## Департамент образования и науки Брянской области Государственное автономное учреждение дополнительного образования «Центр цифрового образования «АЙТИ-куб» Дятьковского района»

Рассмотрено на заседании методического совета Протокол № 1 от «27» августа 2025

Принято решением педагогического совета Протокол № 1 от «29» августа 2025

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАУ ДО «Центр цифрового образования «АЙТИ-куб» Дятьковского района» Приказ № 74 - о/д от «29» августа 2025

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ (ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА

технической направленности «Основы алгоритмики»

возраст обучающихся: 8-9 лет, срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Знамёнкин Кирилл Александрович, педагог дополнительного образования

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
1.1. Направленность	4
1.2. Актуальность	4
1.3. Педагогическая целесообразность	5
1.4. Новизна и отличительные особенности	5
1.5. Адресат Программы	6
2. ОБУЧЕНИЕ	7
2.1. Цель и задачи	7
2.2. Учебный план	8
2.3. Содержание учебного плана	11
2.4. Планируемые результаты	21
2.5. Контроль и оценка результатов обучения	23
3. ВОСПИТАНИЕ	25
3.1. Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания	25
3.2. Формы и методы воспитания	28
3.3. Условия воспитания, анализ результатов	29
3.4. Календарный план воспитательной работы	31
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	33
4.1. Требования к помещению	33
4.2. Материально-техническое и информационное обеспечение	33
ЛИТЕРАТУРА	35
Приложение 1	38
Приложение 2	44

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Основы алгоритмики» (далее - Программа), разработана в соответствии с нормативно-правовыми основаниями:

- Федеральным Законом №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Конвенцией развития дополнительного образования до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 №678-р);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;
- Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2015 №09-3242 «О направлении информации» (с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы))»;

• Конвенцией ООН о правах ребёнка.

#### 1.1. Направленность программы

Программа «Основы алгоритмики» имеет техническую направленность. Данная направленность ориентирована на создание условий для вовлечения детей в создание искусственно-технических и виртуальных объектов, построенных по законам природы, в приобретение навыков в области обработки материалов, электротехники и электроники, цифровизации, освоения языков программирования, автоматизации и робототехники, технологического предпринимательства, содействовать формированию у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук, технологической грамотности и проектного мышления и предназначена для использования в системе дополнительного образования детей.

Программа «Основы алгоритмики» является практикоориентированной. Освоенный теоретический подростками материал закрепляется в виде тестовых заданий, решение кейсов, исследований и практических занятиях учащиеся проектов. На решают актуальные прикладные задачи. Таким образом, обеспечено простое запоминание сложнейших терминов и понятий, которые в изобилии встречаются в математике и информационных технологиях. Эти знания пригодятся не только для учебы, но и для любой сферы деятельности.

#### 1.2. Актуальность

Основными направлениями в изучении технологий программирования в среде Scratch, с которыми познакомятся обучающиеся в рамках модуля, станут первыми шагами в программировании. Через знакомство с технологиями программирования в среде Scratch будут развиваться исследовательские, инженерные и творческие компетенции.

Программа актуальна тем, что не имеет аналогов на рынке общеобразовательных услуг и является своего рода уникальным образовательным продуктом в области информационных технологий. Знания,

умения и навыки решения актуальных задач, полученные на занятиях, готовят обучающихся к самостоятельной проектно-исследовательской деятельности с применением современных технологий.

#### 1.3. Педагогическая целесообразность

Данная Программа педагогически целесообразна, так как ее реализация органично вписывается в единое образовательное пространство данной образовательной организации. Программа соответствует новым стандартам обучения, которые обладают отличительной особенностью, способствующей личностному росту учащихся, его социализации и адаптации в обществе.

Программа «Основы алгоритмики» является целостной и непрерывной в течение всего процесса обучения. Развивает навыки проектного мышления, исследовательской деятельности и анализа информации в интернетпространстве, обнаружения источников информации.

