



***ОБЗОР ОЛИМПИАД, КОНКУРСОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ДЛЯ
УЧАЩИХСЯ.***

Бебикова С.Н., учитель математики
МБОУ СШ № 31

Мероприятия 1 уровня - победители и призеры имеют право на зачисление без вступительных испытаний на факультеты, соответствующие направлению олимпиады. По льготе без вступительных испытаний можно подавать документы только в один вуз.

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

Мероприятия 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.

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.

Победа в олимпиадах из Перечня может принести льготы при поступлении в вузы. При этом вузы самостоятельно определяют, за победу в каком соревновании какие преимущества давать абитуриентам. Кроме того, они устанавливают соответствие между профилями олимпиад и специальностями, а также вступительными испытаниями. Олимпиады, входящие в Перечень, являются бесплатными.



СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Льготы при поступлении в вузы



100 баллов без ЕГЭ!

Одно из главных преимуществ - максимальный балл за ЕГЭ. Показываете диплом олимпиады, и приемная комиссия засчитывает **100 баллов вместо соответствующего ЕГЭ.**

Но... сдавать единый экзамен все-таки придется.

Придется потрудиться!

Для поступления в вуз без экзаменов нужно стать победителем или призером финала всероссийской олимпиады школьников.

В России проходит множество других олимпиад и конкурсов, за которые **вуз может добавить от 1 до 10 баллов.**, посмотри сайт Минобрнауки!

Доп. баллы можно получить и за успехи на первых трех этапах всероса и отборочных турах перечневых олимпиад.

Подтверждение дипломов баллом ЕГЭ

Для того, чтоб воспользоваться льготой «максимальный балл за вступительное испытание», **нужно «подтвердить» олимпиаду баллом ЕГЭ по предмету** этого вступительного испытания.

Нужно набрать нужный балл на ЕГЭ (75 баллов) по одному из предметов, соответствующих профилю олимпиады, по какому именно – решает вуз.



Олимпиады под эгидой Российского совета олимпиад школьников

Ежегодно Министерство просвещения РФ утверждает **Перечень олимпиад школьников**, победители и призеры которых получают льготы при поступлении в вузы.

Каждый вуз имеет право утвердить свой список олимпиад, дающих льготы. Также **вуз определяет, какую именно льготу давать победителям и призерам олимпиады** в зависимости от ее уровня.

Всю информацию о льготах вузы должны опубликовать на своих сайтах до 1 октября предшествующего приему года.

И это еще не все!

Внимательнее изучай сайты вузов и ищи близкие к своему предмету направления. **Многие вузы засчитывают льготы по смежным предметам!**

Например, мехмат МГУ кроме математиков принимает дипломы по физике и информатике.

Для победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников **право на льготу сохраняется в течение 4-х лет.** Подтверждать результат баллом ЕГЭ при этом не требуется.

Наименование олимпиады	№ в перечне	Предмет	Уровень
Олимпиада «Высшая проба» по математике	6	<p>Олимпиада по математике – одно из старейших соревнований «Высшей пробы». На него приглашаются ученики 7-11 классов. <u>На отборочном этапе</u> участников ждут задания по основным разделам школьной математики: от совсем элементарных до задач средней сложности. Большинство можно решить устно или с минимальными вычислениями. Задания <u>заключительного этапа</u> олимпиады требуют тщательных рассуждений и кропотливых вычислений. Задачи составляются так, чтобы их решение не требовало знаний за пределами школьной программы, но поощряло творческий подход к их использованию. 29.01-07.02-2021-заключительный этап</p>	1
Московская математическая олимпиада	38	<p>Московская математическая олимпиада – очное соревнование для школьников 8-11 классов. Проводится с 1935 года ежегодно в МГУ имени М. В. Ломоносова. Любой ученик 8-10 классов может зарегистрироваться на сайте и прийти на олимпиаду. А вот одиннадцатиклассникам сначала нужно пройти отборочный тур Заочный в январе очный 14 марта 2021</p>	1

