



ОБРАЗОВАНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Чапаевская средняя общеобразовательная школа»
муниципального образования – Михайловский муниципальный район
Рязанской области**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель центра «Точка роста»
В.В. Сбытова
Л.Б.
«30» августа 2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ «Чапаевская СОШ»
М.А. Демидова
Приказ № 80, «31» августа 2023г.



**Дополнительная общеобразовательная
общеразвивающая программа**

«Тонкости работы вMicrosoftOffice»

Направленность: техническая

Возраст обучающихся: 10-16 лет

Срок реализации программы: 1 год

Количество часов: 36 (1 час в неделю)

Педагог: Разливалова Н.А.

c. Грязное, 2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Владение компьютерными информационными технологиями в XXI века стало таким же элементом общей культуры современного человека, как умение грамотно писать, правильно излагать свои мысли, производить элементарные математические вычисления. Более того, с учетом интегрирующей роли информатики,

такие как технологии обработки текстовых, табличных и фактографических данных и т.д. далее, становятся непременным атрибутом творческой, инициативной личности, обладающей широким кругозором. Данная программа способствуют проявлению у воспитанников творческих способностей, развитию логического мышления и изобретательности, дает возможность получения навыков работы с информацией из различных областей знаний. Таким образом, данная программа является целостным интегрирующим практическим инструментом для совершенствования как технологических, так и образовательных умений у детей, готовит их к полноценной жизни в информационном обществе.

При обучении любому предмету первостепенной задачей является пробуждение интереса детей к изучаемому материалу, развитие их любознательности. Одним из лучших способов достичь этого является компьютерный спорт. Компьютерный спорт – удачный пример, когда детское или подростковое увлечение красочными интересными компьютерными играми перерастает в увлечение использоваться современной компьютерной техникой. И не только пользователья, но и сибиряки настраивают персональные компьютеры. Общение игроков в сети Интернет обменом информацией позволяет расширять кругозор занимающихся данным видом спорта.

Компьютерный спорт развивает навыки и дистанционного управления техническим устройствами, чтобы последнее время явилось и используется в военных целях, строительстве и охране правопорядка. Важны маспектом также является развитие таких интеллектуальных психических качеств, как умение заранее просчитывать действия (свои и соперника), способность к высокой концентрации над длительное время, интуиции.

Однако современный ребенок проводит за компьютером значительную часть учебного и свободного времени. Бесконтрольное длительное время провождение перед экраном компьютера не проходит бесследно для растущего информирующегося детского организма, провоцируя возникновение физических и психических нарушений. Поэтому возникла необходимость включить в программу элементы авиамодельного спорта как здоровье, берега юного компонента культуры работы воспитанников за компьютером. Авиамоделизм – это конструирование, постройка запускающих авиамоделей, что способствует приобретению, как знаний, так и сохранения здоровья, а также выбор будущей профессии.

Актуальность программы заключается вовнедрении информационных технологий в разнообразные сферы деятельности, в том числе, как учебную деятельность, так и физическое воспитание детей, на которых рассчитана данная программа.

Программа имеет научно-техническую направленность. Она представляет собой логически выстроенную систему, направленную с одной стороны, на владение знаниями интересующей воспитанника области, с другой стороны,

ориентированную на формирование у ребенка целостной научно-технической картины мира, основанной на мотивах, потребностях, ценностях, идеалах во спиританника, определяющих его место и роль в конкретном социуме, дающих возможность построить образ о самом себе как саморазвивающейся личности. А также на развитие эффективных форм физического воспитания детей и подростков, с использованием компьютерных технологий, направленных на формирование здорового, физически и духовно совершенного, морально-стойкого подрастающего поколения России.

Педагогическая целесообразность программы заключается в формировании информационных и общеучебных навыков, что, несомненно, будет способствовать повышению общего уровня развития воспитанников.

