Департамент образования администрации Города Томска Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования

Центр творческого развития и гуманитарного образования

«Томский Хобби-центр»

Структурное подразделение ЦЦОД «ІТ-куб.Томск»

Принята на заседании

Педагогического совета

от «28» OS 2025г.

Протокол № ____3____

Утверждаю:

Директор Томского Хобби-центра

ДЛ.В. Дубровина

202

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

«Кибергигиена»

Возраст обучающихся: 8-10 лет

Срок реализации: 144 часа (1 год)

Автор - составитель:

Лымарева Д.А., Горбунова Д.В.,

педагоги дополнительного образования,

Редакция:

Филатова А.В., методист

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Название программы: Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «**Кибергигиена**»

Направленность: техническая

Возраст учащихся: 8-10 лет

Срок обучения: 1 год

Особенности состава учащихся: постоянный

Форма обучения: очная

По степени авторства: модифицированная

По уровню содержания: ознакомительная

По срокам реализации: долгосрочная

В основе образовательной программы лежат следующие нормативные документы:

- Конституция РФ;
- Конвенция ООН о правах ребенка;
- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ.
 Редакция от 23.07.2025 года «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный проект «Успех каждого ребенка» в рамках Национального проекта «Образование». Министерство Просвещения Российской Федерации 2019 г.;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 28.09.2020 № 28 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Письмо Министерства просвещения РФ от 14.02.22 года № 06-194 «О направлении информации» (соответствовать методическим рекомендациям по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые), редакция 2025 г.»;
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года от 31.03.2022 №678-р. Распоряжение Правительства Р.Ф. от 01.07.2025г. №1745-р «О внесении изменений»;
- Целевая модель развития региональной системы дополнительного образования детей (Приказ Министерства просвещения от 03 сентября 2019г. №467), редакция от 21.04.2023г.

- Письмо Минпросвещения России от 7 августа 2023 г. №АБ-3287/06 «О направлении информации по вопросу актуализации рабочих программ воспитания и календарных планов воспитательной работы»;
- Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 № 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";
- Распоряжение Минпросвещения России от 12.01.2021 N P-5 "Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию центров цифрового образования "IT-куб", редакция от 07.09.2022г. № АЗ 1346/04;
- Устав МАОУ «Томский Хобби-центр», изменения к Уставу МАОУ «Томский Хоббицентр» от 04.02.2021г.;
- Методические рекомендации МАОУ «Томский Хобби-центр» по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ дополнительного образования;
- Локальные акты МАОУ «Томский Хобби-центр»:
 - Положение об организации образовательного процесса и режиме занятий обучающихся;
 - Правила приема, перевода, отчисления обучающихся в МАОУ «Томский Хобби-центр»;
 - о Положение о формах, порядке, периодичности проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации.

Данная программа составлена с учётом рекомендаций современной методической литературы (Л.Н.Буйлова, Е.А.Воронина, Е.Б.Евладова, С.В.Кочнева и др.).

Пояснительная записка

В мире, где социальные сети стали обязательной частью жизни человека, а «кража личности» становится глобальной проблемой, мы должны относиться к сохранности личной информации как к материальной ценности. Персональные данные в XXI веке как золото. Нужно осознавать значимость и важность этого: и лучше раньше, чем позже...

Хакеры сливают в сеть гигабайты частных переписок, фотографий и файлов, которые многие просто не умеют защищать, «Мне нечего скрывать» — фраза, с которой начинаются большие проблемы. Именно в ней заложены огромные риски для вашей карьеры, бизнеса, личной жизни и даже будущего ваших детей. Конечно, все мы хотим, чтобы наши дети развивались вместе с технологиями. У них куча девайсов и постоянная возможность общаться с друзьями онлайн: соцсети, TikTok, Instagram, Snapchat и много других приложений. Без них, надо признать, их жизнь будет не такой насыщенной и интересной.

