## 

## «Олимпиады – путь к поступлению!»

Все олимпиады, очные или онлайн, выявляют и развивают у школьников творческие способности и содействуют им в профессиональной ориентации. Задания олимпиады носят творческий характер, повышают мотивацию к углубленному изучению предметов. К тому же победы в некоторых олимпиадах добавляют баллы для поступления.

## Самым высокорейтинговым и масштабным интеллектуальным состязанием учащихся является Всероссийская олимпиада школьников.

## Уровень олимпиады:

## 1. школьный (1-23 октября) с 5 по 11 класс

## 2. муниципальный (24 октября – 16 декабря) с 7 по 11 класс 3. региональный (январь-февраль) с 9 по 11 класс 4. заключительный (март-апрель) с 9 по 11 класс.

## Призёры и победители олимпиад второго уровня – для учащихся 11 классов при сдаче ЕГЭ по профилю олимпиады на 75 баллов засчитывают за 100 баллов по ЕГЭ при поступлении в вуз.

## Призёры и победители олимпиад третьего уровня – при поступлении в вузы добавляется до пяти баллов к общей сумме результатов ЕГЭ в соответствии с вузовскими правилами приёма, что позволяет существенно подняться в общем рейтинге абитуриентов при поступлении в ведущие вузы страны.

## Таким образом, олимпиада – отличная школа подготовки к ЕГЭ.

## Лидерами по поступлению наших детей в вузы являются высшие учебные заведения Тюменкой области:

## [Тюменский индустриальный университет (ТИУ)](https://sibvuz.ru/tyumen/tyuiu)

<https://www.tyuiu.ru/>

Тюменский государственный университет ТюмГУ

<https://www.utmn.ru/>

Тюменский государственный медицинский университет ТюмГМУ

<https://www.tyumsmu.ru/>

## [Государственный аграрный университет Северного Зауралья (Тюменская государственная cельскохозяйственная академия) (ГАУ Северного Зауралья)](https://sibvuz.ru/tyumen/tsaa)

## <http://www.tsaa.ru/>

## [Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова (ТВВИКУ)](https://sibvuz.ru/tyumen/tvviku)

На сайтах высших учебных заведений в условиях приема всегда указывается перечень олимпиад, например, ТюмГУ является признанной площадкой по проведению предметных олимпиад школьников регионального и всероссийского уровней.

Университет является лидером в проведении Олимпиад и сотрудничает с ведущими российскими университетами, обеспечивая тем самым возможность школьников Тюменской области принять участие в статусных олимпиадах на базе ТюмГУ.

[Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев»](https://abiturient.utmn.ru/olimpiady/mendeleev/). Учредителями Олимпиады выступают Совет ректоров вузов Тюменской области, Совет молодых ученых и специалистов Тюменской области, Департамент образования и науки Тюменской области. **Победители и призеры Олимпиады получают при поступлении в ТюмГУ дополнительные 10 баллов к результатам ЕГЭ**.

[Статусные олимпиады](https://abiturient.utmn.ru/olimpiady/statusnye-olimpiady/). Включены в [перечень](http://mir-olimpiad.ru/) олимпиад школьников, утвержденный Минобрнауки России. Победители и призеры данных олимпиад поступают в ТюмГУ без вступительных испытаний.

Олимпиада, проводимая совместно с Московским государственным университетом имени М. В. Ломоносова

Олимпиада, проводимая совместно с Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» «ВЫСШАЯ ПРОБА»

Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа по иностранным языкам (совместно с Челябинским государственным университетом)  
Олимпиада, проводимая совместно с Московским государственным юридическим Университетом имени О.Е. Кутафина (МГЮА) по праву .

[Олимпиада по изобразительному искусству](https://abiturient.utmn.ru/upload/medialibrary/7a8/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B0%D0%B4%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%98%D0%97%D0%9E.pdf)

1.Олимпиада, проводимая совместно с Московским государственным университетом имени М. В. Ломоносова для учащихся **5-9 классов** и **10-11 классов**.

2. [Олимпиада, проводимая совместно с Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» «ВЫСШАЯ ПРОБА».](https://abiturient.utmn.ru/olimpiady/statusnye-olimpiady/olimpiada-vysshaya-proba/)

# В Олимпиаде могут принимать участие школьники 7-11-х классов общеобразовательных организаций среднего общего образования.

## Этапы Олимпиады:

Отборочный (заочный) этап: с 9 по 24 ноября 2019 года.

Заключительный (очный) — с 29 января по 6 февраля 2020 года в 40 городах РФ и стран СНГ.

Пройти регистрацию и принять участие в отборочном этапе можно с любого компьютера, имеющего выход в Интернет.

Регистрация: до 6 ноября на сайте <https://olymp.hse.ru/mmo/2020/instr-reg/>

Льготы: победители и призеры получают льготы при приеме на образовательные программы бакалавриата/специалитета НИУ ВШЭ и других вузов.

Организаторы: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» совместно с другими ведущими вузами Российской Федерации

Подробно: <https://olymp.hse.ru/mmo/>

Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа по иностранным языкам (совместно с Челябинским государственным университетом).

**Победителям и призерам при поступлении в вузы России предоставляются льготы:**

* 100 баллов по предмету (с подтверждением сдачи ЕГЭ по этому предмету не менее 70 баллов);
* прием без вступительных испытаний (на усмотрение вуза).

