



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Департамент государственной
политики в сфере общего
образования**

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.
Тел. (495) 530-67-42
E-mail: d08@mon.gov.ru

08.02.2018 № 08-309

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

О проведении Седьмой всероссийской
недели высоких технологий
и технопредпринимательства

Департамент государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России просит довести до сведения образовательных организаций информацию о проведении в общеобразовательных организациях Российской Федерации в период с 12 по 18 марта 2018 г. Седьмой всероссийской недели высоких технологий и технопредпринимательства (далее – НВТиТ).

Событие проходит под эгидой Минобрнауки России при поддержке четырех компаний-партнеров – Фонда инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО) (оператор проекта АНПО «Школьная лига»), Федерального космического агентства (РОСКОСМОС), Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», ПАО Сбербанк.

Основной задачей проекта НВТиТ является повышение интереса учащихся на уровне среднего общего образования к обучению в технических вузах и дальнейшей работе в современных наукоемких областях промышленности, приобщение к открытиям современной науки и достижениям индустрии высоких технологий, повышение мотивации к изучению естественных наук и занятию техническими видами деятельности.

Приложение: на 2 л. в ед. экз.

Директора Департамента

А.А. Лямина
(499) 681-03-87, доб. 4366

О направлении информации -08

А.Е. Петров

Приложение
к письму Фонда инфраструктурных
и образовательных программ
от «12» 01 2018 № 0112/Ф02-АГС

Информация о Всероссийской школьной неделе высоких технологий и технопредпринимательства

VII Всероссийская школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства (далее – Неделя) пройдет с 12 по 18 марта 2018 года в каждой школе, принявшей решение в ней участвовать.

Мероприятия Недели включают разработку и реализацию учебных проектов, программ дополнительного образования, ряда событий внеурочной активности школьников, связанных со знакомством и взаимодействием учащихся с миром высоких технологий (как с современными научными исследованиями, так и с высокотехнологичными инновационными производствами).

Информационные и методические материалы для школ, в том числе «уроки под ключ», разработанные методистами и экспертами федеральных организаций (Госкорпорации «Росатом», «РОСКОСМОС», ОАО «ОРКК» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ (Группа РОСНАНО)) для организации этого события, представлены на сайте Недели (<http://htweek.ru/>). Материалы для учителей по проведению тематических уроков будут размещены по адресу: <http://htweek.ru/lessons/>.

Все материалы Недели станут доступны на указанном выше сайте, а также на специальной странице сайта Программы «Школьная лига РОСНАНО» (<http://schoolnano.ru/events>) не позднее 27 февраля 2018 года.

Подтвердить свое участие в Неделе и оставить отзывы о проведенных конкурсах и уроках каждая школа сможет с помощью короткой анкеты по адресу <http://htweek.ru/reviews/>. По запросу регионального органа управления образованием организаторы Недели готовы представить сводные данные анкетирования по региону.

Эксперты АНПО «Школьная лига» и информационных центров Госкорпорации «Росатом», являющихся операторами мероприятия, готовы оказать специалистам региональных органов управления образованием, методическим службам, руководителям школ и учителям организационную помощь в планировании и проведении Недели.

Специалисты, ответственные за проведение Недели на федеральном уровне:

1. Елена Юшкова, менеджер программы, АНПО «Школьная лига», г. Санкт-Петербург, Аптекарский пр., д. 2, тел. + 7 931 239 80 65, эл. почта: liga@schoolnano.ru; elena@schoolnano.ru, сайт: www.schoolnano.ru.

2. Ирина Потемкина, менеджер проектов, АНО «ИЦАО», г. Москва, ул. Варшавское шоссе, д. 3, тел. + 7 917 510 58 80, эл. почта: igpotemkina@myatom.ru, сайт: <http://www.myatom.ru/>.