



Олимпиада – ключ к успеху

На сегодняшний день в России существует три вида интеллектуальных конкурсов, которые могут открыть серьезные перспективы для школьников.

Первый тип олимпиад проводят высшие учебные заведения. Ежегодно больше десятка столичных ВУЗов проводят соревнования, направленные на выявление одаренных школьников. Конкурсантам предлагается не только показать уровень знаний по тому или иному предмету, но и проявить логическое мышление, лидерские качества. Победители, как правило, имеют возможность обучаться в ВУЗе за счет государственного, регионального или местного бюджетов на специальности, соответствующей выбранному предмету.

Второй тип олимпиад проводит Министерства образования и науки РФ. Такие интеллектуальные соревнования направлены на оценку уровня знаний по различным предметам среди школьников страны. Традиционно олимпиады проходят в несколько этапов: школьная, местная, региональная, заключительный тур (Всероссийская олимпиада) и международная олимпиада. Победа в олимпиадах, в частности на заключительных этапах (победа во Всероссийской олимпиаде школьников, в международной олимпиаде) поощряется при поступлении в государственные муниципальные образовательные учреждения среднего профессионального образования, а также в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования. Победители и призеры олимпиады, по решению образовательного учреждения, в зависимости от уровня олимпиады, имеют право в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады на получение одной из следующих льгот:

- быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов по единому государственному экзамену по предмету, соответствующему профилю олимпиады;
- быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной (при поступлении в образовательные учреждения высшего профессионального образования), творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные Законом Российской Федерации «Об образовании» по предмету, соответствующему профилю олимпиады, в порядке, определяемом приемной комиссией образовательного учреждения;
- быть зачисленными в образовательное учреждение без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады.

Третий вид интеллектуальных соревнований направлен на выявление творческих способностей школьников, и проводиться под эгидой различных благотворительных фондов и организаций. Победа в таких соревнованиях не поможет школьнику поступить в университет, но может принести кругленькую сумму, так как основной приз — стипендия на изучение какого-либо предмета за границей либо сумма на реализацию идеи.



Главная олимпиада страны. 24 дисциплины из школьной программы. Классы - 4–11



Первый этап по каждому из предметов проводится во всех школах.

Как принять участие? На начальном этапе поучаствовать может любой. Нужно обратиться к учителю профильного предмета в своей школе. В районном и последующих этапах те, кто набрал установленное количество баллов в предыдущих турах.

Какие привилегии? Победители и призеры (их дипломы действуют 4 года) финала могут поступить без вступительных испытаний в престижные вузы России по профилю. Кроме того, они имеют шанс попасть в российскую сборную и поучаствовать в международных олимпиадах.

Всероссийская олимпиада школьников для всех!

Что это?

Олимпиады — это интеллектуальные соревнования.

В России их проводится более 700.

Формат олимпиад понравится каждому, это и индивидуальные и командные задания, очные и заочные программы, квесты, карусели, бои и т. д.

Олимпиада — это не контрольная и не экзамен, за нее не ставят «двойки».





Это интересно!

Все задания подготовлены специально для участников и никогда не повторяются! Авторы тратят много сил и времени на то, чтобы у участников «торели глаза», когда они увидят задачу.

Кстати, сами авторы называются композиторами задач, ведь придумать интересный при этом уникальный сюжет это целое искусство.

Тем более интересно порешать их первым:

Зачем мне это?!

Олимпиады дают возможность проявить себя, раскрыть таланты и расширить кругозор, определиться с интересами и развивать свои способности!

Здесь ценят **оригинальные** идеи, нестандартное мышление и творчество!

Путешествия, знакомства, знания!

Участники ходят на доп занятия, кружки, ездят в летние и зимние школы Это дает начало дружбе и сотрудничеству в сообществе талантливых людей: школьников, учителей, ученых и даже бизыесменов!

Олимпиады проводят вузы и организации. Для каждого это шанс прикоснуться к каучному миру уже в школе.