Цель программы: развитие у воспитанников интеллектуальных и творческих способностей в области информационных технологий, обеспечение предпрофессиональной подготовки к последующему освоению ими основ технических специальностей.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

обучающие:

- обучить эффективным приемам работы в различных программах, в локальных сетях, в сети Интернет, сформировать представления о роли и назначении информационных технологий и компьютерной техники в развитии современного общества;
- дать базовые знания по использованию компьютера в различных областях профессиональной деятельности и научить ребенка свободно обращаться с компьютером;
- дать профессиональную ориентацию для работы в области информатики и вычислительной техники;

развивающие:

- способствовать развитию детей через информационную деятельность, дополняющую школьный базовый уровень знаний воспитанников.
- способствовать формированию устойчивого «научного» интереса к информационным процессам на базе компьютерной техники.
- развивать творческие и интеллектуальные способности воспитанников через решение нестандартных теоретических и практических задач.

воспитательная:

- формировать эмоционально-ценностное отношение к себе и своему труду, способствовать воспитанию характера и самодисциплины, активной жизненной позиции детей средствами технического творчества, используя воспитательные возможности детского коллектива, объединенного по интересам.

оздоровительная:

- создавать условия для обеспечения эмоционального благополучия воспитанников.
- укреплять физическое здоровье детей через обеспечение научной организацией труда при использовании персонального компьютера.

Программа рассчитана на детей 10-16 лет. Она предусматривает изучение основ работы с персональным компьютером, повышающим образовательный уровень в воспитанников и освоения ими новейших компьютерных технологий и может быть реализована в течение 1 года.

Изучение по данной программе проводится (аудиторно) 1 раз в неделю по 2 учебных часов формате теоретических (лекции, семинары, миниконференции) и практических (семинары, практикумы, деловые игры) занятий, а также предусматривается самостоятельная работа учащихся дома. Соблюдая санитарные нормы, программой предусмотрен перерыв через каждые 45 минут для отдыха и проветривания помещения, санитарной обработки и клавиатуры и мышек. График учебного процесса может быть изменен в зависимости от конкретной практической задачи при обязательном соблюдении общепринятой продолжительности теоретического обучения, творческих заданий, практических работ.

Значительный объем содержания программы способен обеспечить многоуровневость и вариативность ее реализации в работе с детьми. Переход от одного уровня к другому осуществляется по принципу повторения и расширения объема знаний.

Принципы обучения:

- научности и доступности: соответствие учебного материала индивидуальным и возрастным особенностям детей;
- принцип комплексности, системности и последовательности: учебная деятельность связывается со всеми сторонами и видами воспитательной работы, овладение новыми знаниями, умениями и навыками опирается на то, что уже усвоено.
- принцип гуманности реализуется через создание оптимальной среды для воспитания и образования детей.

Методы:

1. преподавания: объяснительный, информационно-сообщающий, иллюстративный.
2. учения: репродуктивный, исполнительный, частично-поисковый, проблемный.
3. воспитания: упражнения, личный пример.

Формы занятий:

Основными, характерными при реализации данной программы формами являются комбинированные занятия. Занятия состоят из теоретической и практической частей, причем большее количество времени занимает практическая часть.

При проведении занятий традиционно используются три формы работы:

демонстрационная, когда обучающиеся слушают объяснения педагога и наблюдают за демонстрационным экраном или экранами компьютеров на научнических рабочих местах;

фронтальная, когда обучающиеся синхронно работают под управлением педагога;

самостоятельная, когда обучающиеся выполняют индивидуальные задания в течение части занятия или нескольких занятий.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Учащийся должен знать:

- правила безопасности труда при работе с компьютерами;
- порядок правил выполнения лабораторных работ;
- режимы условий труда на компьютере.
- единицы измерения количества информации;
- функциональную схему и состав компьютера;
- характеристики основных устройств компьютера и влияние их на его производительность;
- иметь представление о скорости передачи информации по различным типам линий связи;
- принципы работы в программах Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel);
-

Должен уметь:

- соблюдать правила техники безопасности, технической эксплуатации и сохранности информации при работе на компьютере;
- лабораторные работы выполнять в соответствии с правилами;
- работать с файлами (создавать, копировать, переименовывать, осуществлять поиск);
- уметь применять текстовый редактор для редактирования информирования текстов;
- вставлять в документ объекты из других приложений;
- применять графический редактор для создания и редактирования изображений;
- работать с носителями информации (форматирование, «лечение» от вирусов);
- создавать мультимедийные компьютерные презентации;
- создавать электронные таблицы;
- использовать глобальную компьютерную сеть Интернет;
- задавать сложные запросы при поиске информации;

