

План проведения XV Недели высоких технологий и технопредпринимательства

Дата	Мероприятие	Краткое описание	Класс	Ответственный
16.03.2026	Открытие Недели высоких технологий и технопредпринимательства - общешкольная линейка.	Приветственное слово зам. директора по УВР. Знакомство с Планом событий НВТиТ.	2-11	Ващенко И.Н.
16.03.2026	Просмотр серий проекта "Смешарики. Пин-код"	Мероприятие направлено на развитие интереса к изобретательству, программированию и науке у детей.	5-6	Кирнос С.Н.
17.03.2026	Викторина в начальной школе "Увлекательная вода"	Викторина способствует повышению уровня заинтересованности в природных ресурсах, развивает ответственность детей и бережное отношение к природе.	2-4	Домницкая С.П.
17.03.2026	Урок «Волосы - не мочалка или химия шампуней»	Основная идея урока заключается в исследовании состава и свойств шампуней. В ходе практического занятия ученики узнают виды шампуней, основные компоненты, входящие в состав, а также проведут определение пенообразования и рН различных шампуней.	7-9	Крахмальная Е.Н.
18.03.2026	Урок в начальной школе «Дрожжи дикие и домашние. Приручаем и изучаем»	Знакомство учащихся с основами микробиологии через исследование дрожжей, их свойств и использование в кулинарии.	2-4	Гридякина Н.А.
18.03.2026	КВИЗ "Искусство интеллекта"	Расширение кругозора и актуализация знаний об искусственном интеллекте.	6-8	Кирнос С.Н.
18.03.2026	Урок «НеслучАЙная церемония»	Основная идея урока заключается в исследовании процесса заваривания чая с научной точки зрения. В ходе практического занятия ученики узнают, какие процессы проходят во время заваривания чая, какие вещества содержит чай, а также как влияют температура, перемешивание и время на процесс.	8-11	Крахмальная Е.Н.

19.03.2026	КВИЗ "Финансовые инструменты"	Проверка основных понятий по финансовой грамотности. Мотивация обучающихся на изучение финансовой грамотности.	6-8	Кирнос С.Н.
19.03.2026	Просмотр фильма "Атланты. В поисках истины. Нанотехнологии - путь к процветанию или к гибели"	Современный мир живет нанотехнологиями. Обучающиеся узнают, что же такое "нано"?	9-11	Петриченко Г.А.
20.03.2026	"Минилаборатория (перемена с пользой)"	Старшеклассники на переменах проведут мастер-классы "Шаг в наномир" для учащихся младших классов	2-5	Крахмальня Е.Н.
20.03.2026	Виртуальный тур «Смотрите - это нано!» (фотогалерея с QR-кодами)	С помощью QR-кодов обучающиеся познакомятся с удивительным миром "Нано".	5-11	Кирнос С.Н.
16-20.03.2026	Конкурс фотографии "Естественно-научное образование в школе"	Развитие интереса старшеклассников к предметам естественно-научной направленности.	5-11	Крахмальня Е.Н., Кирнос С.Н., Петриченко Г.А., Кокина А.Н.
16-20.03.2026	Изготовление моделей нано на уроках технологии в начальной школе.	Развитие у школьников технологической грамотности, фантазии, изобретательности.	2-4	Гридякина Н.А., Домницкая С.П.
20.03.2026	Закрытие Недели высоких технологий и технопредпринимательства-общешкольная линейка.	Подведение итогов НВТиТ. Награждение.	2-11	Ващенко И.Н.