МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УЛЬТ-ЯГУНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета от «31» мая 2024 г. Протокол N_2

УТВЕРЖДАЮ Директор Н.Н.Астаненко приказ № от к31 м мая 2024 г.

Дополнительная общеразвивающая общеобразовательная программа «Тонкости работы в Microsoft Office»

Направленность: <u>Техническая</u> Возраст детей: <u>13-15 лет</u> Срок реализации: <u>34 часов</u>

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Название программы	Тонкости работы в Microsoft Office
Направленность программы	Техническая
Классификация программы	Общеразвивающая, общеобразовательная, краткосрочная
Срок реализации программы	34 часов
Возраст обучающихся	13-15 лет
Количество обучающихся по	10-13 человек
программе	
Ф.И.О. составителя	Семенова Ольга Евгеньевна, педагог дополнительного
программы	образования
Год разработки	2024
Территория	ХМАО-Югра, Сургутский район, с.п.Ульт-Ягун
Юридический адрес	Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-
учреждения	Мансийский автономный округ-Югра, 628430, Сургутский
	район, с.п. Ульт-Ягун, ул. 35 лет Победы, дом 1/1.
Контакты	приемная 8(3462)738-234 e-mail: <u>ult-sosh@yandex.ru</u>
Цель	развитие у воспитанников интеллектуальных и творческих
	способностей в области информационных технологий,
	обеспечение предпрофессиональной подготовки с
	последующим освоением ряда основ технических
	специальностей.
Задачи	Обучающие:
	 обучить эффективным приемам работы в различных
	программах, в локальных сетях, в сети Интернет и
	сформировать представления о роли и значении
	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;
	ocoluctii imiqophurinai ii bbi micomreobhan reminai,
	Развивающие:
	 способствовать развитию детей через
	информационную деятельность, дополняя 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.
	Воспитательные:
	 формировать эмоционально-ценностное отношения к
	себе и своему труду, способствовать воспитанию характера
	и самодисциплины, активной жизненной позиции детей
	средствами технического творчества, используя
L	1 11

	воспитательные возможности детского коллектива, объединенного по интересам.
Документы, послужившие основанием для разработки проекта	 Объединенного по интересам. Декларация прав ребёнка, принятая резолюцией 44/25 Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 1989 года; Конвенция о правах ребенка, принятая резолюцией 44/25 Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 1989 года; Федеральный закон от 26.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»; Государственная программа РФ «Развитие образования на 2018-2025»; Концепция развития дополнительного образования детей в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре до 2020 года; План мероприятий на 2015-2020 годы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 септября 2014 года № 1726-р (с изменениями на 28 января 2017 года); Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»; Региональный проект «Успех каждого ребенка» (1 октября 2018 г. – 31 декабря 2024 г.); Постановление 21.03.2022 г. № 9 «О внесении изменений СанПиН 3.1/2.4.3598-20 (Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей)». Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) Министерства образования и науки Российской Федерации (письмо от 18.11.2015г. № 09-3242); Приказ Департамента образования и молодежной политики ХМАО – Югры от 04.08.2016 № 1224 «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования и молодежной политики ХМАО – Югры от 20.08.2018г. № 1142 «О внесении изменений в Приказ Департамента образования и молодежной политики ХМАО – Югры от 04.08.2016 № 1224 «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Ханты-Манеийском автономном округе-Югре»
Образовательные форматы	- очно (принцип workshop) — обучающиеся проходят курс коллективно при поддержке педагога;
	Формы организации познавательной деятельности: индивидуальная, коллективная, групповая. Программа рассчитана на 68 часов. Режим занятий: 1 раз в неделю, 2 занятия по 40 минут.

