

Аналитическая оценка работы Центра «Точка роста» за 2022-2023 учебный год

В рамках федерального проекта в сентябре 2022 года в рамках проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на базе МБОУ СОШ №1 был открыт Центр образования естественно научной и технологической направленности «Точка роста».

В Центре функционирует два кабинета: кабинет физики, кабинет биологии и химии и холл, который включает зону отдыха. Кабинеты Центра оснащены современным оборудованием, которое дает возможность увлекательно изучать физику, химию и биологию, основы 3D – моделирования, основы робототехники, научиться управлять квадрокоптером. Доступ к работе в Центре для всех обучающихся является равным. Работа в условиях Центра позволяет овладеть нашим ученикам новыми знаниями и компетенциями, а также развивать и совершенствовать коммуникативные навыки, креативность, мышление.

В центре реализуются три основные общеобразовательные программы: «Физика», «Химия», «Биология» и 5 программ дополнительного образования: «Шахматы», «Робототехника», «Химический калейдоскоп», «Алгоритмика», «Химия вокруг нас».

В Центре работает квалифицированная команда специалистов из педагогов школы. Всеми педагогами пройдены курсы повышения квалификации.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ НА БАЗЕ ЦЕНТА «Точка роста»

Название мероприятия	сроки	ответственные
Игра брей-ринг по физике	сентябрь	Кобзарь Е.Ю.
Игровая программа «В стране шахматных чудес»	октябрь	Бобылева О.А.
Вебинары по предметам: ОБЖ, технология, математика	октябрь	Учителя-предметники
Кл. час в 6 классе «Мама, мамочка моя»	ноябрь	Белицкая Е.А.
Олимпиада по естественно-научной грамотности	ноябрь	Чипигина Е.В.
Участие в конкурсе видео-открыток «Смотри, это Россия»	декабрь	Харичкина Е.С.
Квест –игра по ОБЖ «Знать, уметь чтобы выжить!» для учащихся 6-9 классов	январь	Земцова И.М.

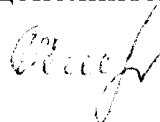
Урок «Искусственный интеллект и машинное обучение».	январь	Чипигина Е.В.
Урок «Изобретай будущее»	февраль	
Урок «Нейросети и коммуникации».	февраль	Ануфриенко О.В.
Открытое занятие по 3-Д моделированию «Создание 3-Д модели» (в рамках сетевого взаимодействия )	февраль	Ануфриенко О.В.
Шахматный турнир (в рамках сетевого взаимодействия )	март	Бобылева О.А.
Открытое занятие по технологии в 7-8 классе «Беспилотники в геоинформатике»	март	Ануфриенко О.В., Рахимова Н.Г.
Открытое занятие по курсу «Безопасное поведение», тема «Виды кровотечений. Оказание первой помощи при кровотечении» 9 класс	апрель	Земцова И.М.
Мастер-классы кружков Центра	Май	Учителя-предметники
Лаборатория «Я поделюсь своим умением»	Май	Учителя-предметники

Ребята активно принимали участие в дистанционных олимпиадах и цикле «Уроков цифры». С интересом создавали 3-Д модели, примером являются модели, созданные ко Дню Космонавтики – модель «Космонавт» и «Ракета», которые были представлены на районной выставке. С интересом работают с VR-оборудованием, посещая виртуальные экскурсии, играют в игры. Особый интерес у ребят также вызывает робототехника. Они создают и программируют роботов из наборов LEGO.

Задачи центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год:

1. Реализовывать общеобразовательные программы по технологии по курсу «Промышленный дизайн. 3-Д моделирование»
2. Продолжить реализацию курсов внеурочной деятельности по химии, физике, биологии.
3. Продолжить реализацию программ дополнительного образования.

Директор МБОУ СОШ №1



И.С. Рыкова