

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОИСК»

ПРИНЯТО

На заседании Методического совета
Протокол от 10.03.2025 № 4

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от 10.03.2025 № 37

МБУ ДО ЦДО "ПОИСК"
Директор МБУ ДО «ЦДО «Поиск»
цифровой подписью: МБУ ДО В.Н.Михуля
ЦДО "ПОИСК"
Дата: 2025.03.11 08:41:38 +05'00'

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
на 2025-2026 учебный год
к дополнительной общеразвивающей программе «Компьютерная грамотность»
Номер группы: 7
Возраст обучающихся: 7-10 лет
Уровень программы: (базовый)

Автор-составитель: Ахтямова Гульнара Муратовна
педагог дополнительного образования

г. Нефтеюганск, 2025г.

Аннотация

В настоящее время, нельзя себе представить не одно производственное предприятие, на котором не используются компьютерные технологии. Осуществление любой деятельности проводится с максимальным использованием персональных компьютеров. Умение работать на компьютере также важно, как писать и считать.

Особое значение приобретает сегодня владение информационно-коммуникационными технологиями для поиска, передачи, хранения, обработки различных видов информации (текстовой, числовой, графической, видео- и аудиоматериалов).

Одним из ключевых направлений применения компьютерной техники учащимися является грамотное оформление результатов своей деятельности в виде отчетов, сообщений, докладов, рефератов и проектов. Создание электронных документов сложно и интересно, а по их качеству судят о формировании информационной культуры пользователя.

Уровень программы стартовый.

Работа по программе предполагает приобретение художественных навыков и умений, а также навыков и умений работы на компьютере, владение специальными программами.

Направленность программы техническая.

Обучение

Цель программы: формирование навыков применения средств информационных и коммуникационных технологий в повседневной жизни, в учебной деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Задачи:

Предметные:

- развивать навыки компьютерной грамотности;
- познакомить с основными понятиями информатики непосредственно в процессе создания информационного продукта;
- познакомить с назначениями и функциями текстового редактора MS Word;

- ознакомить с правилами создания и представления мультимедийной презентации;
- научить обрабатывать числовые данные с помощью электронных таблиц и представлять полученную информацию в графической форме;
- познакомить с программой Microsoft Publisher;
- сформировать глубокое понимание принципов построения и хранения векторных и растровых изображений;
- показать многообразие форматов графических файлов и целесообразность их использования при работе с различными графическими программами;
- расширить представление учащихся о компьютерной графике;
- освоить специальную терминологию;
- расширить обзор профессиональных ориентаций учащихся в области компьютерной графики;
- познакомить на практике с такими профессиями как оператор-пользователь, дизайнер, полиграфист и художник.

Метапредметные:

- формировать новый тип мышления – операционный, который направлен на выбор оптимальных решений;
- развивать креативность и творческое мышление, воображение учащихся;
- предоставление возможности узнать новое в области компьютерной графики, дизайна;
- формирование представления о роли новых информационных технологий в развитии общества, изменении содержания и характера деятельности человека.

Личностные:

- привить навыки сознательного и рационального использования компьютера в своей учебной, а затем и профессиональной деятельности;
- формировать мотивационно-ценностную ориентацию (мотивация достижения, ценностные ориентации, уровень притязаний, самооценка);

- развивать у учащихся потребность в самореализации, саморазвитии, самосовершенствовании;
- воспитывать эмоциональное отношение к достижениям, волевые усилия.
- содействовать формированию у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук, технологической грамотности и инженерного мышления.
- - «универсальных» глобальных компетенций (критическое мышление, креативность, кооперация, коммуникация);
- - «современной грамотности» – базовых умений действовать в типовых жизненных ситуациях в меняющихся социально-экономических условиях (читательская, математическая, естественнонаучная, финансовая, правовая, информационная, медиа и др.).

Адресат программы

Возраст учащихся, участвующих в реализации образовательной программы: 7-10 лет (младшая возрастная группа).

Эффективность организации умственной деятельности детей младшего школьного возраста в значительной степени зависит от условий протекания учебно-познавательного процесса. При этом одним из важных условий является стиль взаимоотношений педагога и обучающегося. Ребенок на занятии должен ощущать радость общения с педагогом – только в этом случае познавательный труд будет эффективным, а обучение поистине развивающим. У детей этого возраста еще недостаточно хорошо развито абстрактное мышление, поэтому при изложении темы должно приводиться множество примеров.

Учащимся в возрасте 7-10 лет при организации их деятельности использовать задания на достаточно высоком научном уровне. Посещая занятия, ребята смогут сделать первые шаги в изучении компьютерной графики и уверенно продолжить свое движение в заданном направлении. Будущее докажет им необходимость этого, а занятия помогут им найти своё место в современном информационном мире. Ребёнок, занимающийся

компьютерной графикой, активно расширяет свой кругозор, приобретает навыки работы с различного рода изображениями, развивает и тренирует восприятие, формирует исследовательские умения и умения принимать оптимальные решения.