При изучении данной Программы обучающиеся пройдут первые шаги на пути изучения различных языков программирования. Через знакомство с технологиями программирования в среде Scratch будут развиваться исследовательские, инженерные и творческие компетенции.

Ключевые навыки, приобретаемые в ходе освоения образовательной программы, компетенции HardSkills и SoftSkills, подразумевает получение ряда базовых компетенций.

#### 1.4. Новизна или отличительные особенности

Отличительной особенностью программы «Основы алгоритмики» является её фокус на решение практических задач. Это означает, что в рамках обучения воспитанники обучаются не только теоретическим знаниям в области программирования, но и получают опыт и навыки использования полученных знаниях в написании программных продуктов различной направленности. В программе изучается прикладные программ, как и для обработки уже готовой информации, так и для создания контента. Освоение

программы происходит в основном в процессе практической творческой деятельности.

#### 1.5. Адресат Программы

Возраст обучающихся, участвующих в реализации данной Программы - от 8 до 9 лет.

Образовательный процесс осуществляются в группах с обучающимися разного возраста. Программа предоставляет обучающимся возможность освоения учебного содержания занятий с учетом уровня их общего развития, способностей, мотивации. В рамках Программы предполагается реализация параллельных процессов освоения содержания Программы на разных уровнях доступности и степени сложности, с опорой на диагностику стартовых возможностей каждого из воспитанников.

В коллектив могут быть приняты все желающие, не имеющие противопоказаний по здоровью.

Количество обучающихся в одной группе варьируется от 8 до 12 человек.

Срок реализации Программы – 1 год (144 часа).

Формы обучения - сочетание очной и очно-заочной форм образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Закон №273-ФЗ, гл.2, ст.17, п.2.).

Реализация Программы предполагает использование здоровьесберегающих технологий.

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа. Продолжительность академического часа - 45 минут. После первой половины занятия организовывается перерыв 10 минут для проветривания помещения и отдыха обучающихся.

#### 2. ОБУЧЕНИЕ

#### 2.1. Цель и задачи

**Целью Программы** является развитие навыков алгоритмического и логического мышления, раскрытие творческих способностей обучающегося, пропедевтика навыков программирования при создании мультфильмов, анимации и игр в Scratch.

#### Задачи Программы

Обучающие:

- формирование о структуре и типах информации в интернет-пространстве, больших данных;
  - формирование общекультурных навыки работы с информацией;
- ознакомление с методами и средствами поиска информации в интернет-пространстве;
- ознакомление обучающихся с основами исследовательской деятельности;
- •формирование умения работать с полным пакетом прикладных программ для обработки информации;
- формирование первоначальных представлений о свойствах информации, способах работы с ней;
- предоставить обучающимся базовые знания в области программирования, посредствам изучения блочного программирования;
- ознакомление с основными понятиями, принципами и инструментариями разработки систем в среде программирования Scratch;
- отработка навыков применения средства компьютерных технологий для реализации творческих работ.

#### Развивающие:

- создание условий для развития поисковой активности, исследовательского решения;
  - развитие самостоятельности и творческого подхода к решению задач;
  - развитие логического, технического мышления;
- способствование к формированию умения практического применения полученных знаний;

- формирование у обучающихся способностей успешной самопрезентации;
  - создание мотивации к постоянному самообразованию.

#### Воспитательные:

- развитие коммуникативной культуры обучающихся, как внутри проектных групп, так и в коллективе в целом;
- создание творческой атмосферы, обеспечивающей развитие личности, социализацию и эмоциональное благополучие каждого воспитанника;
  - формирование информационной культуры;
  - привить обучающемся тяги к самосовершенствованию;
- развить у обучающихся чувство внутренней инициативы, самостоятельности
  - воспитание ценностного отношения к своему здоровью.

