

**Олимпиады, которые помогут поступить без вступительных испытаний**



**Успевайте зарегистрироваться на олимпиады, победа или призовое место в которых гарантирует поступление в Политехнический университет без вступительных испытаний. Регистрация на олимпиаду НТИ заканчивается 30 октября, а регистрация на отборочный этап олимпиады "Формула Единства / Третье тысячелетие" закончится 12 ноября (на олимпиаду по математике).**

#### **Олимпиада Национальной технологической инициативы**

30 октября закончится регистрация на Олимпиаду НТИ - победители и призеры олимпиады по треку "Передовые производственные технологии" могут поступить в Политехнический университет без вступительных испытаний.

Для участия в треке Передовые Производственные Технологии (ППТ) нужно пройти 1 отборочный тур по информатике и физике. Задания по физике будут доступны с 15:00 28.10 по 15:00 30.10. А задания по информатике откроются 15:00 30.10 — 15:00 2.11.

Участвовать может любой ученик 8-11 классов.

На базе СПбПУ проходит финал трека "Передовые производственные технологии"

Олимпиада НТИ проходит в три этапа: отборочный индивидуальный, отборочный командный и финал. Отборочный индивидуальный этап будет проходить на [сайте олимпиады](#) в период с 1 октября по 1 ноября 2019 года, отборочный командный этап будет проходить так же на [сайте олимпиады](#) в период с 6 ноября по 31 декабря 2019 года, а заключительный этап олимпиады пройдет в период с 25 февраля по 29 марта 2020 года на базе СПбПУ.

Регистрируйся на [сайте](#) и решай задачи первого этапа через интернет. На втором этапе тебя ждут интересные задачи, объединение в команды (самостоятельно или с помощью организаторов), онлайн-обучение. А после — интересный инженерный финал! **Регистрация участников до 30 октября!**

*\*Направления подготовки, на которые можно поступить без ВИ, указаны в 4 столбце перечня РСОШ <http://rsr-olymp.ru/>*

Подробности о заданиях прошлых лет, расписании туров и правилах участия здесь: [https://school.spbstu.ru/olympiads/olimpiada\\_nacional..](https://school.spbstu.ru/olympiads/olimpiada_nacional..)

### **Олимпиада "Формула Единства / Третье тысячелетие"**

В 2019/2020 учебном году **олимпиаде по математике** присвоен II уровень, что дает право победителям и призерам олимпиады поступать в университеты **без вступительных испытаний**.

**А победители и призеры олимпиады по физике**, которая не вошла в перечень РСОШ, **получат +5 баллов как индивидуальное достижение при поступлении в СПбПУ**. Участие в олимпиаде бесплатное.

— К участию в олимпиаде по математике приглашаются школьники 5-11 классов, обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

— К участию в олимпиаде по физике приглашаются школьники 8-11 классов, обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Олимпиада проводится в два этапа: отборочный и заключительный тур. Отборочный тур проводится дистанционно на сайте олимпиады, [математика](#) с 15 октября по 12 ноября 2019 года, [физика](#) с 2 по 15 декабря 2019 года. Заключительный тур проводится очно по метаматике - в феврале 2020 года, по физике - 16 февраля 2020 года на территории СПбПУ.

Для участия в олимпиаде необходимо на сайте олимпиады скачать задания отборочного тура. В срок выполнить решения и подготовить их в электронном виде. Далее необходимо на странице предмета олимпиады пройти регистрацию и загрузить электронные варианты решения задач отборочного тура.

### [Политехническая олимпиада](#)

**Призеры и победители олимпиады получают +10 баллов к сумме баллов ЕГЭ при поступлении в СПбПУ.**

К участию в олимпиаде приглашаются школьники 8-11 классов, обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Олимпиада проводится по 4 общеобразовательным предметам: математика, физика, информатика и химия.

Олимпиада проводится в два этапа: отборочный и заключительный тур. Отборочный тур проводится дистанционно на сайте [Олимпиады](#) с декабря 2019 года по январь 2020 года. Заключительный тур проводится очно в марте-апреле 2020 года на территории СПбПУ.

**Для того, чтобы стать участником олимпиады необходимо самостоятельно до начала отборочного этапа создать личную учетную запись на портале [Олимпиады](#). Заполнить корректно все данные анкеты и подтвердить свою электронную почту.**

Для успешной подготовки вы можете пройти [тренировочные задания](#), но для этого необходимо пройти регистрацию.

**Бонусы при поступлении дают олимпиады из [перечня](#), утвержденного Минобрнауки России.**

**Для их победителей и призёров действуют следующие льготы:**

поступление без экзаменов на специальность, для которой предмет олимпиады является профильным;

100 баллов за дополнительное вступительное испытание;

100 баллов за ЕГЭ.

**Победители и призеры олимпиад из этого перечня могут поступить в Политехнический университет без вступительных испытаний. Подробнее об этом вы можете проконсультироваться по почте [abitur@spbstu.ru](mailto:abitur@spbstu.ru)**

Чтобы получить льготу за олимпиаду, нужно подтвердить диплом результатами ЕГЭ по этому предмету. По умолчанию нужно набрать не менее 75 баллов, но вуз может устанавливать и более высокую планку.

Среди самых известных и популярных олимпиад, которые дают льготы при поступлении:

Всесибирская открытая олимпиада школьников;

Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»;

Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций;

Олимпиада «Курчатов»;

Олимпиада школьников «Физтех»;

Олимпиада Юношеской математической школы;

Открытая олимпиада школьников по математике;

Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом».

Олимпиады, не входящие в перечень Минобрнауки, не дадут таких значимых льгот. Но за призовое место вуз может добавить от пяти до десяти дополнительных баллов за индивидуальные достижения.