Условия реализации программы:

Дети зачисляются в группы по желанию и выбору родителей и самих обучающихся. Форма занятий: групповая. Минимальное количество учащихся в группе - 10, максимальное - 10 учащихся.

Сроки реализации программы: 10 месяцев, 120 часов.

Режим занятий: занятия проводятся 2 раза в неделю по 1.5 академическому часу с 10-минутным перерывом.

Формы проведения занятий

Учитывая возраст детей, программа предполагает использование разных форм проведения занятий: просмотр тематических презентаций, просмотр видео-уроков и примеров работ других авторов, выполнение коллективных работ. По ходу занятий учащиеся обсуждают особенности исполнительского мастерства профессионалов, знакомятся со специальной литературой, раскрывающей секреты компьютерной графики.

На занятиях применяются следующие формы организации обучения: Демонстрационная - используя демонстрационный экран, педагог показывает различные учебные элементы содержания курса (новые объекты языка, фрагменты программ, схемы, тексты и т.п.). При этом педагог сам работает за пультом ПЭВМ, а учащиеся наблюдают за его действиями или воспроизводят эти действия на экране своего компьютера. В некоторых случаях педагог пересылает специальные демонстрационные программы на ученические компьютеры, а учащиеся работают с ними самостоятельно. Основная дидактическая функция демонстрации — сообщение детям новой учебной информации. Лабораторная работа (фронтальная). Все учащиеся одновременно работают на своих рабочих местах с программными средствами, переданными им педагогом. Дидактическое назначение этих

средств может быть различным: либо освоение нового материала (например, с помощью обучающей программы), либо закрепление нового материала, объясненного педагогом (например, с помощью программы-тренажера), либо проверка усвоения полученных знаний или операционных навыков (например, с помощью контролирующей программы). В одних случаях действия учащихся могут быть синхронными (например, при работе с одинаковыми педагогическими программными средствами), но не исключаются и ситуации, когда различные ребята занимаются в различном темпе или даже с различными программными средствами. Роль педагога во время фронтальной лабораторной работы — наблюдение за работой учащихся (в том числе и через локальную сеть КВТ), а также оказание им оперативной помощи. Практикум (или учебно-исследовательская практика). Учащиеся получают индивидуальные задания учителя для протяженной самостоятельной работы (в течение одного - двух или более уроков, включая выполнение части задания вне уроков, в частности дома). Как правило, такое задание выдается для отработки знаний и умений по целому разделу (теме) курса.

Учащиеся сами решают, когда им воспользоваться компьютером (в том числе и для поиска в сети), а когда поработать с книгой или сделать необходимые записи в тетради. В ходе практикума педагог наблюдает за успехами учащихся, оказывает им помощь. При необходимости приглашает всех учащихся к обсуждению общих вопросов, обращая внимание на характерные ошибки. Лекция позволяет в доступной форме изложить основные аспекты материала занятия, записать понятия, определения. Конкурс позволяет учащимся показать свою эрудицию, знания по данной теме. По заданной теме выполняется работа, затем комиссия, состоящая из учителя и нескольких учащихся (развивает объективность суждения), отбирает лучшие работы, которые получают высшие оценки. Игра (ролевая игра, конкурс, викторина конференция, встреча, проект). Такая форма блока используется для проведения итогового обобщающего занятия по окончании

определенной эпохи (эпоха – несколько больших тем). Творческая работа - одна из популярных и интересных форм проведения занятий по информатике. Развивает творческие способности учащихся и гордость за результаты своего труда (особенно, если потом работы выставляются на стенде для всеобщего обозрения).

Форма обучения – очная, с применением дистанционных образовательных технологий.

Планируемые результаты

Предметные:

учащиеся узнают:

- назначение и основные возможности текстовых редакторов;
- этапы оформления текстового документа;
- правила создания и представления мультимедийной презентации;
- об обработке числовых данных с помощью электронных таблиц и представлять полученную информацию в графической форме;
- виды компьютерной графики и их особенности;
- многообразие форматов графических файлов и целесообразность их использования при работе с различными графическими программами;
- особенности, достоинства и недостатки растровой графики;
- о таких профессиях как дизайнер, полиграфист и художник.
- назначения и функции различных графических программ.
- применять заливку и штрихи;
- работать с текстом и расположением объектов.

Учащиеся научатся:

- 1) грамотно оформлять текстовые документы;
 - 2) создавать мультимедийные презентации;
 - 3) производить расчеты в MS Excel;
 - 4) создавать буклеты, рекламы, календари в Microsoft Publisher.
- 3) редактировать изображения в программе Adobe PhotoShop, а именно:

- выделять фрагменты изображений с использованием различных инструментов (область, лассо, волшебная палочка и др.);
- перемещать, дублировать, вращать выделенные области;
- редактировать фотографии с использованием различных средств художественного оформления;
- сохранять выделенные области для последующего использования;
- раскрашивать чёрно-белые эскизы и фотографии;
- применять к тексту различные эффекты.