Пока родители заняты работой и домашними делами, дети самостоятельно путешествуют по интернету и оказываются уязвимыми незнакомцами. Известны тысячи случаев, когда взрослые злоумышленники создают фейковые аккаунты, выдавая себя за подростков и входят в контакт с детьми, общаясь с ними напрямую, а неподготовленный ребенок может допустить к себе человека с не самыми лучшими намерениями. Для того, чтобы защитить своих детей от подобных ситуаций, необходимо обучать их безопасному поведению в интернете, что является неотъемлемой частью современного воспитания ребенка.

Когда Интернет знает вас лучше, чем вы сами, вы попадаетесь не только на маркетинговые уловки, но и на удочки к мошенникам. Люди по всему миру поняли, насколько важно правильно мыть руки, только, когда случилась пандемия коронавируса. Цифровой гигиене можно и нужно научиться вовремя.

Поэтому обеспечение безопасности информационного пространства должно восприниматься как гигиена – основа здоровой жизни.

Кибергигиена — это соблюдение простых правил цифровой безопасности при работе в интернете. Она не менее важна, чем личная гигиена для каждого человека. Ее важно соблюдать на уровне ежедневных привычек, которые позволяют существенно снизить риски работы в Интернете, защитить свои данные и данные близких от хакеров.

Причем, как для отдельного человека, так и для всего государства. Для гражданина это — личная практика и простые правила безопасного использования информационных ресурсов. А для государства — законотворчество, создание объединений, государственного и межгосударственного сотрудничества.

общеобразовательной Направленность дополнительной общеразвивающей программы «Кибергигиена большие данные» техническая, программа И практикоориентированная. Содержание направлено на детальное изучение, алгоритмизацию, реализацию межпредметных связей, организацию проектной и исследовательской деятельности учащихся.

Актуальность программы обусловлена потребностью использования информационных технологий в повседневной жизни школьника. Сущность программы состоит в том, чтобы дать детям основные правила безопасного поведения в сети Интернет. Также программа позволяет получить представления о персональных данных в Интернете и возможности работы с ними, получить практические навыки анализа и структурирования данных, составления информационных отчетов и прогнозов, использования статистических методов в реальной жизни.

Новизна данной программы заключается в том, что полученные знания и навыки, которые приобретут учащиеся, помогут им в будущем применять информационные технологии в учебной и познавательной деятельности, и в повседневной жизни.

Педагогическая целесообразность программы «Кибергигиена и большие данные» состоит в том, чтобы сформировать у подрастающего поколения новые компетенции, необходимые в обществе, использующем современные информационные технологии. Программа научит находить, фильтровать и систематизировать информацию, что пригодится в образовательной деятельности в школе.

Цель и задачи общеразвивающей программы

Цель программы: формирование знаний и навыков учащихся по безопасному поведению в сети Интернет, в социальных медиа и основах сбора, обработки и систематизации данных.

Задачи программы:

Образовательные:

- 1. Сформировать у учащихся представление о структуре и типах информации в Интернет-пространстве, больших данных и больших пользовательских данных.
- 2. Сформировать у учащихся навыки работы с информацией в сети Интернет при помощи поисковых систем, общедоступных средств поиска информации и системы мониторинга и анализа социальных медиа.
- 3. Продемонстрировать учащимся возможные угрозы и риски интернет-пространства.
- 4. Сформировать у учащихся способность собирать информацию на людей на основании их аккаунтов в социальных сетях, обнаруживать уязвимые места аккаунтов.

Развивающие:

- 1. Развить образное и аналитическое мышление.
- 2. Развить умение довести решение задачи от проектирования до ее логического завершения.
- 3. Развивать умение постановки технической задачи, в соответствии обрабатывать и систематизировать информацию.
- 4. Сформировать у учащихся способность к формированию позитивного имиджа в социальных сетях.

Воспитательные:

- 1. Воспитать умение выстраивать конструктивный диалог при работе в команде.
- 2. Воспитать привычку безопасного пребывания в сети Интернет.
- 3. Формировать мотивацию к профессиональному самоопределению учащихся.

Отличительные особенности данной образовательной программы от уже существующих в этой области заключается в том, что программа предполагает разработку проекта в течении изучения каждой темы и защиту по ее окончании. Практикоориентированность программы обеспечивает усвоение полученных знаний и умений, появление навыков безопасного пользования глобальной сетью Интернет.

