УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 ИМЕНИ ПЕТРА НИКИТОВИЧА СТРАТИЕНКО СТАНИЦЫ НОВОПЛАСТУНОВСКОЙ

Принята на заседании педагогического совета от «30» августа 2024 г. Протокол № 1__

Утверждаю: Директор МБОУ СОШ № 8 им. И.Н.Стратиенко ст. Новопластуновской Т.Ю.Наумова Приказ № 321/02-13 «30» августа 2024 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«АЛГОРИТМИКА»

Уровень программы: ознакомительный

Срок реализации программы: 1 год /68 часов/

Возрастная категория: 8-11 лет

Вид программы: модифицированная

Автор-составитель: педагог дополнительного образования

Наумова Татьяна Юрьевна

ст. Новопластуновская 2024 г.

Паспорт программы

№	Алгоритмика	
1	Целевая аудитория	8-11 лет
2	Срок обучения	1
3	Количество часов (общее)	2
4	Количество часов в год	68
5	Ф.И.О. педагога	Наумова Татьяна Юрьевна
6	Уровень программы	Ознакомительный
7	Продолжительность 1-го занятия (по САНПИНу)	45 минут
8	Количество часов в день	1 час
9	Периодичность занятий в неделю	2 раза

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы: объём, содержание,	
планируемые результаты	3
Пояснительная записка	3
1.1. Цель и задачи программы	6
1.2. Содержание программы	7
1.3. Планируемые результаты	11
Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий, включающий формы	
аттестации	13
2.1. Календарный учебный график	13
2.2. Условия реализации программы	13
2.3. Формы аттестации / контроля	13
2.4. Оценочные материалы	14
2.5. Методические материалы	14
Список рекоменлованной литературы	16

Раздел 1. Комплекс основных характеристик программы: объём, содержание, планируемые результаты

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Алгоритмика» разработана в рамках модели по созданию новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ всех федерального «Успех каждого направленностей проекта ребенка» национального проекта «Образование».

Программа составлена в соответствии с нормативно – правовыми актами:

- Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-фз от 29.12.2012);
- Федеральный закон РФ «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации» от 24.07.1998 №124 ФЗ (в редакции 2013г.);
- Федеральный проект «Успех каждого ребенка» (протокол заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 07 декабря 2018 г. № 3);
- Национальный проект «Образование» (паспорт утвержден президиумом Совета при президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018г. № 16);
- Закон РФ «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» от 13.07.2020 г. № 189 (в редакции от 28.12.2022 года);
- Закон РФ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившей силу части 3 статьи 3 ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном (муниципальном) социальном заказе на оказание государственных (муниципальных) услуг в социальной сфере» от 28.12.2022 г. № 568 ФЗ;
- Государственная программа РФ «Развитие образования» (постановление Правительства Российской федерации от 26 декабря 2017 года №1642);
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017г. №1642 «Государственная программа РФ «Развитие образования» на 2018 2025гг.»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р, г. Москва «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09. 2020 № 28 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Приказ от 30.08.2023 № 212 «О функционировании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на базе МБОУ СОШ 8 им.П.Н.Стратиенко ст.Новопластуновской. Приказ от 30.08.2023 № 213 «Об утверждении дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ на 2023/2024 учебный год.

Программа имеет *техническую направленность*, реализуется в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Актуальность программы обусловлена тем, что для подготовки детей к жизни в современном информационном обществе в первую очередь необходимо развивать логическое мышление, способность к анализу (вычленению структуры объекта, выявлению взаимосвязей и принципов организации) и синтезу (созданию новых моделей). Умение для любой предметной области выделить систему понятий, представить их в виде совокупности значимых признаков, описать алгоритмы типичных действий улучшает ориентацию человека в этой предметной области и свидетельствует о его развитом логическом мышлении.

Отпичительные особенности программы от уже существующих в том, что она дает учащимся разного уровня владения компьютерной грамотности, понимание основ работы с компьютерными программами Microsoft Office Word, Microsoft PowerPoint, а также навыки грамотной работы с информацией. Открывает возможности при минимальном количестве учебного времени не только изучить основные возможности работы, но и увидеть, как их можно использовать для решения разнообразных задач, максимально реализовав именно творческие способности.

Данная программа педагогически целесообразна, так как содержание программы построено таким образом, чтобы максимально сформировать у учащихся позитивное отношение к будущей трудовой деятельности.