Метапредметные:

У учащихся сформировано:

- операционный тип мышления,
- креативное мышление, воображение учащихся,
- представления о компьютерной графике и дизайне,
- представления о роли новых информационных технологий в развитии общества, изменении содержания и характера деятельности человека.

Личностные:

У учащихся сформированы:

- мотивационно-ценностная ориентация (мотивация достижения, ценностные ориентации, уровень притязаний, самооценка);
- потребность в самореализации, саморазвитии, самосовершенствовании;
- эмоционально-волевая сфера (эмоциональное отношение к достижению, волевые усилия).
- навыки сознательного и рационального использования компьютера в своей учебной, а затем и профессиональной деятельности.

Периодичность оценки результатов и способы определения их результативности

Для оценки уровня освоения дополнительной общеобразовательной программы проводится посредством *входного, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.*

Входной контроль определяет готовность слушателей к обучению по конкретной программе и проводится в форме: анкетирования.

Текущий контроль выявляет степень сформированности практических умений и навыков учащихся в выбранном ими виде деятельности. Текущий контроль осуществляется без фиксации результатов в форме устного опроса, самоконтроля, самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация проводится в декабре в форме тестирования.

Итоговая аттестация проводится по завершению всего объема дополнительной общеобразовательной программы в форме защиты творческих работ.

По качеству освоения программного материала выделены следующие уровни знаний, умений и навыков:

- высокий - программный материал усвоен обучающимися детьми полностью, воспитанник имеет высокие достижения;
- средний - усвоение программы в полном объеме, при наличии несущественных ошибок;
- ниже среднего - усвоение программы в неполном объеме, допускает существенные ошибки в теоретических и практических заданиях; участвует в конкурсах на уровне коллектива.

Учебно-тематический план
Мультимедийные возможности компьютера

№ п / п	Раздел	Количество часов		
		Всего	Теорети ч. заняти я	Практи ч. заняти я
1.	Вводное занятие.	1.5	0,5	1
2.	Основы Windows.	5.5	2.75	2.75
3.	Текстовый редактор Microsoft Word.	14	4	10
4.	Создание презентаций Microsoft Power Point.	11	5,5	5,5
5	Электронная таблица Microsoft Excel.	9	4,5	4,5
6	Microsoft Publisher.	3	1,5	1,5
7	Растровый редактор Adobe PhotoShop.	4	2	2
8	Аттестация.	1.5	1	1
9	Итоговое занятие.	1.5	0,5	0,5
	Итого	51	22.25	28.75

Календарный учебный график

№ п/п	Число-Месяц	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1	02.09	-	Лекция. Просмотр презентации	1.5	Вводное занятие.	Кабинет № 323	Индивидуальный опрос
2	04.09	-	Лекция. Просмотр презентации	1.5	Архитектура ПЭВМ	Кабинет № 323	Индивидуальный опрос
3	09.09	-	Лекция. Просмотр презентации	1.5	Знакомство с ОС Windows.	Кабинет № 323	Индивидуальный опрос
4	11.09	-	Лекция. Просмотр презентации	1.5	Клавиатура. Группы клавиш.	Кабинет № 323	Групповой опрос
5	16.09	-	Лекция. Просмотр презентации	1.5	Панель управления.	Кабинет № 323	Групповой опрос
6	18.09	-	Лекция. Просмотр презентации	1.5	Монитор, принтеры, характеристики.	Кабинет № 323	Групповой опрос
7	23.09	-	Лекция. Просмотр презентации	1.5	Вирусы и антивирусные программы.	Кабинет № 323	Групповой опрос

8	25.09	-	Лекция. Просмотр презентации	1.5	Microsoft Word: внешний вид.	Кабин ет № 323	Групповой опрос
9	02.10	-	Лекция. Просмот р презентац ии	1.5	Ввод текста.	Кабин ет № 323	Контрольн ая работа
10	30.09		Лекция. Просмот р презентац ии	1.5	Форматирован и е текста.	Кабин ет № 323	Контрольн ая работа
11	02.10	-	Лекция. Просмот р презентац ии	1.5	Способы выравнивания текста.	Кабин ет № 323	Групповой опрос
12	07.10	-	Лекция. Просмо тр презентации	1.5	Вставка рисунков.	Кабин ет № 323	Самоконтроль
13	09.10	-	Лекция. Просмот р презентац ии	1.5	Вставка автофигу р.	Кабин ет № 323	Групповой опрос
14	14.10	-	Лекция. Просмот р презентаци и.	1.5	Создан ие списко в в документе.	Кабин ет № 323	Самоконтроль
15	16.10	-	Лекция. Просмот р	1.5	Создание Word Art.	Кабин ет № 323	Групповой опрос
16	21.10	-	Практикум.	1.5	Таблиц ы. Способ ы создан ия таблиц	Кабин ет № 323	Групповой опрос

