# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 305 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

«ПРИНЯТА»

Протокол Педагогического совета №1 «28» августа 2024г.. «УТВЕРЖДЕНА»

Приказом № 422 от «28» августа 2024г

Директор ГБОУ средняя школа № 305

Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Е.А.Казанцева

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «**Юный информатик»**

Возраст обучающихся: 11 - 14лет Срок освоения: 3 года

Разработчик: Селиверстова Марина Анатольевна, Педагог дополнительного образования

# Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Юный информатик» соответствует государственной политике в области дополнительного образования научно-технической направленности.

Актуальность общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный информатик» заключается в том, что в настоящий момент в России получают широкое развитие компьютерных технологий, программирования и Интернет-технологии.

Учащимся необходимо не только выполнять поставленные задачи, но и уметь защитить свое решение и воплотить его в реальной модели, то есть грамотно оформить, сохранить свои данные и защитить свой проект.

Интерес к изучению новых технологий у подрастающего поколения и у родительской общественности появляется в настоящее время уже в раннем школьном возрасте. Поэтому сегодня, выполняя социальный заказ общества, система дополнительного образования в соответствии с государственной политикой в области дополнительного образования должна решать новую проблему - подготовить подрастающее поколение к жизни, творческой и будущей профессиональной деятельности в высокоразвитом информационном обществе.

Данная программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько содержанием, сколько новизной и необычностью ситуации. Это способствует появлению личностной компетенции, формированию умения работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Педагогическая целесообразность данной программы состоит в том, что дети во время обучения учатся объединять реальный мир с виртуальным, выполняют коллективные и индивидуальные задания, получают дополнительное образование в различных областях знаний. У детей устанавливаются прочные межпредметные связи, происходит практическое применение и дальнейшее развитие знаний, приобретаемых школьниками на уроках по различным дисциплинам. Она способствует созданию условий для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребенка, его интеграции в системе мировой и общественной культуры; становлению элементов профессиональной компетентности с использованием новых информационных технологий; популяризации профессий, связанных с применение компьютерной техники.

Нормативно-правовые документы, на основе которых разработана данная программа:

- Федеральным законом № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом РФ № 304-ФЗ от 31.07.2020 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 № 196 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020 № 533 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196»;
- <u>Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года,</u> утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 г. №678-р
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 30.06.2020 № 16 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 25.12.2019 № Р-145 «Методология (целевая модель) наставничества обучающихся для организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным, дополнительным общеобразовательным и программам среднего профессионального образования, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися»;
- Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга № 617-р от 01.03.2017 г. «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ в государственных образовательных организациях Санкт-Петербурга, находящихся в ведении Комитета по образованию»;
- Распоряжение Комитета по образованию Санкт-Петербурга от 16.01.2020 № 105-р «Концепция воспитания юных петербуржцев на 2020-2025 годы «Петербургские перспективы»;
- Уставом ГБОУ средняя школа № 305
- Положением о порядке разработки, утверждения и реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в структурном подразделении — Отделении дополнительного образования детей на базе Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 305 Фрунзенского района Санкт-Петербурга.

Отличительной особенностью данной образовательной программы от уже существующих заключается в том, что она предусматривает опережающее знакомство с первоначальными знаниями не только по информатике, но и по различным видам школьных предметов. Изучение информатики в объединении позволит реализовать непрерывный курс информатики, сделать его сквозной линией школьного образования, что непосредственно отвечает задачам информатизации образования, поставленным в Концепции модернизации образования Российской Федерации.

Возрастающая роль информационных технологий в жизни современного общества определяет особое положение предмета «Информатика» в общей системе школьного образования. С одной стороны, информатика должна подготовить человека к решению практических задач в условиях информационного общества, т.е. научить пользоваться средствами компьютерной техники и технологии. С другой стороны, она обеспечивает важнейший компонент фундаментального образования.

Важнейшей задачей изучения информатики является развитие информационной культуры. Уровень информационной культуры наряду с общей культурой становится необходимой характеристикой грамотного и полноценного члена информационного общества XXI века.

Информатика является одной из фундаментальных отраслей научного знания, использующая системно-информационный подход к анализу окружающего мира и рассматривающая информационные процессы, методы и средства получения, преобразования, хранения и обработки информации с использованием технических средств. Это стремительно развивающаяся область практической деятельности человека, которая расширяет область своего влияния на разные отрасли промышленной и научной сферы.

Образовательные стандарты по многим школьным предметам подразумевают использование компьютеров и электронных учебных изданий, которые в настоящее время по федеральным программам поставляются в медиатеки библиотек школ. Знания и умения, полученные в процессе занятий, пригодятся для последующего изучения курса «Информатика и ИКТ» в школе.

