

# Неделя высоких технологий и технопредпринимательства

В период с 18 марта по 25 марта в МБОУ «СОШ №7 г. Кировска» проведена «Неделя высоких технологий и технопредпринимательства». Во время Недели проведены следующие образовательные программы: интерактивные экскурсии, лекции, мастер-классы, кинопоказы, тематические игры и другие события, направленные на популяризацию технологий и технопредпринимательства. В 2024 году неделя проводилась с использованием сайта <http://htweek.ru>. Благодаря интересной форме подачи материала ребята заинтересовано занимались на уроках, с интересом работали самостоятельно. Огромная благодарность учителям, которые провели очень интересные и познавательные уроки.

Название площадки:	МБОУ "СОШ №7 г. Кировска" Мурманской области					
Город:	Кировск					
Дата	Время начала	Название	Целевая группа (классы)	Максимальное количество участников	ФИО учителя	Краткое описание
18.03.2024	13.10	Бионика: как мы вдохновляемся природой	10 а	25	Иванюк Любовь Викторовна	Краткосрочное событие, направленное на вовлечение младших школьников в область междисциплинарного направления бионика. Основная цель: создать условия для формирования интереса к биологии, технике и архитектуре, а также взаимосвязи этих направлений. Включает проведение урока по сценарию, игры с физической активностью в тематике фестиваля, а также создание мини-проектов по группам. Сценарий и полный пакет материалов предоставляется АНПО «Школьная лига»
19.03.2024	12:00	Классная метавселенная	3 В	28	Перлик Наталия Дмитриевна	Школьникам предлагается создать образ метавселенной своего класса и технологий будущего. Итогом события станет экскурсия по метавселенным классов, участвующих в событии.
19.03.20		Классная метавселе	4В	26	Глазунова Наталья	

24		нная			Николаевна	
20.03.2024	9.00	Вода как полезное ископаемое	5 АБВГ	86	Иванова Светлана Александровна	Краткосрочное событие, направленное на вовлечение младших школьников в область междисциплинарного направления – биологии, географии, истории, экологии. Цель-знакомство с водой как с полезным ископаемым, а также с минеральными водами, их пользой для организма человека, рациональным использованием водных ресурсов.
21.03.2024	9.00	С уважением к энергосбережению.	2 Б	24	Мокрушина Зинаида Николаевна	Краткосрочное событие, направленное на знакомство с источниками электроэнергии, проблемами рационального использования энергоресурсов и правилами энергосбережения. Формируем привычки бережного отношения к электроэнергии и природным ресурсам.
21.03.2024	09.00	С уважением к энергосбережению.	2 В	26	Гайслер Галина Борисовна	Краткосрочное событие, направленное на знакомство с источниками электроэнергии, проблемами рационального использования энергоресурсов и правилами энергосбережения. Формируем привычки бережного отношения к электроэнергии и природным ресурсам.
21.03.2024	9.00	Классная метавселенная	3 Б	29		Краткосрочное фестивальное событие, направленное на популяризацию среди младших школьников изучения современных технологий, фантастики и науки. Во время события школьникам предлагается создать образ метавселенной своего класса и технологий будущего. Итогом события станет экскурсия по метавселенным классов, участвующих в событии. Сценарий и полный пакет материалов предоставляется АНПО «Школьная лига».

21.03.20 24	9.00	Классное деловое собрание «Энергия из ветра»	9 г	28	Попова Т И	Урок-знакомство школьников с природой появления ветра, что ветер может содержать в себе, с силой ветра, с помощью каких технологий можно преобразовать энергию, содержащуюся в ветре в электрическую. Обучение решать практические задачи с применением знаний из различных областей.
22.03.20 24	09.00	Какого цвета море	1А	25	Дмитриева Людмила Владимировна	Узнаем про моря с 2цветными «названиями и получим их опытным путем. Урок включает в себя увлекательные лабораторные испытания и удивительные факты про море
22.03.20 24	11:00	С уважением к электроснабжению	1Б	24	Кокшарова Светлана Викторовна	Знакомимся с источниками электроэнергии, проблемами рационального использования энергоресурсов и правилами электроснабжения. Формируем привычки бережного отношения к электроэнергии и природным ресурсам.
22.03.20 24	13.00	Готовимся к урокам с помощью нейросети	7А	28	Иванченко Екатерина Григорьевна	На этом занятии ученики узнают, что такое нейросети, в чем их отличие от искусственного интеллекта, как использование инструментов на основе искусственного интеллекта может помочь в учебе, научатся работать с Гигачатом и сервисом 300.ya и научатся создавать грамотные промпты. Урок подготовлен методистами, специалистами по созданию образовательного контента ООО «ЦИФРИУМ»
23.03.20 24	10.00	Невозможно е возможно: магия атомных технологий	5А	11	Канарская Светлана Анатольевна	На этом уроке ребята узнают о принципах работы атомных электростанций и атомной энергетики. Позволит обучающимся познакомиться с устройством атома и ядерной реакцией, с принципами получения атомной энергии.

ФОТООТЧЕТ