Также, особенность программы является личностно - ориентированный подход в процессе обучения. Для этого у учащихся определяется исходный

уровень знаний и практических умений, а также их мотивация к занятиям.

В дальнейшем, с учётом индивидуальных возможностей, выстраивается образовательная траектория обучения с целью максимального освоения программных заданий.

Возраст учащихся, особенности приема

Возраст учащихся по программе 9 – 12 лет.

Зачисление в группы производятся с обязательным условием — заполнения заявления о зачислении на общеобразовательную общеразвивающую программу «Точка роста» и согласия родителя (законного представителя) несовершеннолетнего учащегося на обработку персональных данных.

Зачисление в группы осуществляется на добровольной основе, учитывая психофизические и возрастные особенности детей.

Объем и срок освоения программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Алгоритмика» рассчитана на 1 год обучения, количество учебных недель в год – 34. Общий объем программы обучения составляет 68 учебных часа.

Уровень освоения программы

Программа имеет стартовый уровень.

Формы обучения и организации занятий

Форма обучения – очная, с возможностью применения дистанционных образовательных технологий.

При проведении учебных занятий используется индивидуальная форма организации обучения: теоретические, практические.

Особенности организации образовательного процесса

Форма обучения – очная.

Основная форма организации обучения – учебное занятие.

Формы организации учебной деятельности: теоретические и практические занятия.

Формы занятий: тематические, игровые занятия, практическое занятие, комбинированное занятие.

Типы занятий: изучение новой информации, занятия по формированию новых умений, обобщение и систематизация изученного, практическое применение знаний, умений, комбинированные занятия, контрольно-проверочные занятия.

В основе программы лежат практические занятия. Разные типы и формы занятий создают условия для развития познавательной активности, повышения интереса учащихся к обучению.

При проведении учебных занятий используется *индивидуальная форма организации* познавательной деятельности на учебном занятии.

Режим организации занятий и продолжительность занятий

Занятия с учащимися организуются 2 раза в неделю по 1 учебному часу.

Для снятия психологических и физических нагрузок периодически проводятся физкультминутки, соблюдается режим смены разнообразных

видов деятельности.

Последовательность тем, количество и форма организации занятий может меняться по усмотрению педагога.

Занятия построены с соблюдением оптимального двигательного режима с чередованием заданий теории и практики, переключением с одного вида деятельности на другой, что способствует сохранению и укреплению здоровья учащихся.

1.1. Цель и задачи программы

Цель программы: формирование первичных знаний и умений при работе на компьютере и обучение использованию компьютерной техники в учебной и внеурочной практической деятельности, развитие творческого потенциала учащихся.

Задачи:

Образовательные:

- познакомить учащихся: с основами работы с компьютерными программами Microsoft Office Word, Microsoft PowerPoint; с принципами грамотного использования информации;
- формировать умения: использовать компьютер с соответствующим программным обеспечением при решении задач, поиске и обработке информации; сознательного и рационального использования компьютера в своей внеурочной, учебной, а затем и профессиональной деятельности.
- обучить бережному отношению к своему здоровью и здоровью окружающих.

Развивающие

- развивать логическое и алгоритмическое мышление;
- развивать выделение и раскрытие роли информационных технологий и компьютеров в развитии современного общества;

Воспитательные:

- воспитывать культуру общения; чувство ответственности за свое поведение; безопасное поведение в повседневной жизни в случае возникновения различных опасных и чрезвычайных ситуаций

1.2. Содержание программы Учебный план

№	Название раздела		Количест	во часов	Формы
Π/Π		всего	теория	практика	аттестации/
					контроля
1.	Раздел «Введение»	2	2	-	наблюдение,
					опрос
2.	Раздел «Техника безопасности	4	4	-	опрос,
	при работе с компьютером».				тестирование
3.	Раздел «Компьютерная	6	4	2	Беседа,
	грамотность».				практикум
4.	Раздел «Текстовый редактор	18	6	12	практикум
	Microsoft Office Word».				
5.	Раздел «Информация»	8	6	2	устный опрос,
					беседа
6.	Раздел «Программа создания и	20	6	14	практикум
	просмотра презентаций Microsoft				
	PowerPoint»				
7.	Раздел «Интернет и онлайн	8	4	4	опрос,
	документы»				практикум
8.	Итоговое занятие. Защита	2	-	2	викторина
	проектов и викторина				
	Итого:	68	32	36	