Дети получают знания по этике в Интернете, правилам этикета для электронной почты и для общения в чате, форуме, телеконференции, защиты авторского права. Рассматривают перспективы развития информационных и коммуникационных технологий.

Изучение курса сопровождается теорией и практическими работами на компьютере.

#### Условия реализации программы

Возраст детей, участвующих в реализации Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Юный информатик», от 11 до 14 лет.

Срок реализации программы 3 года.

Режим работы:

1 год - 2 занятия в неделю – по 1 часу, всего 72 часа.

2 год - 2 занятия в неделю - по 2 часа, всего 144 часа.

3 год - 2 занятия в неделю – по 2 часа, всего 144 часа.

Наполняемость группы – 12 человек.

Дети принимаются по желанию, на основе заявления родителей, при отсутствии медицинских противопоказаний. При реализации программы возможно использование дополнительных форм обучения с применением дистанционных образовательных технологий (видео-лекция, вебинар, конференция, самостоятельная работа с электронными ресурсами)

**Цель программы:** всестороннее развитие творческих способностей и формирование раннего профессионального самоопределения детей 11-14-летнего возраста, развитие личности воспитанника, формирование общей культуры, его творческих способностей и индивидуальных дарований через овладение грамотным использованием компьютерных технологий.

Достижению поставленной цели способствует выполнение ряда поставленных задач.

#### Задачи программы:

Обучающие:

- дать первоначальные знания об устройстве компьютера;
- составить представление об информационных процессах, способствующих восприятию основных теоретических понятиях и формированию алгоритмического и логического мышления;
- овладеть умением безопасно использовать компьютерную технику как практический инструмент для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;
- обучить самостоятельному использованию полученных знаний и умений на практике;
- ознакомить воспитанников с историей развития вычислительной техники и перспективами развития информационных и коммуникационных технологий.

#### Воспитывающие:

- сформировать творческое отношение к выполняемой работе;
- развитие деловых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, активность, аккуратность и т.д.;
- воспитать умение работать в коллективе;

• подготовить к обоснованному выбору профессии в соответствии с личными склонностями, интересами и способностями.

Развивающие:

- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- включать детей в познавательную деятельность;
- формировать потребностей в самопознании, саморазвитии.
- развивать психофизиологические качества детей: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном.

**Особенности организации образовательного процесса:** уже на достаточно раннем этапе подготовки юных информатиков применяется индивидуальный подход к каждому ученику, выявление достоинств и недостатков каждого, подготовка индивидуальных и коллективных заданий.

# Формы проведения занятий

Беседа, обсуждение, занятие-игра, защита проектов, конкурс.

Кадровое обеспечение: педагог-организатор, учитель информатики.

# Материально-техническое оснащение программы

Программа реализуется на базе учебного компьютерного класса, предназначенном для занятий по информатике и ИКТ, что позволяет пользоваться современным компьютерным мультимедийным и периферийным оборудованием. Помещение для занятий по объему и размерам полезной площади соответствует числу занимающихся учащихся. Размещение учебного оборудования соответствует требованиям и нормам СанПин и безопасности работы учащихся.

Кабинет оснащен 12 персональными компьютерами для учащихся и 1 ПК для учителя, ММП, принтером, сканером, наушниками с микрофоном, фотоаппаратом.

#### Основные направления и содержание деятельности

<u>Теоретические занятия</u> по изучению компьютерных технологий строятся следующим образом:

- заполняется журнал присутствующих на занятиях обучаемых;
- объявляется тема занятий;
- раздаются материалы для самостоятельной работы или для повторения материала или указывается где можно взять этот материал;
- теоретический материал преподаватель дает обучаемым помимо вербального, классического метода преподавания при помощи современных технологий в образовании (аудио, экранные видеолекции, презентации, Интернет, электронные учебники);

- проверка полученных знаний осуществляется при помощи тестирования обучаемого.

  Практические занятия проводятся следующим образом:
- практические занятия начинаются с изучения правил техники безопасности при работе на компьютере и Правил поведения в компьютерном классе;
- преподаватель показывает правила выполнения задания, промежуточный и конечный результат задания, то есть заранее готовит практическую работу.

# Планируемые результаты

В конце обучения учащиеся усвоят базовые нормы и правила безопасной работы на компьютере и в Глобальной сети Интернет, приобретут элементарные навыки и умения работы на компьютере. Получат представление об основах развития и состава компьютерной техники. Приобретут навыки работы в разных операционных системах (Windows и Linux) со стандартными приложениями Windows — Paint, Калькулятор, Блокнот, Word, PowerPoint и приложением OpenOffice. Получат знания по этике в Интернете, правилам этикета для электронной почты и для общения в чате, форуме, телеконференции, защиты авторского права. Смогут организовать рабочее место, самостоятельно и в группах разрабатывать и защищать проекты.

