанционный этап:</p>	<p><u>Задания прошлых лет</u></p>

Олимпиада (название, уровень, предметы)	Сроки первого этапа	Задания олимпиады
1 уровень: <i>экономика</i>	январь - февраль 2020 года	
<p><u>Межрегиональные предметные олимпиады Казанского (Приволжского) федерального университета</u></p> <p>2 уровень: <i>иностранный язык, химия</i></p> <p>3 уровень: <i>физика, химия</i></p>	Интернет-тур: ноябрь - декабрь	<u>Задания прошлых лет</u>
<p><u>Многопредметная олимпиада «Юные таланты»</u></p> <p>1 уровень: <i>география</i></p>	Отборочный тур: 1-2 февраля 2020 г.	<u>Задания прошлых лет</u>
<p><u>Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»</u></p> <p>3 уровень: <i>естественные науки, техника и технологии</i></p>	Регистрация и очный тур: ноябрь 2019 года	<u>Задания прошлых лет</u>
<p><u>Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»</u></p> <p>2 уровень: <i>русский язык</i></p> <p>3 уровень: <i>математика, обществознание, история, политология, социология</i></p>	Регистрация и отборочный тур: октябрь 2019 г. – февраль 2020 года	<u>Задания прошлых лет</u>
<p><u>Московская олимпиада школьников</u></p> <p>1 уровень: <i>астрономия, география, информатика, история искусств, история, лингвистика, математика, физика, химия</i></p> <p>2 уровень: <i>изобразительное искусство, обществознание, право, филология, экономика</i></p> <p>3 уровень: <i>финансовая грамотность, робототехника, предпрофессиональная</i></p>	Отборочные туры: октябрь 2019 г. - февраль 2020 г.	<u>Олимпиадные задания</u>
<p><u>Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»</u></p> <p>2 уровень: <i>основы православной культуры</i></p>	Школьный тур: с 1 сентября до 10 ноября 2019 года	<u>Рекомендуемая литература для подготовки</u>
<p><u>Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников</u></p> <p>2 уровень: <i>математика</i></p>	Регистрация и 1 тур: с конца декабря 2019 г. до конца января 2020 г.	<u>Задания прошлых лет</u>
<p><u>Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»</u></p>	Отборочный этап: с 15 октября до 20 ноября 2019 г.	<u>Задания прошлых лет</u>

Олимпиада (название, уровень, предметы)	Сроки первого этапа	Задания олимпиады
<p>2 уровень: <i>математика</i></p> <p>3 уровень: <i>иностраннный язык</i></p>		
<p><u>Океан знаний</u></p> <p>3 уровень: <i>русский язык</i></p>	Отборочный этап - декабрь 2019 г.	<u>Задания прошлых лет</u>
<p><u>Олимпиада «Курчатов»</u></p> <p>1 уровень: <i>физика</i></p> <p>2 уровень: <i>математика</i></p>	Отборочный этап - январь - февраль 2020 г.	<u>Задания прошлых лет</u>
<p><u>Олимпиада МГИМО МИД России для школьников</u></p> <p>2 уровень: <i>гуманитарные и социальные науки</i></p>	Регистрация: с 1 ноября 2019 г.	<u>Задания прошлых лет</u>
<p><u>Олимпиада Национальной технологической инициативы</u></p> <p>2 уровень: <i>беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, наносистемы и наноинженерия, нейротехнологии и когнитивные науки, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, технологии беспроводной связи,</i></p> <p>3 уровень: <i>системы связи и дистанционного зондирования земли, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, инженерные биологические системы, интеллектуальные энергетические системы, информационная безопасность, передовые производственные технологии, программная инженерия финансовых технологий, умный город</i></p>	Регистрация: с 1 по 30 октября 2019 г.	<u>Задания прошлых лет</u>
<p><u>Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике</u></p> <p>3 уровень: <i>информатика</i></p>	Отборочный этап: ноябрь - декабрь 2019 года	<u>Задания прошлых лет</u>
<p><u>Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»</u></p> <p>1 уровень: <i>технический рисунок и декоративная композиция, академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры</i></p>	Отборочный этап: до 31 января 2020 года	<u>Задания прошлых лет</u>
<p><u>Олимпиада школьников «Гранит науки»</u></p> <p>3 уровень: <i>естественные науки, информатика, химия</i></p>	Регистрация и отборочный тур: с 1 декабря 2019 по	<u>Материалы прошлых олимпиад</u>

