министерство просвещения российской федерации

Самарская область муниципальный район Безенчукский

ГБОУ СОШ с.Екатериновка

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

Jahnuu

УТВЕРЖДЕНО

ШМО учителей

И.о зам. директора по

Директор

начальных классов

УВР

Андреева И.В Приказ №156-ОД от

ж29.08» 2025 г.

Федорова Ю.А

Приказ №1 от «28.08» 2025 г.

Гавриш Д.А

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса внеурочной деятельности «Безопасность детей в сети Интернет»

3 класс

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Информационная безопасность» разработана на основании:

Требований законов Российской Федерации: «Об образовании в Российской Федерации», «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» и «Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и "Санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей"

Курса «Основы кибербезопасности» для общеобразовательных организаций авторов Тонких И.М., Комарова М.М., Ледовского В.И., Михайлова А.В., переработана и модифицирована.

На изучение программы внеурочной деятельности отводится 1 час в неделю.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Исследование проблемы безопасности детей в сети Интернет последние годы является особенно **актуальным**, в связи с бурным развитием ІТ-технологий и со свободным использованием детьми и подростками современных информационно - коммуникационных технологий (Интернет, сотовая (мобильная) связь).

Новизна рабочей программы «Безопасность в сети Интернет» заключена в достижении метапредметных результатов и предметных умений дисциплины «Информатика» по формированию навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети интернет, умений соблюдать нормы информационной этики и права.

Цель программы: освоение обучающимися базовых принципов безопасногоповедения в сети интернет и безопасности личного информационного пространства.

Задачи обучения:

Образовательные:

- 1. Способствовать формированию знаний о безопасном поведении при работе с компьютерными программами, информацией в сети Интернет;
 - 2. Формировать умения соблюдать нормы информационной этики;
- 3. Формировать умения безопасной работы с информацией, анализировать и обобщать полученную информацию.

Развивающие:

- 1. Развивать компьютерную грамотность информационную культуру личности в использовании информационных и коммуникационных технологий;
- 2. Развивать умение анализировать и систематизировать имеющуюся информацию;
- 3. Развивать познавательную и творческую активность в безопасном использовании информационных и коммуникационных технологий;

Воспитательные:

- 1. Способствовать выработке сознательного и бережного отношения к вопросам собственной информационной безопасности;
- 2. Способствовать формированию и развитию нравственных, этических, патриотических качеств личности.

3. Стимулировать поведение и деятельность, направленные на соблюдение информационной безопасности.

1.Планируемые результаты

Предметные:

- 1. Сформированы знания о безопасном поведении при работе с компьютерными программами, информацией в сети интернет;
 - 2. Сформированы умения соблюдать нормы информационной этики;
- 3. Сформированы умения безопасно работать с информацией, анализировать и обобщать полученную информацию.

Метапредметные:

- 1. Развиваются компьютерная грамотность и информационная культура личности в использовании информационных и коммуникационных технологий;
- 2. Развиваются умения анализировать и систематизировать имеющуюся информацию;
- 3. Развиваются познавательная и творческая активность в безопасном использовании информационных и коммуникационных технологий.

Личностные:

- 1. Вырабатывается сознательное и бережное отношение к вопросам собственной информационной безопасности;
- 2. Формируются и развиваются нравственные, этические, патриотические качества личности;
- 3. Стимулируется поведение и деятельность, направленные на соблюдение информационной безопасности.

Формы проведения занятий:

Формы организации деятельности: групповая, индивидуальная, индивидуально

- групповая (3-5 человек). Занятия проводятся в комбинированной, теоретической и практической форме:
- теоретические занятия: основы безопасного поведения при работе с компьютерными программами, информацией в сети интернет, изучение терминов, беседы, лекции:
- практические занятия: работа с мобильными устройствами; создание буклетов и мультимедийных презентаций.

Способы определения планируемых результатов -педагогическоенаблюдение, тесты, педагогический анализ результатов анкетирования, тестирования, зачётов, взаимозачётов, опросов, выполнения обучающимися диагностических заданий, участия в мероприятиях, защиты проектов, решения задач поискового характера, активности обучающихся на занятиях и т.п.Для отслеживания результативности можно использовать: педагогический мониторинг, включающий контрольные задания и тесты, диагностику личностного роста и продвижения, анкетирование, педагогические отзывы, ведение журнала учета или педагогического дневника, ведение оценочной системы; мониторинг образовательной деятельности детей, включающий самооценку обучающегося, ведение зачетных книжек, ведение творческого дневника обучающегося, оформление листов индивидуального образовательного маршрута, оформление фотоотчета и т.д.

Формами подведения итогов программы по внеурочной деятельности «Безопасность в сети Интернет» могут быть выставки буклетов, выполненных обучающимися; проведение квестов; выступления обучающихся по актуальным вопросам

информационной безопасности с собственными мультимедийными презентациями на ученических мероприятиях; демонстрация созданных видеороликов и др.

2. Содержание программы

Раздел№ 1. - 20 ч

Информация, компьютер и Интернет.

1. Основные вопросы: появился Компьютер как ОН появился, как Интернет.Почему компьютер нужно беречь. Где и как искать информацию для урока. поиска полезной информации. Как защитить Интернетсредство ДЛЯ информационной перегрузки. Что такое файл. Как обращаться со своими и чужими файлами, чтобы их не потерять. Какие файлы можно скачивать, а какие нельзя. Полезные и вредные страницы Интернета. Как отличать полезную и правдивую информацию. Ненужные ссылки, ложные ссылки, реклама. Что такое вредоносные сайты. К чему ведет переход по вредоносным ссылкам. Опасная информация в сети. Возьми с собой электронного помощника. Мобильные устройства. Польза и опасности мобильной связи, Общение в Интернете – переписка, форумы, социальные сети. Совместные игры в Интернете. Обмен данными при совместной работе – скайп, ІР-телефония, ІСО. Безопасный обмен данными. На каких устройствах можно сохранить информацию и как с ними правильно обращаться (диски, флэш, карты и пр.). Как работать в группе. Как передать товарищам результаты работы и не повредить их компьютерам. Что такое электронная почта.

