

**Олимпиады 1 уровня** - победители и призеры 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 призеры 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.

**Внимание!** Информацию по льготам необходимо уточнять в каждом конкретном вузе, так как могут быть разночтения. 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.

## **Олимпиады 1 уровня сложности**

### 1. [Всесибирская открытая олимпиада школьников](#)

Регистрация: с 23 сентября

Отборочный тур: 20 октября 2019 г.

[Задания прошлых лет](#)

### 2. [Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»](#)

1 уровень: *информатика*

2 уровень: [электроника и вычислительная техника](#)

Регистрация: 1 октября - 6 ноября 2019 года

1 отборочный этап: 9 - 24 ноября 2019 года

[Материалы для подготовки](#)

### 3. [Московская олимпиада школьников](#)

1 уровень: *информатика*

3 уровень: [робототехника](#)

**Отборочные туры:** октябрь 2019 г. - февраль 2020 г.

[Олимпиадные задания](#)

#### **4. Олимпиада школьников «Ломоносов»**

1 уровень: *информатика*

3 уровень: [робототехника](#)

**Регистрация:** октябрь - ноябрь 2019 г.

**1 тур по информатике:** 28 октября - 4 ноября 2019 г.

**1 тур по робототехнике:** 4 - 11 ноября 2019 г.

[Задания прошлых лет](#)

#### **5. Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»**

**Предварительный отбор:** 4 октября - 24 ноября 2019 г.

[Материалы прошлых лет](#)

#### **6. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета**

**Регистрация и отборочный этап:** с 15 октября 2019 г. по 14 января 2020 г.

[Задания прошлых лет](#)

#### **7. Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"**

1 уровень: *информатика*

2 уровень: *информационная безопасность*

**Регистрация:** информатика - с 26 сентября по 22 ноября 2019 г.

информационная безопасность - с 26 сентября по 1 декабря 2019 г.

[Материалы для подготовки](#)

#### **8. Открытая олимпиада школьников**

Регистрация: с 15 октября 2019 г.

1 тренировочный тур: 20 ноября 2019 г.

[Архив задач](#)

## 9. [Открытая олимпиада школьников по программированию](#)

Длинный тур: ноябрь 2019 года - январь 2020 года

[Материалы для подготовки](#)

## 10. [Олимпиада школьников по информатике и программированию](#)

Отборочные этапы: февраль 2020 г.

[Архив олимпиад](#)

## Олимпиады 2 уровня сложности

### 11. [Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Я. Верченко](#)

*2 уровень: информатика и компьютерная безопасность*

Регистрация: до 25 октября 2029 г.

Отборочный этап: 27 октября 2019 г.

[Задания прошлых лет](#)

### 12. [Олимпиада Национальной технологической инициативы](#)

*2 уровень: 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*

*3 уровень: 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*

Регистрация: с 1 по 30 октября 2019 г.

## [Задания прошлых лет](#)

### □ **Олимпиады 3 уровня сложности** □

#### 13. [Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»](#)

*3 уровень: инженерные науки (информатика)*

**Регистрация и представление проектов:** 1 ноября - 15 декабря 2019 г.

#### [Примеры заданий](#)

#### 14. [Олимпиада школьников «Надежда энергетики»](#)

**Тренировочный этап:** с 1 по 3 октября 2019 г.

**Отборочный этап:** октябрь - декабрь 2019 года

#### [Материалы для подготовки](#)

#### 15. [Олимпиада школьников «Шаг в будущее»](#)

*3 уровень: компьютерное моделирование и графика*

**Онлайн-тур:** декабрь 2019 г. - январь 2020 г.

## [Задания прошлых лет](#)

#### 16. [Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике](#)

**Отборочный этап:** ноябрь - декабрь 2019 года

## [Задания прошлых лет](#)

#### 17. [Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»](#)

**Регистрация:** с 16 сентября по 15 декабря 2019 г.

**Отборочный этап:** 16 - 22 декабря 2019 г.

#### [Материалы для подготовки](#)

#### 18. [Олимпиада школьников «Гранит науки»](#)

**Регистрация и отборочный тур:** с 1 декабря 2019 по 18 февраля 2020 г.

[Материалы прошлых олимпиад](#)

**19. [Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"](#)**

**Отборочный тур:** с 1 октября 2019 г. по 13 января 2020 г.

[Архив олимпиады](#)

*[Курсы ЕГЭ Lanctan School](#) желают вам удачи! Если нужна будет помощь при подготовке - всегда рады проконсультировать. У нас большой опыт подготовки к ЕГЭ на высокие баллы, а также участие в предметных олимпиадах школьников.*