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№	Наименование
1	Персональный компьютер
2	LCDмонитор
3	Устройства ввода (мышь, клавиатура)
4	Мультимедийный проектор
5	Интерактивная доска
6	Сканер
7	Принтер
8	Мультимедийные колонки
9	Локально-вычислительная сеть
10	Доступ к сети Интернет
11	ПО Microsoft Office 2010

12	ПО Microsoft Windows 7
13	Клавиатурныйтренажер«Рукисолиста»
14	USBфлеш-карта

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ:

- Постановление Правительства РФ «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении дополнительного образования детей»
- Письмо Министерства образования и науки РФ «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»
- Письмо Департамента молодежной политики, воспитания и социальной защиты детей Министерства образования и науки РФ «О методических рекомендациях»
- Приказ ГОСКОМСПОРТА РФ «О ведении видов спорта государственного программы физического воспитания»
- Постановление Правительства РФ «Об общероссийской системе мониторинга состояния физического здоровья населения, физического развития детей, подростков и молодежи»;
- Приказ Министерства образования Российской Федерации «Об утверждении положения о центре содействия укреплению здоровья обучающихся, воспитанников образовательного учреждения»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организациям работы"

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Раздел №1 Введение

Техника безопасности организации рабочего места; Правила работы с компьютером, правила поведения в кабинете информатики; Информация –

Компьютер – Информатика; Краткая история развития ЭВМ; Информация единицы измерения информации; Задачи и содержание работы на учебный год. Правила техники безопасности и труда. Начинаем заниматься – осваиваем ПЭВМ в стандартной комплектации; Устройства компьютера; Понятие об операционной системе; Работа с объектами операционной системы; Обработка информации; Компьютерные вирусы: пути и признаки заражения, способы защиты. Глобальная сеть Интернет. Поиск: исключение из поиска, поиск по синонимам, точный поиск и пр. Выполнение вычислений с помощью приложения Калькулятор; Клавиатурный тренажер в режиме ввода слов.

Раздел №2 Текстовый редактор Microsoft Word

MS Word основные операции с документами; Основная позиция пальцев на клавиатуре Клавиатурный тренажер; Создание и простейшее редактирование документов (вставка, удаление и замена символов, работа с фрагментами текстов); Ввод информации в память компьютера. Клавиатура. Группы клавиш; Редактирование текста. Работа с фрагментами.

Редактирование текста; MS Word – оформление документа, предварительный просмотр перед печатью или печать документа; Вставка графических объектов в текстовом редакторе WORD; MS Word таблицы; Нумерация и ориентация страниц. Размеры страницы, величина полей; Колонтитулы; Проверка правописания; Создание документов с использованием мастеров и шаблонов (визитная карточка, доклад, реферат); Параметры шрифта, параметры абзаца; Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов; Сохранение документа в различных текстовых форматах. Печать документа; Компьютерные словари и системы перевода текстов. Проверка правописания; Нумерация страниц. Параметры страницы документа; Создание и форматирование текста; в теории и на практике работав Microsoft Word; Форматирование списков и колонок; Создание и форматирование таблиц; Создание и форматирование таблиц; Вставка объектов (художественного текста и рисунков); Вставка символов и формул; Обобщающее повторение по теме;

Раздел №3 Компьютерные презентации.

Понятие презентации. Структура презентации; Изучение программы Microsoft PowerPoint. Интерфейс программы; Инструменты; Шаблоны оформления; Маркированный список; Сортировка слайдов; Смена слайдов; Настройка анимации; Добавления объектов; Цвет слайдов; Добавление речевого сопровождения; Вставка видео клипа; Создание фона; Выделения сообщение, используя текстовые эффекты; Добавление анимации к тексту, графикам и диаграммам; Добавление звука; Использование смену слайдов для эффектного перехода от слайда к слайду; Менять порядок слайда; Записывание речевого сопровождения для презентации; Зацикливание презентации для повторения с интервалом в 5 минут; Преобразование презентации PowerPoint в web-сайт;

Изучение использования элементов анимации и встроенной графики; Создание презентации. Демонстрация презентации; Знакомство с разработкой сюжета презентации.