Сроки реализации данной программы составляют 1 год.

Программа ориентирована на учащихся: 8-12 лет.

Психолого-педагогические особенности возрастной категории учащихся

В младшем школьном возрасте происходит постепенная смена ведущей деятельности, переход от игры к учебе. При этом игра сохраняет свою ведущую роль. Поэтому значительное место на занятиях занимают игры. Возможность опоры на игровую деятельность позволяет сделать интересными и осмысленными любую учебную деятельность. Учащиеся при восприятии материала обращают внимание на яркую подачу его, эмоциональную окраску, в связи с этим основной формой объяснения материала является демонстрация. Учащиеся данного возраста способны выполнять задания по образцу, а также после изучения блока темы выполнять творческое репродуктивное задание. К средней школе

Средний школьный возраст (от 10 - 11 до 15 лет) - переходный от детства к юности. Он совпадает с обучением в школе второй ступени (V-IX классы) и характеризуется общим подъемом жизнедеятельности и глубокой перестройкой всего организма.

Характерная черта внимания учеников *среднего школьного возраста* - его специфическая избирательность: интересные уроки или интересные дела очень увлекают подростков, и они могут долго сосредоточиваться на одном материале или явлении. Но легкая возбудимость, интерес к необычному, яркому часто становятся причиной непроизвольного переключения внимания. Оправдывает себя такая организация учебновоспитательного процесса, когда у подростков нет ни желания, ни времени, ни возможности отвлекаться на посторонние дела.

Форма занятий, режим и продолжительность занятий. Занятия проходят 2 раза в неделю по 2 академических часа (1 академический час - 30 мин.), что соответствует СанПиНу 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Виды занятий – теоретические, практические и комбинированные, а так же участие в конкурсах и соревнованиях. Формы занятий – фронтальные, групповые и индивидуальногрупповые.

Количество занятий и учебных часов в неделю составляет 4 часа. Общий объем часов по данной программе – 144 часа, один час составляет 30 мин.

Количество учащихся в объединении, их возрастные категории. Программа ориентирована на участие в ней как мальчиков, так и девочек. Занятия групповые, в каждой группе по 8-12 человек. Набор в группы постоянный. В программе задействованы учащиеся младшего школьного возраста.

Особенности набора. Набор в группы ведется на свободной основе. Учитывается возраст и желание учащегося. Прием на обучение в данную программу проводится на условиях, определенных локальным нормативным актом организации МАОУ «Томский Хобби-центр».

Ожидаемые результаты и способы определения их результативности

Учащиеся должны знать:

- правила техники безопасности;
- правила оформления сайтов;
- горячие клавиши;
- виды и типы информации;
- возможности программного обеспечения для работы с различными типами документов, систематизацией информации, сетью Интернет.

Учащиеся должны уметь:

- соблюдать требования безопасности труда и пожарной безопасности;
- работать с устройствами ввода/вывода (клавиатура, мышь и т.д.);
- создавать безопасный информационный контент;
- обрабатывать, систематизировать информацию;
- собирать информацию по запросу;
- составлять и защищать творческие мини-проекты.

Учащиеся имеют навыки:

- безопасного пребывания в сети интернет;
- защиты данных;
- работы в Excel; Word;
- работы в команде;

• эффективного распределения обязанностей при работе в команде.

Система баллов для оценки знаний

3 балла — Умеет анализировать поставленную задачу, составлять и выполнять алгоритм поставленной задачи. Умеет пользоваться ПК, знает горячие клавиши и ПО для обеспечения работы в системе Интернет, систематизации и обработки данных. Знает специальную терминологию, применяет ее. Умеет четко формулировать свои мысли и вопросы. Умеет работать в команде, эффективно распределять роли в команде и презентовать свою работу.

