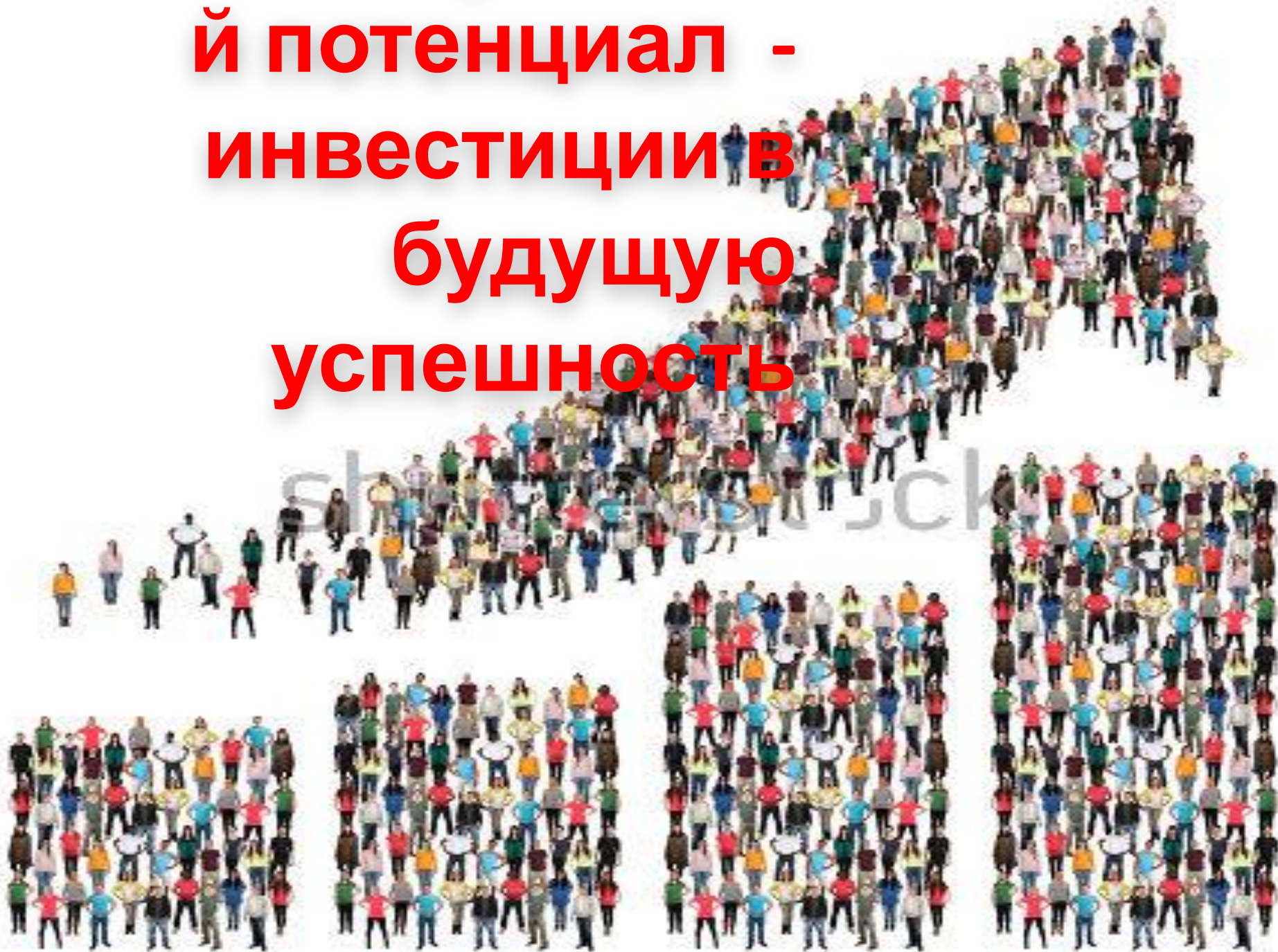


й потенциал - инвестиции в будущую успешность





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.



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.

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.



Третий вид интеллектуальных соревнований направлен на выявление творческих способностей школьников, и проводится 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.