	Формы контроля: викторина, наблюдение, индивидуальный опрос, творческий проект, результаты конкурсов и состязаний, личные достижения учащегося.
Требования к условиям организации образовательного процесса	Для очных занятий: Аудитория со столами и стульями; персональный компьютер Программы: программное обеспечение Microsoft Office
процесси	TIPOT PANIMISE. IIPOT PANIMITOE OCCERCACITAE INTETOSOIT OTTICE
Ожидаемые результаты освоения программы	Пичностные результаты: -формирование чувства уважения и бережного отношения к результатам своего труда и труда окружающих; -формирование чувства коллективизма и взаимопомощи; -формирование трудолюбия и волевых качеств: терпение, ответственность, усидчивость. Метапредметные результаты: - развитие интереса к техническому творчеству; творческого, логического мышления; мелкой моторики; изобретательности, творческой инициативы; стремления к достижению цели; - умение анализировать результаты своей работы, работать в группах. Предметные результаты - обучить эффективным приемам работы в различных программах, в локальных сетях, в сети Интернет и
	программах, в локальных естях, в ести интернет и сформировать представления о роли и значении информационных технологий и компьютерной техники в развитии современногообщества; — 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
Формы занятий	Игра, конкурсы, групповая дискуссия, защита идеи-проекта, мастер-классы, кейсы.
Условия реализации программы (оборудование, инвентарь, специальные помещения, ИКТ и др.)	Персональный компьютер, Устройства ввода (мышь и клавиатура), Мультимедийный проектор, Интерактивная доска, Сканер, Принтер, Мультимедийные колонки, Локально-вычислительная сеть, Доступ к сети Интернет, ПО Microsoft Office, Клавиатурный тренажер «Руки солиста», USB флеш-карта

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая программа) разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- 1. Декларация прав ребёнка, принятая резолюцией 44/25 Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 1989 года;
- 2. Конвенция о правах ребенка, принятая резолюцией 44/25 Генеральной Ассамблеи от 20 ноября 1989 года;
 - 3. Федеральный закон от 26.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
 - 4. Государственная программа РФ «Развитие образования на 2018-2025»;
- 5. Концепция развития дополнительного образования детей в Ханты-Мансийском автономном округе Югре до 2020 года;
- 6. План мероприятий на 2015-2020 годы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 года N 1726-р (с изменениями на 28 января 2017 года);
- 7. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 8. Региональный проект «Успех каждого ребенка» (1 октября $2018 \, \text{г.} 31$ декабря $2024 \, \text{г.}$);
- 9. Постановление 21.03.2022 г. № 9 «О внесении изменений СанПиН 3.1/2.4.3598-20 (Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей)».
- 10.Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) Министерства образования и науки Российской Федерации (письмо от 18.11.2015г. № 09-3242);
- 11.Приказ Департамента образования и молодежной политики XMAO Югры от 04.08.2016 № 1224 «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Ханты-Мансийском автономном округе -Югре»;
- 12.Приказ Департамента образования и молодежной политики XMAO Югры от 20.08.2018г. № 1142 «О внесении изменений в Приказ Департамента образования и молодежной политики XMAO Югры от 04.08.2016 № 1224 «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования детей в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре».

Аннотация: Дополнительная общеразвивающая программа «тонкости работы в Microsoft Office" предназначена для углубленного изучения функций и возможностей популярных приложений Microsoft Office, таких как Word, Excel, PowerPoint и Outlook. Курс включает в себя все необходимые техники и навыки, которые помогут пользователям увеличить их продуктивность и эффективность при работе с этими программами.

Новизна. Одной из основных особенностей Microsoft Office является его высокая функциональность и удобство использования. Программа позволяет пользователям создавать профессионально оформленные документы, таблицы и презентации, используя разнообразные инструменты форматирования, шаблоны и эффекты.

Актуальность. Программы заключается во внедрении информационных технологий в разнообразные сферы деятельности, в том числе, как в 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 овладение знаниями в интересующей воспитанника области, с другой стороны, ориентированную на формирование у ребенка целостной научно-технической картины мира, основанной на мотивах, потребностях,

ценностях, идеалах воспитанника, 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

Отличительная особенность.