2 балла — Умеет анализировать поставленную задачу, но теряется в составлении и выполнении алгоритма поставленной задачи. Умеет пользоваться ПК, но может не знать горячие клавиши или ПО для обеспечения работы в системе Интернет, систематизации и обработки данных. Знает специальную терминологию, но не применяет ее. Умеет формулировать свои мысли и вопросы. Уметь работать в команде, возникают сложности с эффективным распределением ролей в команде и презентацией своей работы.

1 балл – Возникают трудности в составлении и выполнении алгоритма поставленной задачи. Умеет пользоваться ПК, но может не знать горячие клавиши или ПО для обеспечения работы в системе Интернет, систематизации и обработки данных. Специальную терминологию не запоминает. Возникают сложности при работе в команде. Постоянно требует сопровождения в виде помощи и подсказок.

Критерии оценки обучения

Параметр	1 балл	2 балла	3 балла
Умение пользоваться	Слабо	Сформировано	Хорошо
персональным	сформировано		сформировано
компьютером			
Навык владения	Слабо	Сформировано	Хорошо
терминами	сформировано		сформировано
Навык презентации	Слабо	Сформировано	Хорошо
работы - умение	сформировано		сформировано
учащегося рассказать о			
каждом этапе			
разработки проекта,			
используя			

соответствующую			
терминологию.			
	У учащегося не	У учащегося	у учащегося
Устойчивость интереса	возникает проблем	возникают	возникают
учащихся к	с выявлением	проблемы с	проблемы и с тем и с
деятельности -		выявлением	1
способность учащегося	причины и		другим.
видеть причинно-	следствия	причины, либо	
следственные связи	определенного	следствия.	
	решения.	**	**
Самостоятельность	Учащийся	Учащемуся	Учащемуся
выполнения заданий –	способен	необходима	необходима помощь
способность учащегося	самостоятельно	помощь с	и с нахождением, и с
самостоятельно	найти и исправить	нахождением	исправлением.
находить и исправлять	ошибки.	ошибки, либо ее	
собственные ошибки		устранением.	
	У учащегося	Учащийся умеет	Учащийся умеет
	возникают	самостоятельно	самостоятельно
	трудности с	запускать и	запускать и работать
Владение навыками	запуском и работой	работать с ПО,	с ПО, текстовыми
работы с текстовыми	с ПО, текстовыми	текстовыми	редакторами, знает
редакторами, ПО для	редакторами,	редакторами, знает	горячие клавиши,
обеспечения работы в	плохо знает	горячие клавиши.	легко ориентируется
сети Интернет, знание	горячие клавиши		в ПО по
горячих клавиш	или не знает.		безопасности и
			обработке данных,
			знает об инновациях
			в этой области.
Дисциплинированность	Не постоянная	Готовность	Готовность
– черта характера, или	готовность	учащегося к	учащегося к
выработанная, ставшая	учащегося к	выполнению	выполнению любого
привычкой склонность	выполнению	любого задания, но	задания и умение
человека к	задания и частое не	не всегда	соблюдать
соблюдению	соблюдение	соблюдение	дисциплинарные
правил работы и норм			требования.
		<u> </u>	

поведения.	дисциплинарных	дисциплинарных			
	требований.	требований.			
	Не всегда есть	Готовность к	Готовность к		
Умение работать в	готовность к	совместному	совместному		
команде – готовность к	совместному	творчеству, не	творчеству, умение		
совместному	творчеству, не	всегда есть	взаимодействовать,		
творчеству, умение	всегда есть	готовность	эмоциональным		
взаимодействовать,	готовность	взаимодействовать,	интеллектом.		
эмоциональным	взаимодействовать,	эмоциональным			
интеллектом.	эмоциональным	интеллектом.			
	интеллектом.				
Ответственность -	Редко ответственен	Не всегда	Всегда ответственен		
необходимость,	за свои действия и	ответственен за	за свои действия и		
обязанность отвечать	поступки.	свои действия и	поступки.		
за		поступки.			
свои действия,					
поступки, быть					
ответственным за них					

Формы подведения итогов реализации программы

Освоение данной программы сопровождается процедурами промежуточной аттестации учащихся, проводимой в формах, определенных программой и учебнотематическим планом, как составной частью образовательной программы, и в порядке, установленном приказами и Уставом МАОУ «Томский Хобби-центр».