4. [Олимпиада, проводимая совместно с Московским государственным юридическим Университетом имени О.Е. Кутафина (МГЮА) по праву](https://abiturient.utmn.ru/olimpiady/statusnye-olimpiady/kutafinskaya-olimpiada-shkolnikov-po-pravu/index.php)

Дополнительную информацию о правилах проведения Олимпиады можно получить [на сайте Университета имени О.Е. Кутафина](http://www.msal.ru/olimp) (МГЮА).

# Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство» позволяет старшеклассникам России продемонстрировать свои знания на междисциплинарной многопрофильной олимпиаде

Участниками олимпиады могут стать ученики 8-11 классов – все, кому интересно инженерное творчество, в чьих планах создавать прорывные инновационные проекты, поднимать экономику страны. [27 университетов](https://olimp.tech/organ) в 25 регионах России ждут своих победителей, которым готовы обеспечить дополнительно от 5 до 10 баллов к ЕГЭ при поступлении.

Пройти [регистрацию](https://olimp.tech/olimpiada/lichnyj-kabinet?register)  для участия в Олимпиаде можно уже сейчас.

**Профили олимпиады:**- [Новые технологии](https://olimp.tech/profili/novye-tekhnologii)   
- [Прикладные биотехнологии](https://olimp.tech/profili/prikladnye-biotekhnologii)  
- [Информационные технологии](https://olimp.tech/profili/informatsionnye-tekhnologii)  
- [Авиатехнологии](https://olimp.tech/profili/aviatekhnologii" \t "_blank)   
- [Ресурсосберегающие технологии](https://olimp.tech/profili/resursosberegayushchie-tekhnologii)

**Отборочный этап олимпиады пройдет с 17 ноября по 13 декабря 2019 года.**

Ежегодно Тюменский медицинский университет приглашает школьников 9-11 классов

 испытать свои силы и проверить знание химии и биологии!

Для регистрации, необходимо [заполнить заявление на участие в олимпиаде](https://www.tyumsmu.ru/upload/iblock/9d3/zayavl-olimpiada2019.doc)

 и отправить на адрес электронной почты [dovuz@tyumsmu.ru](mailto:dovuz@tyumsmu.ru).  
Задания заочного тура будут высланы на электронную почту, указанную вами в заявлении.

Второй (заключительный) этап олимпиады проводится в г. Тюмени по месту положения базовой площадки (вуза) согласно выбранному общеобразовательному предмету. Это все бесплатно!

# Сравните с платными образовательными услугами. Отделение довузовского образования

* химия 15400, биология 15400, за 7 месяцев обучения

## [Государственный аграрный университет Северного Зауралья также привлекает учащихся принять участие](http://yabs.yandex.ru/count/TGBq35oxJNS50Aq2CVc-kbq00000E0H00aW2OBm8Q09mt8wxuWE00G680PAS8f01kFpNmeAPqiu6e068wTZ6BwW1-8s_pIwu0PYsXFGPm05Ss064q8SLu07Mzwu8w04wY0Aipuu1e0A6rAiIm0AId2BO0WBm0kgtY-44-0BGhuhDfiQurUK1c0EcYIge0mgm0mIu1Fy1w0IRzHpu1BR82eW5jiWAa0NOW1AW1SsS0wW5wzS2i0NhrmAu1VZ91C05ku0Co0NGXWFW1GNm1J2O1iodagy1e0Pkg0PkoGR1HNpYvTa01T46x9auHJEpTnhP1W00043t0000gGSDNV2vY5vfMR07W82OFD073jW71-07XWhn1mrsJ5KVVw1T-0S2W0WAq0Y0WfE1n820Xe01u0Y3wfK9W0e1c0hvt2h12W0000000F0_s0e2u0g0YNhu2e2r6AeB45DAv1CDNG00pPg4n3AM1G3P2mrTyBc8NcbPw0kso0hm2mk83DBlthu1w0mdu0q3YGxBeKMsy_tiFv0Em8Gzc0x1Y_6JthosW0MW3i24FR0E0TWE0Q4Fow55jlFzx3_P3m0000000FW_u0y1W12rezOHY13FxQxm1P0GbhpovURnWDLscX094G0000000F0_o10Cq13lXAzV-13y__________y1W17w__________y1Y142a142eH400000003mFwWHm8Gzi141-X4P3G00000L000001q000009G00000j000008WI0P0I0QaIDnM6t5w-CZ-n4dSkli4laUK_wH9drcv4tqHx2_0I_F__________0VWI0u0JIuWJ1f0JP9WJ1AWJ_jkbhU3GWDOLm1F___________y1sXCA200G01W0800e0E0J-Ca4e1JuoGIe5DY04W00?from=yandex.ru%3Bsearch%26%23x2F%3B%3Bweb&q=%D0%B3%D0%B0%D1%83+%D1%81%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%B7%D0%B0%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%8F+%D1%82%D1%8E%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8C+%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9+%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82&etext=2202.FAnhYzj7tADE54XJEY0wSpVyF9Eetvz9s3Poern1sgr7k6C-fFqlBRzY-LdJXpky64awKKpJOzSsse-Qc5uXULtAVWFzvUGLHaTZFS2ETGqKVqFpI30MpjKtrZiW4Jn4YmdwY2R6am94b3RjeGRjcQ.c0a394b71ee03dfc5d05b7a6c1354346043605c3" \t "_blank)

## в Межрегиональной многопрофильной олимпиаде «Менделеев» по биологии.

## Таким образом, различные олимпиады и конкурсы помогают при поступлении в ВУЗы и в дальнейшей учебе в ВУЗах и СУЗах.