Практическаяработка посозданиюпрезентации; Созданиеразработокотдельныхслайдовпрезентации; Подготовкапрезентацийкдемонстрации; Знакомство с правилами демонстрации презентаций; Гиперссылки – как элементымультимедиа,которые используем всвоихдокументах;

Раздел№4ПрограммаMicrosoftExcel(Табличныйпроцессор).

Интерфейспрограммы: Вкладки, Инструменты, Понятиестрока, столбец, ячейка. Заполнениерабочейтаблицыинформацией,форматыпредставленияданных,вычисления в таблице (формулы и простейшие блочные функции). Использованиеабсолютной адресации. Построение диаграмм. Статистическая обработка данных(заполнениетаблицыисходнымиданными,статистическирасчеты).Поискинформациивтаблице(менюПравка).Построениедиаграмм.ВставкаталицидиаграммExcelвдокументWord,PowerPoint.Работасосписками(сортировкаданных,использованиефильтров,подведениеитогов,созданиесводнойтаблицы).

МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕПРОГРАММЫ

Целостнаявключенность образовательныйпроцессвозможнатолькоприэмоциональной реакции воспитанника. Постижение компьютера должно идти черезпостижение самого себя, собственной уникальности в частности, и уникальностичеловека,вобщем.

Решение всех выше названных проблем возможно с развитием творческого потенциала личности ребенка. Творчество необходимо рассматривать как процесс, а не как продукт. Необходимо быть постоянно изменяющимся в изменяющемся

мире.Невозможнодатьвсюсуммузнаний,которыйбудетнеобходимв дальнейшейжизни .Истановитсяактуальноразвитиетакихкачествличностикакгибкость,адаптивность, восприимчивость мышления, идущего в разных направлениях, как в основной,учебнойдеятельности,таки всоциальной сфере.

Например,короткоопишу,каквижурешениепоставленныхвпрограммецелейобучения. Традиционным считается такой способ решения задач: постановка задачи,выделение исходных данных, применение готовых изложенных законов и формул,получение результата. Достаточно выучить правила, формулы и обозначения, чтобыбыть хорошим учеником. К сожалению жизнь перед ребятами не ставит готовыхзадач, и такой подход не позволяет адаптироваться ребенку в этом сложном мире. Инеобходимоформированиевнутреннегопланадействий,первоначальнонапрактическом материале, впоследствии в процессе переноса знаний на практическиеисоциальныевидыдеятельностибудетпроисходитьпроецированиеданно госспособа нарешение любыхжизненныхзадач.

Поэтомуизучениикомпьютерныхтехнологий,считаюцелесообразныиспользованиепроблемногообучения. В чемособенность данногоспособа. Припостановке учебной задачи исключаются прямые указания на конкретные способырешения и ожидаемый результат. Ученики сами выделяют необходимые данные,прогнозируютрезультативзависимостиотжелаемогорезультата выбирайутспособырешения. Такойспособобученияпредполагаетдифференциациюпредлагаемогоматериала,чтобыучащиеся имеливозможностьвыборапосильногоматериала.Кроме

того, проблемное обучение, способствует формированию внутренней планадействий, что самосодействует интеллектуальному развитию личности. Воспитывающий эффект за ключается в том, что каждый выбирает для себя посильную задачу, предполагая, что для решения простой задачи необходимо потратить меньше количества усилий и поощрение будет соответствующим. Каждый выбирает для себя вершину сам и это его собственная вершина, на которой нет конкурентов, ненадо никого толкать, никто тебя не толкает.

При решении развивающих и воспитательных задач применяют также элементы технологии развития критического мышления, которая способствует формированию качественно активной личности.

Программа реализуется в знакомительном плане и не силует её сложности, она опирается на практическую работу учащихся. Ваудитории установлено 8 компьютеров с операционной системой Windows 7, поэтому при изучении тем будет использоваться проектор, спомощью которого воспитанникам отображаются действия педагога со соответствующими объяснениями. (видеоуроки, объяснения «делай как я», тестирование воспитанников и т.д.).