17	23.10	-	Практикум.	1.5	Форматирован и е таблиц.	Кабин ет № 323	Групповой опрос
18	28.10	-	Практикум.	1.5	Меню «Вставка».	Кабин ет № 323	Групповой опрос
19	30.10	-	Практикум.	1.5	Меню «Разметк а страницы ».	Кабин ет № 323	Взаимоконтрол ь
20	06.11	-	Практикум.	1.5	Меню «Ссылки».	Кабин ет № 323	Контрольная работа
21	11.11	-	Практикум.	1.5	Просмотр документов. Печать.	Кабин ет № 323	Взаимоконтрол ь
22	13.11	-	Практикум.	1.5	Microsoft Power Point: внешний вид.	Кабин ет № 323	Взаимоконтрол ь
23	18.11		Лекция. Практикум.	1.5	Создан ие слайдо в.	Кабин ет № 323	Контрольн ая работа
24	20.11	-	Групповая работа	1.5	Промежуточн ая аттестация.	Кабин ет № 323	Тестирование
25	25.11	-	Лекция.	1.5	Итоговое занятие	Кабин ет	Самоконтроль

			Практикум.		слайдов.	№ 323	
26	27.11	-	Зачетная работа.	1.5	Изменение формата изображения.	Кабинет № 323	Практическая работа
27	02.12	-	Лекция. Просмотр видео-уроков	1.5	Шаблоны оформления.	Кабинет № 323	Устный опрос.
28	04.12	-	Практическая работа. Просмотр презентаций	1.5	Цветовое оформление.	Кабинет № 323	Групповой опрос.
29	09.12	-	Коллективная работа	1.5	Настройка анимации.	Кабинет № 323	Самостоятельная работа.
30	11.12	-	Практическая работа. Просмотр презентаций	1.5	Демонстрация слайдов.	Кабинет № 323	Самостоятельная работа.
31	16.12	-	Практическая работа. Просмотр презентаций	1.5	Предварительный просмотр презентаций.	Кабинет № 323	Самостоятельная работа.
32	18.12	-	Практическая работа. Просмотр презентаций	1.5	Печать слайдов.	Кабинет № 323	Самостоятельная работа.
33	23.12	-	Тест	1.5	Промежуточная аттестация	Кабинет № 323	Тестирование.

34	25.12	-	Практическая работа. Просмотр презентаций	1.5	Итоговое занятие	Кабинет № 323	Выставка работ
----	-------	---	--	-----	------------------	---------------	----------------

Учебно-тематический план

Векторная графика

№	Название раздела	Количество часов			Формы аттестации/контроля
		Всего	Теоретич.	Практич.	
1.	Вводное занятие.	1.5	0,5	1	Анкетирование
2.	Основы изображения.	5.5	2	3.5	Устный опрос, групповой опрос, самостоятельная работа, самоконтроль.
3.	Редактор векторной графики Corel Draw.	20	8	12	Устный опрос, групповой опрос, самостоятельная работа, самоконтроль.
4.	Редактор векторной графики Inkscape.	33	10	23	Устный опрос, групповой опрос, самостоятельная работа, самоконтроль.
5.	Рисование фигур	6	2	4	Устный опрос, групповой опрос, самостоятельная работа, самоконтроль.
6.	Аттестация	1.5	0.5	1	Тестирование
7.	Итоговое занятие	1.5	0.5	1	Выставка работ.
	Итого	69	23.5	45.5	

-
-

- Календарный учебный график

№ п/п	Число - Месяц	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
-------	------------------	--------------------------	---------------	--------------	--------------	------------------	----------------

1.	13.01	-	Просмотр презентаций	1	Вводное занятие.	Кабинет № 323	Анкетирование.
2.	15.01	-	Лекция. Просмотр видеороликов	1	Методы представления графических изображений	Кабинет № 323	Устный опрос.
3.	20.01	-	Практическая работа. Просмотр презентаций	1	Цвет в компьютерной графике	Кабинет № 323	Групповой опрос.
4.	22.01	-	Коллективная работа	1	Форматы графических файлов	Кабинет № 323	Самостоятельная работа.
5.	27.01	-	Практическая работа. Просмотр презентаций	1	Растровые и векторные изображения	Кабинет № 323	Самостоятельная работа.
6.	29.01	-	Практическая работа. Просмотр презентаций	1	Разрешающая способность монитора	Кабинет № 323	Групповой опрос.
7.	03.02	-	Практическая работа. Просмотр презентаций	1	Разрешающая способность принтера	Кабинет № 323	Групповой опрос.
8.	05.02	-	Лекция, просмотр презентации	1	Введение в программу.	Кабинет № 323	Устный опрос.
9.	10.02		Коллективная работа	1	Рабочее окно программы Corel Draw.	Кабинет № 323	Самоконтроль.
10.	12.02	-	Коллективная работа	1	Основы работы с объектами	Кабинет № 323	Групповой опрос.
11.	17.02	-	Лекция. Просмотр презентаций	1	Закраска рисунков	Кабинет № 323	Самоконтроль.
12.	19.02	-	Коллективная работа	1	Вспомогательные режимы работы	Кабинет № 323	Самоконтроль.
13.	24.02	-	Коллективная работа	1	Создание рисунков	Кабинет	Групповой