Наверное, только для отличников!?

Начать участвовать в олимпиадах легко, достаточно желания! Даже если в школе не очень хорошие оценки.

Участие в олимпиадах добровольное и бесплатное.

Скорей узнай у своего учителя, когда начинается олимпиада!

Приходите и берите с собой друзей!



Как выбрать олимпиаду?

Выбрать предмет

Участие в олимпиаде добровольное и бесплатное, они дают льготы при поступлении в вузы, поэтому полезно участвовать в олимпиадах, и важно выбрать ту, в которой получится добиться результата.

Сначала определитесь с тем, что нравится. Если есть любимый предмет, начните с него. Если такого предмета нет, то подумайте, чем бы хотелось заниматься.

Решиться. В олимпиаде оценки не главное!

Олимпиады проводятся не для проверки знаний, это не контрольная и двоек на олимпиаде не ставят.

Пробуйте и не бойтесь неудачи!

Посмотреть задания прошедших олимпиад

Чтобы определиться с интересами, попробуйте решить задания прошедших олимпиад. Начните со школьного и муниципального этапов. Она проводится по 24 предметам, так что каждый найдет что-то подходящее

На первых этапах олимпиады задания основаны на базовой школьной программе и не требуют специальных знаний и дополнительной подготовки. Если задания понравились и оказались по силам, можно смело отправляться на олимпиаду.

Попробовать свои силы можно и вовсе не выходя из дома. Слава интернету, и заочные олимпиады вам в помощь!

Спросить совета

Если выбрать подходящую олимпиаду все еще сложно, спросите совета у других участников олимпиад в сообществе ВКонтакте или Фейсбуке. Или напишите нам по адресу omrtomsk@mail.ru



Собрать команду или участвовать одному

Форматов проведения олимпиад много. Если вы привыкли полагаться только на себя и собственные знания, участвуйте в олимпиадах с индивидуальным зачетом. Для участия в командной олимпиаде нужно собрать единомышленников. В таком соревновании пригодится умение правильно распределять обязанности, прислушиваться друг к другу и нести ответственность за общий результат.

Как и где готовиться к олимпиадам?

Лучшая импровизация - подготовка!

Конечно, на начальном школьном этапе олимпиады действительно можно успешно выступить и без дополнительной подготовки, но далеко не всегда необходимые на олимпиаде знания совпадают со школьной программой, поэтому потребуются дополнительные знания, эрудиция и импровизация!

Улучшить знания по предмету можно не только с помощью рекомендуемых книг и пособий (кстати, они также есть на оф. сайте олимпиады), но и видеолекциям, разборам заданий прошедших лет, лекциям.

Задания прошедших олимпиад могут пригодиться! Все они есть на официальном сайте <u>vserosolymp.rudn.ru</u>.

Это полезная тренировка, а начинающие олимпиадники поймут, с чем им предстоит столкнуться.

Сравните свои решения с ключами. Разберите задания сами или с преподавателем, который объяснит неясные моменты.

Учителя, родители, преподаватели – наша поддержка!

Наверняка рядом есть тот, кто заинтересован в вашем успехе, ищите учителя, который может вести кружок или дополнительные занятия по подготовке к олимпиадам.



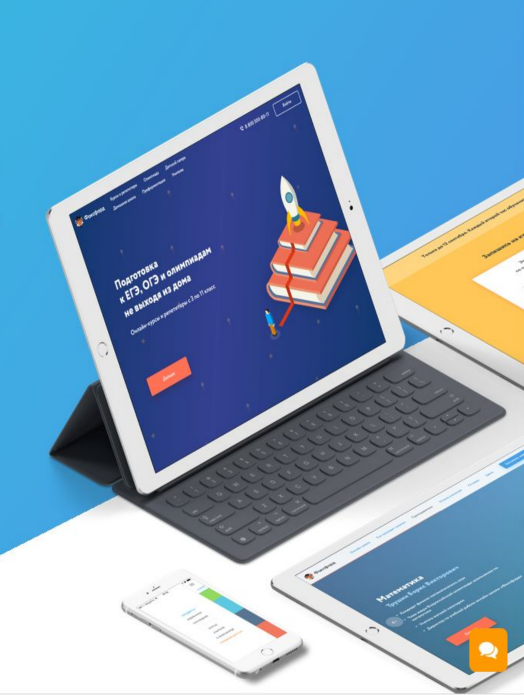
Много полезной и интересной информации здесь olimpiada.ru/intro