Учебно-тематический план программы

No	Наименование раздела	К	оличество	часов	Формы аттестации/	
Π/Π		Всего	Теория	Практика	контроля	
1.	Введение					
1.1	Вводный инструктаж	2	2	0	Наблюдение,	
	по ТБ				устный опрос	
2.	Техника безопасности при	работе	с компью	тером		
2.1	Техника безопасности при	2	2	0	Устный	
	работе на ПК и за				опрос	
	ноутбуком					
2.2	Совершенствование ПК,	2	2	0	Устный	
	современные				опрос	
	компьютерные технологии					
3.	Компьютерная грамотность					
3.1	Персональный компьютер	2	2	0	Беседа	
	и ноутбук. Различия					

мышь, курсор 1 1 Бесед 3.3 Системный блок и его составляющие 2 1 1 Бесед 4. Текстовый редактор Microsoft Office Word 4.1 Знакомство с Microsoft 3 1 1 Пра	ктикум да, опрос
мышь, курсор 1 1 Бесед 3.3 Системный блок и его составляющие 2 1 1 Бесед 4. Текстовый редактор Microsoft Office Word 4.1 Знакомство с Microsoft 3 1 1 Пра	
3.3 Системный блок и его составляющие 2 1 1 Бесед составляющие 4. Текстовый редактор Microsoft Office Word 4.1 Знакомство с Microsoft 3 1 1 Пра	да, опрос
составляющие 4. Текстовый редактор Microsoft Office Word 4.1 Знакомство с Microsoft Пра	ta, onpoc
4.Текстовый редактор Microsoft Office Word4.1Знакомство с MicrosoftПра	
4.1 Знакомство с Microsoft Пра	
	Year Yan A
Office Word. Окно 2 1 1	ктикум
текстового редактора	
4.2 Vymaan mayaranaa Haya	ктикум
4.2 Курсор, текстовое поле, д 1 3	КІИКУМ
прокрутки. Набор текста.	
Исправление ошибок	
	ктикум
страницы в Microsoft	KIIIKYWI
Office Word.	
	ктикум
шрифта	KIIIKYM
1. D. C. D.C.	ктикум
4.5 Вставка таблицы. Работа с 4 1 3 Пра таблицами в конструкторе	
	ктикум
Выравнивание	211111 111
5. Информация	
1 1	ый опрос
Виды информации	em empee
	ый опрос
информации	I
	еседа
получения информации	, ,
	еседа
информацией	
6. Программа создания и просмотра презентаций Microsoft PowerPoi	int
	ктикум
PowerPoint. Окно	•
программы	
6.2 Кегль и стилистика 2 1 1 Пра	ктикум
шрифта	·
6.3 Дизайн, шаблоны слайдов. 4 1 3 Пра	ктикум
Общий стиль презентации	-
6.4 Вставка таблицы. Работа с 4 1 3 Пра	ктикум
таблицами в конструкторе	
6.5 Вставка рисунка. Вставка Пра	ктикум
аудио- и видеоматериалов.	
Экспорт презентации в	
документ, в изображение	
и в видео	
6.6 Вставка и настройка 4 1 3 Пра	ктикум
анимации в презентации.	
Анимация входа, выхода,	
движений. Работа с	
кнопками и триггерами	

7.	Интернет и онлайн документы						
7.1	Что такое интернет:	2	2	0	Практическая работа		
	значение в жизни						
	человека, возможности						
7.2	Правила безопасной	2	2	0			
	работы в сети Интернет						
7.3	Создание учетной записи	2	0	2			
7.4	Онлайн документы Google	2	1	1			
8.	Итоговое занятие. Защита	2	0	2	Викторина		
	проектов и викторина						
BCEI	TO:	68	32	36			

Содержание программы

Раздел 1. Введение

1.1. Вводный инструктаж по ТБ

Теория: Инструктаж по технике безопасности при работе в компьютерном классе.

Раздел 2. Техника безопасности при работе с компьютером

2.1. Техника безопасности при работе на ПК и за ноутбуком.

Теория: Ознакомление с памятками по технике безопасности при работе за компьютером.

2.2. Совершенствование ПК, современные компьютерные технологии.

Теория: Сведения из истории развития компьютерных технологий.

Раздел 3. Компьютерная грамотность

Тема 3.1. Персональный компьютер и ноутбук. Различия технического оснащения

Теория: Различия персонального компьютера и ноутбука.