Учебный план Первый год обучения

			ичество ч		Формы контроля
		(теор	оия/практ	ъка)	
		всего	теория	практ.	
1.	Вводное занятие. Техника	1	1	-	Беседа. Опрос
	безопасности в кабинете и за				
	ПК.				
2.	Человек и компьютер.	5	5	-	Тест
3.	Знакомство с Windows.	30	1	29	Практическая работа
4.	Глобальная компьютерная сеть Интернет.	12	2	10	Практическая работа
5.	Приложение Windows – PowerPoint.	12	2	10	Практическая работа
6.	Работа над собственной презентацией.	11	-	11	Защита проекта

7.	Итоговое занятие	1	1	-	Электронное портфолио
	ИТОГО	72	12	60	

# Учебный план Второй год обучения

			ичество ч		Формы контроля
		всего	теория	практ.	
1.	Вводное занятие. Техника безопасности в кабинете и за ПК.	1	1	-	Беседа
2.	Человек и компьютер.	9	9	-	Тест
3.	Компьютер как универсальное устройство обработки информации.	12	12	-	Тест
4.	Кодирование и обработка числовой информации.	20	2	18	Практическая работа
5.	Основы алгоритмизации и программирования.	30	5	25	Практическая работа
6.	Кодирование и обработка графической информации.	20	4	16	Практическая работа
7.	Кодирование и обработка мультимедийной информации.	36	4	32	Защита проекта
8.	Поиск информации в Интернете.	15	3	12	Практическая работа
	Итоговое занятие	1	1	-	Электронное портфолио
	ИТОГО	144	41	103	

Учебный план Третий год обучения

		Коли	ичество ч	Формы контроля	
			оия/практ		
		всего	теория	практ.	
1.	Вводное занятие. Техника	1	1	-	Беседа
	безопасности в кабинете и за ПК.				
2.	Кодирование и обработка	11	1	10	Практическая
	текстовой информации.	11	1	10	работа
3.	Кодирование и обработка	6	5 2		Практическая
	звуковой информации.	O	2	4	работа
4.	Кодирование и обработка	20	2	18	Конкурс
	графической информации.			10	
5.	Изучаем Photoshop	70	5	65	Практическая
		, 0		00	работа
6.	Компьютерные вирусы и				Тест
	антивирусные программы. Защита	10	8	2	
	от несанкционированного доступа				
	к информации.				
7.	Общение в Интернете в реальном	3	1	2	Практическая
	времени.				работа
8.	Электронная почта.	10	4	6	Практическая
					работа
9.	Операционная система Linux.	10	1	9	Практическая
	OpenOffice.				работа
10.	Представление собственного	2	2	_	Электронное
	портфолио				портфолио
	Итоговое занятие	1	1	-	Беседа
	ИТОГО	144	37	107	

# Календарный учебный график

Год	Дата начала	Дата окончания	Всего	Количество	Режим занятий
обучения	обучения по	обучения по	учебных	учебных	
	программе	программе	недель	часов	
1 год	01.09.	25.05	36	72	1 раз в неделю:
					BT.
2 год	01.09.	25.05	36	144	2 раза в неделю:
					вт., чт.
3 год	01.09.	25.05	36	144	2 раза в неделю:
					вт., чт.

# Первый год обучения

Достижению поставленной цели способствует выполнение ряда поставленных задач.

# Задачи программы:

Обучающие:

- дать первоначальные знания об устройстве компьютера;
- составить представление об информационных процессах, способствующих восприятию основных теоретических понятиях и формированию алгоритмического и логического мышления;
- овладеть умением безопасно использовать компьютерную технику как практический инструмент для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;
- обучить самостоятельному использованию полученных знаний и умений на практике;
- ознакомить воспитанников с историей развития вычислительной техники и перспективами развития информационных и коммуникационных технологий.

# Воспитывающие:

• сформировать творческое отношение к выполняемой работе;

- развитие деловых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, активность, аккуратность и т.д.;
- воспитать умение работать в коллективе;
- подготовить к обоснованному выбору профессии в соответствии с личными склонностями, интересами и способностями.

Развивающие:

- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- включать детей в познавательную деятельность;
- формировать потребностей в самопознании, саморазвитии.
- развивать психофизиологические качества детей: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном.

# Планируемые результаты

В конце обучения учащиеся усвоят базовые нормы и правила безопасной работы на компьютере и в Глобальной сети Интернет, приобретут элементарные навыки и умения работы на компьютере. Получат представление об основах развития и состава компьютерной техники. Приобретут навыки работы в разных операционных системах (Windows и Linux) со стандартными приложениями Windows — Paint, Калькулятор, Блокнот, Word, PowerPoint и приложением OpenOffice. Получат знания по этике в Интернете, правилам этикета для электронной почты и для общения в чате, форуме, телеконференции, защиты авторского права. Смогут организовать рабочее место, самостоятельно и в группах разрабатывать и защищать проекты.