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВРАБОТЕ ЛИТЕРАТУРА

1. Гарматин А. «Популярный самоучитель работы на персональном компьютере», 608 с., Ростов: Владис 2004 г.
2. Домин Н.А. «Интернет-скуля! Книга+Видеокурс: - Учебно-пособие.- М.: Лудшиекниги 2003-352 с.: ил.
3. Комолова Н. «HTML. Самоучитель», 272 с., Питер 2008 г.
4. Спиря И., «Компьютер. Учиться никогданепоздно», 208 с., Питер, 2007 г.
5. Экслер А.Б., «Самоучитель работы в Интернете», 608 с., НТПРЕСС 2007 г.
6. Сергеев А.П. «Самоучитель MS Office 2010», 624 с., Вильямс 2010 г.
7. Леонов Василий «Самоучитель Office 2010», 256 с., Эксмо 2010 г.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

8. <http://windows.microsoft.com/ru-ru/windows7/help/getting-started>
9. <https://products.office.com/ru-ru/word10>.<https://products.office.com/ru-ru/excel11>.<https://products.office.com/ru-ru/powerpoint>
12. <https://ru.wikipedia.org/wiki/>

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
72 часа

№ темы	№ рока		Названиетемы, занятия	Кол- вочас- ов	
				T	P
			Введение.		
I	1		Правила ТБ, правила работы с компьютером, правила поведения в кабинете информатики	1	
	2		Понятие об информации. Виды информации	1	
	3		Устройство ПК, периферийные устройства, устройства ввода и вывода информации	0,5	0,5
	4		Операционная система Microsoft Windows	0,5	0,5
	5		Компьютерные вирусы и способы защиты от них	0,5	0,5
	6		Клавиатурный тренажер/Путешествие по клавишам	0,5	0,5
II			Текстовый редактор Microsoft Word		
	7		MS Word основные операции с документами	0,5	0,5
	8		Интерфейс Microsoft Word. Основные элементы управления	0,5	0,5
	9		Основная позиция пальцев на клавиатуре. Клавиатурный тренажер	0,5	0,5
	10		Создание и простейшее редактирование документов (вставка, удаление и замена символов, работа с фрагментами текстов).	0,5	0,5
	11		Редактирование текста. Работа с фрагментами. Проверка правописания.	0,5	0,5
	12		Оформление документа, предварительный просмотр перед печатью и печать документа	0,5	0,5
	13		Нумерация и ориентация страниц. Размеры страницы, величина полей. Колонтитулы.	0,5	0,5
	14		Создание документов с использованием мастеров и шаблонов (визитная карточка, доклад, реферат).	0,5	0,5
	15		Параметры шрифта, параметры абзаца.	0,5	0,5
	16		Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формулиграфических объектов.	0,5	0,5
	17		Сохранение документа в различных текстовых форматах. Печать документа.	0,5	0,5
	18		Компьютерные словари и системы перевода текстов.	0,5	0,5
III			Программаподготовкипрезентации Microsoft PowerPoint		
	19		Интерфейс Microsoft PowerPoint. Основные элементы управления.	0,5	0,5
	20		Понятие презентации. Структура презентации.	0,5	0,5
	21		Изучение использования элементов переходов, анимации встроенной графики.	0,5	0,5
	22		Гиперссылки – как элементы мультимедиа, которые используем в своих документах.	0,5	0,5
	23		Добавление в презентацию текста, изображений, аудио-, видео- файлов.	0,5	0,5
	24		Знакомство с разработкой сюжета презентации и правилами демонстрации презентаций.	0,5	0,5
	25		Создание разработок отдельных слайдов презентации.	0,5	0,5
	26		Подготовка презентаций к демонстрации.	0,5	0,5
	27		Создание презентации. Демонстрация презентации.	0,5	0,5
	28		Практическая работа по созданию презентации.		1
IV			Табличный процессор Microsoft Excel		
	29		Интерфейс Microsoft Excel. Основные элементы управления	0,5	0,5

	30	Строка,столбец,ячейка. Тип данных: Число,текст,формула	0,5	0,5
	31	Адреса ячеек, ссылки: абсолютные, относительные и смешанные	0,5	0,5
	32	Панель инструментов и строка формул	0,5	0,5
	33	Встроенные функции	0,5	0,5
	34-36	Построение таблиц		3