Тема 3.2. Клавиатура, компьютерная мышь, курсор

Теория: Знакомство с клавиатурой, компьютерной мышью и курсором Практика: Обучение работе с клавиатурой и с манипулятором «мышь» (левая и правая кнопка).

Тема 3.3. Системный блок и его составляющие

Теория: Изучение составляющих системного блока: блок питания, материнская плата, процессор, жёсткий диск, оперативная память, система охлаждения (кулер и водяная) и корпус.

Раздел 4. Текстовый редактор Microsoft Office Word

Тема 4.1. Знакомство с Microsoft Office Word. Окно текстового редактора

Теория: Подготовка и проведение научно-практической конференции с элементами практических заданий.

Практика: Знакомство с главным окном в Microsoft Office Word.

4.2. Курсор, текстовое поле, линейки, полосы прокрутки. Набор текста. Исправление ошибок.

Теория: Знакомство с атрибутами текстового редактора: курсор, текстовое поле, линейки, полосы прокрутки.

Практика: Выравнивание текста: по левому, правому краю; по центру; по ширине страницы.

4.3 Настройка параметров страницы в Microsoft Office Word.

Теория: Знакомство с параметрами страницы текстового редактора: поля, ориентация, колонки и разрыв.

Практика: Настройка полей, колонок и выбор ориентации страницы и разрывов в тексте.

4.4 Кегль и стилистика шрифта.

Теория: Стилистическое оформление шрифта: размер, курсив, жирность, подчеркивание и цвет.

Практика: Работа со стилистическим оформлением текста.

4.5 Вставка таблицы. Работа с таблицами в конструкторе

Теория: Знакомство с работой при вставке таблицы.

Практика: Работа с кнопками для выравнивания текста, объединения, направления в таблице.

4.6 Вставка изображений. Выравнивание

Теория: Знакомство с работой с изображениями.

Практика: Вставка изображений, выравнивание по отношению к тексту.

Раздел 5. Информация

5.1 Что такое информация? Виды информации

Теория: Знакомство с понятийным аппаратом «Информации» и видами информации.

5.2 Источники и приёмники информации.

Теория: Знакомство с источниками и приемниками информации.

5.3 Способы передачи и получения информации.

Теория: Знакомство со способами передачи и получения информации.

5.4 Профессии, связанные с информацией.

Теория: Знакомство с профессиями, которые прямо или косвенно связаны с информацией: журналисты, программисты, библиотекари и другие.

Раздел 6. Программа создания и просмотра презентаций Microsoft PowerPoint

6.1 Знакомство с Microsoft PowerPoint. Окно программы.

Теория: Знакомство основным окном программы в Microsoft PowerPoint.

Практика: Работа со строкой меню, панелью инструментов и панелью форматирования.

6.2 Кегль и стилистика шрифта.

Теория: Стилистическое оформление шрифта: размер, курсив, жирность, подчеркивание и цвет.

Практика: Работа со стилистическим оформлением текста.

6.3 Дизайн, шаблоны слайдов. Общий стиль презентации

Теория: Знакомство с дизайном в Microsoft PowerPoint.

Практика: Работа с дизайном и шаблонами в Microsoft PowerPoint.

6.4 Вставка таблицы. Работа с таблицами в конструкторе.

Теория: Знакомство со вставкой таблиц в Microsoft PowerPoint.

Практика: Работа с кнопками для выравнивания текста, объединения, направления.

6.5 Вставка рисунка. Вставка аудио- и видеоматериалов. Экспорт презентации в документ, в изображение и в видео.

Теория: Знакомство со вставкой изображений, аудио- и видеоматериалов.

Практика: Вставка изображений, аудио- и видео материалов. Экспорт в документ, изображение и видео.

6.6 Вставка и настройка анимации в презентации. Анимация входа, выхода, движений. Работа с кнопками и триггерами.

Теория: Знакомство с анимацией в Microsoft PowerPoint.

Раздел 7. Интернет и онлайн документы

7.1 Что такое интернет: значение в жизни человека, возможности.

Теория: Что такое интернет: значение в жизни человека, возможности.

7.2 Правила безопасной работы в сети Интернет.

Теория: Правила безопасной работы в сети интернет, социальные сети, сторонние сайты и др.

7.3 Создание учетной записи в Google.

Теория: Знакомство с платформой Google аккаунта.

Практика: Создание учетной записи Google.

7.4 Онлайн документы Google.

Теория: Знакомство с сервисами: Google Документы, Google Таблицы, Google Презентации, Google Формы.