#### 1. Человек и компьютер.

# Теория:

Инструктаж по охране труда и технике безопасности за компьютером. История создания компьютера. Возможности компьютера. Основной состав ПК. Типы ПК. Устройства ввода и вывода компьютера. Процессор. Внутренняя и внешняя память компьютера. Информация. Виды информации. Организация хранения информации.

#### 2. Знакомство с Windows.

#### Теория:

Знакомство с Windows. Стандартные приложения Windows: Блокнот, Калькулятор, Paint, Word. Знакомство с приложениями OpenOffice: Текстовый документ OpenDocument, рисунок OpenDocument.

# Практика:

Практическое знакомство с интерфейсом и выполнение практических работ на ПК в стандартных приложениях: Windows - Блокнот, Калькулятор, Paint, Word и OpenOffice: Текстовый документ OpenDocument, рисунок OpenDocument.

Работа на ПК на клавиатурном тренажере.

# 3. Глобальная компьютерная сеть Интернет.

# Теория:

Глобальная компьютерная сеть Интернет. Безопасность в Интернете. Адресация в Интернете. Всемирная паутина. Виды общения в Интернете.

#### Практика:

Поиск информации в Интернете на заданную тему.

Поиск информации в электронных библиотеках, энциклопедиях в Интернете на заданную тему.

Практическое использование компьютерных словарей для перевода информации в Интернете.

# 4. Приложение Windows - PowerPoint.

#### Теория:

Начальные сведения: структура презентации, рабочее поле PowerPoint.

Запуск и сохранение презентации.

#### Практика:

Практическое знакомство и первые шаги в приложении Windows – PowerPoint. Создание слайда, фона презентации на компьютере. Ввод текста и объектов WordArt. Вставка картинок в презентацию, настройка анимации.

Практическая работа со слайдами: установка шаблона оформления, настройка режима смены слайдов, копирование слайдов, вставка и настройка звука.

Создание управляющих кнопок, настройка пути перехода между слайдами.

# 5. Работа над собственной презентацией.

# Практика:

Работа над собственной презентацией на выбранную тему.

Смотр-конкурс собственных презентаций.

#### 6. Итоговое занятие.

Подведение итогов за год. Награждение победителей в конкурсе презентаций.

# Второй год обучения

Достижению поставленной цели способствует выполнение ряда поставленных задач.

# Задачи программы:

Обучающие:

- дать первоначальные знания об устройстве компьютера;
- составить представление об информационных процессах, способствующих восприятию основных теоретических понятиях и формированию алгоритмического и логического мышления;
- овладеть умением безопасно использовать компьютерную технику как практический инструмент для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;
- обучить самостоятельному использованию полученных знаний и умений на практике;
- ознакомить воспитанников с историей развития вычислительной техники и перспективами развития информационных и коммуникационных технологий.

Воспитывающие:

- сформировать творческое отношение к выполняемой работе;
- развитие деловых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, активность, аккуратность и т.д.;
- воспитать умение работать в коллективе;
- подготовить к обоснованному выбору профессии в соответствии с личными склонностями, интересами и способностями.

Развивающие:

- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- включать детей в познавательную деятельность;
- формировать потребностей в самопознании, саморазвитии.
- развивать психофизиологические качества детей: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном.

#### Планируемые результаты

В конце обучения учащиеся усвоят базовые нормы и правила безопасной работы на компьютере и в Глобальной сети Интернет, приобретут элементарные навыки и умения работы на компьютере. Получат представление об основах развития и состава компьютерной техники. Приобретут навыки работы в разных операционных системах (Windows и Linux) со стандартными приложениями Windows — Paint, Калькулятор, Блокнот, Word, PowerPoint и приложением OpenOffice. Получат знания по этике в Интернете, правилам этикета для электронной почты и для общения в чате, форуме, телеконференции, защиты авторского права. Смогут организовать рабочее место, самостоятельно и в группах разрабатывать и защищать проекты.

# 1. Человек и компьютер.

#### Теория:

Инструктаж по охране труда и технике безопасности за компьютером.

Информация в живой и неживой природе. Информационные процессы в технике.

Кодирование информации с помощью знаковых систем. Количество информации.

#### 2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации.

#### Теория:

Файлы и файловая система. Работа с файлами и дисками. Программное обеспечение компьютера. Операционная система. Прикладное программное обеспечение. Графический интерфейс операционных систем и приложений.

# 3. Кодирование и обработка числовой информации.

# Теория:

Представление числовой информации с помощью систем счисления.

Перевод чисел и арифметические операции в позиционных системах счисления.