Олимпиада (название, уровень, предметы)	Сроки первого этапа	Задания олимпиады
	18 февраля 2020 г.	
<p><u>Олимпиада школьников «Ломоносов»</u></p> <p>1 уровень: <i>биология, география, журналистика, иностранный язык, информатика, история, литература, математика, международные отношения и глобалистика, обществознание, право, психология, русский язык, философия, химия</i></p> <p>2 уровень: <i>геология, космонавтика, политология, физика, экология</i></p> <p>3 уровень: <i>инженерные науки, механика и математическое моделирование, робототехника</i></p>	<p>Регистрация: октябрь - ноябрь 2019 г.</p> <p>1 тур: октябрь - ноябрь 2019 г.</p>	<p>Задания прошлых лет</p>
<p><u>Олимпиада школьников «Надежда энергетики»</u></p> <p>3 уровень: <i>математика, информатика, физика</i></p>	<p>Тренировочный этап: с 1 по 3 октября 2019 г.</p> <p>Отборочный этап: октябрь - декабрь 2019 года</p>	<p>Материалы для подготовки</p>
<p><u>Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»</u></p> <p>1 уровень: <i>биология, журналистика, иностранные языки, литература, математика, обществознание, физика</i></p> <p>2 уровень: <i>география, история</i></p>	<p>Отборочный этап: ноябрь - декабрь 2019 года</p>	<p>Задания прошлых лет</p>
<p><u>Олимпиада школьников «Робофест»</u></p> <p>2 уровень: <i>физика</i></p>	<p>Отборочный этап: ноябрь 2019 - февраль 2020 г.</p>	<p>Материалы прошлых олимпиад</p>
<p><u>Олимпиада школьников «Физтех»</u></p> <p>1 уровень: <i>физика</i></p> <p>2 уровень: <i>математика</i></p>	<p>Регистрация и отборочные туры: февраль 2020 г.</p>	<p>Задания прошлых лет</p>
<p><u>Олимпиада школьников «Шаг в будущее»</u></p> <p>2 уровень: <i>инженерное дело, физика</i></p> <p>3 уровень: <i>компьютерное моделирование и графика, математика</i></p>	<p>Онлайн-тур: декабрь 2019 г. - январь 2020 г.</p>	<p>Задания прошлых лет</p>
<p><u>Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»</u></p> <p>1 уровень: <i>информатика</i></p>	<p>Предварительный отбор: октябрь - ноябрь</p>	<p>Материалы прошлых лет</p>

Олимпиада (название, уровень, предметы)	Сроки первого этапа	Задания олимпиады
	2019 г.	
<p><u>Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ</u></p> <p>1 уровень: <i>обществознание, иностранный язык</i></p> <p>2 уровень: <i>журналистика, история, политология</i></p> <p>3 уровень: <i>экономика</i></p>	<p>Регистрация: с 21 сентября по 18 ноября 2019 года</p> <p>Отборочный (заочный) этап: с 25 октября по 18 ноября 2019 года</p>	<p><u>Задания прошлых лет</u></p>
<p><u>Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета</u></p> <p>1 уровень: <i>биология, география, журналистика, иностранный язык, история, история, китайский язык, математика, медицина, социология, обществознание, информатика, право, физика, филология, химия</i></p> <p>2 уровень: <i>экономика</i></p> <p>3 уровень: <i>инженерные системы</i></p>	<p>Регистрация и отборочный этап: с 15 октября 2019 г. по 14 января 2020 г.</p>	<p><u>Задания прошлых лет</u></p>
<p><u>Олимпиада Юношеской математической школы</u></p> <p>2 уровень: <i>математика</i></p>	<p>Отборочные туры: октябрь 2019 года</p>	<p><u>Материалы прошлых лет</u></p>
<p><u>Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»</u></p> <p>3 уровень: <i>химия</i></p>	<p>Отборочный тур: декабрь 2019 года</p>	<p>-</p>
<p><u>Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"</u></p> <p>1 уровень: <i>информатика</i></p> <p>2 уровень: <i>информационная безопасность</i></p> <p>3 уровень: <i>математика</i></p>	<p>Регистрация с 1 по 31 октября 2020 г.</p>	<p><u>Материалы для подготовки по информатике</u></p> <p><u>Материалы для подготовки по математике</u></p>
<p><u>Открытая олимпиада школьников</u></p> <p>1 уровень: <i>информатика</i></p> <p>3 уровень: <i>математика</i></p>	<p>Тренировочный тур: октябрь 2019 г. - март 2020 г.</p>	<p><u>Архив задач</u></p>
<p><u>Открытая олимпиада школьников по программированию</u></p> <p>1 уровень: <i>информатика</i></p>	<p>Длинный тур: ноябрь 2019 года - январь 2020 года</p>	<p><u>Материалы для подготовки</u></p>