СТАРТ

- Посещение уроков в школе
- Подготовка к урокам дома
- Дополнительное самообразование дома
- Занятия с родителями



Школьный этап

Участие в школьных олимпиадах принимают свыше 5 млн. учеников в год. Выполните успешно задания школьной олимпиады и переходите на следующий этап

- Дополнительные занятия с учителем
- Дополнительные занятия с репетитором
- Чтение энциклопедий и другой литературы
- Самообразование

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».



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 бизнесменов!

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

Это интересно!

Все задания подготовлены специально для участников и никогда не повторяются!

Авторы тратят много сил и времени на то, чтобы у участников **«горели 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!**

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!





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.

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!



Как выбрать олимпиаду?

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!



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 omrtoomsk@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 подготовиться 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!**

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

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.

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.**



Совет
Как и где подготовиться к олимпиадам

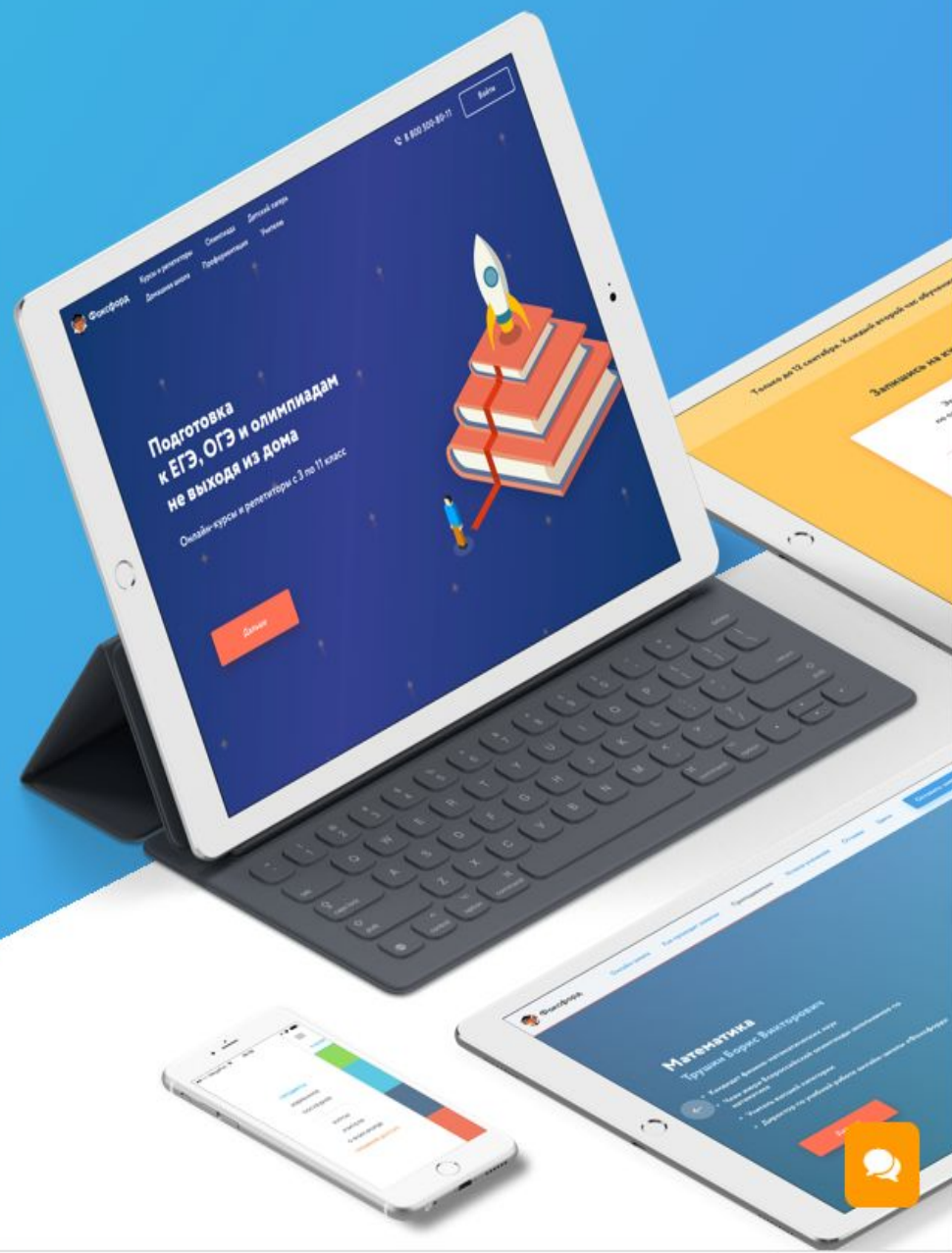
Много полезной и интересной информации здесь olimpiada.ru/intro