# Практика:

Выполнение практических работ в электронных таблицах (Excel и Электронная таблица Open Document) по темам: встроенные функции, построение диаграмм и графиков, сортировка данных, сложная сортировка.

# 4. Основы алгоритмизации и объектно-ориентированного программирования.

#### Теория:

Алгоритм и его формальное исполнение. Виды алгоритмов: линейные алгоритмы, алгоритмы с ветвлением, алгоритмы с циклами.

# Практика:

Практическое знакомство со средой программирования Visual Basic: панель инструментов, элементы управления, сохранение проекта.

Создание простых проектов в среде Visual Basic.

# 5. Кодирование и обработка графической информации.

#### Теория:

Кодирование графической информации.

Растровая и векторная графика.

Интерфейс и основные возможности графических редакторов.

# Практика:

Рисование графических примитивов векторным и растровом графическом редакторах в приложениях: Windows: Paint, Word и OpenOffice: рисунок OpenDocument.

Создание собственных электронных проектов по выбранной теме.

Смотр-конкурс собственных проектов.

#### 6. Кодирование и обработка мультимедийной информации.

# Теория:

Монтаж и запись файлов мультимедиа на компьютере в среде Movie Marker.

Начальные сведения. Структура, рабочее поле Movie Marker.

#### Практика:

Запуск программы, запуск видео, монтаж и сохранение фильма.

Подбор материала и создание собственного фильма на выбранную тему в среде Movie Marker.

Смотр-конкурс готовых фильмов в среде Movie Marker.

# 7. Поиск информации в Интернете.

# Теория:

Основные способы поиска: поисковые системы общего назначения, заполнение баз данных поисковых систем, поиск по ключевым словам, поиск в иерархической система каталогов, последовательный поиск. Что такое специализированные поисковые системы.

#### Практика:

Поиск текстовой, звуковой и графической информации в поисковых системах: Google, Япdex, Aport, Mail. Как правильно и рационально пользоваться спутниковыми Веб-картами для поиска необходимой информации.

#### 8. Итоговое занятие.

Подведение итогов за год. Награждение победителей различных тематических конкурсов.

# Третий год обучения

Достижению поставленной цели способствует выполнение ряда поставленных задач.

#### Задачи программы:

Обучающие:

- дать первоначальные знания об устройстве компьютера;
- составить представление об информационных процессах, способствующих восприятию основных теоретических понятиях и формированию алгоритмического и логического мышления;
- овладеть умением безопасно использовать компьютерную технику как практический инструмент для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;
- обучить самостоятельному использованию полученных знаний и умений на практике;
- ознакомить воспитанников с историей развития вычислительной техники и перспективами развития информационных и коммуникационных технологий.

#### Воспитывающие:

- сформировать творческое отношение к выполняемой работе;
- развитие деловых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, активность, аккуратность и т.д.;
- воспитать умение работать в коллективе;
- подготовить к обоснованному выбору профессии в соответствии с личными склонностями, интересами и способностями.

Развивающие:

- развивать творческую инициативу и самостоятельность;
- включать детей в познавательную деятельность;
- формировать потребностей в самопознании, саморазвитии.
- развивать психофизиологические качества детей: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном.

#### Планируемые результаты

В конце обучения учащиеся усвоят базовые нормы и правила безопасной работы на компьютере и в Глобальной сети Интернет, приобретут элементарные навыки и умения работы на компьютере. Получат представление об основах развития и состава компьютерной техники. Приобретут навыки работы в разных операционных системах (Windows и Linux) со стандартными приложениями Windows — Paint, Калькулятор, Блокнот, Word, PowerPoint и приложением OpenOffice. Получат знания по этике в Интернете, правилам этикета для электронной почты и для общения в чате, форуме, телеконференции, защиты авторского права. Смогут организовать рабочее место, самостоятельно и в группах разрабатывать и защищать проекты.

# 1. Кодирование и обработка текстовой информации.

#### Теория:

Инструктаж по охране труда и технике безопасности за компьютером.

Виды редактирования и форматирования документов в текстовых редакторах: Windows - Word и OpenOffice – OpenDocument.

Сохранение и печать документов. Таблицы.

#### Практика:

Практические работы по созданию и заполнению различных видов таблиц в текстовых редакторах: Windows - Word и OpenOffice - OpenDocument.

Работа над зачетным заданием.

# 2. Кодирование и обработка звуковой информации.

# Теория:

Что такое звуковая информация, частота дискретизации и глубина кодирования звука.

От чего зависит качество оцифрованного звука.

Какие существуют звуковые редакторы.

# Практика:

Звукозапись и обработка своего голоса и сохранение полученного звукового файла на компьютере.

# 3. Кодирование и обработка графической информации.

# Теория:

Что такое растровая и векторная графика, трехмерная векторная графика.

