

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Троицкая средняя общеобразовательная школа
им. Героя Советского Союза А. Г. Котова»

РАССМОТРЕНА
на заседании ШМО
гуманитарного цикла
Протокол №104
«28» 08 2023 г.
Руководитель ШМО Орехова Л.В.
/Орехова Л.В./

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР
Кадошкина С.А.
/Кадошкина С.А./
«30» 08 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы
Заугольнов И.А.
/Заугольнов И.А./
«31» 08 2023 г.

Рабочая программа

внеурочной деятельности «Компьютерный дизайн»

5 класс

Составитель: Паршина Ольга Николаевна—

учитель технологии

высшая категория

с.Троицк

2023-2024 гг.

Раздел I. Планируемые результаты освоения внеурочной деятельности.

Личностные образовательные результаты

- широкие познавательные интересы, инициатива и любознательность, мотивы познания и творчества; готовность и способность учащихся к саморазвитию и реализации творческого потенциала
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
- интерес к информатике и ИКТ, стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;
- основы информационного мировоззрения – научного взгляда на область информационных процессов в живой природе, обществе, технике как одну из важнейших областей современной действительности;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом и личными смыслами, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- готовность к самостоятельным поступкам и действиям, принятию ответственности за их результаты; готовность к осуществлению индивидуальной и коллективной информационной деятельности;
- способность к избирательному отношению к получаемой информации за счет умений ее анализа и критичного оценивания; ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды; • способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Метапредметные образовательные результаты

- уверенная ориентация учащихся в различных предметных областях за счет осознанного использования при изучении школьных дисциплин таких общепредметных понятий как «объект», «система», «модель», «алгоритм»;
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

- широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом, звуком и графикой в среде соответствующих редакторов; хранение и обработка информации; поиск, передача и хранение информации),
- владение основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умение правильно, четко и однозначно сформулировать мысль в понятной собеседнику форме; умение осуществлять в коллективе совместную информационную деятельность, в частности при выполнении проекта; умение выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

Предметные образовательные результаты:

Владение следующими знаниями Владение следующими умениями • назначение и функциональные возможности PowerPoint;

- объекты и инструменты PowerPoint;
- технологии настройки PowerPoint; • объекты, из которых состоит презентация; • этапы создания презентации; • технологию работы с каждым объектом презентации.
- создавать слайд;
- изменять настройки слайда;
- создавать анимацию текста, изображения;
- представить творческий материал в виде презентации

Раздел II. Содержание внеурочной деятельности

Раздел 1.

Введение (1ч) Правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. Включение, выключение ПК. Клавиатура. Основные клавиши.

Раздел 2. Представление о PowerPoint (4ч) Назначение и возможности программы PowerPoint. Цели и задачи создания презентаций. Ознакомлений с презентациями разных видов. Возможности использования презентаций в школе. Требования к созданию и оформлению презентаций. Требования к оформлению презентации: стиль, фон, цвет, шрифт, дизайн, анимация, объём информации и т.д. Интерфейс программы PowerPoint. Запуск программы PowerPoint, подготовка к работе.

Раздел 3. Создание презентации из одного слайда (12ч) Создание презентации с помощью мастера. Создание презентаций на основе шаблонов Макеты слайдов в PowerPoint. Способы создания фона (тема дизайна, сплошная заливка, градиентная, заготовка, текстура, заполнение рисунком). Ввод, редактирование, форматирование и перемещение текста и надписей. Вставка графических объектов на слайд. Настройка анимации текста и рисунков. Вставка объектов из Интернета на слайд и их форматирование. Форматирование слайда презентации: изменение образца слайда,

изменение фона слайда, форматирование текста слайда. Практические работы на одном слайде: «Поздравительная открытка», «Моя визитная карточка», «Ребус по информатике», «Реклама». 11

Раздел 4. Создание открыток в программе 3dPoint (11 ч)

Раздел 6. Практикум (6ч) Проектирование собственных презентаций, удовлетворяющих всем требованиям по созданию и оформлению. Закрепление и отработка полученных знаний и умений на практике создания презентации в PowerPoint. Использование ресурсов Интернета. Практические работы: «В мире загадок», «Праздничная презентация», «Доклад по биологии», «Тест по математике», «Мультфильм». Итоговое занятие, подведение итогов и защита творческих проектов.

Раздел III. Календарно-тематическое планирование.

	Разделы и темы занятий	Кол-во часов	Дата проведения	
	Раздел 1. Введение (1ч)			
1	Введение. Инструктаж по ТБ	1		
	Раздел 2. Представление о PowerPoint (4ч)			
2	Назначение и возможности программы PowerPoint	1		
3	Требования к созданию презентаций	1		
4	Интерфейс программы PowerPoint, 3dPoint	2		
	Раздел 3. Создание презентации из одного слайда (12ч)			
5	Макеты слайдов в PowerPoint	1		
6	Способы создания фона	1		
7	Создание текста и надписей	1		
8	Вставка рисунков на слайд	1		
9	Вставка объектов из Интернета	1		
10	Настройка анимации текста	1		
11	Настройка анимации рисунков	1		
12	Запуск и наладка презентации	1		
13	П/р «Поздравительная открытка»	1		
14	П/р «Моя визитная карточка»	1		
15	П/р «Ребус по информатике»	1		
16	П/р «Реклама»	1		
	Раздел 4. Создание открыток в программе 3dPoint (11 ч)			

17-18	Создание открыток в программе 3dPoint ко Дню Учителя	2		
19-20	Создание открыток в программе 3dPoint к Новому Году	2		
21-22	Создание открыток в программе 3dPoint к 23 февраля	2		
23-24	Создание открыток в программе 3dPoint к 8 Марта	2		
25-26	Создание открыток в программе 3dPoint к 9 Мая	2		
27-28	Создание открыток в программе 3dPoint на свободную тему	2		
	Раздел 6. Практикум (6ч)			
29-30	П/р «В мире загадок»	2		
31-32	П/р «Праздничная презентация»	2		
33-34	Итоговое занятие. Защита творческих работ	2		