			работа		из кривых	№ 323	й опрос.
14.	26.02	-	Лекция. Коллективная работа	1	Методы упорядочения и объединения объектов	Кабинет № 323	Самоконт роль.
15.	03.03	-	Коллективная работа	1	Эффект объема	Кабинет № 323	Устный опрос. Самоконт роль.
16.	05.03	-	Просмотр презентаций. Практическая работа.	1	Перетекание	Кабинет № 323	Группово й опрос.
17.	10.03	-	Просмотр презентаций. Практическая работа.	1	Работа с текстом	Кабинет № 323	Самоконт роль.
18.	12.03		Просмотр презентаций. Практическая работа.	1	Работа с цветом	Кабинет № 323	Устный опрос. Самоконт роль.
19.	17.03		Коллективная работа	1	Однородная заливка	Кабинет № 323	Группово й опрос.
20.	19.03		Коллективная работа	1	Инструменты интерактивной заливки	Кабинет № 323	Самоконт роль.
21.	24.03		Коллективная работа	1	Градиентная заливка	Кабинет № 323	Устный опрос. Самоконт роль.
22.	26.03		Просмотр презентаций. Практическая работа	1	Заливка с помощью узоров	Кабинет № 323	Группово й опрос.
23.	31.03		Коллективная работа	1	Заливка текстурой	Кабинет № 323	Самоконт роль.
24.	02.04		Коллективная работа	1	Спецэффекты	Кабинет № 323	Группово й опрос.
25.	07.04		Коллективная	1	Перспектива	Кабинет	Группово

			работа			№ 323	й опрос.
26.	14.04		Просмотр презентаций. Практическая работа	1	Оболочка	Кабинет № 323	Самоконтроль.
27.	16.04		Просмотр презентаций. Практическая работа	1	Удаление оболочек	Кабинет № 323	Групповой опрос. Групповой опрос.
28.	21.04		Просмотр презентаций. Практическая работа	1	Интерфейс Inkscape.	Кабинет № 323	Групповой опрос. Групповой опрос.
29.	23.04	-	Просмотр презентаций. Практическая работа.	1	Рисование геометрических примитивов и контуров в редакторе Inkscape.	Кабинет № 323	Групповой опрос.
30.	28.04	-	Просмотр презентаций	1	Применение заливки и штриха	Кабинет № 323	Групповой опрос.
31.	30.04	-	Просмотр презентаций	1	Работа с текстом и расположение объектов	Кабинет № 323	
32.	05.05	-	Опрос	1	Работа с текстом и расположение объектов	Кабинет № 323	Групповой опрос.
33.	07.05	-	Опрос	1	Промежуточная аттестация	Кабинет № 323	Тестирование
34.	12.05	-	Просмотр презентаций	1	Создание заголовка текста	Кабинет № 323	Самоконтроль.
35.	14.05	-	Лекция. Практикум.	1	Создание абзаца простого текста.	Кабинет № 323	Самостоятельная работа.
36.	19.05	-	Лекция. Практикум.	1	Форматирование текста.	Кабинет № 323	Самоконтроль.
37.	21.05	-	Лекция. Практикум.	1	Смещение по вертикали	Кабинет № 323	Групповой опрос.
38.	26.05	-	Лекция. Практикум.	1	Создание приподнятого текста	Кабинет № 323	Самостоятельная

							работа.
39.	28.05	-	Лекция. Практикум.	1	Создание вдавленной надписи	Кабинет № 323	Самостоят ельная работа.
40.	02.06	-	Лекция. Практикум.	1	Методы комбинирования объектов.	Кабинет № 323	Самостоят ельная работа.
41.	04.06	-	Лекция. Практикум.	1	Система цветов в компьютерной графике.	Кабинет № 323	Самостоят ельная работа.
42.	09.06	-	Лекция. Практикум.	1	Работа с цветом.	Кабинет № 323	Группово й опрос.
43.	11.06	-	Коллективная работа. Лабораторная работа	1	Конструирование кривой.	Кабинет № 323	Самостоят ельная работа.
44.	16.06	-	Лекция. Просмотр презентации.	1	Редактирование кривой	Кабинет № 323	Группово й опрос.
45.	18.06	-	Тест	1	Итоговая аттестация	Кабинет № 323	Тестирова ние
46.	23.06	-	Выставка	1	Итоговое занятие	Кабинет № 323	Выставка работ

Воспитание

1. Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания детей

Целью воспитания является развитие личности, самоопределение и социализация детей на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 2).