#### 2.2. Учебный план

INT.	II	Обще	В том	и числе	Формал
N <sub>2</sub> π/π	Название раздела, темы	е кол- во часов	Теория	Практик а	Формы аттестации/ контроля
	Введение	2	1	1	
	Вводный инструктаж по				
1	ТБ. Знакомство с	2	1	1	Опрос
	предметом				
ľ	Модуль 1. Цифровые	16	7	9	
	навыки	10	,	3	
2	Знакомство с ПК (Устройства)	2	1	1	
3	Операционная система	2	1	1	
4	Графический редактор Paint 3D	2	1	1	Опрос.
	Создание трёхмерных				Творческая
5	объектов. Работа с	2	1	1	работа
	MagikaVoxel				
6	Презентация	2	1	1	
7	Информационная безопасность	2	1	1	

<b>N</b> T	TT	Обще	В том числе		Форма		
N₂	Название раздела,	е кол-		Практик	- Формы аттестации/		
п/п	темы	В0	Теория	a	контроля		
	Т	часов		<u>u</u>	<b>P</b>		
8	Творческая работа по	4	1	3			
	итогам модуля						
	Модуль 2.						
_	Пространственное	14	7	7			
Ι	мышление и основы						
	геометрии						
l	Ориентация в						
9	пространстве, право и	2	1	1			
	лево.	_	_	_			
	Направление движения						
	Знакомство с						
10	координатами.	2	1	1	Опрос.		
10	Прямоугольная система	2			Тестировани		
	координат						
11	Измерения квадрата и	2	1	1	Проверочная		
11	прямоугольника		1	1	работа		
12	Треугольник. Углы:	2	1	1 1	paoora		
12	тупые, прямые, острые		1	1			
13	Знакомство с долями и	2	1	1			
10	дробями			1			
14	Круг и окружность	2	1	1			
15	Вращение и градусы	2	1	1			
M	Годуль 3. Абстрактное	12	6	6			
]	мышление и логика	12	0	O			
1.0	Связь единиц измерения	2	1	1			
16	друг с другом	2	1	1			
17	Шифры и ключи	2	1	1			
10	Запись информации в	2	1	1			
18	схемах	2	1	1	Опрос		
19	Операторы сравнения	2	1	1	Контрольная		
20	Условные операторы	2	1	1	- работа		
	Логические задачи на						
21	определение истины и	2	1	1			
	лжи						
	Модуль 4. Основы						
	комбинаторики и	8	4	4			
зна	комство с алгоритмами						

INT.	II.	Обще	В том числе		Формал
No	Название раздела,	е кол-		Практик	Формы аттестации/
п/п	темы	В0	Теория	a	контроля
	Опородили	часов			-
22	Очереди и	2	1	1	
23	упорядочивание Поиск закономерностей	2	1	1	Тестировани
25	Знакомство с		1	1	е
24	алгоритмами	2	1	1	
25	Переменные	2	1	1	
	одуль 5. Знакомство со				
	ой разработки Scratch 3	16	6	10	
25	Интерфейс программы Scratch	2	1	1	
26	Библиотека костюмов и	4	1	3	
20	сцен	4	1	S	Творческая
27	Диалоги	2	1	1	работа
28	События	4	2	2	
29	Творческая работа.	4	1	3	
	Создание анимации	•	_		
M	одуль 6. Возможности	48	23	25	
20	среды Scratch	C	2	2	
30	Перемещение спрайтов	6	3	3 2	
31	Блоки внешнего вида	4	2		
32	Звуки	2	1	1	
33	Сообщения Условия и опораторы	2	1	1	
33	Условия и операторы выбора	2	1	1	_
34	Применение логических операторов	4	2	2	Опрос Тестировани
35	Циклы с условием и их применение для оптимизации кода	2	1	1	е Практическа я работа
36	Понятия диапазона. Случайные числа	2	1	1	-
37	Область координат	2	1	1	
38	Операторы. Типы данных	2	1	1	
39	Работа с переменными	4	2	2	
40	Счёт в играх	2	1	1	
41	Сенсоры	4	2	2	