Практика: Работа в сервисах: Google Документы, Google Таблицы, Google Презентации, Google Формы.

Раздел 8. Заключительное занятие. Защита проектов и викторина

Теория: Заключительное занятие по итогам работы за учебный год. Форма контроля: Викторина «Алгоритмика»

1.3. Планируемые результаты

Учащиеся, прошедшие курс по программе «Алгоритмика» Знают:

- знать правила поведения в компьютерном кабинете;
- основные функции редакторов;
- основы работы в сети Интернет

Умеют:

- работать в графических и текстовых редакторах, редакторе клипов и презентаций;
- составлять рисунки с применением всех изученных функций графического

редактора;

- составлять поздравительные листы с использованием текста и изображений;
- составлять презентации с использованием текстовых эффектов, изображений, эффектов анимации, гиперссылок;
- составлять слайд фильмы с использованием собственных изображений;
- сканировать изображения;
- получать цифровую фотографию с использованием фотоаппарата;
- работать в сети Интернет (скачивать графическую и текстовую информацию).

Предметные, метапредметные, личностные результаты освоения программы

Предметные результаты

- умение вырабатывать и применять знания на самостоятельных практических заданиях;
- умение самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при выполнении практического задания.

Метапредметные результаты

- умеет рационально строить самостоятельно поисковую информационную деятельность;
- умеет организовать свое рабочее место;
- умеет анализировать релевантность материала для создаваемых информационных продуктов.

Личностные результаты

- развитие качеств умственной деятельности (умение наблюдать, классифицировать, обобщать, связно излагать мысль, творчески решать поставленную задачу);
- сформирована система понятий и представлений, необходимых для анализа творческих информационных продуктов. Рефлексия, контроль, оценка.

Раздел 2. Комплекс организационно-педагогических условий, включающий формы аттестации

2.1. Календарный учебный график

		1			телный график
№	Дата	Дата	Форма	Кол-во	Название раздела, темы
Π/Π	пров	провед	занятия	часов	
	ед.	факт.			
	план				
			Разд	цел 1. Вво	едение
1			Наблюдение,	1	Введение. Вводный инструктаж по ТБ
			опрос		
2			Наблюдение,	1	Введение. Вводный инструктаж по ТБ
			опрос		
		Раздел 2.	Техника безоп	асности і	іри работе с компьютером
3			Опрос,	1	Техника безопасности при работе на ПК
			тестирование		и за ноутбуком.
4			Опрос,	1	Техника безопасности при работе на ПК
			тестирование		и за ноутбуком.
5			Опрос,	1	Совершенствование ПК, современные
			тестирование		компьютерные технологии
6			Опрос,	1	Совершенствование ПК, современные
			тестирование		компьютерные технологии
		·		ипьютерн	ая грамотность
1		T	T	T	
7			Практикум	1	Персональный компьютер и ноутбук.
					Различия технического оснащения
8			Практикум	1	Персональный компьютер и ноутбук.
					Различия технического оснащения
9			Практикум	1	Клавиатура, компьютерная
					мышь, курсор
10			Практикум	1	Клавиатура, компьютерная
					мышь, курсор
11			Практикум	1	Системный блок и его составляющие:
					блок питания, материнская плата,
					процессор, жёсткий диск, оперативная
					память, система охлаждения (кулер и
					водяная) и корпус
12			Практикум	1	Системный блок и его составляющие:
					блок питания, материнская плата,
					процессор, жёсткий диск, оперативная
					память, система охлаждения (кулер и
					водяная) и корпус
		Раз	дел 4. Текстов	ый редак	тор Microsoft Office Word
13			Практикум	1	Знакомство с Microsoft Office Word.
					Окно текстового редактора: название
					документа, строка меню, панель
					инструментов, панель форматирования
14			Практикум	1	Знакомство с Microsoft Office Word.
			1		Окно текстового редактора: название
					документа, строка меню, панель
					инструментов, панель форматирования