Олимпиада (название, уровень, предметы)	Сроки первого этапа	Задания олимпиады
<p>Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»</p> <p>3 уровень: <i>информатика и ИКТ</i></p>	<p>Регистрация: с 16 сентября 2019 года по 15 декабря 2019</p>	<p>Материалы для подготовки</p>
<p>Открытая химическая олимпиада</p> <p>2 уровень: <i>химия</i></p>	<p>Онлайн-тур: 1 сентября 2019 г. - 15 января 2020 г.</p>	<p>Материалы для подготовки</p>
<p>Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»</p> <p>1 уровень: <i>физика</i></p> <p>2 уровень: <i>математика</i></p>	<p>Отборочный этап: октябрь - ноябрь 2019 г.</p>	<p>Задания прошлых лет</p>
<p>Плехановская олимпиада школьников</p> <p>2 уровень: <i>иностранный язык</i></p> <p>3 уровень: <i>экономика, русский язык, финансовая грамотность</i></p>	<p>Регистрация и заочный тур: с 10 октября 2019 г. по 23 января 2020 г. 24 января 2020 г. – открытие кабинета с заданиями</p>	<p>Задания прошлых лет</p>
<p>Санкт-Петербургская олимпиада школьников</p> <p>1 уровень: <i>астрономия, математика, химия</i></p>	<p>Очный отборочный тур : ноябрь 2019 года</p>	<p>Материалы для подготовки</p>
<p>Северо-Восточная олимпиада школьников</p> <p>3 уровень: <i>филология</i></p>	<p>1 этап: ноябрь - декабрь 2019 г.</p>	<p>Задания прошлых лет</p>
<p>Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»</p> <p>2 уровень: <i>архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств</i></p>	<p>Отборочный этап: ноябрь 2019 г. - январь 2020 года</p>	<p>Задания олимпиады</p>
<p>Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С. Г. Строганова</p> <p>1 уровень: <i>рисунок, живопись, скульптура, дизайн</i></p>	<p>Регистрация: октябрь 2019 г. - февраль 2020 г.</p>	<p>Примеры работ отборочного этапа</p>
<p>Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»</p> <p>1 уровень: <i>гуманитарные и социальные науки</i></p>	<p>Предварительный отбор и регистрация: с марта по июнь 2019 г. Запись передач: с сентября 2019 г. по</p>	<p>Задания для подготовки</p>

Олимпиада (название, уровень, предметы)	Сроки первого этапа	Задания олимпиады
	апрель 2020 г.	
<p><u>Турнир городов</u> 1 уровень: <i>математика</i></p>	<p>Базовый тур - 13 октября 2019 г. Сложный тур - 27 октября 2019 г.</p>	<p>Задания прошлых лет</p>
<p><u>Турнир имени М. В. Ломоносова</u> 2 уровень: <i>история, лингвистика, литература, математика, физика, химия</i> 3 уровень: <i>астрономия и науки о земле, биология</i></p>	<p>Отбор: 29 сентября 2019 г.</p>	<p>Архив прошлых лет турнира</p>
<p><u>Учитель школы будущего</u> 2 уровень: <i>иностранные языки</i></p>	<p>Заочный тур: декабрь 2019 г. - февраль 2020 г.</p>	<p>Материалы прошлых лет</p>
<p><u>Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов "Юный словесник"</u> 3 уровень: <i>филология</i></p>	<p>Приём заявок: с 20 октября по 30 ноября 2019 г.</p>	<p>Материалы для подготовки</p>
<p><u>Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников</u> 3 уровень: <i>биология</i></p>	<p>Регистрация: с 30.09.2019 по 29.10.2019</p>	<p>Материалы для подготовки</p>
<p><u>Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"</u> 2 уровень: <i>математика</i></p>	<p>Отборочный тур в очной форме: 26 и 27 октября 2019 года Интернет-тур: с 28 октября по 14 ноября 2019 года</p>	<p>Материалы для подготовки</p>
<p><u>Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"</u> 2 уровень: <i>экономика</i></p>	<p>Регистрация: с 8 ноября 2 по 9 декабря 2019 г.</p>	<p>Задания прошлых лет</p>
<p><u>Наследники Левши</u> 3 уровень: <i>физика</i></p>	<p>Отборочный тур: с октября 2019 г. по январь 2020 г.</p>	<p>Задания олимпиады</p>
<p><u>Олимпиада РГГУ для школьников</u> 2 уровень: <i>русский язык, история</i></p>	<p>Регистрация и интернет-тур:</p>	<p>Задания по русскому языку</p>

Олимпиада (название, уровень, предметы)	Сроки первого этапа	Задания олимпиады
	декабрь 2019 г.- январь 2020 г.	Задания по истории
<p>Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОМРО)</p> <p>3 уровень: <i>география, история, русский язык, литература, физика</i></p>	1 тур: ноябрь 2019 г.	Задания для подготовки
<p>Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"</p> <p>3 уровень: <i>химия</i></p>	Подготовительный тур: октябрь 2019 Отборочный тур: с 1 ноября 2019 г. по 12 января 2020 г.	Задания олимпиады
<p>Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа</p> <p>3 уровень: <i>иностраннный язык</i></p>	Декабрь 2019 года	Задания прошлых лет
<p>Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"</p> <p>3 уровень: <i>информатика, математика, физика, химия</i></p>	Отборочный тур: с 1 октября 2019 г. по 13 января 2020 г.	Архив олимпиады
<p>Олимпиада школьников по информатике и программированию</p> <p>1 уровень: <i>информатика</i></p>	Отборочные этапы: февраль 2020 г.	Архив олимпиад



**Календарь
льготных
вузовских
олимпиад
2019-2020 гг.**