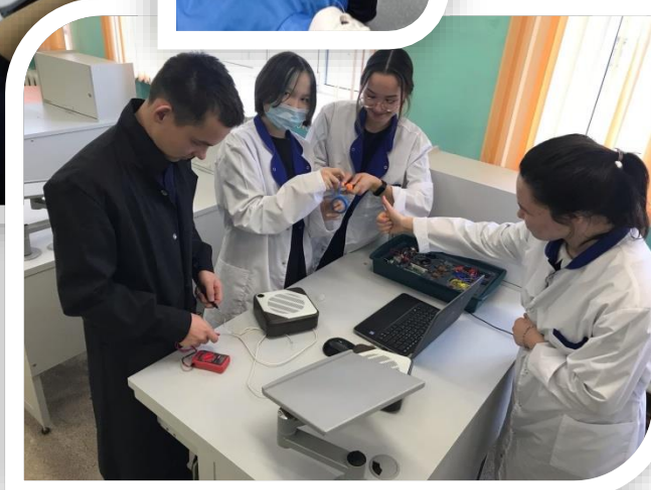
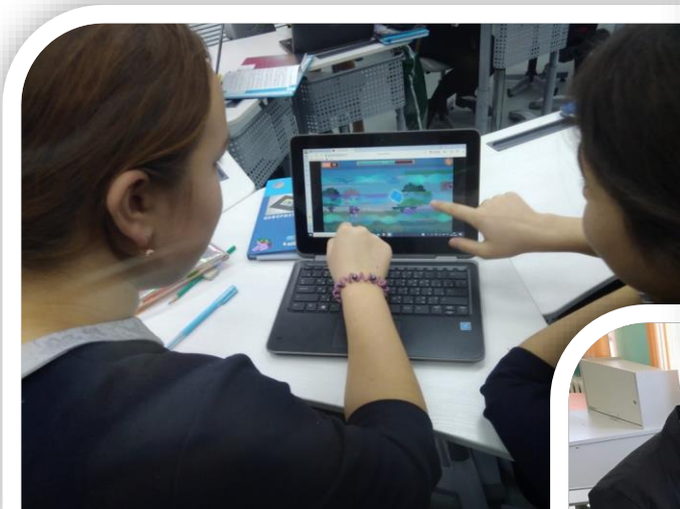
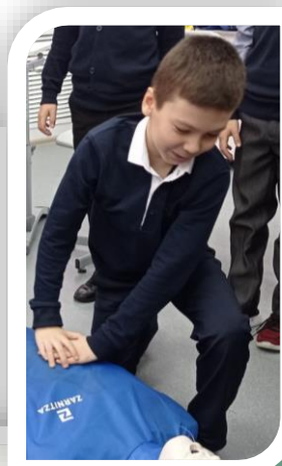


МАОУ «Староалександровская СОШ им.Калиева А.М.»

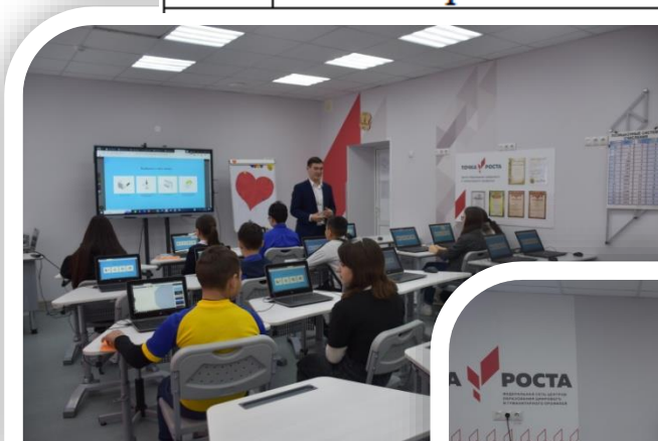
ТОЧКА РОСТА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО
И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ



Оборудование кабинета информатики

1	Ноутбук HP Probook x360 440 G1	1
2	Ноутбук HP Probook x360 11 G3 EE	10
3	Интерактивная панель Leopad	1
4	Наборы LEGO MINDSTORNS EV3	8
5	Наборы LEGO EDUCATION	3
6	Наборы VEX	2
8	Вычислительный блок интерактивного комплекса	1
9	Шлем виртуальной реальности	1
10	Штатив для крепления базовых станций FalconEyes	1
11	Образовательный набор «Амперка»	4
12	Динамики (акустическая система) SVEN	3
13	Вебкамера	1



Информационные технологии

Электронные таблицы

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах.

<http://htweek.ru/>

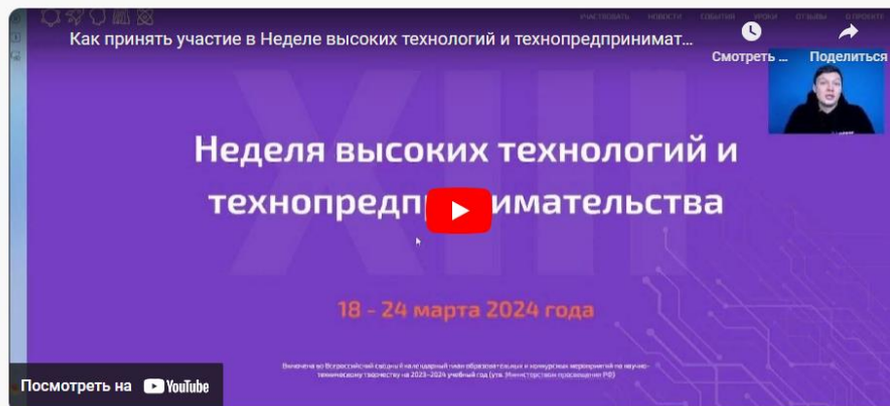


УЧАСТВОВАТЬ НОВОСТИ СОБЫТИЯ УРОКИ ОТЗЫВЫ О ПРОЕКТЕ

ЧТО ДЕЛАТЬ?

Участвовать

Неделя высоких технологий и технопредпринимательства – отличная возможность погрузиться в мир самых последних разработок, разнообразить школьные будни и даже выбрать профессию. А ещё – познакомиться с учёными и бизнесменами, которые прямо сейчас создают мир будущего, и стать частью сообщества людей, увлечённых наукой, образованием и технологиями.



Участникам



1. Зарегистрируйтесь
2. Скачайте один из готовых уроков

МАТЕРИАЛЫ

События Недели, которые могут быть реализованы в образовательном учреждении

Скачать

Сборник «Школьная неделя нанотехнологий и технопредпринимательства. Как её организовать и провести»

Скачать

«Урок под ключ НВТиТ»
Методические рекомендации по разработке

Скачать

Новостное сопровождение НВТиТ

Скачать