15	Практикум	1	Курсор, текстовое поле, линейки, полосы прокрутки. Набор текста. Исправление ошибок
16	Практикум	1	Курсор, текстовое поле, линейки, полосы прокрутки. Набор текста. Исправление ошибок
17	Практикум	1	Курсор, текстовое поле, линейки, полосы прокрутки. Набор текста. Исправление ошибок
18	Практикум	1	Курсор, текстовое поле, линейки, полосы прокрутки. Набор текста. Исправление ошибок
19	Практикум	1	Настройка параметров страницы: поля, ориентация, колонки и разрыв
20	Практикум	1	Настройка параметров страницы: поля, ориентация, колонки и разрыв
21	Практикум	1	Выделение фрагментов текста. Шрифт. Размер шрифта, курсив и жирность шрифта. Стилистическое оформление: размер, курсив, жирность, подчеркивание и цвет
22	Практикум	1	Выделение фрагментов текста. Шрифт. Размер шрифта, курсив и жирность шрифта. Стилистическое оформление: размер, курсив, жирность, подчеркивание и цвет
23	Практикум	1	Выделение фрагментов текста. Шрифт. Размер шрифта, курсив и жирность шрифта. Стилистическое оформление: размер, курсив, жирность, подчеркивание и цвет
24	Практикум	1	Выделение фрагментов текста. Шрифт. Размер шрифта, курсив и жирность шрифта. Стилистическое оформление: размер, курсив, жирность, подчеркивание и цвет
25	Практикум	1	Вставка таблицы. Работа с таблицами в конструкторе. Кнопки для выравнивания текста, объединения, направления
26	Практикум	1	Вставка таблицы. Работа с таблицами в конструкторе. Кнопки для выравнивания текста, объединения, направления
27	Практикум	1	Вставка таблицы. Работа с таблицами в конструкторе. Кнопки для выравнивания текста, объединения, направления
28	Практикум	1	Вставка таблицы. Работа с таблицами в конструкторе. Кнопки для выравнивания текста, объединения, направления

29	Практикум	1	Вставка изображений. Выравнивание				
30	Практикум	1	Вставка изображений. Выравнивание				
	Раздел 5. Информация						
31	Устный	1	Han marro vividoni ravivia? Divivi				
31		1	Что такое информация? Виды информации				
32	опрос, беседа Устный	1	Что такое информация? Виды				
32	опрос, беседа	1	информации				
33	Устный	1	Источники и приёмники информации				
33	опрос, беседа	1	пето пики и приемпики информации				
34	Устный	1	Источники и приёмники информации				
٠.	опрос, беседа		11010 mmm n npnommm mpop.max.m				
35	Устный	1	Способы передачи и получения				
	опрос, беседа		информации				
36	Устный	1	Способы передачи и получения				
	опрос, беседа		информации				
37	Устный	1	Кодирование и декодирование				
	опрос, беседа		информации				
37	Устный	1	Кодирование и декодирование				
	опрос, беседа		информации				
	Раздел 6. Программа создания	и просм	отра презентаций Microsoft PowerPoint				
39	Практикум	1	Знакомство с Microsoft PowerPoint. Окно				
			программы: название презентации,				
			строка меню, панель инструментов,				
			панель форматирования. Демонстрация				
			слайдов				
40	Практикум	1	Знакомство с Microsoft PowerPoint. Окно				
			программы: название презентации,				
			строка меню, панель инструментов,				
			панель форматирования. Демонстрация				
41	П	1	слайдов				
41	Практикум	1	Выделение фрагментов текста. Шрифт.				
			Размер шрифта, курсив и жирность шрифта. Стилистическое оформление:				
			размер, курсив, жирность,				
			подчеркивание и цвет				
42	Практикум	1	Выделение фрагментов текста. Шрифт.				
.2	i i paki i ky ii	1	Размер шрифта, курсив и жирность				
			шрифта. Стилистическое оформление:				
			размер, курсив, жирность,				
			подчеркивание и цвет				
43	Практикум	1	Дизайн, шаблоны слайдов. Общий				
			стиль презентации				
44	Практикум	1	Дизайн, шаблоны слайдов. Общий				
			стиль презентации				
45	Практикум	1	Дизайн, шаблоны слайдов. Общий				
			стиль презентации				
46	Практикум	1	Дизайн, шаблоны слайдов. Общий				
			стиль презентации				