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 по воспитанию и развитию детей. Проект входит в состав «Нетология-групп» и является резидентом «Сколково».

Дальше





Лучшие преподаватели Максимальный результат

[УЗНАТЬ БОЛЬШЕ](#)

ЕГЭ - 2019

для учеников 10-11 классов

ОГЭ - 2019

для учеников 8-9 классов

Поступление

на бюджет и профориентация

Учителям


повышение квалификации

GMAT, TOEFL, IELTS

международные экзамены




Этапы Олимпиады	Сроки проведения	Организатор
Школьный	устанавливаются организатором данного этапа, но не позднее 01 ноября	Орган местного самоуправления муниципального района или городского округа, осуществляющий управление в сфере образования
Муниципальный	устанавливаются организатором регионального этапа, но не позднее 25 декабря	
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



**Южно-Уральский
государственный
университет**

**Национальный
исследовательский
университет**

Вход / Регистрация

ПРИЕМ - 2019ПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕПЛАН ПРИЕМАЭКЗАМЕНЫЛЬГОТЫСПИСКИСТАТИСТИКАКОНТАКТЫВИРТУАЛЬНЫЙ ЮУРГУ

[Главная](#) > [Льготы](#)

Учет индивидуальных достижений поступающих

Выдержка из Правил приема

IV. 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;
- 3) 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

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;
- 3) 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;

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:



Новости

18.10.2018
Студенты ЧелГУ приглашаются на Всероссийскую бизнес-конференцию «Переговоры & Медиация 2018»

16.10.2018
В Троицком филиале ЧелГУ пройдет международная конференция на тему противодействия экстремизму

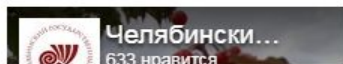
16.10.2018
Челябинские школьники с инвалидностью пройдут профориентационный марафон в ЧелГУ

[Все новости ...](#)



26 177 подписчиков

✓ Вы подписаны



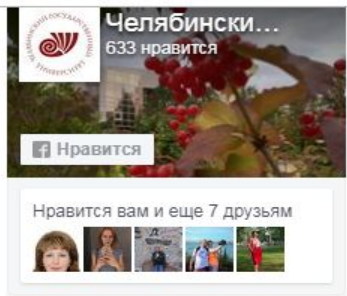
Бакалавриат и специалитет 2019

Индивидуальные достижения

Порядок начисления баллов за индивидуальные достижения при поступлении на обучение по программам бакалавриата и специалитета

Максимальное значение баллов, начисляемых за всю совокупность индивидуальных достижений – **10**.

№	Вид индивидуального достижения	Основание	Начисляемый балл
1	Спортивные достижения <i>(максимальный балл – 10)</i>	Наличие статуса чемпиона и призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр.	10
		Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца.	5
2	Успехи в учебной деятельности	Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем общем образовании (среднем (полном) общем образовании, содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью.	10
		Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием.	