Контроль за реализацией Программы проводится в разных формах:

- создание ситуаций проявления качеств, умений, навыков;
- наблюдение;
- устный анализ самостоятельных работ;
- беседа;
- промежуточная аттестация.

Учебно-тематический план

No	Наименование модулей, тем	Кол	ичество ч	Форма	
п/п		всего	теорет.	практ.	аттестации /
					контроля
	1 год об	учения			1
1.	Вводное занятие	2	2	0	Беседа, анкетирование
2.	Изучение пакета прикладных программ для обработки информации	18	6	12	Тестирование по пройденному материалу
3.	Анализ и систематизация данных интернет-пользователей	14	4	10	Тестирование по пройденному материалу
4.	Порядок действий для устранения последствий сбоев системы, кибератак	12	4	8	Тестирование по пройденному материалу
5.	Анализ социальных групп на основе данных в сети Интернет	12	4	8	Тестирование по пройденному материалу
6.	Безопасное и эффективное использование личных и персональных данных в социальных сетях		4	12	Тестирование по пройденному материалу
7.	Определение опасного и вредного контента в сети Интернет	12	4	8	Тестирование по пройденному материалу
8.	Анализ и систематизация мнений интернет-пользователей	6	2	4	Тестирование по пройденному материалу
9.	Анализ и систематизация спроса на социальные сети разных возрастных групп. Работа с таблицами в Excel.		2	2	Тестирование по пройденному материалу

10.	Безопасное и рациональное				Тестирование по
	использование личных и персональных		4	10	пройденному
	данных в социальных сетях (на примере	14	4	10	материалу
	собственного аккаунта)				
11.	Проектная деятельность	30	6	24	Демонстрация проектов
12.	Итоговое занятие	4	-	4	Промежуточная
					аттестация
	итого:	144	42	102	

Содержание программы

Вводное занятие

Знакомство с работой творческого объединения, проведение инструкций по охране труда и техники безопасности. Проведение промежуточной аттестации для определения уровня владения ПК.

Модуль 1. Изучение пакета прикладных программ для обработки информации.

Знакомство и работа с прикладными программами для обработки информации. Знакомство с текстовым редактором. Работа с клавиатурой в текстовом редакторе. Изучение программ создания презентаций и их возможностями. Правила составления презентации. Работа в программе с электронными таблицами, построение диаграмм.

Практика: работа с прикладными программами для обработки информации (текстовые редакторы, создание презентаций, работа с электронными таблицами и диаграммами).

Модуль 2. Анализ и систематизация данных интернет-пользователей.

Знакомство с методологией исследования информации в интернет-пространстве.

Практика: работа с поиском информации в интернет пространстве припомощи системы «Крибрум». Создание презентации.

Модуль 3. Порядок действий для устранения последствий сбоев системы, кибератак.

Знакомство с кибератаками и сбоями в системе. Изучение анализа информации о способах защиты от вредоносного программного обеспечения.

Практика: работа в системах совместного редактирования документов с возможностью построения таблиц и диаграмм для визуализации данных. Создание презентации.

Модуль 4. Анализ социальных групп на основе данных в сети Интернет.

Знакомство с особенностями социальных групп исходя из их самопрезентации и поведения в социальных сетях.

Практика: анализ актуальной информации о фанатских сообществах в различных источниках и их группы в социальных сетях при помощи системы «Крибрум» и без. Создание презентации.

Модуль 5. Безопасное и эффективное использование личных и персональных данных в социальных сетях.

Определение по аккаунтам в социальных сетях социальнодемографические характеристики и индивидуальные особенности человека, распознавать признаки рискованного и опасного поведения, рационально и безопасно использовать в социальных сетях личные и персональные данные. Практика: учащиеся изучат собственный аккаунт, в том числе при помощи системы «Крибрум», и сделают заключение о том, что стоит скорректировать. Также учащимся будут продемонстрированы примеры и последствия необдуманного размещения личных данных в социальных сетях.

