



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 23, г. Краснодар, 350063
Тел. (861) 298-25-73, (861) 298-26-00
E-mail: minobrkruban@krasnodar.ru

20.02.2021 № 4701-13-3157/21
На № _____ от _____

Руководителям муниципальных
органов управления образованием

Руководителям государственных
образовательных организаций

О направлении информации

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края информирует о проведении X Всероссийской школьной недели высоких технологий и технопредпринимательства (далее – НВТиТ), которая состоится с 15 по 21 марта 2021 года.

НВТиТ – образовательный проект Фонда инфраструктурных и образовательных программ "РОСНАНО", его основная задача – знакомство обучающихся со сферой высоких технологий и нанотехнологий.

В 2018 году проект поддержан Минпросвещения России с присвоением статуса Федеральной инновационной площадки. В октябре 2020 года проект поддержало Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования. В настоящее время осуществляется пилотный проект по подготовке уроков НВТиТ с участием пяти педагогических вузов Российской Федерации.

Просим оказать содействие в проведении НВТиТ в общеобразовательных организациях.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник управления
общего образования

Е.В. Мясичева

Колчанов Андрей Викторович
+7 (861) 298-25-82

Информационное письмо о Неделе высоких технологий и технопредпринимательства

Школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства (далее – НВТиТ) проходит в каждой школе, принявшей решение участвовать в ней.

НВТиТ – образовательный проект Фонда инфраструктурных и образовательных программ «РОСНАНО» (оператор – АНПО «Школьная лига»), который реализуется при участии Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее», ПАО «РусГидро».

Основная задача проекта – знакомство обучающихся со сферой высоких технологий и нанотехнологий, развитие навыков технологического предпринимательства, а также стимулирование интереса к обучению в технических вузах и работе в современных наукоемких отраслях производства.

НВТиТ включает разработку и реализацию учебных проектов, учебной исследовательской деятельности, программ дополнительного образования, ряда событий внеурочной активности обучающихся, связанных со знакомством и взаимодействием с миром высоких технологий (как с современными научными исследованиями, так и с высокотехнологичными инновационными производствами).

Методические материалы по проведению НВТиТ публикуются на сайте <http://htweek.ru/>. Материалы подготовлены на основе анализа опыта общеобразовательных организаций, проводивших НВТиТ в 2012-2020 гг.

В ходе реализации проекта подготовлено 95 уроков, количество участников НВТиТ выросло с 3000 обучающихся из 40 регионов России в 2014 году до 750 тысяч человек из 83 регионов страны и ближнего зарубежья в 2020 году, методические материалы загружены пользователями более 63 тысяч раз.

Подтвердить свое участие в НВТиТ и оставить отзывы о проведенных конкурсах и уроках общеобразовательная организация может путем заполнения анкеты по адресу <http://htweek.ru/reviews/>. По запросу

регионального органа управления образованием организаторы готовы предоставить сводные данные анкетирования по региону.

Контактные лица:

Юшкова Елена, АНПО «Школьная лига», менеджер проекта,
8(931)239-80-65,

liga@schoolnano.ru; elena@schoolnano.ru, www.schoolnano.ru;

Кондратьева Мария, Благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее», специалист программы «Цифровые навыки и компетенции»,
8(925)197-67-16, kondratieva@vbudushee.ru;

Чувильский Алексей Васильевич, департамент развития персонала и сопровождения проектов Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», главный специалист, 8(495)631-90-09 (доб. 25-54), Chuvilskiy.AV@roscosmos.ru.