3	Участие в волонтерской деятельности	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности	2
4	Участие и (или) результаты участия в олимпиадах, не используемые для получения особых прав и преимуществ при поступлении (максимальный балл – 10)	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников, предметная олимпиада ЧелГУ* – победители	10
		Региональный этап всероссийской олимпиады школьников, предметная олимпиада ЧелГУ* – призёры (II, III место)	8
		Предметная олимпиада ЧелГУ* – участник (подтверждается сертификатом участника)	2
5	Интеллектуальные, творческие достижения и достижения в области физической культуры (за исключением оснований, приведённых в строке 1) (максимальный балл – 10)	Международные и(или) всероссийские научные конференции и конкурсы школьников, научные конференции и конкурсы ЧелГУ*.	Победитель 10
		Международные и(или) всероссийские творческие конкурсы (фестивали). Соревнования в области физкультуры и спорта федерального уровня по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр.	Призер 8
		Региональные и (или) областные научные конференции и конкурсы школьников. Региональные и(или) областные творческие конкурсы (фестивали). Соревнования в области физкультуры и спорта регионального и (или) областного уровня по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр.	Победитель 6 Призер 2
		Научные конференции и конкурсы	Дипломант 2

		Научные конференции и конкурсы ЧелГУ*	Дипломант (участник)	2
6	Итоговое сочинение**			Не более 10 баллов
7	Чемпионат «Абилимпикс»	Победитель чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»		10

* Перечень предметных олимпиад ЧелГУ, международных и всероссийских научных конференций и конкурсов школьников, научных конференций и конкурсов ЧелГУ, участие и результаты участия в которых учитываются при начислении баллов за индивидуальные достижения, приведен в Положении о комиссии по учету индивидуальных достижений абитуриентов.

** Критерии оценивания итогового сочинения приведены в Положении о комиссии по учёту индивидуальных достижений абитуриентов. **Начисление баллов за сочинение проводится для лиц, предоставивших оригинал документа об образовании не позднее 25 июля 2019 года.**

Версия для печати
Увидели ошибку? Выделите текст и нажмите Shift + Enter

Адрес университета
454001, г. Челябинск,
ул.Братьев Кашириных, 129
Карта сайта



Телефоны
+7 (351) 799-71-66 приемная комиссия
+7 (351) 799-71-01 приемная ректора

ЧелГУ в социальных сетях

„Образование на русском”

Русская виртуальная библиотека

gramota.ru

rubricon.com

slovari.ru

ЭКСТРЕМИЗМ, пропаганда терроризма в интернете? СООБЩИТЕ! <http://...>

ГОСУСЛУГИ
Проще, чем кажется

Сведения о доходах руководителя
ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»

открытоеобразование.рф

АНТИТЕРРОР

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

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 ответы по почте.

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



Очные:

Всероссийская олимпиада школьников

Заочные (он-лайн):

Удобно, что не нужно куда 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.

Теоретические и практические курсы

Теоретические туры включают письменное выполнение заданий.

Варианты **практических** заданий разнообразны и 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 роботостанции.

Международные

Сильнейшие школьники представляют страну на международных олимпиадах.

Чтобы попасть на соревнования мирового уровня, придется пройти сложный отбор!

Латинский язык

Финансовая грамотность

Менеджмент

Дизайн

Журналистика

И многие другие предметы!



