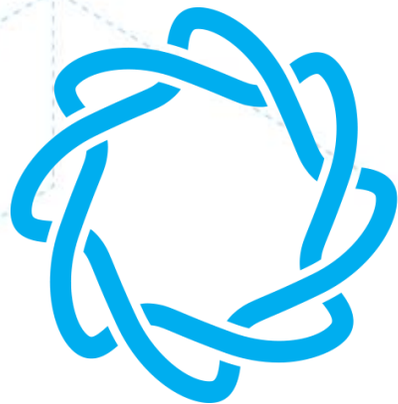




Олимпиада НТИ
Кружкового движения
• JUNIOR •



Олимпиада НТИ

Кружкового движения

◆ JUNIOR ◆



Всероссийские инженерные командные
соревнования школьников 5-7 классов

Новый проект 2019 года



Олимпиада НТИ
Кружкового движения
• JUNIOR •

Актуальность

Для осуществления прорывного научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации требуются:



эффективная система выявления, поддержки и развития способностей и талантов

у детей и молодежи, направленная на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся



система профессиональных конкурсов

в целях предоставления гражданам возможностей для профессионального и карьерного роста

(Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»)



Олимпиада НТИ
Кружкового движения
• JUNIOR •

Целевая аудитория и охват



5-7 класс
(10-13 лет)

10 000

регистраций в 2019 году



РФ и страны
СНГ



1000

прошедших
отборочное
тестирование



1000

участников
очных
финалов



250

победителей
и призеров



Олимпиада НТИ
Кружкового движения
• JUNIOR •

Возможности для участников



Приглашение победителей на проектные школы и хакатоны «Практики будущего»



Создание медиа-портфолио участников (освещение ключевых достижений в СМИ)



Участие в технологических (профильных) сменах ведущих лагерей и детских центров России



Призы от партнёров и стильные фирменные аксессуары от олимпиады

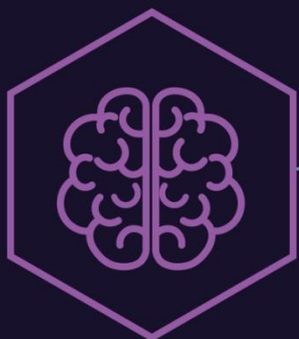
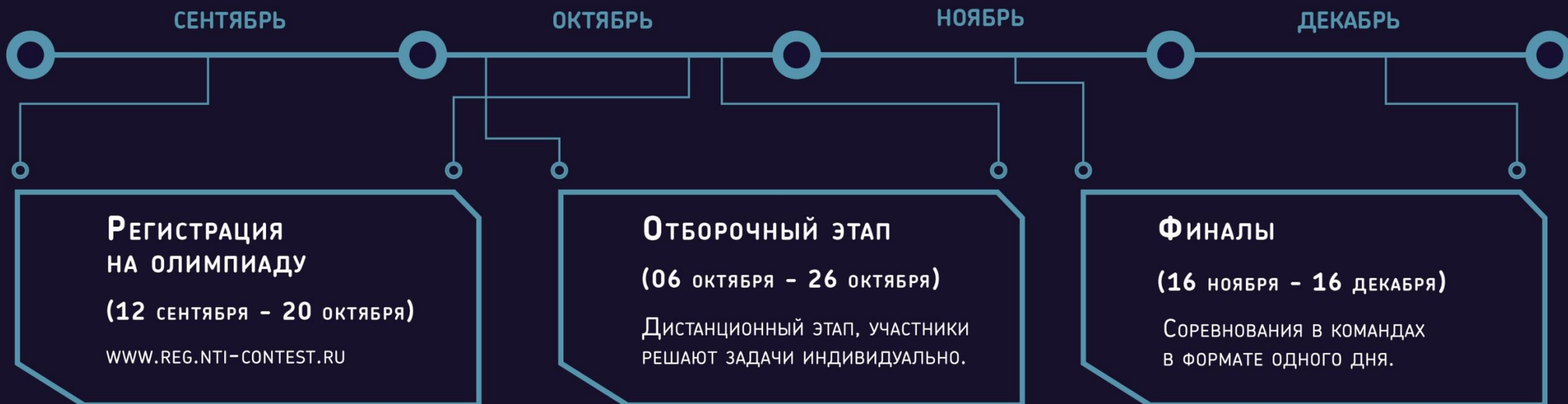


Наставники из числа победителей конкурсов «Я — профессионал», «Лидеры России» и других