Модуль 6. Определение опасного и вредного контента в сети Интернет.

Распознавание опасного контента (фишинг, мошенничество, вовлечение в опасные виды деятельности), определение источников и каналов распространения. Изучение противодействия угрозам интернет-пространства.

Практика: учащиеся проанализируют распространение в социальных сетях объявления о сборе средств, конкурсах, акциях, продаже товаров, дарении, услугах экстрасенсов при помощи сбора и анализа данных (при помощи системы «Крибрум» при предоставлении доступа к системе), а также проверят достоверность данных объявлений. В заключение учащиеся алгоритмизируют действия при столкновении с подозрительным контентом в интернете и представят их на интеллект-карте.

Модуль 7. Анализ мнений интернет-пользователей

Знакомство с методологией исследования информации в интернет-пространстве, сопоставление различных мнений по определенной теме и выявлять общие тенденции.

Практика: учащиеся проанализируют отзывы о фильме на разных площадках (сайт kinopoisk.ru, социальные сети) при помощи системы «Крибрум» и без.

Модуль 8. Анализ и систематизация спроса на социальные сети разных возрастных групп. Работа с таблицами в Excel.

Исследование информации в интернет-пространстве, сопоставление различных мнений по определенной теме и выявление общих тенденции, спроса.

Практика: учащиеся в этой теме оценят способы сбора информации по разным критериям и систематизацию данных с учетом всех критериев для разных возрастных групп.

Модуль 9. Безопасное и рациональное использование личных и персональных данных в социальных сетях (на примере собственного аккаунта)

Определение по аккаунтам в социальных сетях характеристик и индивидуальных особенностей человека, распознавание признаков рискованного и опасного поведения. Анализ собственного профиля в социальных сетях.

Практика: учащиеся изучат собственный аккаунт и сделают заключение о том, какие данные стоит оставить, какие небезопасно держать в открытом доступе. Также учащимся будут продемонстрированы примеры и последствия необдуманного размещения личных данных в социальных сетях. В заключение учащимся будет предложено разработать рекомендации по безопасному и рациональному использованию личных и персональных данных в социальных сетях.

Проектная деятельность

Самостоятельный выбор учащимися тем проектов, разработка плана работы для его реализации.

Практика: подготовка плана работы для реализации программы, поиск информации, патентный поиск, подбор литературы, подготовка работ для участия в различных конкурсах и мероприятиях.

Презентация проектных работ.

Календарный учебный график на 2025-2026 учебный год

Учебный	Коли	Дата	Дата начала	Каникулы		
период	честв	начала	окончания	Продол	Организация деятельности	
	0	учебного	периода	житель	по отдельному расписанию	
	учебн	периода		ность	и плану	
	ых					
	недел					
	Ь					
1	17	01.09.202	27.12.2025г.	С	С 28.12.2025г. по 11.01.2026	
полугодие	недел	5г.		28.12.20	г. участие в организации	
	Ь			25г. по	новогодних мероприятий	
				11.01.20		
				26г.		
2	20	12.01.202	27.05.2026г.	С	28.05.2026г. — 31.08.2026г. —	
полугодие	недел	6г.		28.05.20	работа лагеря с дневным	
	Ь			26г. по	пребыванием детей.	
				31.08.20	Работа загородных детских	
				26г.	оздоровительно-	
					образовательных лагерей	
					«Лукоморье» и «Солнечная	
					республика».	

Продолжительность учебного года – с 01.09.2025г. по 27.05.2026г. – 37 учебных недель

Методическое обеспечение.

Методы обучения:

- 1. Объяснительно-иллюстративный предъявление информации различными способами (объяснение, рассказ, беседа, демонстрация и др.).
- 2. Проблемный постановка задачи и самостоятельный поиск ее решения обучающимися.
- 3. Программированный набор операций, которые необходимо выполнить в ходе выполнения практических работ.
 - 4. Эвристический метод творческой деятельности.

5. Многократный повтор способов работы, подходя к изучению последовательно, от простого к сложному, чередуя медленные темпы с быстрыми.