- 1. Интеграция: Microsoft Office предлагает полное взаимодействие между разными программами, такими как Word, Excel, PowerPoint и другими. Это позволяет легко перемещаться между приложениями и использовать данные из одного приложения в другом
- 2. Широкий набор функций и инструментов: Microsoft Office предлагает богатый набор функций и инструментов, который позволяет создавать профессионально оформленные документы, таблицы и презентации. Это включает в себя возможности форматирования текста, создания графиков и диаграмм, добавления изображений и многое другое.
- 3. Облачное хранение и совместная работа: Microsoft Office интегрирован с облачными сервисами, такими как OneDrive и SharePoint, что позволяет пользователям сохранять и синхронизировать свои документы в облаке. Это облегчает совместную работу над документами и доступ к ним из любого устройства с доступом в Интернет.
- 4. Шаблоны и темы: Microsoft Office предлагает множество предопределенных шаблонов и тем, которые помогают создавать профессионально оформленные документы и презентации с минимальными усилиями.
- 5. Расширяемость: Microsoft Office поддерживает расширения и дополнения, которые позволяют пользователям настраивать программы под свои потребности. Это включает в себя добавление новых функций, интеграцию с другими сервисами и автоматизацию задач.
- 6. Мощный анализ данных: Программы, такие как Excel, предлагают мощные функции анализа данных, такие как фильтры, сводные таблицы и диаграммы. Это позволяет пользователям быстро и легко анализировать большие объемы данных и извлекать полезную информацию.

Цель программы: развитие у воспитанников интеллектуальных и творческих способностей в области информационных технологий, обеспечение предпрофессиональной подготовки с последующим освоением ряда основтехнических специальностей

Задачи программы:

Обучающие:

- -обучить эффективным приемам работы в различных программах, в локальных сетях, в сети Интернет и сформировать представления о роли и значении 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, дополняя 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.

Воспитательные:

формировать эмоционально-ценностное отношения 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

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Общий срок реализации исходной программы (количество лет)	1 год
Возраст обучающихся	13-15 лет
Количество обучающихся в группе	10-13
Количество часов в неделю	1 часа
Общее количество часов в год	34
Общее количество часов	34

Методы обучения:

- словесные методы обучения: объяснение, рассказ, чтение, беседа, диалог, консультация.
- методы практической работы;
- *метод наблюдения*: запись наблюдений, зарисовка, рисунки, запись звуков, голосов, сигналов, фото-, видеосъемка, проведение замеров;
 - исследовательские методы: эксперименты.
- методы проблемного обучения: эвристическая беседа: постановка проблемных вопросов; объяснение основных понятий, определений, терминов; создание проблемных ситуаций: постановка проблемного вопроса; самостоятельная постановка, формулировка и решение проблемы обучающимися: поиск и отбор аргументов, фактов, доказательств и др.;
 - проектно-конструкторские методы: проектирование (планирование) деятельности;
- *метод игры:* игры: дидактические, развивающие, познавательные, на развитие внимания, памяти, глазомера, воображения; игра-конкурс, игра-путешествие, ролевая игра, деловая игра;
- *наглядный метод обучения*: таблицы, схемы, чертежи, графики; демонстрационные материалы;

Формы организации деятельности обучающихся на занятии:

- фронтальная;
- групповая;
- индивидуальная.

Образовательные технологии. При реализации данной программы используются информационно-коммуникационная, проектная, кейс-технология, технология проблемного обучения, игровые технологии.

Ожидаемые результаты и способы определения их результативности

Учащийся должен знать:

- правила безопасности труда при работе с компьютерами;
- порядок и правила выполнения лабораторных работ;
- режим и условия 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 и форматирования 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;

Способы и формы выявления результатов: (наблюдение, конкурсы, создание проектных работ, дискуссии, ролевые игры)

Способы и формы фиксации результатов: (грамоты, дипломы, фото.)