NT.	II	Обще	Втом	и числе	Формал
N <sub>2</sub> п/п	Название раздела, темы	е кол- во часов	Теория	Практик а	Формы аттестации/ контроля
42	Клоны. Работа с клонами	2	1	1	
43	Другие блоки	4	2	2	
44	Расширения	4	1	3	
N	Модуль 7. Проектная деятельность	20	4	16	
45	Финальная творческая работа	20	4	16	Выполнение итогового проекта
I	Итоговая аттестация	4	1	3	
46	Подготовка к защите итогового проекта	2	1	1	Защита
47	Защита итогового проекта	2	0	2	итогового проекта
	Итого:	144	56	88	

## 2.3. Содержание учебного плана

#### Введение

Теория

Цели и задачи курса. Влияние работы с компьютером на организм человека, его физическое состояние. Правила работы и требования охраны труда при работе на ПК, правила поведения и требований безопасности в кабинете информатики.

Практика

Демонстрация возможностей Scratch с помощью готовой творческой работы.

## Модуль 1. Цифровые навыки

#### Тема 1.1 Знакомство с ПК

Теория

Устройства и назначения компьютера. Монитор. Процессор. Память. Клавиатура. Мышь. Принтер. Сканер. Практика

Демонстрация разбора системного блока.

#### Тема 1.2 Операционная система

Теория

Операционная система. Файловая система. Файл. Каталог. Рабочий стол. Панель задач.

Практика

Создать папку. Открыть папку. Свернуть, развернуть, закрыть окно. Настроить рабочий стол.

#### Тема 1.3 Графический редактор Paint 3D

Теория

Растровая графика. Инструменты. Сохранение в разных форматах.

Практика

Нарисовать рисунок. Сохранить.

### Тема 1.4 Создание трёхмерных объектов. Работа с MagikaVoxel

Теория

Концепция создания трёхмерных объектов. Понятие вокселя. Знакомство с интерфейсом программы и инструментарием.

Практика

Моделирование объёмных объектов.

## Тема 1.5 Презентация

Теория

Создание презентации. Шаблон. Макет. Дизайн. Переходы Анимация. Требования к оформлению.

Практика

Создание презентации по примеру. Создание своей презентации.

## Тема 1.6 Информационная безопасность

Теория

Правила безопасности в сети. Конфиденциальность. Буллинг (троллинг). Этикет в сети.

Практика

Тест на знание информационной безопасности. Интерактивная настройка безопасности (урокцифры.рф – https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/lessons/bezopasnost-v-internete-2018-2019).

#### Тема 1.7 Творческая работа. Презентация

Создать презентацию со своим рисунком, ссылкой на диск (облако), скриншот игры (час кода), рассказом об интересном устройстве компьютера.

#### Модуль 2. Пространственное мышление и основы геометрии

#### Тема 2.1 Ориентация в пространстве, право и лево.

#### Направление движения

Теория

Разбираемся, как ведут себя объемные фигуры и объекты в трехмерном пространстве, а также знакомимся с понятием координат

Практика

Учимся указывать положение объекта на плоскости

Выполнение практической работы на знакомство с интерфейсом среды Scratch.

#### Тема 2.2 Знакомство с координатами

Теория

Знакомимся с понятием координат и координатной плоскости

Практика

Задание на перемещение объектов по координатной плоскости

## Тема 2.3 Измерения квадрата и прямоугольника

Теория

Знакомство с геометрическими фигурами: прямоугольник, квадрат. Их особенности.

Практика

Решение заданий на измерение квадратов и прямоугольников

Тема 2.4 Треугольник. Углы: тупые, прямые, острые

Теория

Знакомство с геометрической фигурой треугольник, понятием угла, типов углов и треугольников.

Практика

Решение заданий на измерение треугольников различных типов

#### Тема 2.5 Знакомство с долями и дробями

Теория

Знакомство с понятиями долей и дробей.