47 Практин	сум 1	Вставка таблицы. Работа с таблицами
		в конструкторе. Кнопки для
		выравнивания текста, объединения,
		направления
48 Практин	сум 1	Вставка таблицы. Работа с таблицами
		в конструкторе. Кнопки для
		выравнивания текста, объединения,
		направления
49 Практин	сум 1	Вставка таблицы. Работа с таблицами
		в конструкторе. Кнопки для
		выравнивания текста, объединения,
		направления
50 Практин	сум 1	Вставка таблицы. Работа с таблицами
		в конструкторе. Кнопки для
		выравнивания текста, объединения,
		направления
51 Практин	сум 1	Вставка рисунка. Вставка аудио- и
		видеоматериалов. Экспорт
		презентации в документ, в
		изображение и в видео
52 Практин	сум 1	Вставка рисунка. Вставка аудио- и
		видеоматериалов. Экспорт
		презентации в документ, в
	4	изображение и в видео
53 Практин	сум 1	Вставка рисунка. Вставка аудио- и
		видеоматериалов. Экспорт
		презентации в документ, в
54	1	изображение и в видео
54 Практин	сум 1	Вставка рисунка. Вставка аудио- и
		видеоматериалов. Экспорт
		презентации в документ, в
55 Практив	cvm 1	изображение и в видео
55 Практин	хум 1	Вставка и настройка анимации в презентации. Анимация входа,
		выхода, движений. Работа с
		кнопками и триггерами
56 Практин	CVM 1	Вставка и настройка анимации в
Практи	Lywi I	презентации. Анимация входа,
		выхода, движений. Работа с
		кнопками и триггерами
57 Практин	CVM 1	Вставка и настройка анимации в
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	J 1	презентации. Анимация входа,
		выхода, движений. Работа с
		кнопками и триггерами
58 Практин	cym 1	Вставка и настройка анимации в
		презентации. Анимация входа,
		выхода, движений. Работа с
		кнопками и триггерами
Раздел 7.	Интернет и он.	лайн документы
59 Практин		Что такое интернет: значение в жизни
опрос		человека, возможности
60 Практин	сум, 1	Что такое интернет: значение в жизни
225 311111		

61	Практикум,	1	Правила безопасной работы в сети
	опрос		Интернет
62	Практикум,	1	Правила безопасной работы в сети
	опрос		Интернет
63	Практикум,	1	Создание учетной записи
	опрос		
64	Практикум,	1	Создание учетной записи
	опрос		
65	Практикум,	1	Онлайн документы: Google
	опрос		Документы, Google Таблицы, Google
			Презентации, Google Формы
66	Практикум,	1	Онлайн документы: Google
	опрос		Документы, Google Таблицы, Google
			Презентации, Google Формы
	Раздел 8. Зан	слючител	выное занятие
67	Викторина	1	Защита проектов и викторина
68	Викторина	1	Защита проектов и викторина
			. 1

2.2. Условия реализации программы Материально-техническое обеспечение:

Для успешной реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Алгоритмика» (стартовый уровень) необходимы следующие материально-технические условия:

- помещение для занятий кабинет 27 Информатика Центра «Точка Роста»;
- кабинет должен быть оснащен необходимым оборудованием для демонстрации учебных презентаций, видеосюжетов, воспроизведения аудиозаписей, иметь компьютер с доступом в интернет.

Информационное обеспечение

Для успешной реализации программы разработан учебнометодический комплекс, который включает: календарный учебный график, методические материалы по организации образовательной деятельности, электронные учебные материалы, дидактические разработки, контрольнооценочные материалы, нормативно-правовое обеспечение.

Кадровое обеспечение. Программу реализует педагог дополнительного образования, обладающий профессиональными компетенциями в предметной области, знающий специфику дополнительного образования, имеющий практические навыки в сфере организации работы.

2.3. Формы аттестации / контроля

Оценка качества освоения программы проводится в течение всего времени обучения и осуществляется в виде:

- **1.** *Входного контроля:* проводится первичное тестирование (сентябрь) с целью определения уровня заинтересованности по данному направлению и оценки общего кругозора учащихся.
 - 2. Промежуточный контроль: проводится в середине учебного

года (декабрь). По его результатам, при необходимости, осуществляется коррекция учебного плана.

3. *Итоговый контроль:* проводится в конце учебного года (май), позволяет оценить результативность обучения учащихся, реализуется в форме итогового занятия.

Текущий контроль: уровня усвоения материала осуществляется по результатам выполнения учащимися практических заданий в группах и индивидуально.

Для определения уровня освоения предметной области и степени сформированности основных общеучебных компетенций учащихся проводится мониторинг результатов обучения, позволяющий выявить уровень приобретенных знаний, умений, навыков в результате освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы. Мониторинг включает в себя два основных блока оцениваемых параметров: теоретическую и практическую подготовку.

Теоретическая подготовка включает процесс овладения:

- теоретическими знаниями по программе, которые должны соответствовать программным требованиям;
- специальной терминологией по тематике программы.