Способы и формы предъявления результатов: конкурсы, презентации

Для определения качества обученности по данной программе используется уровневая тоценка: стартовый, базовый, продвинутый.

Результат прохождения программы (выставка и защита проектных творческих работ) **Система условий реализации программы основана на следующих принципах:**

- *Коммуникативный принцип* позволяет строить обучение на основе общения равноправных партнеров и собеседников, дает возможность высказывать свое мнение (при взаимном уважении), формирует коммуникативно-речевые навыки.
- *Гуманистический принцип* создание благоприятных условий для обучения всех детей, признание значимости и ценности каждого ученика (взаимопонимание, ответственность, уважение).
- *Принцип культуросообразности* предполагает, что творчество учащихся должно основываться на общечеловеческих ценностях культуры и строится в соответствии с нормами и ценностями, присущими традициям нашего региона.
- *Принцип коллективности* дает опыт взаимодействия с окружающими, сверстниками, создаёт условия для самопознания, социально-педагогического самоопределения.

Условия реализации:

Материально-техническое оснащение процесса обучения:

- 1. Персональный компьютер,
- 2. Устройства ввода (мышь и клавиатура),
- 3. Мультимедийный проектор,
- 4. Интерактивная доска,
- Сканер,
- 6. Принтер,
- 7. Мультимедийные колонки,
- 8. Локально-вычислительная сеть,
- 9. Доступ к сети Интернет,
- 10. ΠΟ Microsoft Office,
- 11. Клавиатурный тренажер «Руки солиста»,
- 12. USB флеш-карта

ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОСТАВА

Педагог, реализующий дополнительную общеразвивающую досуговую программу: педагог дополнительного образования. Стаж работы — не менее одного года, образование — высшее педагогическое, квалификационная категория — соответствие занимаемой должности. Должностные обязанности в рамках реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе:

- реализация дополнительной программы;
- разработка и внедрение в образовательный процесс новых дидактических разработок;
- побуждение обучающихся к самостоятельной работе, творческой деятельности;
- информационное сопровождение обучающихся при выполнении и защите творческих проектов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

	Модуль 1. «Я изучаю»								
№	Раздел	К	оличество часов	Формы аттестации,					
		теория	практика	всего	контроля				
1.	Введение	6	4	10	Наблюдение				
2	Текстовый редактор Microsoft Word	12	12	24	Наблюдение				
3.	3. Программа подготовки презентации Microsoft Power Point		11	20	Наблюдение				
4. Табличный процессор Microsoft Excel		5	9	14	Конкурсы				
ИТ	ОГО			34					

Приложение 1 **КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

№	Сроки	Тема модуля,	Кол-во часов	Форма занятий	Форма контроля
		раздела			
				«Я изучаю» 34 часа	
1		Введение в курс	10	Вводное занятие. Беседа.	Фронтальный опрос,
		«Тонкости		Игра на знакомство и	педагогическое
		работы в		сплочение коллектива,	наблюдение,
	01.00.2022	Microsoft Office»		тематические задания по	тестирование
	01.09.2023- 30.12.2023			подгруппам	
2	30.12.2023	Текстовый	24	Лекция, тематические	Тестирование,
		редактор		задания по подгруппам,	практическая работа,
		Microsoft Word		учебная игра	педагогическое
					наблюдение
3		Программа	20	Лекция, тематические	Тестирование,
		подготовки		задания по подгруппам,	практическая работа,
		презентации		учебная игра	педагогическое
		Microsoft Power			наблюдение
	09.01.2024- 31.05.2024	Point			
4	31.03.2024	Тоб	14	Лекция, тематические	Тестирование,
		Табличный		задания по подгруппам,	практическая работа,
		процессор		учебная игра	педагогическое
		Microsoft Excel		· 1	наблюдение