Форма проведения занятий и технология их реализации

- 1. Фронтальная форма работа ведется одновременно со всей аудиторией.
- 2. Групповая форма разделение учащихся на малые группы (по 3-4 человека), перед каждой группой ставится своя задача.

Программой предусмотрено проведение практических занятий, так как основная цель программы состоит в том, чтобы дать учащемуся как можно больше практических знаний. Теоретические знания даются в ходе выполнения практической работы.

Подведение итогов по разделам и темам

Для подведения итогов по разделам необходимо проводить ряд мероприятий, позволяющий определить способности, знания и навыки учащегося. По окончании раздела, предусмотрено выполнение проекта, который способствует созданию условий, в которых учащийся способен проявить свои качества, умения, навыки. В процессе изучения темы наблюдать и анализировать объем и качество выполненной работы на каждом занятии. Проводить беседы и совместный устный анализ по окончании работы.

Создание ситуаций проявления качеств, умений, навыков — это условия, необходимые для становления самостоятельности учащихся, которые сформируют у учащихся установку на самостоятельность, индивидуальные цели учащихся и возможности их реализации; проводится в конце пройденной темы.

Наблюдение — необходимый педагогу метод для осуществления промежуточной и текущей аттестации, применяется педагогом постоянно.

Устный анализ самостоятельных работ — дает возможность учащимся научиться логически мыслить и уметь высказать собственное суждение, поможет педагогу оценить логическое мышление учащихся. Проводится в конце пройденной темы.

 Eeceda — метод при котором педагог может оценить теоретически знания учащихся. Проводится в конце пройденной темы.

Промежуточная аттестация проводится три раза за период реализации программы: в начале, середине и в конце года. Результаты по трехбалльной системе заносятся в «Диагностическую карту».

- 1 балл низкий уровень;
- 2 балла средний уровень;
- 3 балла высокий уровень.

Диагностическая карта

$N_{\underline{0}}$			Критерии оценки						Итого		
	Ф.И. ребенка	Умение пользоваться ПК	Навык владения терминами	Навык презентации работы	Владение навыками работы в редакторах	Устойчивость интереса к деятельности	Самостоятельность выполнения заданий	Дисциплинированность	Умение работать в команде	Ответственность	

При подсчете баллов по каждому учащемуся можно определить уровень освоения программы в общем по каждой группе и по объединению в целом.

Определение общего уровня каждого учащегося, после подсчета баллов по всем параметрам:

от 1 до 13 баллов – низкий уровень освоения программы учащимся;

от 13 до 22 баллов – средний уровень освоения программы учащимся;

от 22 до 27 баллов – высокий уровень освоения программы учащимся.

После этого подсчитывается процентное соотношение уровней освоения по группам и по объединению, и результат заносится в сводную таблицу.

Сводная таблица

	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
	%	%	%
На середину			
учебного периода			
На конец учебного			
периода			

По этой таблице можно провести анализ результативности данной программы.

Направления воспитательной работы, реализуемые на программе «Кибергигиена и большие данные»:

1. Гражданско-патриотическое воспитание направлено на формирование

активной гражданской позиции, патриотизма, правовой и политической, информационной культуры, осуществляется во время работы с учащимися на уроках. Программой предусмотрены темы, приуроченные к государственным праздникам: День Победы, День народного единства, День защитника Отечества, День России, День Государственного флага в Российской Федерации и другим. Таким образом, педагог формирует у школьников чувство любви к своей Родине.

