

**Олимпиадное движение
в 2019-2020 учебном году**

Объединенная межвузовская математическая олимпиада

С 26 декабря 2019 года по 2 февраля 2020 года проводится

Объединенная межвузовская математическая олимпиада

«УМНОЖАЯ ТАЛАНТЫ» ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ТУРНИР ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

Ученики 8-11 классов объединяются в команды и решают реальные кейсы из практики современных нефтяников.

[ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)

ЧТО ТАКОЕ ТУРНИР «УМНОЖАЯ ТАЛАНТЫ»?

В турнире состязаются команды из трех человек в двух возрастных категориях: младшая (8-9 классы) и старшая (10-11 классы). Они решают кейсы, основанные на реальных примерах из нефтяной отрасли. Участники вычисляют оптимальные методы бурения скважин, оценивают эффективность способов добычи нефти и газа, придумывают цифровые продукты и решения. Участие могут принять школьники из городов деятельности компании «Газпром нефть»: Санкт-Петербурга, Москвы, Тюмени, Ноябрьска, Муравленко, Ханты-Мансийска, Томска, Омска, Оренбурга, поселка Тазовский, а также из двух сел на полуострове Ямал – Мыс Каменный и Новый Порт.

ЭТАПЫ ТУРНИРА

#1

Регистрация

9 сентября – 6 октября

Зарегистрируйтесь и получите доступ к личному кабинету в системе «Сириус.Онлайн».

#2

Онлайн-курс

7 октября – 22 октября

Два раза в неделю будут проходить вебинары, на которых мы будем разбираться в цифровизации нефтяной отрасли, изучать кейсы прошлых лет и проводить тренинги на развитие soft skills.

#3

Решение кейсов

28 октября – 17 ноября

Те, кто успешно прошел онлайн-курс, объединяются в команды и решают нефтегазовые и IT кейсы. Задания будут доступны в личном кабинете в системе «Сириус.Онлайн».

#4

Защита кейсов

25 ноября – 15 декабря

Команды, набравшие максимальное количество баллов, защищают свои проекты перед экспертами компании «Газпром нефть» и образовательного центра «Сириус».

#5

Финал в центре «Сириус»

15 – 23 февраля 2020 года

Победители регионального этапа поедут в образовательный центр «Сириус» в Сочи. Вместе с наставниками из «Газпром нефти» и «Сириуса» финалисты разработают проекты по цифровизации нефтегазовой отрасли.

ОЛИМПИАДА НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ (НТИ)

<https://nti-contest.ru>

ОЛИМПИАДА КРУЖКОВОГО ДВИЖЕНИЯ НТИ — ВСЕРОССИЙСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ОЛИМПИАДА

С 22 августа по 30 октября идет регистрация на Олимпиаду КД НТИ 2019/20. [Зарегистрируйтесь](#) и примите участие в Олимпиаде!

НТИ — [Национальная технологическая инициатива](#) — программа глобального технологического лидерства России к 2035 году. Олимпиада НТИ проходит в три этапа: отборочный индивидуальный, отборочный командный и финал ([календарь](#)). Финалисты будут работать с реальным инженерным оборудованием, применяя на практике продемонстрированные на отборочных этапах знания. Олимпиада проводится по 28 [профилям](#). Победитель Олимпиады определяется просто: у него все работает правильно.

КАК СТАТЬ УЧАСТНИКОМ

Участвовать может любой ученик 8-11 классов. 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!

Уроки в рамках акции «Урок ОНТИ»

Что такое Олимпиада НТИ: <http://nti-contest.ru/>

Подробнее об Олимпиаде НТИ 2019/2020 учебного года: <http://nti-contest.ru/faq/>

Расписание Олимпиады НТИ 2019/2020 учебного года: <http://nti-contest.ru/schedule/>

Профили ОНТИ 2019/2020 учебного года: <http://nti-contest.ru/profiles>

Регистрация на участие в Олимпиаде НТИ: <https://reg.nti-contest.ru/> NB! Регистрация уже началась! А выполнение заданий 1 этапа начнется уже 1 октября!

Установочные документы ОНТИ: <http://nti-contest.ru/regulations/>

Материалы для подготовки к 1 этапу: <http://nti-contest.ru/materials/>

Материалы для подготовки ко 2 этапу и финалу: <http://nti-contest.ru/problembooks/>

Площадки подготовки к финалу ОНТИ: http://nti-contest.ru/places_to_prepare/#spb NB!

Если учреждение хочет стать площадкой подготовки в Санкт-Петербурге по какому-либо профилю - читать здесь: http://nti-contest.ru/stat_ploshadkoi/

Как провести Урок НТИ: <http://nti-contest.ru/ntilessonteacher/>

Курсы подготовки к Олимпиаде НТИ: <https://nti-contest.ru/ntitechnologies/>

РАСПИСАНИЕ ОЛИМПИАДЫ КД НТИ В 2019/20 УЧЕБНОМ ГОДУ


Регистрация на школьный трек Олимпиады Кружкового движения НТИ идет 22 августа 2019 года.