Задачами воспитания по программе являются:

- Развитие общей культуры обучающихся через традиционные мероприятия объединения, выявление и работа с одаренными детьми;
- формирование и развитие личностного отношения детей к техническому творчеству, к собственным нравственным позициям и этике поведения в объединении;
- приобретение детьми опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений в составе объединения, применение полученных знаний, организация активностей детей, их ответственного поведения, создание, поддержка и развитие среды воспитания детей, условий физической безопасности, комфорта, активностей и обстоятельств общения, социализации, признания, самореализации, творчества при освоении предметного и метапредметного содержания программы.

Целевые ориентиры воспитания детей по программе:

- воспитание интереса к технической деятельности, истории техники в России и мире, к достижениям российской и мировой технической мысли;
- понимание значения техники в жизни российского общества;
- интерес к личностям конструкторов, организаторов производства;
- формирование ценностей авторства и участия в техническом творчестве; навыков определения достоверности и этики технических идей; отношения к влиянию технических процессов на природу; ценностей технической безопасности и контроля; отношения к угрозам технического прогресса, к проблемам связей технологического развития России и своего региона;
- воспитание уважения к достижениям в технике своих

земляков;

— развитие воли, упорства, дисциплинированности в реализации проектов;

— формирование опыта участия в технических проектах и их оценки.

2. Формы и методы воспитания

Решение задач информирования детей, создания и поддержки воспитывающей среды общения и успешной деятельности, формирования межличностных отношений на основе российских традиционных духовных ценностей осуществляется на каждом из учебных занятий. В ходе учебных занятий в соответствии с предметным и метапредметным содержанием программы обучающиеся: усваивают информацию, имеющую воспитательное значение; получают опыт деятельности, в которой формируются, проявляются и утверждаются ценностные, нравственные ориентации; осознают себя способными к нравственному выбору; участвуют в освоении и формировании среды своего личностного развития, творческой самореализации.

Ключевой формой воспитания детей при реализации программы является организация их взаимодействий в объединении, в подготовке и проведении мероприятий с участием родителей (законных представителей) (организация выставок, мастер-классов для учащихся центра дополнительного образования, родителей (подготовка к конкурсам, выставкам, участие в дискуссиях, в коллективных творческих делах, играх и проч.). Итоговые мероприятия: выставки работ учащихся

В воспитательной деятельности с детьми по программе используются методы воспитания: метод убеждения (рассказ, разъяснение, внушение), метод положительного примера (педагога и других взрослых, детей); метод упражнений (приучения); методы одобрения и осуждения поведения детей, педагогического требования (с учётом

преимущественного права на воспитание детей их родителей (законных представителей), индивидуальных и возрастных особенностей детей младшего/среднего/старшего возраста) и стимулирования, поощрения (индивидуального и публичного); метод переключения в деятельности; методы руководства и самовоспитания, развития самоконтроля и самооценки детей в воспитании; методы воспитания воздействием группы, в коллективе.

3. Условия воспитания, анализ результатов

Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации деятельности детского коллектива на основной учебной базе реализации программы в организации дополнительного образования детей в соответствии с нормами и правилами работы организации, а также на выездных базах, площадках, мероприятиях в других организациях с учётом установленных правил и норм деятельности на этих площадках.

Анализ результатов воспитания проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением детей, их общением, отношениями детей друг с другом, в коллективе, их отношением к педагогам, к выполнению своих заданий по программе. Косвенная оценка результатов воспитания, достижения целевых ориентиров воспитания по программе проводится путём опросов родителей в процессе реализации программы (отзывы родителей, интервью с ними) и после её завершения (итоговые исследования результатов реализации программы за учебный период, учебный год).

Анализ результатов воспитания по программе не предусматривает определение персонифицированного уровня воспитанности, развития качеств личности конкретного ребёнка, обучающегося, а получение общего представления о воспитательных результатах реализации программы, продвижения в достижении определённых в программе целевых ориентиров воспитания, влияния

реализации программы на коллектив обучающихся: что удалось достичь, а что является предметом воспитательной работы в будущем. Результаты, полученные в ходе оценочных процедур — опросов, интервью — используются только в виде агрегированных усреднённых и анонимных данных.