Практическая подготовка предполагает овладение практическими умениями и навыками, предусмотренными программой.

2.4. Оценочные материалы

Для проверки эффективности и качества реализации программы применяются различные виды контроля и способы отслеживания результатов:

- входной контроль (опрос);
- текущий контроль (контрольный опрос, практическое задание);
- итоговый контроль (контрольный опрос, практическое задание).

Диагностика результатов деятельности проводится на различных этапах усвоения материала. В процессе обучения применяются универсальные способы отслеживания результатов: тестирование, анализ выполнения практических заданий, опрос, тестирование.

2.5. Методические материалы

Форма обучения – очная, с возможностью применения дистанционных технологий.

Данная программа объединяет и включает в себя многообразие методов и приёмов и на практике они могут быть реализованы в комплексе:

- *словесные*: (рассказ, объяснение, беседа) применяется при объяснении теоретического материала по темам курса, для объяснения применения материала и методики исследования;
- *наглядные*: в процессе обучения используются наглядные пособия, что помогает освоению учебного материала. Просмотр видеофильмов и презентаций делает обучение более информативным и интересным,

расширяет кругозор учащихся, как на предметном, так и межпредметном уровне.

- *практические*: в процессе обучения учащиеся выполняют практические задания по каждому из разделов и тем программы; необходимы при отработке навыков и умений оказания первой помощи пострадавшим, проведении эксперимента или исследования.
- *творческое проектирование* является очень эффективным, так как помогает развить самостоятельность, познавательную деятельность и активность обучающихся.
- *исследовательская деятельность* помогает развить у учащихся наблюдательность, логику, самостоятельность в выборе темы, целей, задач работы, проведении опытов и наблюдений, анализе и обработке полученных результатов.
- здоровьесберегающие технологии (чередование видов деятельности, регулирование соотношения теоретического и практического материалов, динамические паузы, физминутки).

Основной формой обучения является учебное занятие.

Учебные занятия включают *теоретическую часть* подачи учебного материала и *практическую часть*.

Теоретическая часть включает информационно-просветительский материал по разделам и темам программы.

Практическая часть предполагает отработку практических навыков. В зависимости от дидактических целей занятия строятся как:

- Изучение нового материала.
- Занятия по закреплению и систематизации знаний, умений навыков детей.
 - Проверочные занятия (в конце полугодия). Комплексные.

Список рекомендуемой литературы

- для педагога:
- 1. Брыксина О. Ф. Планируем урок информационной культуры // Информатика и образование. М.: Сфера, 2001, С. 86-93. Текст: непосредственный.
- 2. Горячев А.В. О понятии "Информационная грамотность. // Информатика и образование. -2001.- N28 С. 14-17. Текст: непосредственный.
- 3. Грязнова Е. М. Занимательная информатика// Информатика и образование. 2006. №6. С. 77-87. Текст: непосредственный.
- 4. Ефимова О. Курс компьютерной технологии с основами информатики: Уч. пособие / О. Ефимова, В. Морорзов, Н. Угринович. М.: ООО «Издательство АСТ»; АВF, 2003. 424с. Текст: непосредственный.
- 5. Журова С. М. Внеурочные занятия по информатике // Информатика и образование. -2006. -5. C. 8-13. -Текст: непосредственный.
- 6. Симонович С.В., Евсеев Г.А., Алексеев А.Г. Специальная информатика: учебное пособие. М.: АСТ-ГГРЕСС: ИнфоркомПресс, 2000. 400 с. Текст: непосредственный.
- 7. Швачко Н.В. Основные аспекты преподавания темы «Информация» в начальной школе // Информатика и образование. 2006. №9. С. 29- 43.
- 8. Якиманская И.С. Личностно-ориентированное обучение в современной школе. М.: Сентябрь, 1996. 96 с. Текст: непосредственный. *для учащихся:*
- 1. Авербух А. В., Гисин В. Б. «Изучение основ информатики вычислительной техники». М.: Просвещение, 2010 г. Текст: непосредственный.
- 2. Гельтищева М. В. Режим работы за дисплеем. М.: Издательский Центр «Вентана-Граф», 2009 г. Текст: непосредственный.
- 3. Орлов В. И. Процесс обучения: средства и методы. М.: Московский институт потребительской кооперации, 2009 г. Текст: непосредственный.
- 4. Симонович С, Евсеев Г., Общая информатика: учебное пособие. М.: «АСТ-ПРЕСС», 2013г. Текст: непосредственный.