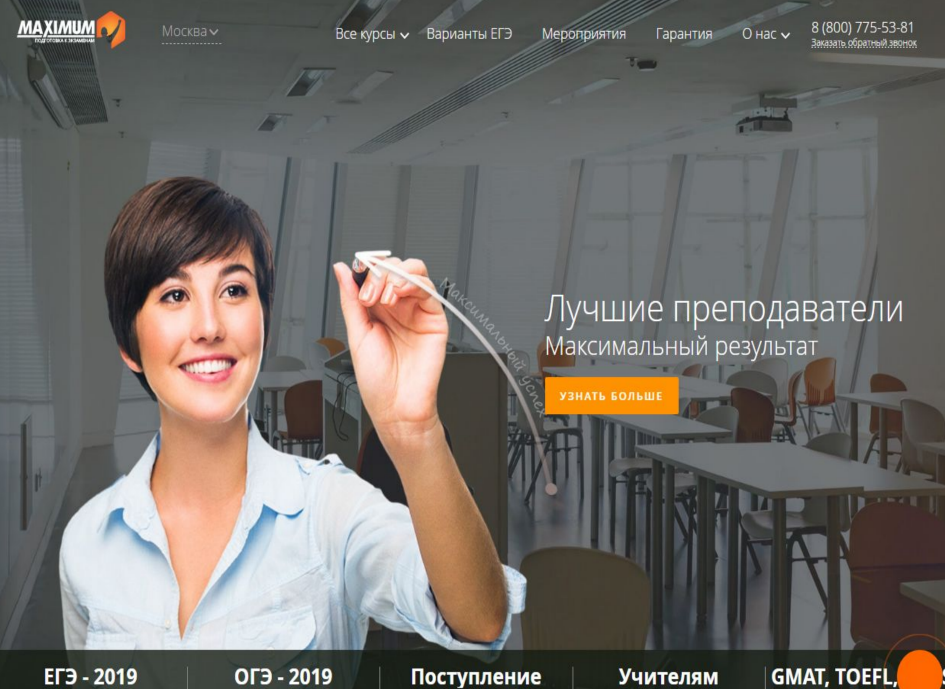
Фоксфорд

Фоксфорд — онлайн-школа для учеников 3–11 классов, учителей и родителей. На онлайн-курсах и индивидуальных занятиях с репетитором школьники готовятся к ЕГЭ, ОГЭ, олимпиадам, изучают школьные предметы. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны.

Для учителей проводятся курсы повышения квалификации и профпереподготовки, а для родителей — открытые занятия о воспитании и развитии детей. Проект входит в состав «Нетология-групп» и является резидентом «Сколково».

