

Мероприятия медиаплана кабинета « Труда (технология) » на 2025-2026 учебный год.

№	Сроки проведения, Ответственные	Тема	Цель проведения
1.	10.09.2025г., учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Знакомство с кабинетом технологии «Точка Роста»	Мероприятие предназначено для учащихся 5 класса. Цель: Познакомить с деятельностью кабинета Точка Роста.
2.	24.09.2025, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Проведение практикума <i>«Кейс «Пенал»</i>	Мероприятие предназначено для учащихся 5 класса Цель: Познакомить с понятием функционального назначения промышленных изделий, проследить связь функций и формы в промышленном дизайне. Проанализировать формообразование на примере школьного пенала. Оборудование: ПК, проектор
3.	10.10.2025, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Внеклассное мероприятие <i>«Робототехника »</i>	Мероприятие предназначено для учащихся 5 - 6 класса. Цель: Создать условия для формирования у обучающихся целостного представления о робототехнике, знакомство с оборудованием кабинета «Точка роста» Оборудование: ПК, проектор, набор для конструирования

			программируемых моделей инженерных систем.
4.	22.10.2025, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Проведение практикума <i>«Робототехника»</i>	Мероприятие по робототехнике в 7-9 классах в рамках внеурочной деятельности. Цель проведения: развитие конструкторских способностей воспитанников и интереса к робототехнике. Оборудование: ПК, проектор
5.	7.11.2025, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Проведение практикума <i>«Описание микроконтроллерной платы и набора робототехники».</i>	Мероприятие предназначено для учащихся 7-9 классов. Цель: Изучить комплектующие набора для конструирования программируемых моделей инженерных систем. Оборудование: Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем
6.	19.11.2025, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Проведение практикума <i>«Знакомство с Arduino Nano и Arduino IDE»</i>	Мероприятие предназначено для учащихся 8-9 классов Цель: Развитие навыков разработки проектов с использованием цифровых и аналоговых датчиков к микроконтроллерной плате и их программирование.

			Оборудование: ПК, проектор ,Набор для конструирования программируемых моделей инженерных систем
7.	5.12.2025, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Внеклассное мероприятие « Знакомство со Scratch 2.0 »	Мероприятие предназначено для учащихся 5-6 классов Цель: Познакомить обучающихся со средой программирования Scratch 2.0 . Рассмотреть примеры использования возможностей программы для создания анимированных моделей. Оборудование: ПК, проектор.
8.	17.12.2025, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Проведение практикума « <i>Полет летучей мыши в программе Scratch 2.0</i> ».	Мероприятие предназначено для учащихся 5-6 классов Цель: Познакомить с объектами среды программирования Scratch, с правилами написания команд. Оборудование: ПК, проектор.
9.	16.01.2026, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Проведение практикума « <i>Проект Светофор на Ардуино</i> »	Мероприятие предназначено для учащихся 7-8 классов Цель: собрать схему и создать скетч, с помощью которого светодиоды будут гореть и переключаться по правилам дорожного движения. Узнать, что такое скетч и как написать программу, как включить и зажечь светодиод, как выключить светодиод, как сделать задержку в программе.

			Оборудование: ПК, микроконтроллерная плата.
10.	28.01.2026, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Внеклассное мероприятие «Обзор образовательного комплекта «СТЕМ Мастерская»»	Мероприятие предназначено для учащихся 7-9 классов Цель: Развитие конструкторских способностей воспитанников и интереса к робототехнике, с использованием нового оборудования. Оборудование: «СТЕМ мастерская»
11.	11.02.2026, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Внеклассное мероприятие «Исполнительные и система управления образовательного комплекта «СТЕМ Мастерская»»	Мероприятие предназначено для учащихся 7-9 классов Цель: Изучить комплектующие набора для конструирования программируемых моделей инженерных систем Оборудование: «СТЕМ мастерская»
12.	27.02.2026, учитель Труд (технология) Кромская	Проведение практикума «Подготовка к сборке и сборка манипулятора с угловой кинематикой из образовательного комплекта «СТЕМ Мастерская»»	Мероприятие предназначено для учащихся 7-9 классов Цель: Научиться выполнять различные технологические операции, изучение конструирования моделей промышленных манипуляционных роботов.

			Оборудование: «СТЕМ мастерская»
13.	11.03.2026, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Внеклассное мероприятие <i>«Подарок для мамы»</i>	Мероприятие предназначено для учащихся 5-6 классов Цель: Развитие навыков проектирования трёхмерных моделей в системах автоматизированного проектирования Tinkercad. Оборудование: ПК, проектор
14.	20.03.2026, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Внеклассное мероприятие <i>«Создание 3D Кружки в программе Tinkercad»</i>	Мероприятие предназначено для учащихся 5-6 классов Цель: Развитие навыков проектирования трёхмерных моделей в системах автоматизированного проектирования Tinkercad. Оборудование: ПК, проектор
15.	10.04.2026, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Внеклассное мероприятие <i>«Солнечная система в 3D»</i>	Мероприятие предназначено для учащихся 5-6 классов Цель: Развитие навыков проектирования трёхмерных моделей с помощью 3D ручки Оборудование: ПК, проектор, 3D ручки
16.	22.04.2026, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Внеклассное мероприятие <i>«3D - значок»</i>	Мероприятие предназначено для учащихся 5-6 классов Цель: Развитие навыков проектирования трёхмерных моделей с помощью 3D ручки

			Оборудование: ПК, проектор, 3Д ручки
17.	06.05.2026, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Внеклассное мероприятие <i>«Компьютерная графика и сферы её применения»</i>	Мероприятие предназначено для учащихся 8-9 класса Цель: Ознакомить обучающихся с основными понятиями компьютерной графики, сферами применения, возможностями использования компьютерной графики на уроках технологии Оборудование: ПК, МФУ
18.	20.05.2026, учитель Труд (технология) Кромская И.А.	Внеклассное мероприятие <i>«Защита творческих проектов по технологии »</i>	Мероприятие предназначено для учащихся 5-9 классов Цель: Раскрыть интеллектуальный и творческий потенциал школьников Оборудование: ПК, проектор