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ МОДУЛЬ 1

1 раздел: «Введение в курс «Тонкости работы в Microsoft Office»

Правила ТБ, правила работы с компьютером, правила поведения в кабинете информатики, Понятие об информации. Виды информации, Устройство ПК, периферийные устройства, устройства ввода и вывода информации, Операционная система Microsoft Windows, Компьютерные вирусы и способы защиты от них, Клавиатурный тренажер/ Путешествие по клавишам

2 раздел: «Текстовый редактор Microsoft Word»

MS Word основные операции с документами, Интерфейс Microsoft Word. Основные элементы управления, Основная позиция пальцев на клавиатуре. Клавиатурный тренажер, Создание и простейшее редактирование документов (вставка, удаление и замена символов, работа с фрагментами текстов), Редактирование текста. Работа с фрагментами. Проверка правописания, Оформление документа, предварительный просмотр перед печатью и печать документа, Нумерация и ориентация страниц. Размеры страницы, величина полей. Колонтитулы, Создание документов с использованием мастеров и шаблонов (визитная карточка, доклад, реферат), Параметры шрифта, параметры абзац, 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

Планируемые результаты: освоение материала данного модуля поможет обучающимся ориентироваться в видах информации, устройствах ПК, знать вирусы и защиту от них, уметь пользоваться клавиатурным тренажером, так же на учатся работать с тестовым редактором Microsoft Word

3 раздел: «Программа подготовки презентации Microsoft Power Point»

Интерфейс Microsoft PowerPoint. Основные элементы управления, Понятие презентации. Структура презентации, Изучение использования элементов переходов, анимации и встроенной графики, Гиперссылки – как элементы мультимедиа, которые используем в своих документах, Добавление в презентацию текста, изображений, аудио-, видеофайлов, Знакомство с разработкой сюжета презентации и с правилами демонстрации презентаций, Создание разработок отдельных слайдов презентации, Подготовка презентаций к демонстрации, Создание презентации. Демонстрация презентации, Практическая работа по созданию презентации.

4 раздел: «Табличный процессор Microsoft Excel»

Интерфейс Microsoft Excel. Основные элементы управления, Строка, столбец, ячейка. Тип данных: Число, текст, формула, Адреса ячеек, ссылки: абсолютные, относительные и смешанные, Панель инструментов и строка, Встроенные функции, Построение таблиц

Планируемые результаты: освоение материала данного модуля поможет обучающимся реализовывать свою деятельность в программах подготовки презентации Microsoft Power Point, так же научит их работать с табличными значениями в программе Microsoft Excel.

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В РАБОТЕ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Гарматин А. «Популярный самоучитель работы на персональном компьютере», 608 с., Ростов: Владис 2004 г.
- 2. Домин Н.А. «Интернет с нуля! Книга + Видеокурс:-Учебное пособ.-М.: Лудшие книги 2003-352с.:ил.
 - 3. Комолова Н. «НТМL. Самоучитель», 272 с., Питер 2008 г.
 - 4. Спира И., «Компьютер. Учиться никогда не поздно», 208 с, Питер, 2007 г.

- 5. Экслер А. Б., «Самоучитель работы в Интернете», 608 с., НТ Пресс 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 **ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ:**
- 8. http://windows.microsoft.com/ru-ru/windows7/help/getting-started
- 9. https://products.office.com/ru-ru/word
- 10. https://products.office.com/ru-ru/excel
- 11. https://products.office.com/ru-ru/powerpoint
- 12. https://ru.wikipedia.org/wiki/