Дальше





для учеников 10-11 классов

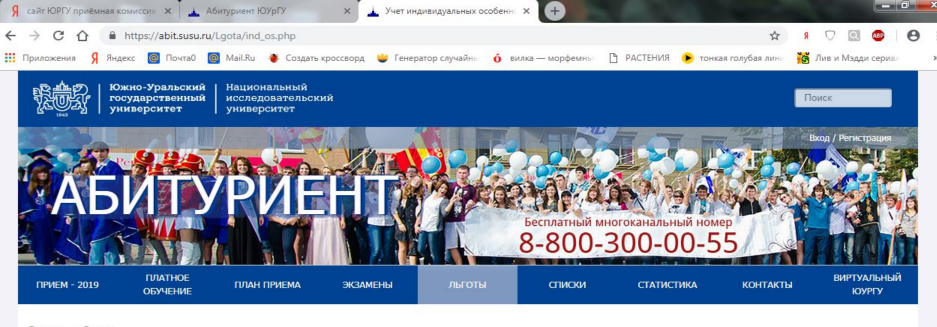
для учеников 8-9 классов

на бюджет и профориентация

повышение квалификации

международные экзамены

	Этапы Олимпиады	Сроки проведения	Организатор				
	Школьный Муниципальный	устанавливаются организатором данного этапа, но не позднее 01 ноября устанавливаются организатором регионального этапа, но не позднее 25 декабря	Орган местного самоуправления муниципального района или городского округа, осуществляющий управление в сфере образования				
	Региональный	устанавливает Минобрнауки РФ, но не позднее 25 февраля	Орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий управление в сфере образования				
	Заключительный	устанавливает Минобрнауки РФ	Минобрнауки РФ				



Главная > Льготы

Учет индивидуальных достижений поступающих

Выдержка из Правил приема

Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение

43. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

- 44. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета организация начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:
- 1) 10 баллов наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца;
- 2) 10 баллов наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью;
- 10 баллов наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием;
- 4) 1 балл осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если имеется подтверждение участия в конкретных мероприятиях, и с даты участия в последнем мероприятии до дня завершения приема документов прошло не более двух лет).
- 5) до 10 баллов участие и (или) результаты участия поступающих в олимпиадах (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обудение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема) и иных интеплектуальных и (или) творцеских конкурсах, физкультурных мероприятиях и







Учет индивидуал....html ^

















Учет индивидуальных особенно 🗙

43. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

- 44. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета организация начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:
- 1) 10 баллов наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца;
- 2) 10 баллов наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью;
- 10 баллов наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием;
- 4) 1 балл осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если имеется подтверждение участия в конкретных мероприятиях, и с даты участия в последнем мероприятии до дня завершения приема документов прошло не более двух лет).
- 5) до 10 баллов участие и (или) результаты участия поступающих в олимпиадах (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;
- 6) Итоговое сочинение не учитывается университетом в качестве индивидуальных достижений поступающих;
- 7) 10 баллов наличие у поступающих статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс".
- 45. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.
- 46. В соответствии с подпунктом «5» пункта 44 Правил баллы начисляются в случае представления поступающим документов:

диплом победителя или призера олимпиад и конкурсов, проводимых в 2018 или 2019 году на базе ЮУрГУ (НИУ). Перечень таких олимпиад и конкурсов утверждается приказом ректора;

диплом победителя или призера олимпиад и конкурсов, проводимых в 2018 или 2019 году, учредителями которых является Министерство образования и науки Российской Федерации или органы государственной власти субъектов РФ, ответственные за управление образованием;

диплом победителя или призера Российских олимпиад школьников, проводимых в 2016-2019 годах, перечень и порядок проведения которых определяются федеральными органами государственной власти Российской Федерации;

диплом победителя или призера, сертификат участника регионального или заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, проводимой в 2016-2019 годах, порядок проведения которой определяется Министерством образования и науки РФ.

В соответствии с настоящим пунктом баллы начисляются в следующем значении:

диплом победителя (диплом 1 степени) – 10 баллов;

сайт ЮРГУ приёмная комиссия
 ★ Абитуриент ЮУрГУ

диплом 2 степени - 8 баллов;

диплом 3 степени - 6 баллов;

участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников (при предоставлении официального сертификата участника) – 10 баллов;

участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников (при предоставлении официального сертификата участника) – 5 баллов.