2. Требования к знаниям и умениям:

Обучающиеся должны знать об истории появления компьютера и Интернета. Правила работы с компьютером. Научиться соблюдать правила работы с файлами. Уметь отличать безопасные сайты и ссылки от вредоносных. Знать технические и программные возможности мобильных устройств. Преимущества мобильной связи и их опасность. Понимать пользу и опасности виртуального общения, социальных сетей.

Обучающиеся должны уметь правильно работать за компьютером. Пользоваться браузером для поиска полезной информации. Внимательно прочитывать сообщения о нежелательных страницах, отказываться от их просмотра.выполнять основные действия с файлами. Копировать файлы, проверять файлы на вирусы. Уметь работать с информацией и электронной почтой. Владеть основными приемами поиска информации в сети Интернет.

3. Тематика практических работ:

Практическая работа №1. Поиск информации в сети Интернет.

Практическая работа №2. Работа с мобильными устройствами (2

ГИС,Госуслуги, Википедия, эл.книги, фотоколлаж, Компас, диктофон, Калькулятор и пр.). Практическая работа №3. Общение с использованием видеосвязи на примереЅкуре. Практическая работа 4. Создание электронной почты.

Раздел№ 2. - 14 ч.

Техника безопасности и экология

1. Основные вопросы: Гигиена при работе с компьютером. Правила работы с ПК,электронными книгами и мобильными устройствами. Сколько времени можно проводить за компьютером. Как правильно сидеть за компьютером. Как защитить компьютер от повреждений, Компьютеру тоже нужна забота, Компьютер и среда обитания (растения, животные, другие члены семьи). Везде ли есть Интернет? Может ли компьютер заменить компас. Как мобильные устройства помогают ориентироваться на местности. Воздействие компьютера на зрение и др. органы. Физическое и психическое здоровье. Польза и вред компьютерных игр. Компьютер и недостаток движения. Что делать с компьютером в чрезвычайных ситуациях. Улица и мобильные устройства. Компьютер (мобильные устройства) в грозу.

2.Требования К знаниям И умениям: Обучающиеся должны знатьосновные правила работы с ПК, электронными книгами и мобильными устройствами условиях окружающей среды, основные навыки ухода за ПК, опасности при работе с электрическими приборами. Обучающиеся соблюдать должны уметь безопасности и гигиену при работе за ПК. Владеть основными приемами навигации в файловой системе.

3. Тематика практических работ:

Практическая работа №1. Использование мобильного приложения Компас Практическая работа №2. Создание буклетов по темам:

- -«Как может помочь компьютер в сложных чрезвычайных ситуациях»
- -«Правила поведения на улице с мобильными устройствами»
- -«Компьютеру тоже нужна забота» (как ухаживать за ПК и мобильными устройствами)
- -Практическая работа №3 «Создание презентации «Компьютер и здоровье человека»

Календарно-тематическое планирование

No	Тема	Кол-во часов
	Информация, компьютер и Интернет.	20
1	Что такое компьютер?	1
2	Устройство компьютера	1
3	Глобальная информационная система сети «Интернет».	1
4	Выход в Интернет.	1
5	Практическая работа № 1.Поиск информации в сети Интернет.	2
6	Мобильныеустройства.	2
7	Практическая работа № 2.Работа с мобильными устройствами	2
8	Совместные игры в сети Интернет.	2
9	Практическая работа №3. Обмен данными при совместной работе-скайп.	2
10	Сохранениеинформации.	2
11	Чтотакоеэлектроннаяпочта.	2
12	Практическая работа № 4. Создание электронной почты.	2
	Техника безопасности и экология	14
13	Гигиенаработы с компьютером.	1
14	Правила работы на компьютере и техника безопасности.	1
15	Польза и вред компьютерных игр.	2
16	Вредкомпьютераздоровьючеловека.	1
17	Улица и мобильныеустройства.	2
18	Практическая работа №1. Использование мобильного приложения «Компас»	2
19	Практическая работа №2. Создание буклетов по темам: «Как может помочь компьютер в сложных чрезвычайных ситуациях» «Правила поведения на улице с мобильными	3
	устройствами» «Компьютеру тоже нужна забота» (как ухаживать за ПК и мобильными устройствами)	
20	Практическая работа №3 «Создание презентации «Компьютер и здоровье человека»	2
	ИТОГО	34 часа

Перечень учебно-методическогообеспечения

- 1. "Березовый лес" или "лес березовый" /П. Лауфер//Юный эрудит. 2014. № 3. С. 24-26
- 2. Доценко С.М., Шпак В.Ф. Комплексная информационная безопасность объекта. От теории к практике, Издательство: ООО «Издательство Полигон», 2000, 215 с.
- 3. Клепа и железный друг//Клепа. 2014. № 8. С. 1-33. Электронная версия журнала: http://klepa.ru.
- 4. Методическое пособие для работников системы общего образования Солдатова Γ ., Зотова E., Лебешева M., Шляпников B. «Интернет: возможности, компетенции, безопасность», 2015 156c.
- 5. Сорокина Е.В., Третьяк Т.М. Здоровье и безопасность детей в мире компьютерных технологий и Интернет. [Текст] Учебно-методический комплект. М.: СОЛОНПРЕСС, 2010. 176 с.: ил