Контроль за уровнем усвоения знаний

Вид	Сроки	Характеристика	Форма контроля	Формы
контроля		контроля		представления
				результатов контроля
Вводный	В начале	Определение	Обучающимся дается	Практическая
контроль	изучения	стартовых	практическое задание, на	работа
	I модуля	возможностей	котором в результате	
	(сентябрь)	обучающихся и	наблюдения педагог	
		выявление	делает вывод о ЗУН	
		исходного уровня	обучающихся	
		подготовки	(педагогическое	
			наблюдение)	
Текущий	В конце	Выявляет степень	Индивидуальные	Практическая
контроль	изучения	усвоения учебного	карточки с заданиями	работа, тест,
	каждой	материала, уровень	различного типа.	защита
	крупной	подготовки к		проекта, отчет
	темы.	занятиям,		
		заинтересованность		
		обучающихся	T.	T
Промежу-	После	Проходит с целью	Проверка теоретических	Протокол
точная	изучения	проверки	знаний проводится в	промежуточной
аттестация	1 модуля	теоретических и	форме теста,	аттестации,
		практических знаний	практических навыков -	защита
		обучающихся в	в форме тренировочных	проекта.
		результате обучения	упражнений. Оценка по	
Итоговая	D	по модулю	теории и практике проводится по 3-х	Посточно
	В конце	Итоговая аттестация	бальной системе: 1 балл	Протокол итоговой
аттестация	обучения	анализирует успешность	– низкий уровень; 2	аттестации
		освоения	балла – средний уровень;	обучающихся
		программы. При	3 балла – высокий	объединения
		успешном усвоении	уровень усвоения	оовединения
		программы	знаний, умений и	
		выпускнику	навыков. Вычисляется	
		вручается	средний балл. Затем	
		свидетельство об	результаты итоговой	
		окончании полного	аттестации фиксируются	
		курса обучения по	в «Протоколе итоговой	
		программе	аттестации обучающихся	
			объединения».	

Оценка по теории и практике проводится по 3-х бальной системе: 1 балл – низкий уровень; 2 балла – средний уровень; 3 балла – высокий уровень усвоения знаний, умений и навыков. Вычисляется средний балл.

Уровень теоретической подготовки обучающихся

No	Показатели	I модуль	I модуль	
		«Я изучаю»	«Я изучаю»	
	Критерии	Правилам ТБ, 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)	
		Стартовый уровен	НЬ	
1	1 балл (низкий уровень)	Правильный 1 ответ	Правильный 1 ответ	
2	2 балла (средний	Правильные 2	Правильные 2 ответа	
	уровень)	ответа		
3	3 балла (высокий	Правильные 3	Правильные 3 ответа	
	уровень)	ответа		
	овый уровень			
1	1 балл (низкий уровень)	Правильный 1 ответ	Правильный 1 ответ	
2	2 балла (средний	Правильные 2	Правильные 2 ответа	
	уровень)	ответа		
3	3 балла (высокий	Правильные 3	Правильные 3 ответа	
	уровень)	ответа		

Уровень практической подготовки обучающихся

Показатели	«Я изучаю»	«Я изучаю»
Критерии	работать с файлами (создавать, копировать, переименовывать, осуществлять поиск); уметь применять текстовый редактор для редактирования и форматирования текстов	создавать мультимедийные компьютерные презентации; создавать электронные таблицы; использовать глобальную компьютерную сеть Интернет; задавать сложные запросы при поиске информации
	Стартовы	й уровень

1	1 балл (низкий	Выполнено мало	Отладка программы с большей помощью
	уровень)	заданий.	учителя. Низкие результаты в
			соревнованиях.
2	2 балла (средний	Все задания	Почти самостоятельная отладка программы.
	уровень)	выполнены с	Хорошие результаты в соревнованиях.
		незначительной	
		помощью учителя	
3	3 балла(высокий	Все задания	Самостоятельная отладка программы.
	уровень)	выполнены почти	Высокие результаты в соревнованиях