47. При приеме на обучение по программам магистратуры университет начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:







Учет индивидуал....html ^







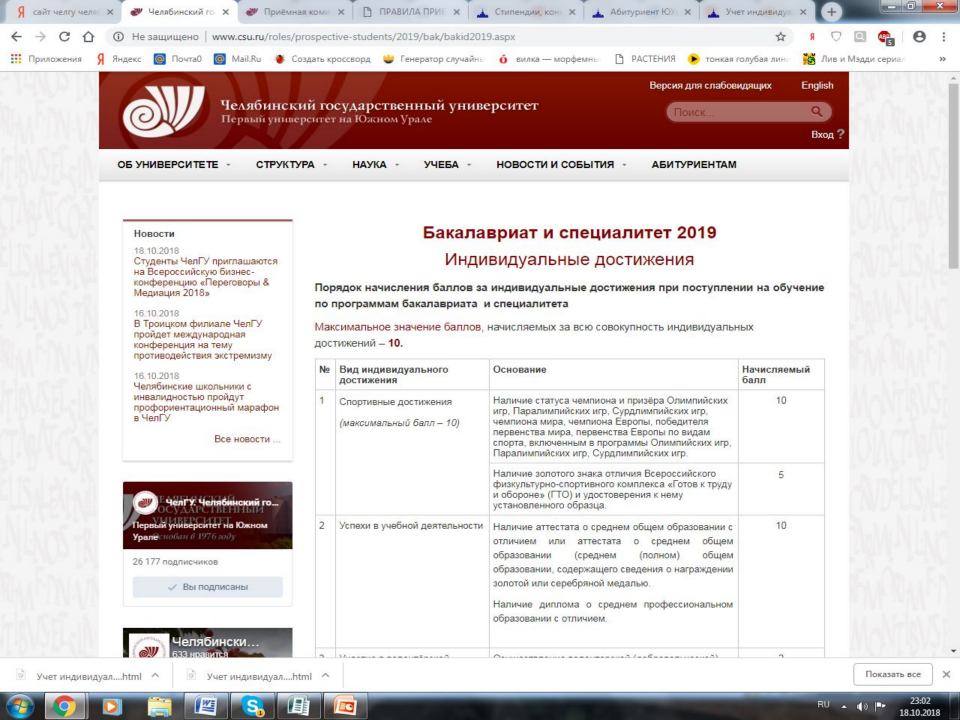
Учет индивидуал....html ^

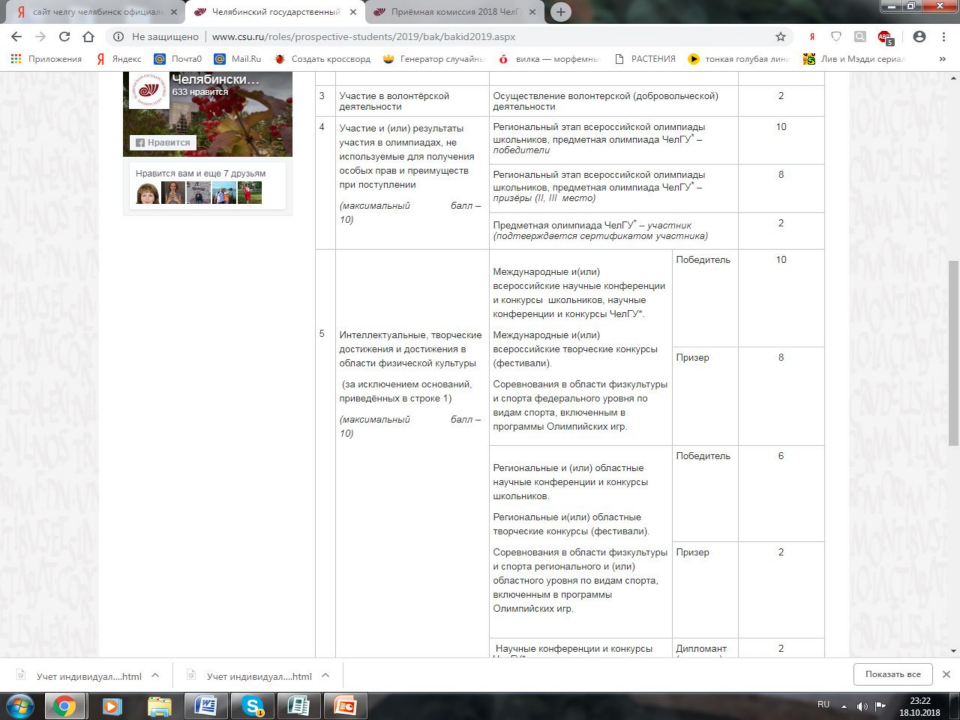


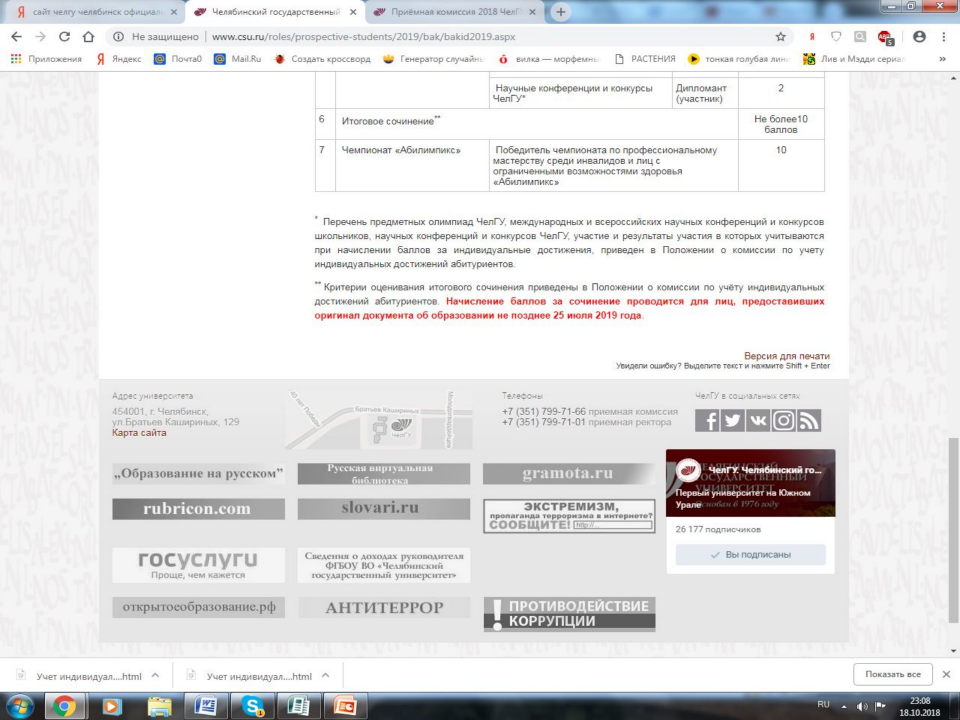










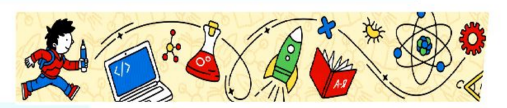


Какие бывают олимпиады?

Олимпиадам в России уже более 80 лет!

Раньше организаторы писали задания на доске, а участники решали и решения на листочках, потом задания стали публиковать в научных журналах, а участники отправляли отпеты по лючте.

Сегодня у организаторов нет никаких ограничений и они постоянно придумывают все новые и новые формы и сочетают уже существующие в невообразимых комбинациях!





И многие другие предметы!

Очные:

Всероссийская олимпиада школьников

Заочиме (он-лайи):

Удобно, что не нужно никуда ехать, достаточно иметь компьютер с доступом в Интернет.

Такие олимпиады это шанс для школьников из разных уголков России попробовать свои силы. Обычно предоставляется выбор, в какой момент выполнять задания, главное — успеть в отведенный промежуток времени. Правда, полностью заочных состязаний не так много. Чаще всего дистанционно проходят отборочные туры.

Командные

На таких олимпиадах участники вместе выполняют задания и борются за общий результат.

Командные олимпиады — это хороший опыт работы в коллективе. Участники учатся вырабатывать общие решения, уважать чужое мнение, грамотно распределять обязанности.