Практика

Решение простейших задач с долями и дробями

#### Тема 2.6 Круг и окружность.

Теория

Знакомство с понятиями круг, окружность.

Практика

Решение простейших задач по теме, работа с демонстрационным материалом.

#### Тема 2.7 Вращение и градусы

Теория

Знакомство с понятием вращение и градусной меры.

Практика

Решение простейших задач по теме

## Модуль 3. Модуль 3. Абстрактное мышление и логика

## Тема 3.1 Связь единиц измерения друг с другом

Теория

Знакомство с различными единицами измерения и сферами их применения.

Практика

Решение задач по переводу различных единиц, их сложению и вычитанию.

#### Тема 3.2 Шифры и ключи

Теория

Что такое шифры и ключи. Основы шифрования и декодирования.

Практика

Практическое задание по дешифровке зашифрованной информации.

#### Тема 3.3 Запись информации в схемах

Теория

Представление различных типов информации по средствам схем.

Практика

Составление схем различных процессов и действий.

#### Тема 3.4 Операторы сравнения

Теория

Знакомство с операторами сравнения. Их применение.

Практика

Использование операторов сравнения для решения простейших логических задач и составления схем.

#### Тема 3.5 Условные операторы

Теория

Знакомство с условными операторами и их применением.

Практика

Использование условных операторов для и составления схем.

#### Тема 3.6 Логические задачи на определение истины и лжи

Теория

Истина и ложь как логические понятия.

Практика

Решение логических задач на определение истины и лжи.

## Модуль 4. Основы комбинаторики и знакомство с алгоритмами

#### Тема 4.1 Очереди и упорядочивание

Теория

Знакомство с очерёдностью и упорядочиванием.

Практика

Решение задач по пройденной теме.

Тема 4.2 Поиск закономерностей

Теория

Для чего нужен и как работает поиск закономерностей. Правила нахождения закономерностей.

Практика

Решение задач по пройденной теме.

## Тема 4.3 Знакомство с алгоритмами

Теория

Что такое алгоритмы, для чего они нужны. Правила и способы построения различных алгоритмов.

Практика

Решение задач по пройденной теме.

## Тема 4.4 Переменные

Теория

Знакомство с понятием переменная. Использование переменных для решения задач.

Практика

Решение задач по пройденной теме.

## Модуль 5. Знакомство со средой разработки Scratch 3

## Тема 5.1 Интерфейс программы Scratch

Теория

Основные элементы интерфейса программы Scratch. Создание, сохранение и открытие творческой работы. Особенности интерфейса.

Практика

Выполнение практической работы на знакомство с интерфейсом среды Scratch.

#### Тема 5.2 Библиотека костюмов и сцен

Теория

Что такое спрайт, операция со спрайтами, выбор костюмов. Редактирование изображений. Создание собственных объектов. Импорт изображений. Экспорт спрайтов и их использование в творческих работах. Построение графических изображений.

Практика

Практическая работа 1 «Создание и смена костюмов спрайта». 2 «Создание фона».

#### Тема 5.3 Диалоги

Теория

Понятие диалога. Команды для написания диалогов.

Практика

Создание диалога между спрайтами.

#### Тема 5.4 События

Теория

Понятие события. Операторы, применяемые для управления спрайтом в среде Scratch.

Практика

Практическая работа по управлению спрайтом (желтый блок).

#### Тема 5.5 Творческая работа. Создание анимации

Теория

Инструменты для создания анимации в среде Scratch: передвижение, смена костюма, цвета или фона.

Практика

Практическая работа «Создай свою анимацию с несколькими спрайтами».

#### Модуль 6. Возможности среды Scratch

#### Тема 6.1 Перемещение спрайтов

Теория

Перемещение объекта на координатной плоскости.

Практика

Использования команд «изменить X» и «изменить Y». Управление перемещением персонажа.