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Месяц	Число план	Число факт	Форма занятия	Кол- во	Тема раздела	Место проведения	Форма контроля				
					часов	G (24)						
	I модуль «Я изучаю» (34 ч)											
1.	Сентябрь			Беседа, наблюдение, практическое занятие	1	Правила ТБ, правила работы с компьютером, правила поведения в кабинете информатики.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Опрос				
				Беседа, практическое занятие	1	Устройство ПК, периферийные устройства, устройства ввода и вывода информации	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа				
		Беседа. 1 Практическое занятие	Операционная система Microsoft Windows	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа							
				Беседа. Практическое занятие	1	Компьютерные вирусы и способы защиты от них	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа				
2.	Октябрь			Наблюдение, практическое занятие	1	Клавиатурный тренажер/ Путешествие по клавишам	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Опрос				
				Беседа	1	MS Word основные операции с документами	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа				
				Практическое занятие	1	Интерфейс Microsoft Word. Основные элементы управления	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Опрос				
				Практическое занятия	1	Основная позиция пальцев на клавиатуре. Клавиатурныйтренажер	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Творческая работа				

3.	Ноябрь	Беседа	1	Создание и простейшее редактирование документов	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Опрос
		Беседа, практическое занятие	1	Редактирование текста. Работа с фрагментами. Проверкаправописания.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа
		Беседа, наблюдение, практическое занятие	1	Оформление документа, предварительный просмотр перед печатью и печать документа	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа
		Беседа, наблюдение, практическое занятие	1	Нумерация и ориентация страниц. Размеры страницы, величина полей. Колонтитулы.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Опрос
4.	Декабрь	Наблюдение	1	Создание документов с использованием мастеров и шаблонов	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа
		Практическое занятие	1	Параметры шрифта, параметры абзаца.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа
		Наблюдение, практическое занятие	1	Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа
		Наблюдение, практическое занятие	1	Сохранение документа в различных текстовых форматах. Печатьдокумента.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа
5.	Январь	Наблюдение, практическое занятие	1	Компьютерные словари и системы перевода текстов.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Опрос
		Наблюдение, практическое занятие	1	Интерфейс Microsoft PowerPoint. Основные элементы управления.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Творческая работа

		Наблюдение, практическое занятие	1	Понятие презентации. Структура презентации.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Опрос
		Наблюдение, практическое занятие	1	Изучение использования элементов переходов, анимации и встроенной графики.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа
6.	Февраль	Наблюдение, практическое занятие	1	Гиперссылки – как элементы мультимедиа, которые используем в своих документах.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа
		Наблюдение, практическое занятие	1	Добавление в презентацию текста, изображений, аудио-, видео- файлов.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Опрос
		Практическое занятие	1	Знакомство с разработкой сюжета презентации и с правилами демонстрации презентаций.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа
		Наблюдение, практическое занятие	1	Создание разработок отдельных слайдов презентации.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа
7.	Март	Беседа	1	Подготовка презентаций к демонстрации.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа
		Наблюдение, практическое занятие	1	Создание презентации. Демонстрация презентации.	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Практическая работа
		Наблюдение, практическое занятие	1	Практическая работа по созданию презентации	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Опрос
8.	Апрель	Наблюдение, практическое занятие	1	Интерфейс Microsoft Excel. Основные элементы управления	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Творческая работа
		Наблюдение, практическое занятие	1	Строка, столбец, ячейка. Тип данных: Число, текст, формула	с.п.Ульт-Ягун, 35 лет Победы 1	Опрос

		Наблюдение,	1	Адреса ячеек, ссылки: абсолютные,	с.п.Ульт-Ягун,	Практическая
		практическое		относительные и смешанные	35 лет Победы	работа
		занятие			1	
		Наблюдение,	1	Панель инструментов и строка формул	с.п.Ульт-Ягун,	Практическая
		практическое			35 лет Победы	работа
		занятие			1	
9.	Май	Наблюдение,	1	Встроенные функции	с.п.Ульт-Ягун,	Опрос
		практическое			35 лет Победы	
		занятие			1	
		Беседа,	1	Построение таблиц	с.п.Ульт-Ягун,	Практическая
		подготовка			35 лет Победы	работа
		проектов			1	