

## 8-я Всероссийская Школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства. НВТиТ-2019.

Опубликовано чт, 28/02/2019 - 03:27 пользователем Methodist



### Когда и где пройдёт событие.

Неделя пройдёт с 11 по 17 марта 2019 года по всей территории РФ, в каждой школе, принявшей решение участвовать в ней.

В ходе Недели учителя, школьники и их родители познакомятся с реальными инновациями в nanoиндустрии, атомной энергии, сферой космических технологий, а также достижениями в области высоких гуманитарных технологий.

### Главные сетевые ресурсы Недели.

В 2019 году основным сетевым ресурсом по-прежнему остаётся сайт Недели высоких технологий и технопредпринимательства <http://htweek.ru> [1].

На сайте <http://htweek.ru> [1] в настоящее время в доступе архив разработок 2015, 2016, 2017 и 2018 годов. В 2019-м вам будут предложены новые варианты занятий урочной и внеурочной деятельности, разработанные проектировщиками четырёх партнеров: ГК Росатом, ФИОП (РОСНАНО), ГК Роскосмос и Сбербанка (оператор – Благотворительный фонд Сбербанка "Вклад в будущее").

Любой заинтересованный педагог может разработать свой собственный урок Недели и поделиться своей разработкой на странице сайта "Школьная лига РОСНАНО в разделе «Доклады» (<http://www.schoolnano.ru/node/216524/all-lectures> [2]).

Отчёты школ сети «Школьная лига РОСНАНО» размещайте, пожалуйста, в разделе «Прикреплённые материалы».

[Поделитесь впечатлениями](#) [3] об уроках!

**Ваши четыре шага к успеху!**

- Скачайте готовые уроки (<http://htweek.ru/lessons/> [4]) и проведите их у себя в школе.
- Проверьте, какие события Недели высоких технологий и технопредпринимательства проходят в вашем городе (<http://htweek.ru/#events> [5])
- Посетите ресурсные центры Школьной лиги РОСНАНО, информационные центры по атомной энергии, площадки партнеров Роскосмоса, центры образования ПАО Сбербанк: для получения информации, участия в специально подготовленных мероприятиях, экскурсий на предприятия и в вузы.
- Воспользуйтесь материалами «В помощь организатору» и спланируйте события недели в своей школе.

### **В помощь организатору:**

- [Официальное письмо Министерства просвещения РФ о проведении Всероссийской школьной Недели высоких технологий и технопредпринимательства.](#) [6]
- [Сборник материалов — «Школьная неделя нанотехнологий и технопредпринимательства. Как её организовать и провести»](#) [7] – пособие, которое поможет в подготовке недели высоких технологий в школе – АНПО «Школьная лига», авторы М.М.Эпштейн, А.Н.Юшков.
- События Недели, которые могут быть реализованы в образовательном учреждении ([События НВТиТ](#) [8] в вашей школе).
- [Предприятия наноиндустрии](#) [9] – перечень предприятий наноиндустрии, для организации образовательных экскурсий и встреч со специалистами.
- [Программы мероприятий](#) [5] на Неделе высоких технологий и технопредпринимательства на базе ресурсных центров Школьной лиги РОСНАНО.

По материалам сайта "Школьная лига РОСНАНО".

### **Категория:**

[События](#) [10]

### **share:**

### **Source URL:**

<http://46.45.32.78:8080/news/8-ya-vserossiyskaya-shkolnaya-nedelya-vysokih-tehnologiy-tehnopredprinimatelstva-nvt-it-2019>

### **Ссылки**

[1] <http://htweek.ru/>

[2] <http://www.schoolnano.ru/node/216524/all-lectures>

[3] <http://htweek.ru/reviews/>

[4] <http://htweek.ru/lessons/>

[5] <http://htweek.ru/#events>

[6]

[http://www.schoolnano.ru/sites/default/files/ckeditor/31834/files/03-158%D0%B8%D1%81%D1%85\\_%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%8C%D0%BC%D0%BE%20%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81.pdf](http://www.schoolnano.ru/sites/default/files/ckeditor/31834/files/03-158%D0%B8%D1%81%D1%85_%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%8C%D0%BC%D0%BE%20%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81.pdf)

[7] [http://schoolnano.ru/sites/default/files/ckeditor/31834/files/nedelya\\_nano\\_s\\_prilozheniem\\_i\\_oblozhkoy.pdf](http://schoolnano.ru/sites/default/files/ckeditor/31834/files/nedelya_nano_s_prilozheniem_i_oblozhkoy.pdf)

[8]

<http://schoolnano.ru/sites/default/files/ckeditor/31834/files/%D0%98%D0%B4%D0%B5%D0%B8%20%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D1%82%D0%B8%D0%B9%20%D0%A8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%9D%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%20%D0%B2%D1%8B%D1%81%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B9%20%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0.pdf>

[9] [http://schoolnano.ru/sites/default/files/ckeditor/31834/files/predpriyatiya\\_nanoindustrii.pdf](http://schoolnano.ru/sites/default/files/ckeditor/31834/files/predpriyatiya_nanoindustrii.pdf)

[10] <http://46.45.32.78:8080/municipalnaya-metodicheskaya-sluzhba/sobytiya>