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

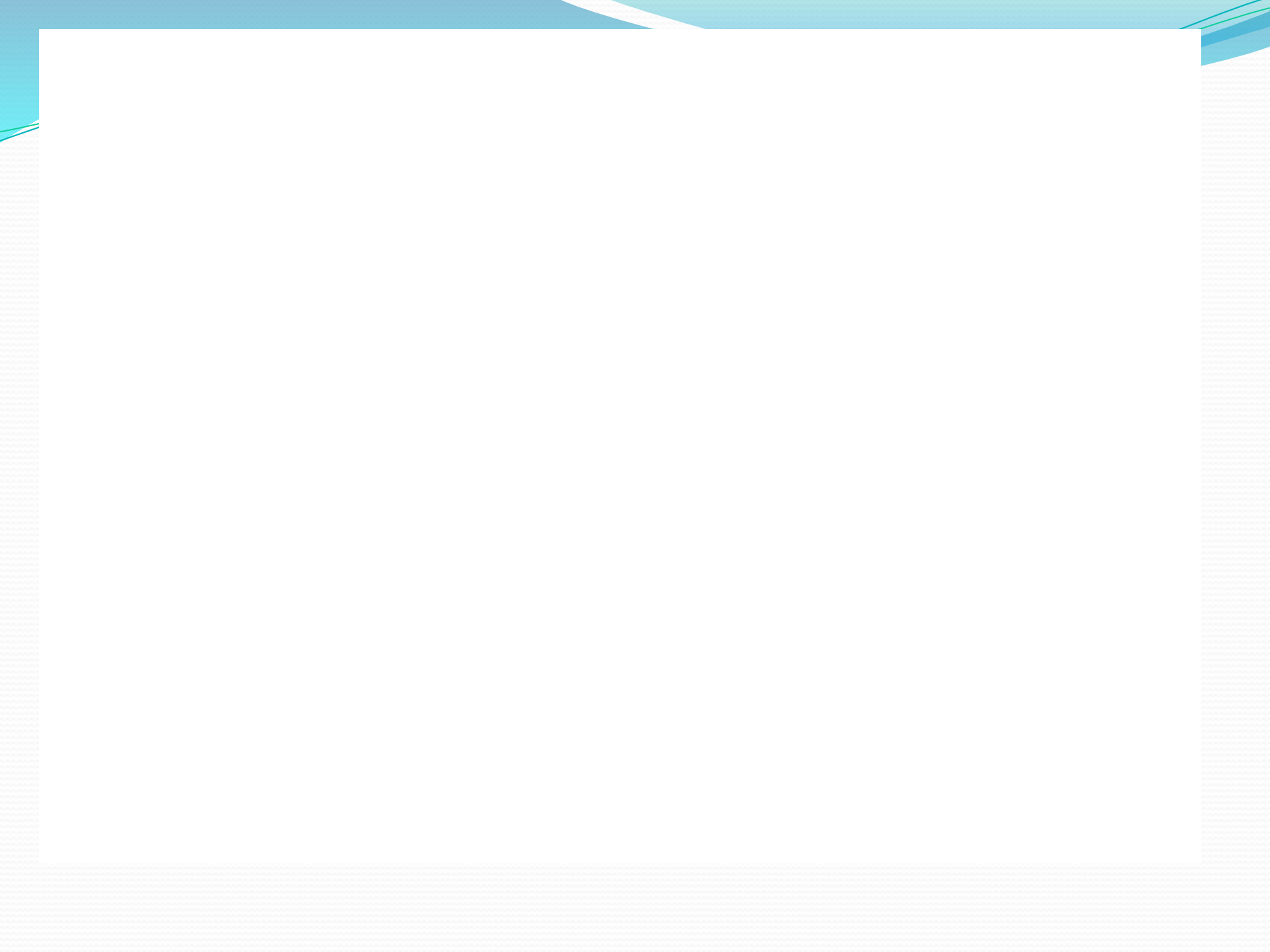
Редакция сайта 4 октября 2018

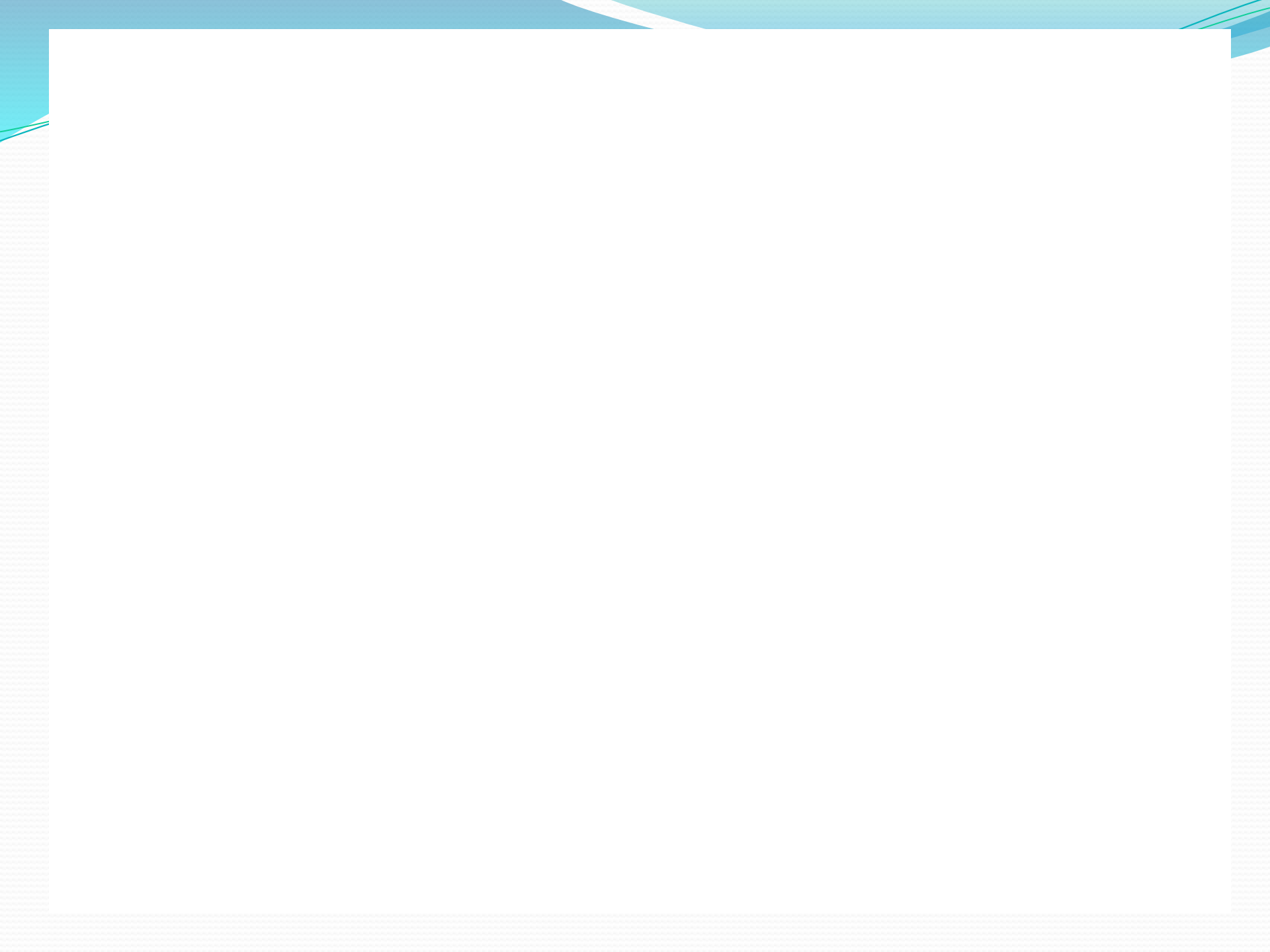
Утвержден приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год».

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.

АстрономияИсторияСоциологияБиологияЛингвистикаФизикаГеографияЛитератураФилологияГуманитарные и социальные наукиМатематикаФилософияЕстественные наукиОбществознаниеФинансовая грамотностьЖурналистикаПолитологияХимияИнженерные наукиПравоЭкономикаИностранный языкПсихологияОстальныеИнформатикаРусский 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... сдать 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.**, смотри 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 приемного 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!



Химический факультет			
Химия	Химия	Без экзаменов	Победители и призёры олимпиад всех уровней
Фундаментальная и прикладная химия	Математика	100 баллов	
	Русский язык	100 баллов	
Биологический факультет			
Биология	Биология	Без экзаменов	Победители и призёры олимпиад всех уровней
	Математика	100 баллов	
	Русский язык	100 баллов	
Факультет экологии			
Экология и природопользование	География	Без экзаменов	Победители и призёры олимпиад всех уровней
	Математика	Без экзаменов	
	Русский язык	100 баллов	
Лесное дело	Биология	Без экзаменов	
	Математика	Без экзаменов	
Водные биоресурсы и аквакультура	Русский язык	100 баллов	
Историко-филологический факультет			
Международные отношения	История	Без экз./100б.	Без экзаменов – Победители олимпиад всех уровней; <u>100б</u> – призёры олимпиад всех уровней
	История	Обществознание	
Религиоведение		Русский язык	
	Филология	Литература	
Русский язык		Без экз./100б.	
<i>Сочинение</i>		-	
Педагогическое образование (<i>Русский язык и литература</i>)	Обществознание	Без экз./100б.	
	Русский язык	Без экз./100б.	

**Выбирай свой
путь к успеху!**