Teoperalectue

и практические курсы

Теоретические туры включают письменное выполнение заданий.

Варианты **практических** заданий разнообразный ничем не ограничены.

Например, на олимпиадах по физике или химии школьникам предлагают провести эксперимент в лаборатории.

Участники состязаний по ОБЖ или физкультуре и вовсе преодолевают полосу препятствий и выполняют физические упражнения.

На соревнованиях по робототехнике — собирают механизмы и целые робостанции.

Международные Сильнейшие школьники

Робототехника

представляют страну на международных олимпиадах. Чтобы попасть на соревнования мирового уровня, придется пройти сложный отбор!

Перечневые олимпиады

Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год по профилям

Для многих олимпиады - способ подготовиться к поступлению. Мы распределили олимпиады по профилям, чтобы старшеклассникам было легче ориентироваться

Редакция сайта 4 октября 2018

Утвержден приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год».

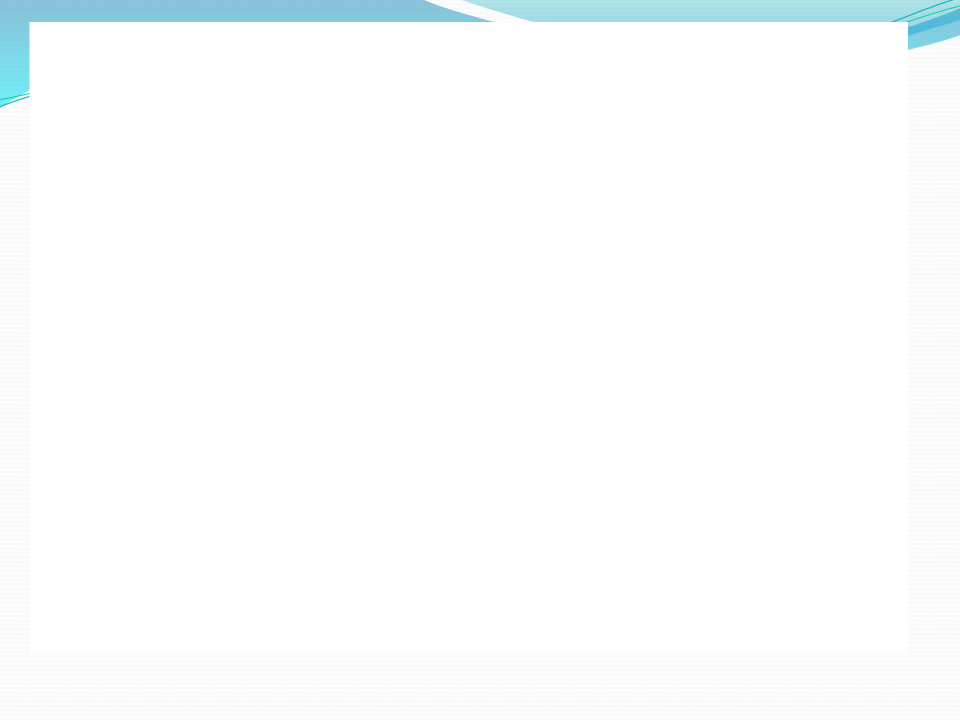
В список вошли 72 соревнования. Победители и призеры заключительного этапа могут получить льготы при поступлении в вузы. Обращаем ваше внимание, что каждая организация высшего образования самостоятельно ежегодно определяет за победу в какой олимпиаде какие преимущества давать абитуриентам при поступлении. Также вузы сами устанавливают соответствие профиля олимпиад специальностям и направлениям подготовки, общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям. Информацию организации высшего образования публикуют на своих сайтах.

