**Уважаемые коллеги!**

С **18 по 24 марта** 2024 года состоится XIII Неделя высоких технологий и технопредпринимательства (НВТиТ).

Событие включено во [**Всероссийский сводный календарный план образовательных и конкурсных мероприятий по научно-техническому творчеству на 2023–2024 учебный год**](https://fedcdo.ru/upload/iblock/57e/tpxs4nkgyq0a758v4v4t3efs4d5a5fl5.pdf).

Целью Недели является повышение интереса школьников и учителей к передовым российским разработкам в области **новых материалов, искусственного интеллекта, альтернативной, атомной энергетики и гидроэнергетики, освоения космоса, медицины, фармацевтической индустрии**.

Традиционно Неделя высоких технологий и технопредпринимательства проходит под эгидой Министерства просвещения РФ, а партнёрами становятся российские компании:

* **Фонд инфраструктурных и образовательных программ**
* **Государственная корпорация по космическим технологиям «Роскосмос»**, **Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»**
* **Благотворительный фонд Сбербанка «Вклад в будущее»**
* **ПАО «РусГидро»**
* **ОК «РУСАЛ»**
* **Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет**

**высокотехнологичные предприятия и крупнейшие вузы России.**

**Оператор проекта АНПО «Школьная лига».**

Программа Недели складывается из федеральных и региональных событий, а также событий в школах, колледжах и университетах. Можно составить персональное расписание из очных и онлайн-событий.

Участие в событиях Недели помогает вовлечь школьников в исследовательскую и проектную деятельность через знакомство с отечественными учёными и изобретениями, ведущими технологическими компаниями. Всё это поддерживает концепцию Десятилетия науки и технологий, объявленного в 2022–2031 гг.

**Что даёт участие в Неделе высоких технологий и технопредпринимательства:**

* Учителя получат уроки «под ключ»: каждый педагог сможет скачать полный комплект методических материалов и пошаговый сценарий урока, чтобы провести **урок высоких технологий** в своей школе.

Новые уроки, разработанные в 2024 году, будут появляться на [**сайте НВТиТ**](http://htweek.ru/)(http://htweek.ru) до **1 марта**, однако сейчас уже [**доступны более 170 готовых уроков**](http://htweek.ru/lessons/2024/), созданных специалистами технологических компаний с 2015 по 2023 год.

* Организаторы получат готовые фестивальные программы: представители площадок могут скачать полные сценарии с описанными форматами событий и провести их в рамках Недели.
* Школьники станут участниками масштабной образовательной программы, включающей экскурсии, вебинары, лекции, мастер-классы, кинопоказы, тематические игры и другие события, направленные на популяризацию технологий и технопредпринимательства.
* Педагоги учреждения получат **свидетельство** участника НВТиТ – события федерального уровня.
* Учреждение, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ставшее площадкой Недели, получит **сертификат региональной площадки**.
* По итогам проведения Недели Министерство Просвещения РФ и региональные органы управления образованием получат информацию о вкладе региональных площадок в организацию мероприятия.

**Как принять участие в Неделе высоких технологий и технопредпринимательства:**

* **Зарегистрируйтесь на сайте Недели** <http://htweek.ru/application> (кнопка «Зарегистрироваться») в качестве участника (если вы планируете провести один или несколько уроков) или площадки-организатора.

ВНИМАНИЕ! Информация для школ Санкт-Петербурга, желающих стать площадкой-соорганизатором Недели для реализации программы совместно с Санкт-Петербургским государственным химико-фармацевтическим университетом.

Если вы хотите организовать в своей школе ряд локальных образовательных мероприятий: лекции, мастер-классы, встречи с учеными, встречи с отраслевыми партнёрами, представителями профессий, связанные с высокими технологиями, медициной, фармацевтикой, биотехнологиями и другими направлениями в тематических областях **ХимФармБиоМед,** заполните, пожалуйста, анкету площадки-соорганизатора: [XIII Всероссийская Неделя высоких технологий и технопредпринимательства (google.com)](https://docs.google.com/forms/d/1lFs_iKsjkvoBGQQJcrpmxZ0Sw54koUpl6LnX0Ac_2Dc/viewform?edit_requested=true) - <https://docs.google.com/forms/d/1lFs_iKsjkvoBGQQJcrpmxZ0Sw54koUpl6LnX0Ac_2Dc/viewform?edit_requested=true>

Мы будем рады сотрудничеству и готовы оказать экспертную поддержку и помощь в проведении локальных мероприятий на вашей площадке!

* **Скачайте готовые уроки** <http://htweek.schoolnano.ru/lessons> и **проведите их у себя** в школе.
* **Проверьте, какие события Недели проходят в вашем городе** на сайте <http://htweek.ru/#events> (информация начнёт появляться с **20 февраля**).
* **Присоединитесь** к одной или нескольким открытым площадкам с тематическими лекциями, экскурсиями, мастер-классами или к онлайн-событиям в интернете и социальных сетях. Вы можете совмещать свои мероприятия и события других площадок, выстраивая программу исходя из интересов ваших учеников.
* **Организуйте собственную площадку** на базе своего учреждения.
* Воспользуйтесь [**материалами для организаторов**](https://drive.google.com/file/d/1wQNgbZsJ_9-yb2kMh5tavdF_1bUVBFzk/view?usp=sharing)(справа на странице сайта Недели <http://htweek.ru> ), а также фестивальными событиями из списка <http://htweek.ru/lessons> и спланируйте события Недели в своей школе.
* **Пройдите опрос на сайте** http://htweek.ru/reviews/#, получите **свидетельство** участника НВТиТ как события федерального уровня
* **Поделитесь своими впечатлениями и новостями в ВК или на сайте учреждения:**

выкладывайте текстовые и фотоматериалы событий в соцсетях ваших школ и укажите в финале вашей новости **хештег #нвтит** для упрощения навигации и поиска таких материалов.

**Шаблоны анонса и пост-релиза** мероприятия появятся на сайте Недели **до 20 февраля**. Мы рады вашим новостям!

**По взаимодействию с Санкт-Петербургским государственным химико-фармацевтическим университетом пишите на почту Центра Проектных и исследовательских компетенций СПХФУ** [**pic-center@spcpu.ru**](mailto:pic-center@spcpu.ru)

Удачи в подготовке к XIII Неделе высоких технологий и технопредпринимательства!