4. Календарный план воспитательной работы

№ п/п	Название события, мероприятия	Сроки	Форма проведения	Практический результат и информационный продукт, иллюстрирующий успешное достижение цели события
1.	День открытых дверей	01.09.2025	Беседа, знакомство.	Впечатление от знакомства с объединением, живое участие детей в беседе
2.	Тематическое мероприятие «День программиста в России»	12.09.2025	Беседа, презентация	Разработка буклета на занятии.
3.	«Нефтеюганск- город мечты, город любви, город надежды!», посвященный дню рождения города.	17.10.2025	Конкурс фотоколлажей (выставка работ)	Фотоматериалы с выставки, видеоматериалы, публикации в соц. сетях.
4.	«Нет выше звания, чем МАМА!» , посвященные Дню Матери	18.11.2025	Марафон-поздравления учащихся объединений, конкурс работ.	Фотоматериалы с выставки, видеоматериалы, публикации в соц. сетях. Дипломы за участие в марафоне.
5.	«Новогодняя	27.12.2025	Организация	Фотоматериалы с выставки,

	открытка»		выставки. Конкурс работ.	видеоматериалы, публикации в соц. сетях. Дипломы за участие в конкурсе-выставке работ.
6.	Поздравления отцов с «Днем защитника Отечества»	02.02.2026	Онлайн-марафон. Конкурс работ. Выставка коллажей.	Фотоматериалы с выставки, видеоматериалы, публикации в соц. сетях. Дипломы за участие в конкурсе-выставке работ.
7.	«Подарок маме», посвященная международному дню 8 Марта!	07.03.2026	Выставка работ	Фотоматериалы с выставки, видеоматериалы, публикации в соц. сетях. Дипломы за участие в конкурсе-выставке работ.
8.	«Мы помним, мы гордимся!»	08.05.2026	Выставка коллажей посвященная Дню Победы	Фотоматериалы с выставки, видеоматериалы, публикации в соц. сетях. Дипломы за участие в конкурсе-выставке работ.

Методическое обеспечение

Для осуществления успешной образовательной деятельности на занятиях применяются следующие педагогические технологии:

Технология личностно-ориентированного обучения по И.С. Якиманской, целью которой является развитие индивидуальных познавательных способностей каждого учащегося, его возможностей для самоопределения и самореализации. Основными принципами являются:

- принцип развития – не только «занятие для всех», но и «занятие для каждого»;
- принцип психологической комфортности - снятие всех стрессообразующих факторов процесса обучения.

Эта технология опирается на жизненный субъективный опыт учащегося и его преобразование путем включения детей в житнетворчество.

Технология дифференцированного обучения (автор Н.П.Гузик) предполагает обучение каждого на уровне его возможностей и способностей, приспособление обучения к уровню развития групп учащихся.

Здоровьесберегающие технологии

Здоровьесберегающие образовательные технологии решают задачи сохранения и укрепления здоровья сегодняшних учащихся, что позволит им вырастить и воспитать здоровыми собственных детей.

Здоровьесберегающие образовательные технологии можно рассматривать и как совокупность приемов, форм и методов организации обучения учащихся без ущерба для их здоровья, и как качественную характеристику любой педагогической технологии по критерию ее воздействия на здоровье учащихся и педагогов.

Основными целями здоровьесбережения на занятиях, являются следующие: создание организационно - педагогических, материально – технических, санитарно – гигиенических и других условий здоровьесбережения, учитывающих индивидуальные показатели состояния учащихся;

Применение технологий позволяет сберечь здоровье учащихся, особенно при работе на компьютере – применение гимнастики для глаз, различные физкультминутки. Используя данную технологию мы с ребятами создаем и реализуем проекты «Школьник и компьютер», «Вред от Интернета», «Зрение и компьютер» и т.д.

Информационно-коммуникационные технологии

Успешность работы педагога сегодня оценивается уровнем сформированности личностных качеств обучающихся, способных к самостоятельной творческой деятельности, владеющей современными информационными и коммуникационными технологиями (ИКТ). Это обуславливается рядом факторов:

- ✓ во-первых, человек, умеющий работать с необходимыми в повседневной жизни информационными системами и телекоммуникационными сетями, обладающий информационной культурой приобретает не только новые инструменты деятельности, но и новое мировоззрение;
- ✓ во-вторых, владея опытом творческой деятельности, он находится в более выгодном положении по отношению к людям, которые

пользуются стандартными, устоявшимися методами;

- ✓ в-третьих, он способен повышать свой интеллектуальный уровень, развивать и внедрять прогрессивные технологии, само развиваться в любом образовательном направлении.

Применение ИКТ предоставляет обучающимся новые средства обучения и познания; открывает доступ к разнообразным источникам информации; дает совершенно новые возможности для реализации своих творческих способностей, обретения и закрепления различных навыков; позволяет реализовывать принципиально новые формы с применением средств мультимедиа и Интернет - технологий.