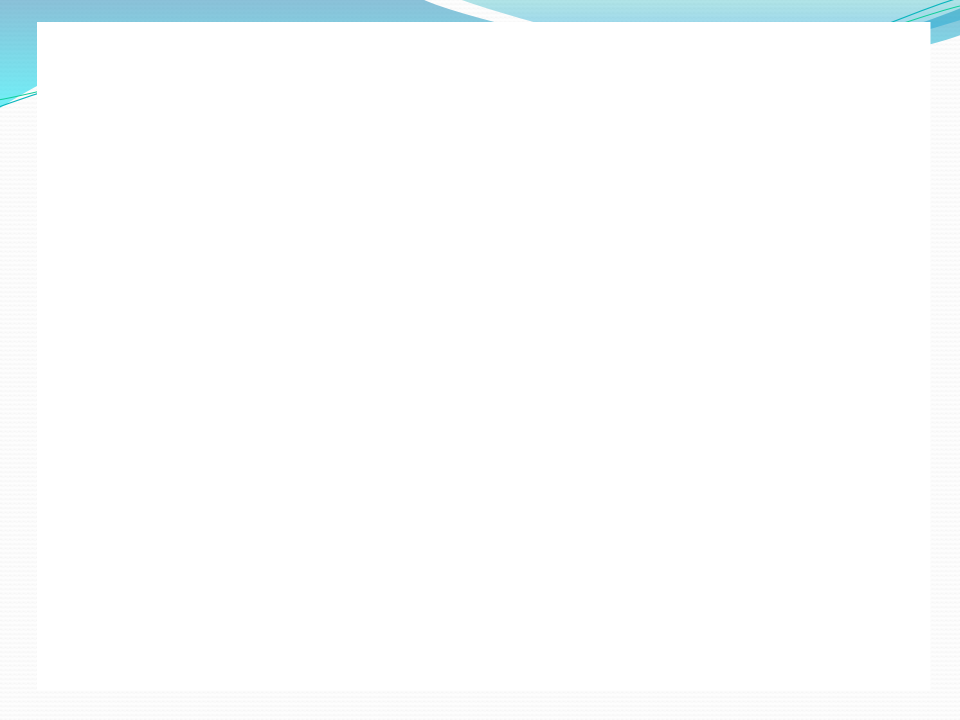
Поэтому мы подготовили список олимпиад по профилям.

АстрономияИсторияСоциологияБиологияЛингвистикаФизикаГеографияЛитера тураФилологияГуманитарные и социальные наукиМатематикаФилософияЕстественные наукиОбществознаниеФинансовая

<u>грамотность Журналистика Политология Химия Инженерные</u> науки Право Экономика Иностранный

язык Психология Остальные Информатика Русский язык





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.

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.

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.



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.

Самая точная информация – в приемной комиссии вуза!

ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ - СТРУКТУРА - НАУКА - УЧЕБА - НОВОСТИ И СОБЫТИЯ - АБИТУРИЕНТАМ

	лимичес	скии факультет	
Химия	RимиX	Без экзаменов	Победители и призёры
Фундаментальная и прикладная химия	Математика Русский язык	100 баллов	олимпиад всех уровней
	Биологич	еский факультет	
Биология	Биология	Без экзаменов	
	Математика	100 баллов	Победители и призёры олимпиад всех уровней
	Русский язык	100 баллов	ommuna book ypobrion
	Факул	ьтет экологии	
Экология и природопользование	География	Без экзаменов	
природонользование	Математика	Без экзаменов	
	Русский язык	100 баллов	Победители и призёры
Лесное дело	Биология	Без экзаменов	олимпиад всех уровней
	Математика	Без экзаменов	
Водные биоресурсы и аквакультура	Русский язык	100 баллов	
	Историко-фило	логический факультет	
Международные отношения	История	Без экз./1006.	
История	Обществознание	Без экз./100б.	
история	Русский язык	100 баллов	
Религиоведение			
Филология	Литература	Без экз./1006.	
	Русский язык	Без экз./1006.	Без экзаменов –
	Сочинение	2	Победители олимпиад всех уровней;
Педагогическое образование (<i>Русский</i>	Обществознание	Без экз./1006.	1006 – призёры олимпиад всех уровней
ast in it annousmins)	D	F /4006	