Возможность прохождения в финал Олимпиады КД НТИ для старших классов, пройдя всего один отборочный этап
*Доступно для семиклассников

РАСПИСАНИЕ ОЛИМПИАДЫ КРУЖКОВОГО ДВИЖЕНИЯ НТИ. JUNIOR



ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА



ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ВИРТУАЛЬНОГО
МИРА



ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ КОСМОСА



ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ МИРА РОБОТОВ



ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ СРЕДЫ
ОБИТАНИЯ



Олимпиада НТИ
Кружкового движения
• JUNIOR •

Этапы соревнований

1 этап

Первый отборочный этап олимпиады проходит на платформе онлайн-обучения **Stepik.org** и позволяет отобрать мотивированных детей с необходимыми предметными знаниями.

2 этап

Подготовка к финалу
Финалисты принимают участие в обучающих мастер-классах, подтягивая знания и практикуясь работать с оборудованием.

3 этап

Заключительный этап олимпиады — это командное соревнование по решению инженерной задачи. В течение одного дня участники должны разработать и испытать технологический продукт в формате, близком к хакатону. Победитель определяется просто: у него все работает правильно!



Олимпиада НТИ
Кружкового движения
• JUNIOR •



Возможные направления соревнований



Технологии для человека



Технологии для среды обитания



Технологии для космоса



Технологии для виртуального мира



Технологии для мира роботов



Олимпиада НТИ
Кружкового движения
• JUNIOR •

Города проведения финалов



Волгоград



Иркутск



Королев



Нижний Новгород



Великий Новгород



Казань



Санкт-Петербург



Екатеринбург



Ижевск



Чебоксары



Новосибирск



Владивосток



Якутск



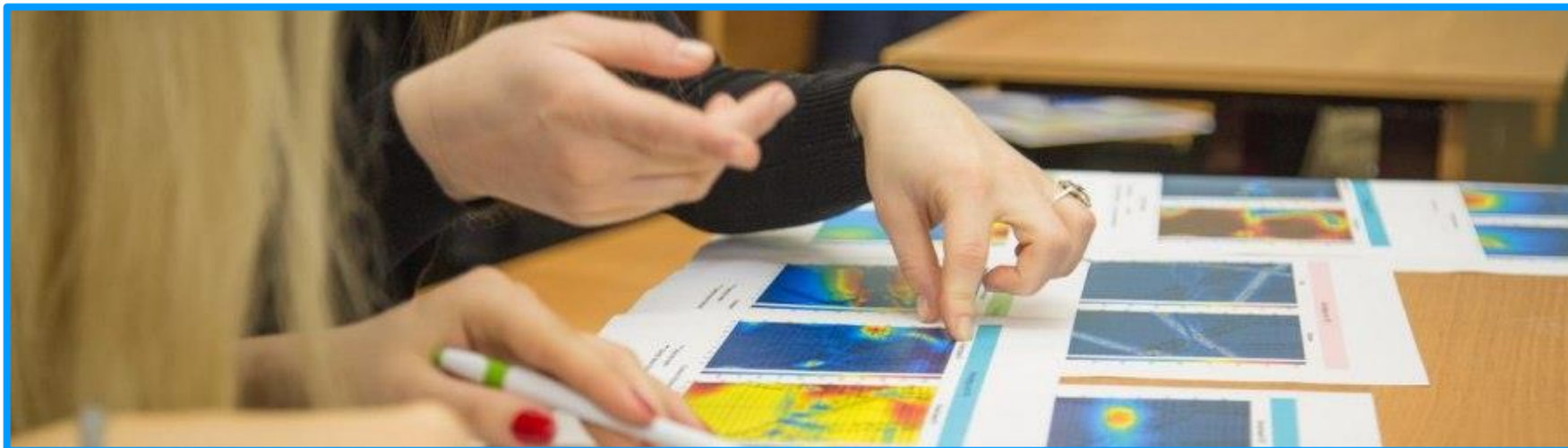
Ярославль



Уфа

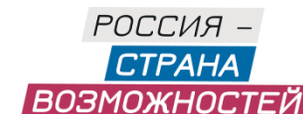


Москва



Организаторы Олимпиады НТИ

Олимпиада НТИ
Кружкового движения
• JUNIOR •



А также:
МАГУ
СКФУ

СФУ
Университет ИТМО

УрФУ
Финансовый университет при Правительстве РФ



Олимпиада НТИ
Кружкового движения
• JUNIOR •



По всем вопросам:

Нина Левина
+7 (965) 288-24-57
levina@nti-contest.ru

WWW.NTI-CONTEST.RU