#### Тема 6.2 Блоки внешнего вида

Теория

Что такое спрайт, операция со спрайтами, выбор костюмов. Редактирование изображений. Создание собственных объектов. Импорт изображений. Экспорт спрайтов и их использование в творческих работах. Построение графических изображений. Команда внешность (фиолетовый ящик): изменение размера, видимость спрайта, эффекты.

Практика

Практическая работа 1 «Создание и смена костюмов спрайта». 2 «Создание фона», работа по изменению внешности спрайтов.

#### Тема 6.3 Звуки в Scratch

Теория

Звуки (пурпурный ящик): вставка звуковых файлов. Программная обработка звуковых сигналов.

Практика

Практическая работа «Музыкальный синтезатор».

#### Тема 6.4 Сообщения

Теория

Понятие «Сообщения». Команды для сообщений.

Практика

Программирование перехода между сценами с помощью сообщений в Scratch.

#### Тема 6.5 Условия и операторы выбора. Работа с сенсорами

Теория

Сенсоры (голубой ящик): условия касания, нажатия кнопки и ответа на вопрос.

Практика

Практическая работа «Анимация с сенсорами».

#### Тема 6.6 Применение логических операторов

Теория

Основные логические операторы в Scratch 3. Принцип работы логических операторов.

Практика

Практическая работа «Лифт», «Командная работа».

Логические операторы И, ИЛИ, НЕ. Принцип работы логических операторов.

Практика

Практическая работа «Лифт», «Командная работа».

# **Тема 6.7 Циклы с условием и их применение для оптимизации кода**

Теория

Знакомство с конструкцией «повторять пока не». Сравнение разных конструкций.

Практика

Практическая работа «Мини-игра», «Рыцарь»

#### Тема 6.8 Понятия диапазона. Случайные числа

Теория

Знакомство с терминологией и применением случайных чисел.

Практика

Практическая работа «Анимация – Случайные числа».

## Тема 6.9 Области координат

Теория

Знакомство с математическими операторами «больше» и «меньше». Освоение области координат.

Практика

Практическая работа «Вратарь», «Утиная охота».

#### Тема 6.10 Операторы. Типы данных

Теория

Числа. Строки. Логические данные. Операторы (зеленый ящик): сложение, вычитание, умножение, деление, сравнение, модуль, округление.

Практика

Практическая работа «Математик».

#### Тема 6.11 Работа с переменными

Теория

Переменные и их виды. Правила использования переменных в языке Scratch. Понятия локальные и глобальные переменные. Разница между глобальной и локальной переменной.

Практика

Отработать создание и использование локальных переменных. Практическая работа «Калькулятор».

#### Тема 6.12 Счёт в играх

Теория

Счет. Таймер. Очки.

Практика

Использование переменной счет для начисления баллов.

#### Тема 6.13 Клоны. Работа с клонами

Теория

Создать. Начать. Удалить. Обнаружить.

Практика

Создать поле 8х8 рисованием.

#### Тема 6.14 Другие блоки

Теория

Музыка. Текст в речь. Перевести.

Практика

Создать переводчик, преобразовать полученный перевод текст в речь.

#### Тема 6.15 Расширения

Теория

Изучение функционала расширений в Scratch.

Практика

Программирование готовых моделей из конструктора LEGO MINDSTORM EV3 при помощи специализированного расширения Scratch.

#### Модуль 7. Проектная деятельность

#### Тема 7.1 Финальная творческая работа

Теория

Работа над финальной творческой работой. Применение полученных знаний и умений.

Практика

Разработка творческой работы.

#### Итоговая аттестация

Теория

Подготовка к защите итоговой творческой работы.

Практика

Защита итоговой творческой работы.