Можно достичь не только высокого качества знаний и оптимального уровня сформированности ИКТ компетенций обучающихся, но и в целом сформировать творчески активную личность обучающегося

- если создать систему непрерывного обучения ИКТ, предусматривающую как вертикальное, так и горизонтальное развитие компьютерной грамотности учащихся, позволяющую использовать информационные системы и телекоммуникационные сети в качестве средства развития творческой деятельности обучающихся;

- если системно применять на занятиях информационно-коммуникационные технологии (в том числе новые и сетевые);

- технология организации творческой деятельности построена на принципах личностно-ориентированного образования и имеет определенную структуру технологически последовательной системы форм, методов и средств, обеспечивающих деятельностное освоение содержания и непрерывное развитие творчества учащихся.

конкурсах, олимпиадах, выставках, конференциях.

На занятиях детского объединения обучающиеся разрабатывают презентации, мультимедиа приложения, логотипы, изображения в графических редакторах.

Учебные проекты

Учебные проекты применяются как одна из форма работы по информатике. Итоги своей деятельности дети демонстрируют на итоговом

занятии. Здесь же они формируют первичную схему работы над проектом с применением вычислительной техники.

При применении учебно–исследовательских проектов обеспечивает более высокое качество знаний учащихся за счет:

1. четкого планирования работы;
2. повышения мотивации при изучении содержания курса, т.к. получаемые навыки сразу применяются в конкретной работе изначально самостоятельно выбранной ребенком;
3. спирального подхода к формированию к вышеперечисленных умений и приемов работы.

Таким образом, благодаря использованию различных технологии обучения каждый обучающийся чувствует себя на уроках комфортно. Одни дети стремятся овладеть базовым уровнем, другие программным, третьи стремятся знать больше, чем предусмотрено программой. А, главное, учащиеся сами оценивают свои реальные силы и возможности.

Перед каждым педагогом непременно возникают проблемы: как обеспечить успешность каждого учащегося в обучении, каким образом обеспечить не механическое усвоение суммы знаний, а приобретение каждым учащимся в ходе учебных занятий своего, собственного практического опыта. Ответом может стать принцип применения различных технологий обучения, а значит учет индивидуальных особенностей ребенка при изучении нового материала и выбор того уровня его усвоения, который понятен и доступен ему.

В процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы использую *следующие методы и приёмы:*

- Словесное пояснение – передача информации теоретической части урока.
- Показ принципа исполнения – показ технологии исполнения работы.
- Наглядности – демонстрация ранее выполненных тематических работ.
- Метод самоконтроля – выполнение самостоятельной части практического урока, сравнение своего результата с образцом правильно выполненной работы.
- Метод проблемного обучения – метод, когда процесс решения задачи

учеником, со своевременной и достаточной помощью педагога, приближается к творческому процессу.

- Эвристический – выработка логического и алгоритмического мышления.

Обеспечение образовательного процесса программно-методической документацией

- операционная система;
- файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);
- браузер (в составе операционных систем);
- мультимедия проигрыватель (в составе операционной системы или др.);
- антивирусная программа;
- программа-архиватор;
- программа интерактивного общения;
- интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
- звуковой редактор;

Постоянное обновление книгопечатной продукции кабинета информатики, который включает:

- нормативные документы (методические письма Министерства образования и науки РФ, авторские учебные программы по информатике и пр.);
- учебно-методическую литературу (методические пособия, сборники задач и практикумы, сборники текстовых заданий для тематического и итогового контроля и пр.).

Комплект демонстрационных электронных плакатов «Организация рабочего места и техника безопасности».

В кабинете информатики организована библиотека электронных образовательных ресурсов, включающая:

- разработанные комплекты презентационных слайдов по курсу информатики;
- CD по информатике, содержащие информационные инструменты и информационные источники (творческие среды и пр.), содействующие

переходу от репродуктивных форм учебной деятельности к самостоятельным, поисково-исследовательским видам работы, развитию умений работы с информацией, представленной в различных формах, формированию коммуникативной культуры учащихся;

- каталог электронных образовательных ресурсов, размещенных на федеральных образовательных порталах, дистанционных курсов, которые могут быть рекомендованы учащимся для самостоятельного изучения.

Дидактическое обеспечение:

Теоретический материал:

- Основные приемы работы в программе MS Word.
- Основные приемы работы в программе MS Power Point.
- Основные приемы работы в программе MS Excel.
- Основные приемы работы в программе Adobe PhotoShop

Дидактический материал:

- презентация по теме «Основы изображения»,
- презентация по теме « Растровая графика»,
- материалы по аттестации (тесты по программам, практические задания).

Техническое оснащение:

- компьютеров -15,
- мультимедийный проектор -1,
- сканер -1,
- принтер -1,
- колонки- 1,
- интерактивная доска.