



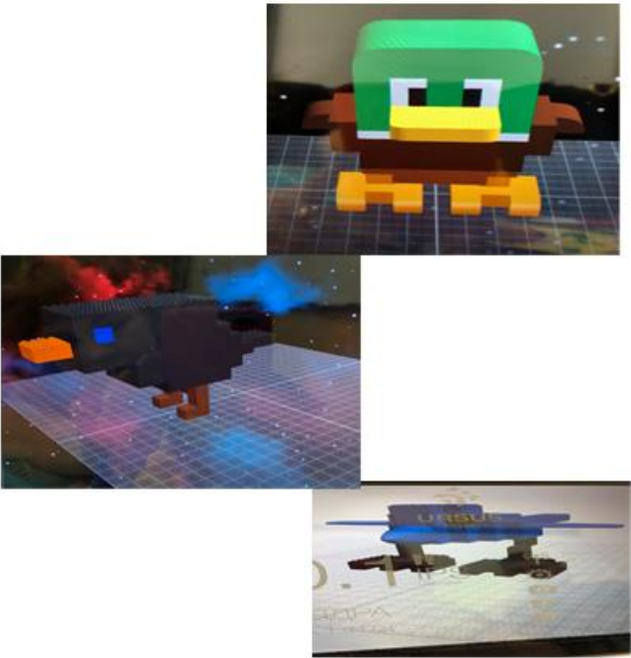
МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

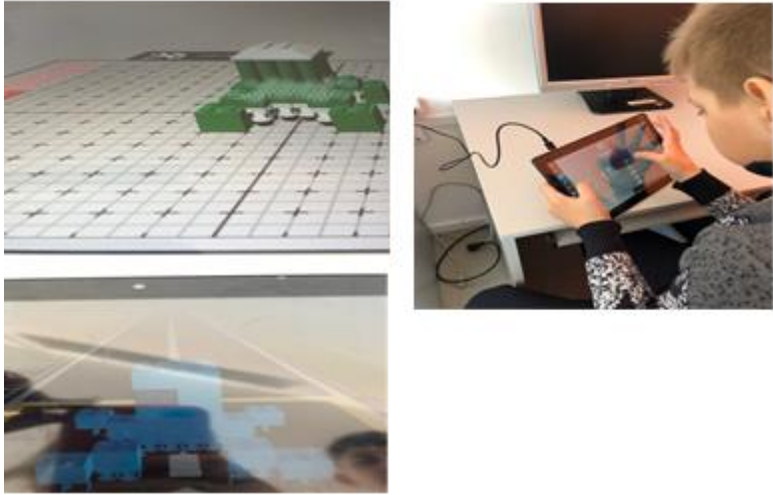


Помещение оборудовано при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации в рамках реализации национального проекта «Образование»

МОУ «Костинская сош» МО Алапаевское
Центр образования естественно-научной и технологической направленностей

В **апреле 2022 года** на базе центра «Точка Роста» проведены следующие учебные занятия, с использованием нового оборудования

Дата проведения	Предмет/ Тема мероприятия	Фото с мероприятия	Содержание мероприятия
01-04-2022	Внеурочная деятельность. 4 класс День птиц		Ежегодно 1 апреля мы отмечаем экологический праздник Международный день птиц. Эта дата выбрана неслучайно. Ведь апрель – время, когда большинство перелётных птиц, преодолевая длинный путь, возвращаются домой, в родные края. Вот уже в 26-й раз в нашей стране избрали птицу года. В 2021 году по решению Союза охраны птиц России символом года стал кобчик.

<p>04-04-2022</p>	<p>Физика .7 класс Практическая работа «Изучение зависимости периода колебаний математического маятника от его длины»</p>		<p>Исследовали зависимость периода колебаний математического маятника от его длины, сделали вывод.</p>
<p>04.04.2022 06.04.2022 08.04.2022</p>	<p>Дополнительное образование. «ЛЕГОконструирование» Конструирование к Дню космонавтики</p>		<p>04.04.22. раскрытие темы, просмотр презентации, начало работы.</p> <p>06.04.2022. изготовление модели ракеты.</p> <p>08.04.2022. доделываем работы, готовимся к представлению своих моделей.</p>

06-04-2022

Дополнительное образование «Основы программирования»
Проект: Роботизированная система «Clawbot IQ»



Сборка Базовой мобильной конструкции Clawbot IQ.