# Практика:

Создание рисунка на заданную тему на компьютере в OpenOffice OpenDocument.

Выполнение геометрических построений в системе компьютерного черчения КОМПАС.

# 4. Изучаем Photoshop

# Теория:

Введение в компьютерную графику.

Принципы представления изображения (растровая, векторная, фрактальная графика), их достоинства и недостатки. Стандартизация графических форматов. Собственные форматы графических приложений.

**Цвет:** цветовые модели: RGB, CMYK, HSB и HLS. Их назначение и способы применения. Что такое пиксель и глубина цвета пикселя; палитра цветов и цветовой баланс.

**Общие сведения об Adobe Photoshop:** о программе. Основные возможности. Запуск редактора.

# Практика:

**Работа с документом**: создание нового документа. Просмотр диалогового окна. Открытие имеющегося документа. Команда меню File, окно Open, окно File Browser. Сохранение документа. Практическое знакомство с интерфейсом редактора: панель меню, панель параметров инструмента Brush Tool, панель инструментов.

## Практическое знакомство с инструментарием:

<u>Инструменты выделения</u>. Семейство инструментов выделения, семейство инструментов Lasso Tool, семейство инструментов Slice Tool.

<u>Инструменты рисования и закрашивания</u>. Панель параметров инструмента Brush Tool, семейство восстанавливающих инструментов, семейство инструментов History Brush, Eraser. Настройка мазка кисти.

<u>Инструмент ластик</u>. Инструменты заливки. Библиотека шаблонов для заливки. Стили градиентной заливки.

<u>Инструменты редактирования</u>. Семейство инструментов редактирования резкости, осветленности.

Основы коррекции тона. Основы коррекции цвета.

<u>Инструменты рисования геометрических фигур.</u> Семейство инструментов рисования простейших геометрических фигур.

<u>Фильтры</u>. Искажение, мазок кистью, пиксели, резкость, рендер, свободное преобразование, стиль, текстура, художество, эскиз.

<u>Инструменты управления документом</u>. Семейство инструментов вставки примечаний, выбора пвета.

**Коррекция изображения**: изменение масштаба своего изображения, повороты изображения. Установка уровней и резкости своего изображения.

**Слои: с**оздание, копирование, удаление слоев. Изменение порядка слоев. Блокировка, слияние и объединение слоев. Изменение порядка слоев. Блокировка, слияние и объединение слоев. Изменение порядка слоев. Блокировка, слияние и объединение слоев.

Интересные примеры: реанимация старых фотографий. Фотомонтаж.

Выполнение индивидуального зачетного задания.

#### 5. Компьютерные вирусы и антивирусные программы.

Защита от несанкционированного доступа к информации.

Теория:

Что такое компьютерные вирусы и их классификация: загрузочные, файловые, макровирусы. Виды защиты от компьютерных вирусов. Какие вирусы называют Сетевыми червями и Троянскими программами и какова защита от них. Что такое Хакерские утилиты и защита от них.

Защита информации на компьютере с использованием паролей.

Виды биометрической системы защиты информации: по отпечаткам пальцев, по характеристикам речи, по радужной оболочке глаза, по изображению лица, по геометрии ладони руки. Физическая защита данных на дисках.

Практика:

Поиск, лечение или удаление файловых вирусов с помощью персонального компьютера.

# 6. Общение в Интернете в реальном времени.

<u>Теория:</u>

Серверы общения в реальном времени.

Что такое интернет-телефония, SMS и MMS-сообщения.

#### Практика:

Общение в реальном времени с помощью системы мгновенных сообщений ICQ и Scype.

# 7. Электронная почта.

# Теория:

Какие существуют возможности электронной почты. Что такое адрес электронной почты.

Какие почтовые программы существуют. Функционирование электронной почты.

Что такое почтовые черви, спам и защита от спама с использованием правил для сообщений.

Что такое Web-почта.

# Практика:

Настройка собственного электронного почтового ящика.

Создание, отправка и получение электронных сообщений и сообщений с вложением.

# 8. Операционная система Linux. OpenOffice.

# Теория:

Графический интерфейс.

Продолжение знакомства с приложением OpenOffice: Текстовый документ OpenDocument, Рисунок OpenDocument, Презентация OpenDocument, Электронная таблица OpenDocument.

# Практика:

Выполнение творческого задания на заданную тему.

# 9. Представление собственного портфолио

# Практика:

Представление каждого участника объединения своего портфолио: все творческие и практические задания, проекты и выполненные конкурсные задания.

#### 10. Итоговое занятие.

Подведение итогов обучения детей, награждение победителей различных тематических конкурсов.

