

Информация
Муниципального казенного общеобразовательного учреждения
Семиченской средней школы
Котельниковского муниципального района
Волгоградской области
о реализации федерального проекта
«Современная школа» национального проекта «Образование»
(информация о прошедших занятиях центров «Точка роста»
сентябрь 2022-2023 уч год)

На базе Центра проводятся уроки биологии, физики, химии, а также ежедневно ведутся курсы дополнительного образования. Были разработаны и реализуются разноуровневые дополнительные общеобразовательные программы. В 2022-23 Направления «Биология», «Химия», «Физика» представлены курсами:

- «Эколята» - 3 класс;
- «Инфознайка» - 4 класс;
- «Юный физик» - 7 класс;
- «Практическая биология» - 5-6 классы;
- «Химия вокруг нас», 7 класс;
- Робототехника» - 8 класс;
- «Исследовательская и проектная деятельность» - 11 класс.

Программы имеют практическую направленность, большое количество часов отводится на практические, лабораторные и проектные работы.

В рамках урочной деятельности выполняется обязательный минимум лабораторных и практических работ. Благодаря дополнительным общеобразовательным программам расширяется возможность применения практических методов изучения биологии.

Реализация естественно-научных предметов на базе Центра «Точка Роста» в нашей школе предусматривает использование стандартного комплекта оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания. Открывается больше возможностей для популяризации биологии, химии среди обучающихся, а значит повышения эффективности учебного процесса, высокой результативности во внеурочной деятельности.

Занятие по биологии с использованием оборудования «Точка роста»





Учащиеся работают с оптическим микроскопом, выполняют лабораторные работы.

Цифровая лаборатория вызывает интерес ребят, а лабораторная работа по изучению микромира даёт возможность на практике изучить все плюсы нового оборудования.

Учащиеся 9-11 классов вовлечены в исследовательскую и проектную деятельность, активно осваивают возможности ноутбуков, МФУ в учебной деятельности. Подключение к сети интернет даёт больше возможности для поиска информации.

Внеурочное занятие: «Эколята»

Тема: «Мой питомец просто кадр»

Цели:

- расширить и обогатить представления детей о кошках и собаках и других домашних питомцах
- воспитывать чувство заботы и любви к своему домашнему животному, чувство ответственности за своего питомца
- воспитания внимательного отношения к животным и желания помогать взрослым в уходе за ними
- формировать у детей элементарные представления о домашних питомцах (кошка, собака, черепаха, попугай, хомяк, рыбки);

Развивающие:

- развивать воображение, любознательность, память и мышление детей
- повышать речевую активность детей
- развивать умение отвечать на вопросы
- развивать зрительное восприятие

Воспитательные:

- прививать любовь к домашним животным.
- учить внимательно слушать воспитателя, отвечать на вопросы;
- вызывать эмоциональный отклик;
- воспитывать бережное отношение к животным.



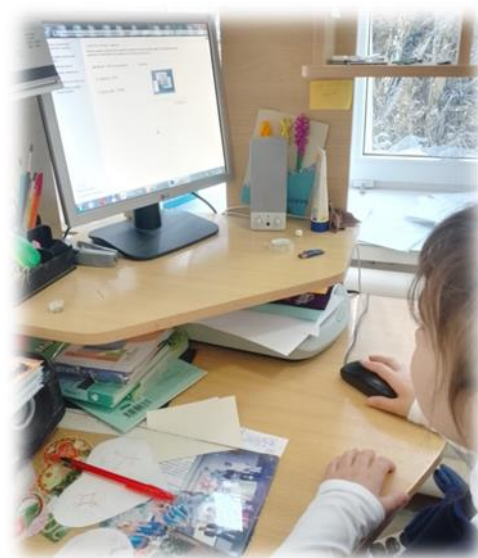
Внеклассное занятие: «Инфознайка»

Тема: «Устройство компьютера».

Цели:

- Образовательная: систематизировать знания об устройстве компьютера, углубление этих знаний через задания разной степени сложности; практическое применение изученного материала.
- Развивающая: развитие познавательных интересов у школьников; развитие личности школьника, развитие умения применять полученные знания; развитие информационной и коммуникационной компетентности учащихся.
- Воспитательная: воспитывать у учащихся: коммуникативные умения; информационную культуру, самостоятельности при работе с программным продуктом, воспитание аккуратности, терпения, усидчивости.

Оборудование: мультимедийный проектор, компьютеры, презентация к уроку, тест в табличном процессоре.



Внеурочное занятие: «Практическая биология»

Тема занятия: Техника сбора и высушивания и монтировки гербария.

Цель учебного занятия: научить детей изготавливать и оформлять гербарий.

Задачи.

- 1) Учить выполнять работу по инструкции, по технологической карте, различать виды растений.
- 2) Развитие мышления, навыков работы с клеем и сухими растениями
- 3) Воспитывать ответственность за выполняемую работу, аккуратность, внимательность.

Форма учебного занятия практическое занятие.

Форма организации работы индивидуально-групповая.

Образовательные технологии.

лично-ориентированные