Наименование олимпиады	№ в перечне	Предмет	Уровень
Олимпиада школьников «Ломоносов» по математике	50	<p>Соревнование по математике для учеников 5-11 классов. Олимпиада проходит в два этапа.</p> <p>На отборочном и заключительном этапах школьники сталкиваются с трудными, но интересными математическими задачами, которые совершенно не похожи на привычные школьные.</p> <p>Состоялось!</p>	1
Олимпиада «Покори Воробьевы горы!» по математике	52	<p>МГУ имени М. В. Ломоносова и издательский дом «Московский Комсомолец» ежегодно проводят олимпиаду «Покори Воробьевы горы!» по математике. К участию приглашаются школьники 5-11 классов.</p> <p>Олимпиада проходит в два этапа. Задания отборочного этапа размещаются в личных кабинетах участников, выполнять их можно дистанционно. Заключительный этап проводится очно в МГУ имени М. В. Ломоносова и на региональных площадках.</p> <p>19.11-21.12.2020 отборочный тур</p>	1
Олимпиада СПбГУ по математике	59	<p>Олимпиада СПбГУ по математике является одним из старейших математических состязаний для школьников в стране. В ней участвуют ученики 6-11 классов.</p> <p>Соревнование включает отборочный и заключительный этапы. Отбор проходит заочно, приступить к заданиям можно после регистрации. Победителей и призеров отборочного этапа приглашают на финальные испытания. Заключительный этап проводится очно.</p> <p>15.10.2020-11.01.2021-отборочный этап</p>	1
Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	73	<p>Петербургская математическая олимпиада – старейшая в стране. Его отличительная черта – наличие устных туров, на которых участники не записывают решения задач, а рассказывают их членам жюри.</p> <p>Школьники 6-11 классов соревнуются в двух турах: районном и городском.</p> <p>21 ноября 2020- районный тур 6-8 классы – февраль 2021 года; 9-11 классы – февраль-март.- городской тур</p>	1

Наименование олимпиады	№ в перечне	Предмет	Уровень
Турнир городов	78	<p>Турнир городов – это международная олимпиада по математике для 8-11 классов, она проводится дважды в год, осенью и весной. В соревновании предусмотрены базовый и сложный вариант. Можно выбрать один из них или участвовать в обоих</p> <p>Соревнование проходит более чем в 30 странах мира, в России туры проводят свыше 100 городов. Авторы лучших работ олимпиады приглашаются на Летнюю математическую конференцию Турнира городов.</p> <p>28.02.2021-базовый вариант 14.03.2021-сложный вариант</p>	1
Всесибирская олимпиада школьников по математике	13	<p>Всесибирская олимпиада по математике проводится для всех желающих учеников 7-11 классов проходит в три этапа – отборочный очный, отборочный заочный и заключительный.</p> <p>На заочном отборочном этапе школьники выполняют задания через интернет. Участников, успешно справившихся с заданиями отбора, пригласят на заключительный этап. Финал проводится очно в более чем 30 городах России.</p> <p>25.12.2020-15.01.2021-отборочный тур</p>	2
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко по математике и криптографии	30	<p>Проводится для учащихся 8-11 классов.</p> <p>Соревнование проходит в два тура: отборочный и заключительный. Первый проводится в дистанционной форме. По его итогам лучших участников приглашают на очный финал.</p> <p>Состоялось!</p>	2
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (математика)	31	<p>Олимпиада является открытой — в ней может принять участие любой желающий школьник. Задания рассчитаны на учащихся 9-11 классов. Победители и призеры определяются в каждой параллели отдельно.</p> <p>Соревнование проводится в два этапа: дистанционный отборочный и заключительный. К участию в финале допускаются школьники, показавшие лучшие результаты отборочного тура, а также победители и призеры аналогичной олимпиады прошлого года</p> <p>15.12.2020-31.01.2021- отборочный тур 07.02.2021-заключительный тур</p>	2

Наименование олимпиады	№ в перечне	Предмет	Уровень
Объединенная межвузовская математическая олимпиада	40	<p>Олимпиада проводится для учеников 11 класса, но участие 9 и 10 классов также приветствуется организаторами. Состязание включает два обязательных этапа.</p> <p>Первый этап – заочный. Для участия необходимо зарегистрироваться и приступить к выполнению заданий.</p> <p>Первый тур проходит в заочной форме в декабре – январе финальный тур зимой-весной 2021 года</p>	2
Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	41	<p>Олимпиада по математике проводится для всех желающих школьников 5-11 классов. Очный тур-проходит в большинстве регионов России, а также зарубежных странах.</p> <p>Состязание включает в себя два этапа. 28.02.2021 года Отборочный этап проводится в заочной форме дистанционно. Заключительный – очно на региональных площадках.</p>	2
Олимпиада Курчатов по математике	44	<p>Олимпиада «Курчатов» по математике проводится для учеников 6-11 классов с 2012 года. Состязание включает два обязательных этапа.</p> <p>Первый этап проходит в заочном формате.</p> <p>Те, кто успешно прошел отборочный этап, приглашаются на финал. Заключительный этап проводится очно в Москве и других городах России.</p> <p>Отборочный этап: январь - февраль 2021 года Финальный этап: март 2021 года</p>	2
Олимпиада школьников «Физтех» по математике	54	<p>Олимпиада проводится для учащихся 9-11 классов более 25 лет.</p> <p>Заключительный этап проходит в МФТИ в Долгопрудном и в других городах России.</p> <p>Чтобы пройти в финал, нужно успешно пройти один или несколько отборочных этапов. Состязания могут проводиться очно, на выездных площадках и в Москве, и заочно – ребята выполняют задания онлайн-тура.</p> <p>20 февраля 2021 года</p>	2
Олимпиада Юношеской математической школы	61	<p>Олимпиада Юношеской математической школы СПбГУ проводится для учащихся 4-11 классов.</p> <p>Олимпиада прошла 15.10.2020</p>	2

