



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127006
Тел. (495) 539-55-19. Факс (495) 587-01-13
E-mail: info@edu.gov.ru
ОГРН 1187746728840
ИНН/КПП 7707418081/770701001

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющих государственное
управление в сфере образования

20.01.2021 № ТВ-36/04

**О проведении X Всероссийской
школьной недели высоких технологий
и технопредпринимательства**

Министерство просвещения Российской Федерации 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.

Предлагаем оказать содействие в проведении НВТиТ в общеобразовательных организациях вашего региона.

Приложение: в электронном виде.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 4B7B7BEF9594E29A8B8EE25876116626720374C9
Владелец Васильева Татьяна Викторовна
Действителен с 28.07.2020 по 28.10.2021

Т.В. Васильева

Прокофьева Е.Б.
(495) 587-01-10, доб. 3338

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.