- 2. Воспитание положительного отношения к труду и творчеству направлено на понимание труда как личностной и социальной ценности, формирование готовности к осознанному профессиональному выбору. Это очень важное направление воспитательной работы. Учащиеся учатся содержать в порядке свои учебные принадлежности, соблюдать порядок на своем рабочем месте, в портфеле. Таким образом, школьники приучаются к труду.
- 3. *Интеллектуальное воспитание* помогает осознать учащимся значимость развитого интеллекта для будущего личностного самоутверждения и успешного взаимодействия с окружающим миром, происходит благодаря расширению кругозора учащихся.
- 4. Здоровьесберегающее воспитание направлено на формирование физически развитого человека. Дети на переменах выходят из кабинета, и аудитория проветривается, на перемене педагог предлагает учащимся подвижные игры и разминку. Кроме того, педагог контролирует санитарно-гигиенический режим в кабинете, проводит профилактические беседы о том, что за столом необходимо сидеть ровно и нельзя качаться на стуле, пропагандирует здоровый образ жизни. Во время урока проводятся периодические физкультминутки.
- 5. Социокультурное и медиакультурное воспитание необходимо для формирования ключевых компетенций личности. С этой целью проводятся внеклассные мероприятия: учащиеся, собираясь все вместе во внеурочное время, Новый год, 8 марта, 23 февраля и т.д.
- 6. *Правовое воспитание и культура безопасности* формирование у учащихся правовой культуры, представлений об основных правах и обязанностях, об уважении к взрослым, о правилах безопасного поведения на улице и в IT-кубе.
- 7. **Воспитание семейных ценностей** это, прежде всего, формирование у учащихся знаний в сфере этики и психологии семейных отношений. Педагог, проводит родительские собрания, анкетирует и консультирует родителей по различным вопросам, касающимся воспитания и т.д.
 - 8. Культурологическое и эстетическое воспитание соответствует

эстетическому воспитанию, происходит благодаря организации деятельности по развитию эстетического вкуса и творческих способностей у учащихся на занятиях.

Материально-техническое обеспечение.

Материально-техническое обеспечение информационной образовательной среды для реализации образовательного процесса:

- презентационное оборудование;
- выход в Интернет;
- персональные компьютеры для работы с предусмотренной операционной системой и специализированным ПО.

Требования к помещению:

- компьютерный класс, отвечающий требованиям СанПиН для учреждений дополнительного образования;
- кабинет с 12 рабочими местами для учащихся, рабочим местом преподавателя; качественное освещение.

Дидактическое оснащение программы: Цифровые разработки педагога (презентации, инструкции, фото и видео, таблицы, раздаточный материал и др.)

Кадровое обеспечение: Один педагог, имеющий специальное и педагогическое образование.

Список литературы для педагога

- 1. *Адаменко М.В.* Компьютер для современных детей. Настольная книга активного школьника и дошкольника / М.В. *Адаменко*, *Н.И. Адаменко*, Москва. Изд-во ДМК-Пресс, 2016 г., 438с.
- 2. Naucarus. Научная статья по теме «БЕЛАЯ КНИГА» ИНТЕРНЕТА О КРИТЕРИЯХ ОЦЕНКИ КОНТЕНТА ДЛЯ ДЕТЕЙ. URL: http://naukarus.com/belaya-kniga-interneta-o-kriteriyah-otsenki-kontenta-dlya-detey (дата обращения 08.07.2020)
- 3. 5 сфер. Статья «Кибергигиена. Что каждый должен знать о своих персональных данных
- инструкция «белого» хакера» URL: https://5sfer.com/kibergigiena-chto-kazhdyj-dolzhen-znat-o-svoih-personalnyh-dannyh-instrukcziya-belogo-hakera/

Список литературы для родителей и учащихся

- 4. *Адаменко М.В.* Компьютер для современных детей. Настольная книга активного школьника и дошкольника / М.В. *Адаменко*, *Н.И. Адаменко*, Москва. Изд-во ДМК-Пресс, 2016 г., 438с.
- 5. Naucarus. Научная статья по теме «БЕЛАЯ КНИГА» ИНТЕРНЕТА О КРИТЕРИЯХ ОЦЕНКИ КОНТЕНТА ДЛЯ ДЕТЕЙ. URL: http://naukarus.com/belaya-kniga-interneta-o-kriteriyah-otsenki-kontenta-dlya-detey
- 6. 5 сфер. Статья «Кибергигиена. Что каждый должен знать о своих персональных данных инструкция «белого» хакера» URL: https://5sfer.com/kibergigiena-chto-kazhdyj-dolzhen-znat-o-svoih-personalnyh-dannyh-instrukcziya-belogo-hakera/