Наименование олимпиады	№ в перечне	Предмет	Уровень
Олимпиада «Росатом» по математике	70	Соревнование проводится для учеников 7-11 классов в два этапа: отборочный и заключительный. Поучаствовать в отборе можно несколько раз. Отборочный этап 05.11.2020-20.01.2021года. Заключительный этап февраль -март 2021года.	2
Турнир Ломоносова	79	Турнир Ломоносова – это ежегодное соревнование, оно проводится учащимся 6-11 классов. Состоялся!	2
Олимпиада «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!» по математике	7	Финансовый университет совместно с «Российской газетой» проводят олимпиаду для учащихся 8-11 классов. Отборочный тур-12.12.2020г. Заключительный тур-28.01.2021г.	3
Межрегиональная олимпиада школьников по математике «САММАТ»	25	«САММАТ» – ежегодная межрегиональная олимпиада по математике для школьников 5–11 классов . Проводится в два этапа: отборочный и заключительный. Отборочный этап соревнования проходит как в очной, так и в заочной форме. Варианты заданий для них различны, но равноценны. Заключительный этап проводится только очно, на него приглашаются победители и призеры отборочного этапа 14.02.2021г.	3
Олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» по математике	27	Олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки» по математике проводится для учеников 7-11 классов в два этапа. Задания первого этапа можно выполнять как очно на площадках организаторов, так и дистанционно. 05.11.2020-20.01.2021г.	3
Транспортная олимпиада «Паруса надежды» по математике	32	Российский университет транспорта ежегодно проводит межрегиональную транспортную олимпиаду «Паруса надежды» для школьников 9-11 классов. Отборочный тур-06.12.2020г. Заключительный тур-27.02.2021г.	3

Наименование олимпиады	№ в перечне	Предмет	Уровень
Многопрофильная олимпиада УрФУ для школьников «Изумруд» по математике	37	Многопрофильная олимпиада школьников «Изумруд» проводится Уральским федеральным университетом имени первого Президента России Б.Н. Ельцина с 2015 года на территории России и стран «ближнего» зарубежья для школьников 8-11 классов в два этапа Отборочный этап будет проходить 14.02.2021г.	3
Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» по математике	48	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open» по математике проводится для всех желающих школьников 7-11 классов . Соревнование проходит в два этапа. Отборочный тур: 6 декабря 2020 г. Финал: 6—7 марта 2021г.	3
Олимпиада «Шаг в будущее» по математике	55	Олимпиада представляет собой два вида конкурсных испытаний для учащихся 8-11 классов: научно-образовательное соревнование и академическое соревнование. Состоялась !	3
Открытая олимпиада школьников (математика)	64	Открытая олимпиада школьников (математика) проводится для учащихся 7-11 классов в два этапа - заочные отборочные 20.11.2020-11.12.2020г. и 20.01.2021-12.02.2021г. а также заключительный очный 13.03.2021г.	3
Открытая олимпиада вузов Томской области по математике	67	Открытая региональная межвузовская олимпиада проводится для школьников 8-11 классов . Форма проведения: 1 этап – 01.11.2020-20.12.2020г. 2 этап – дата уточняется.	3
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» по математике	80	Проводится для учащихся 2-11 классов в два этапа: отборочный – 01.10.2020-13.01.2021 дистанционно на сайте олимпиады; заключительный – 25.01.2021-23.03.2021г. очно на базе СФУ и на региональных площадках.	3

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2020/21
УЧЕБНЫЙ ГОД.

[HTTP://PUBLICATION.PRAVO.GOV.RU/DOCUMENT/VIEW/0001202010020035](http://publication.pravo.gov.ru/document/view/0001202010020035)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ ПРАВОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
НА ОСНОВАНИИ
ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 27.08.2020 № 1125 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ОЛИМПИАД
ШКОЛЬНИКОВ И ИХ УРОВНЕЙ НА 2020/21 УЧЕБНЫЙ ГОД"