#### 2.4. Планируемые результаты

Предметные результаты

Обучающийся будет:

• владеть основными приемами работы в прикладных программах для обработки информации;

- понимать методы и средства поиска информации в интернет-пространстве;
  - иметь представление о структуре и типах данных;
- составлять линейные и циклические алгоритмы, в том числе несколько программ, начинающихся с разных событий в Scratch;
  - определять и задавать положение объекта в пространстве;
- программировать взаимодействия объектов и переходы между сценами с помощью сообщений в Scratch;
- при создании программного продукта тестировать его и исправлять ошибки в среде разработки;
- планировать проект в среде разработки, выделяя её элементы и определяя последовательность действий для реализации;
  - организовывать код с помощью подпрограмм в Scratch;
  - задавать правила игры и управляют персонажем;
- задавать область сцены для появления или движения объекта в Scratch;

  создавать и вызывать переменные в Scratch, сохранять информацию в ней;
  - писать код в среде разработки, понятный для другого человека;
- оценивать творческую работы других учеников и давать обратную связь;
- программировать класс однотипных объектов (клонов) в Scratch: создание объекта, принадлежащего классу, наследование свойств и события.

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- устойчивый интерес к правилам здоровье сберегающего и безопасного поведения;
- умения проявлять в самостоятельной деятельности логическую культуру и компетентность;
  - аналитическое, практическое и логическое мышление;
  - самостоятельность и самоорганизацию;
  - умение работать в команде, развить коммуникативные навыки;

• умение вести себя сдержанно и спокойно.

Метапредметные результаты

Обучающийся научится:

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое знание от известного;
- самостоятельно планировать последовательность своих действий для достижения поставленных целей, а также грамотно распределять свое время и ресурсы для получения максимально эффективного результата;
- организовать учебное сотрудничество и совместную деятельность с педагогом и сверстниками;
- продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принимать решений, а также умение формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.

#### 2.5. Контроль и оценка результатов обучения

Система отслеживания результатов обучающихся выстроена следующим образом:

- входной контроль (определение начального уровня знаний, умений и навыков);
  - промежуточный контроль (промежуточная аттестация);
  - итоговый контроль (итоговая аттестация).

Входной контроль по программе «Цифровая гигиена и работа с большими данными» проводится с целью выявления у обучающихся начальных представлений в области пользования компьютерной техникой и программным обеспечением. Осуществляется по следующим параметрам:

- техника безопасности (навыки безопасного поведения, понимание инструкций по технике безопасности);
  - мотивированность;

• умелость (элементарные навыки пользования ПК);

Входной контроль осуществляется самим педагогом в сентябре месяце на первых занятиях в свободной форме.

Промежуточная аттестация проводится в конце первого полугодия в декабре месяце. На усмотрении педагога промежуточный контроль может осуществляться в любой форме, например, в форме презентации работ, на которой обучающиеся демонстрируют уровень овладения теоретическим и практическим программным материалом или в виде интерактивного тестирования, где обучающиеся соревнуясь между собой отвечают на вопросы по теме (учитывается правильность и скорость ответов) и т.д.

Итоговая аттестация во втором полугодии (в конце каждого года обучения) - обязательно, в любой выбранной педагогом и обучающимся форме (прописанной в образовательной программе Центра). Как правило, итоговый контроль проходит в виде защиты индивидуальных/групповых проектов.

Критерии оценивания результативности определяются самим педагогом таким образом, чтобы можно было определить отнесенность обучающегося к одному из трех уровней результативности: высокий, средний, низкий.

Согласно Положению «О форме, порядке и периодичности промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в ГАУ ДО «Центр цифрового образования «АЙТИ-куб» Дятьковского района», критерии оценки не должны противоречить следующим показателям:

- высокий уровень успешное освоение обучающимися более 70% содержания Программы, подлежащей аттестации;
- средний уровень успешное освоение обучающимися от 50% до 70% содержания Программы, подлежащей аттестации;
- низкий уровень успешное освоение обучающимися менее 50% содержания Программы, подлежащей аттестации.

Все результаты промежуточной и итоговой аттестации фиксируются в протоколах результатов аттестации обучающихся.