# Календарно-тематический план на 2022-2023 учебный год Первый год обучения

$N_{\underline{0}}$				Содержание	заняти	й		Тип занятия	Очно/	Формы
п/п	Дата план	Дата факт	Название темы занятия	Теория	Кол- во часо в	Практика	Кол- во часо в	(лекция, онлайн- семинар, практич. занятие, вебинар, самостоят. работа и т.д.)	с применением ДОТ (используемый контент ресурс, платформа)	контроля
1			Вводное занятие. Техника безопасности в кабинете и за ПК.	Охрана труда учащихся. Знакомство с программой. Особенности первого года обучения.	1	Организация рабочего места.	0	Лекция	Очно	Опрос
2-6			Человек и компьютер.	Информация, процессы, взаимодействие человека с ПК	5		0	Лекция, беседа	Очно	Опрос
7- 36			Знакомство с Windows.	Знакомство с Windows.	1	Практическая работа в Windows	29	Практическое занятие	Очно	Практическая работа
37- 48			Глобальная компьютерная сеть Интернет.	Глобальная компьютерная сеть Интернет.	2	Поиск информации в Интернете	10	Практическое занятие	Очно	Практическая работа
49- 60			Приложение Windows – PowerPoint.	Изучение интерфейса PowerPoint.	2	Работа в приложении PowerPoint.	10	Практическое занятие	Очно	Практическая работа
61- 71			Работа над собственной презентацией.		0	Работа над собственной презентацией.	11	Практическое занятие	Очно	Практическая работа
72			Итоговое занятие	Подведение итогов.	1		0	Беседа	Очно	Электронное портфолио

# Календарно-тематический план на 2022-2023 учебный год Второй год обучения

No				Содержание	заняти	й		Тип занятия	Очно/	Формы
$\Pi/\Pi$	Дата	Дата	Название темы	Теория	Кол-	Практика	Кол-	(лекция, онлайн-	с применением	контроля
	план	факт	занятия		во		во	семинар,	ДОТ	
					часо		часо	практич.	(используемый	
					В		В	занятие,	контент ресурс,	
								вебинар,	платформа)	
								самостоят.		
								работа и т.д.)		
1			Вводное занятие.	Охрана труда	1	Организация	0	Лекция	Очно	Опрос
			Техника	учащихся.		рабочего места.				_
			безопасности в	Знакомство с						
			кабинете и за ПК.	программой.						
				Особенности						
				первого года						
				обучения.						_
2.10			Человек и	Информация,	9		0	Лекция, беседа	Очно	Тест
2-10			компьютер.	процессы,						
				взаимодействие						
				человека с ПК						
11-			Компьютер как	Компьютер как	12		0		Очно	
22			универсальное	универсальное						
			устройство	устройство						
			обработки	обработки						
			информации.	информации.						
23-			Кодирование и	Кодирование и	2	Кодирование и	18	Практическое	Очно	Практическая
42			обработка	обработка		обработка числовой		занятие		работа
			числовой	числовой		информации.				
			информации.	информации.	_	_				
43-			Основы	Основы	5	Основы	25	Практическое	Очно	Практическая
72			алгоритмизации и	алгоритмизации и		алгоритмизации и		занятие		работа
			программировани	программировани		программирования.				
72			Я. Varymanayyya y	Я.	A	Varymanares	16	Прохитутельно	Owwo	Прохитуть за ста
73-			Кодирование и	Кодирование и обработка	4	Кодирование и	16	Практическое	Очно	Практическая
92	92		обработка	_		обработка		занятие		работа
			графической информации.	графической информации.		графической информации.				
			информации.	информации.		информации.				

93-	Ко	одирование и	Кодирование и	4	Кодирование и	32	Практическое	Очно	Практическая
128	06	бработка	обработка		обработка		занятие		работа
	My	ультимедийной	мультимедийной		мультимедийной				
	ИН	нформации.	информации.		информации.				
129-	П	оиск	Поиск	3	Поиск информации	12	Практическое	Очно	Практическая
143	ИН	нформации в	информации в		в Интернете.		занятие		работа
	И	нтернете.	Интернете.						
		•	•						
144	И	тоговое занятие	Подведение	1		0	Беседа	Очно	Электронное
			итогов.						портфолио