06-04-2022

Внеурочная Деятельность
1 класс Юный натуралист
Растения рядом.
Комнатные растения



Практическая работа по размещению комнатных растений в классе
протираание листьев от пыли,
взрыхление почвы, полив.

12-04-2022

Биология. 7 класс

**«Удивительные свойства
обычной воды»**

Лабораторная работа

**«Внешнее строение гидры и
дождевого червя»**



Учащиеся изучили на микропрепаратах внешнее строение животных, сделали рисунок с подписями, указали особенности строения, связанные с образом жизни.
Сделали выводы.

11-04.2022

Физика. 11 класс



Учащиеся 11 класса оформили стенд, посвящённый Дню первого полёта человека в космос

13-04-2022

**Дополнительное образование
«Робототехника. Основы программирования роботов»**

Работа над проектом.
Проект: Роботизированная система «Clawbot IQ»



Сборка основной конструкции Clawbot IQ

13-04-2022

**Внеурочная деятельность. 1 класс
Юный натуралист
*Съедобные грибы.
Несъедобные грибы***



Значение грибов для человека, растений и животных; знакомство с многообразием грибов, выделив группы съедобных и несъедобных. Рисование съедобных и несъедобных грибов.

13-04-2022
18-04-2022

**Дополнительное образование.
ЛЕГОконструирование**



Завершение работы над проектами

18-04-2022

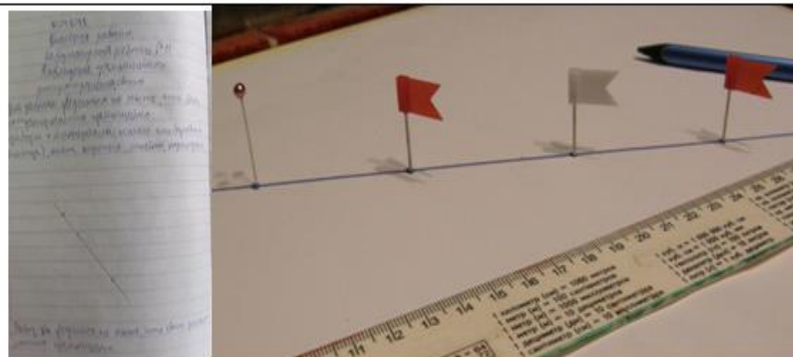
**Информатика 5, 9 класс
Урок цифры
"Цифровое искусство:
музыка и IT"**



На этом уроке учащиеся искали ответы на следующие вопросы:
Где применяются цифровые приложения? Зачем нужна программная платформа?
Что такое low-code?
И что должны знать разработчики приложений?

20-04-2022

Физика. 7 класс
Лабораторная работа №11
*«Наблюдение
прямолинейного
распространения света»*



Наблюдали прямолинейное распространение света.

20-04-2022

Внеурочная деятельность. 1 класс.
Юные натуралисты
Микроскопические организмы



Практическая работа по рассмотрению плесневых грибов под микроскопом.

20-04-2022

Дополнительное образование.
Основы программирование роботов
Проект: Роботизированная система «Clawbot IQ»



Дистанционное управление роботизированной системой Clawbot IQ

21-04-2022

Физика. 10 класс
Проектная деятельность
Защита проекта
«Глаз. Свойства зрения»



Ученик обобщил свои знания по теме проекта, продемонстрировал свои ораторские способности

21-04-2022

Химия. 10 класс

Проектная деятельность
Защита исследовательских проектов учащихся



2 учащихся 10 класса защитили исследовательские проекты по темам:
«Удивительные свойства воды»,
«Химия вокруг нас»

Материал подготовили: учитель химии и биологии Мельникова Наталья Степановна, учитель физики и информатики Шапутько Марина Викторовна, учитель внеурочной деятельности Шестакова Алёна Дмитриевна, педагог дополнительного образования Хисамов Марсель Ринатович, Ермакова Анастасия Александровна, педагог-организатор Центра Точка Роста Молокова Светлана Юрьевна