[Какие в этом году есть профили?](#)

Регистрация на Олимпиаду КД НТИ.Junior для школьников 5-7 классов откроется **12 сентября 2019 года.**




РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
(22 АВГУСТА - 30 ОКТЯБРЯ)



1 ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП
(01 ОКТЯБРЯ - 01 НОЯБРЯ)

Индивидуальный этап,
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ШКОЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ.




2 ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП
(06 НОЯБРЯ - 31 ДЕКАБРЯ)

Командный этап, РЕШЕНИЕ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ЗАДАЧ.

ФИНАЛЫ
(13 ЯНВАРЯ - СТАРТ ПОДГОТОВКИ,
25 ФЕВРАЛЯ - 29 МАРТА ФИНАЛЫ РСОШ,
31 МАРТА - 30 АПРЕЛЯ ФИНАЛЫ ВНЕ РСОШ)

Финалы направлений пройдут
в лабораториях инженерных университетов.



Подготовка к Олимпиаде

Онлайн-курсы, тренировочные сборы, хакатоны

Олимпиада школьников РАНХиГС

<https://www.ranepa.ru/shkolnik/olimpiada>

Участники, победители и призеры Олимпиады ежегодно становятся студентами Президентской академии

Профили:

Обществознание

Иностранный (английский) язык

История

Экономика

Журналистика

Политология

Участники имеют возможность выбрать для написания как один профиль, так и любое их сочетание

Этапы:

1 этап – отборочный (заочный). Участники выполняют задания дома и загружают работы в Личный кабинет. Победители и призеры получают +5 баллов к сумме ЕГЭ при поступлении в РАНХиГС

2 этап – заключительный (очный). Участники выполняют задания на площадках проведения. Победители и призеры получают право на повышение балла ЕГЭ до 100 и зачисления в Академию без вступительных испытаний

Регистрация: с 21 сентября по 18 ноября 2019 года

Отборочный (заочный) этап: с 25 октября по 18 ноября 2019 года

Результаты отборочного (заочного) этапа: 17 декабря 2019 года

Регистрация на заключительный (очный) этап: с 17 декабря 2019 года по 12 января 2020 года

Заключительный (очный) этап: февраль 2020 года

Олимпиада школьников «Высшая проба»

<https://olymp.hse.ru/mmo/>

Олимпиада 2018-2019

Приглашаются школьники 7–11 классов

1 РЕГИСТРАЦИЯ

1 октября — 13 ноября 2018 года

2 ПЕРВЫЙ (ОТБОРОЧНЫЙ) ЭТАП

17 ноября — 2 декабря 2018 года

3 ВТОРОЙ (ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ) ЭТАП

31 января — 8 февраля 2019 года

Олимпиадные состязания первого (отборочного) этапа проводятся в заочном формате в режиме онлайн тестирования.

Олимпиадные состязания второго (заключительного) этапа проводятся в очном формате в различных городах РФ, стран СНГ и Балтии (полный список городов проведения второго этапа определяется и публикуется после завершения первого этапа).

Вы можете участвовать в олимпиадах по нескольким предметам, если такая возможность

предоставляется **расписанием** олимпиадных состязаний обоих этапов.

Выбор предметов производится при регистрации, до завершения регистрации вы можете изменить перечень выбранных предметов олимпиады (чтобы добавить или убрать предмет, нажмите в личном кабинете «Изменить» на странице выбранных олимпиад).

Олимпиада школьников СПбГУ

Отборочный этап Олимпиады пройдет с 15 октября 2019 по 14 января 2020 г.
Заключительный – с 1 февраля по 15 марта 2020 г.

Регистрация участников отборочного этапа Олимпиады проводится в интерактивной форме на официальном сайте Санкт-Петербургского государственного университета www.spbu.ru в разделе, посвященном Олимпиаде www.o1yshpiada.spbu.ru. Участие в Олимпиаде возможно только в сроки, установленные настоящим Регламентом.

При регистрации участник Олимпиады вводом персональных данных в регистрационную форму подтверждает факт ознакомления с: 3.2.1. Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 №267 (в редакции приказа от 10.12.2014 №1563);

Олимпиада "Физтех" в 2019/2020 учебном году

Отборочный этап олимпиады проводится в период с **22 августа 2019 года по 02 февраля 2020 года**. Даты проведения каждого тура определяются организаторами, и информация публикуется на сайте олимпиады и на сайтах соответствующих туров.

Регистрация на заключительный этап олимпиады осуществляется на сайте олимпиады olymp.mipt.ru в срок до **23:59 16 февраля 2020 года** (по московскому времени).

Заключительный этап проводится: по математике – **22 февраля 2020 года**, по физике – **23 февраля 2020 года**.



ИНЖЕНЕРНАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ



Олимпиады для школьников В СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



ОБЪЕДИНЕННАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ



МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА



ОТРАСЛЕВАЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ

ОЛИМПИАДА
РОСАТОМ

Олимпиады, дающие право поступать в Университет ИТМО без вступительных испытаний

Открытая олимпиада школьников по математике

К участию в олимпиаде приглашаются
школьники **7-11 классов**

Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»

Интернет-олимпиада школьников по физике

Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников

Олимпиада Юношеской математической школы

Уровень

II

Классы

4-11

Олимпиаду проводит:

Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова

Российской академии наук, СПбГУ

Предметы: математика

Сроки: 10 сентября — 8 октября 2019 года (отборочный заочный этап)