# Календарно-тематический план на 2022-2023 учебный год Третий год обучения

$N_{\underline{0}}$				Содержание	заняти	Тип занятия	Очно/	Формы		
п/п	1 ' '	Дата факт	Название темы занятия	Теория	Кол- во часо в	Практика	Кол- во часо в	(лекция, онлайн- семинар, практич. занятие, вебинар, самостоят. работа и т.д.)	с применением ДОТ (используемый контент ресурс, платформа)	контроля
1			Вводное занятие. Техника безопасности в кабинете и за ПК.	Охрана труда учащихся. Знакомство с программой. Особенности первого года обучения.	1	Организация рабочего места.	0	Лекция	Очно	Опрос
2-12			Кодирование и обработка текстовой информации.	Кодирование и обработка текстовой информации.	1	Кодирование и обработка текстовой информации.	10	Практическое занятие	Очно	Практическая работа
13- 18			Кодирование и обработка звуковой информации.	Кодирование и обработка звуковой информации.	2	Кодирование и обработка звуковой информации.	4	Практическое занятие	Очно	Практическая работа
19- 38			Кодирование и обработка графической информации.	Кодирование и обработка графической информации.	2	Кодирование и обработка графической информации.	18	Практическое занятие	Очно	Практическая работа
39- 108			Изучаем Photoshop	Теоретические сведения о Photoshop	5	Изучаем Photoshop	65	Практическое занятие	Очно	Практическая работа
109- 118			Компьютерные вирусы и антивирусные программы.	Компьютерные вирусы и антивирусные программы.	8	Компьютерные вирусы и антивирусные программы.	2	Практическое занятие	Очно	Практическая работа

	Защита от несанкционирова нного доступа к информации.	Защита от несанкционирован ного доступа к информации.		Защита от несанкционирова нного доступа к информации.				
118- 121	Общение в Интернете в реальном времени.	Общение в Интернете в реальном времени.	1	Общение в Интернете в реальном времени.	2	Практическое занятие	Очно	Практическая работа
122- 131	Электронная почта.	Электронная почта.	4	Электронная почта.	6	Практическое занятие	Очно	Практическая работа
132- 141	Операционная система Linux. OpenOffice.	Операционная система Linux. OpenOffice.	1	Операционная система Linux. OpenOffice.	9	Практическое занятие	Очно	Практическая работа
142- 143	Представление собственного портфолио	Представление собственного портфолио	2	Представление собственного портфолио	0	Практическое занятие	Очно	Практическая работа
144	Итоговое занятие		1		0	Беседа	Очно	Электронное портфолио

#### Методическое обеспечение

- теоретические занятия;
- практические занятия;
- свободное творчество;
- формы и методы отслеживания промежуточного результата;
- подготовка и выполнение зачетного задания
- участие в школьных и районных конкурсах по ИТ

Построение занятий предполагается на основе педагогических технологий активизации деятельности учащихся путем создания проблемных ситуаций, использования учебных и ролевых игр, разноуровневого и развивающего обучения, индивидуальных и групповых способов обучения.

Компьютерную поддержку рекомендуется осуществлять на протяжении обучения в соответствии с планированием курса с помощью электронных средств учебного назначения.

# Оценочные и методические материалы

- предварительные (наблюдение, опрос);
- текущие (наблюдение, ведение таблицы результатов);
- тематические (тесты);
- итоговые (конкурсы, защиты проектов).

Способы фиксации результатов: портфолио личных достижений.

# Список литературы и электронной информации для педагога:

- 1. Акимов В.Б., Сидорова С.Б. PowerPoint XP. Наглядное пособие для быстрого старта. СПб, ИД Весь, 2002г.
- 2. Андрианов В. Самоучитель. Быстрый и правильный набор текстов на ПК. СПб, Питер, 2005г.
- 3. Гусева И.Ю. Информатика в схемах и таблицах. СПб, Тригон, 2005г.
- 4. Левин А. Windows это очень просто! СПб, Питер, 2004г.
- 5. Левин А. Интернет это очень просто! СПб, Питер, 2005г.
- 6. Левин А. Word это очень просто! СПб, Питер, 2004г.
- 7. Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б. Основы информатики. М.: КноРус, 2016г.
- 8. Соловьева Л.Ф. Компьютерные технологии для учащихся. + CD. СПб, БХВ-Петербург, 2003г.
- 9. Соловьева Л.Ф. Информатика в видеосюжетах. + С. С. С. С. Б. Б. Б. Петербург, 2002г.
- 10. Соловьева Л.Ф. Сетевые технологии. + С. С. С. Б. Б. Петербург, 2004г.

# Список литературы для учащихся:

- 1. Информатика: Энциклопедический словарь для начинающих / ред. Д.А. Поспелов. М.: Педагогика-Пресс, 2013г.
- 2. Андрианов В.И. Самоучитель. Быстрый и правильный набор текстов на ПК. СПб, Питер, 2005г.
- 3. Антошин, М.К. Учимся рисовать на компьютере / М.К. Антошин. М.: Айрис, 2016г.
- 4. Волкова Т. Photoshop CS3 за 14 дней. Интенсивный курс. СПб, Питер, 2008г.
- 5. Дабижа Г. Работа на компьютере. Краткий курс. СПб, Питер, 2003г.
- 6. Кузьмин А.В., Золотарева Н.Н. Поиск в Интернете. СПб, Наука и Техника, 2006г.