#### 3. ВОСПИТАНИЕ

#### 3.1. Цель, задачи, целевые ориентиры воспитания

В соответствии с законодательством Российской Федерации общей целью воспитания является развитие личности, самоопределение и обучающихся социализация социокультурных, на основе духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения 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-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 2).

Задачами воспитания по Программе являются:

- усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало Российское общество;
  - формирование интереса к техническому творчеству;
- приобретение обучающимися опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений в составе учебной группы;
  - создание, поддержка и развитие среды воспитания воспитанников, условий физической безопасности, комфорта, активностей и обстоятельств общения, социализации, признания, самореализации, творчества при освоении предметного и метапредметного содержания Программы.

**Основные целевые ориентиры воспитания** на основе российских базовых (конституционных) ценностей направлены на воспитание, формирование:

• понятия о своей российской гражданской принадлежности (идентичности), сознания единства с народом России и Российским

государством в его тысячелетней истории и в современности, в настоящем, прошлом и будущем;

- российского национального исторического сознания на основе исторического просвещения, знания истории России, сохранения памяти предков;
- готовности к защите Отечества, способности отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду;
- уважения прав, свобод и обязанностей гражданина России, неприятия любой дискриминации людей по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности;
- этнической, национальной принадлежности, знания и уважения истории и культуры своего народа;
- принадлежности к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российской культурной идентичности;
- сознания ценности жизни, здоровья и безопасности, значения личных усилий в сохранении и укреплении здоровья (своего и других людей), соблюдения правил личной и общественной безопасности, в том числе в информационной среде;
- ориентации на осознанный выбор сферы профессиональных интересов, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей семьи, общества;
- познавательных интересов в разных областях знания, представлений о современной научной картине мира, достижениях российской и мировой науки и техники;
- понимания значения науки и техники в жизни российского общества, гуманитарном и социально-экономическом развитии России, обеспечении безопасности народа России и Российского государства;

- навыков наблюдений, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в разных областях познания, в исследовательской деятельности;
- навыков критического мышления, определения достоверной научной информации и обоснованной критики антинаучных представлений.

Основные целевые ориентиры воспитания в Программе определяются также в соответствии с предметными направленностями разрабатываемых программ и приоритетами, заданными «Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года»; они направлены на воспитание, формирование:

- интереса к технической деятельности, истории техники в России и мире, к достижениям Российской и мировой технической мысли;
  - понимания значения техники в жизни Российского общества;
  - интереса к личностям конструкторов, организаторов производства;
  - 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;
  - уважения к достижениям в технике своих земляков;
  - воли, упорства, дисциплинированности в реализации проектов;
  - опыта участия в технических проектах и их оценки.

#### 3.2. Формы и методы воспитания

Программа имеет практико-ориентированный характер и ориентирована на такие виды и формы воспитательной деятельности, которые способствуют формированию и развитию у обучающихся индивидуальных способностей и

способов деятельности, объективных представлений о мире, окружающей действительности, внутренней мотивации к творческой деятельности, познанию, нравственному поведению.

Основной формой воспитания и обучения воспитанников по Программе является учебное занятие.

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.

Получение информации об открытиях, изобретениях, достижениях, связанных с информационными технологиями; изучение биографий деятелей Российской и мировой науки, героев и защитников Отечества и т. д. — это источник формирования у обучающихся сферы интересов, этических установок, личностных позиций и норм поведения. Важно, чтобы воспитанники не только получали эти сведения от педагога, но и сами осуществляли работу с информацией: поиск, сбор, обработку, обмен и т. д.

В ходе изучения Программы на практических занятиях у воспитанников усваиваются и применяются правила поведения и коммуникации, формируются позитивные и конструктивные отношения к событиям, в которых они участвуют.

Участвуя в различных проектах, у воспитанников формируется умение в области целеполагания, планирования и рефлексии, укрепляется внутренняя дисциплина, приобретается опыт долгосрочной системной деятельности.

В коллективных играх проявляются и развиваются личностные качества: эмоциональность, активность, нацеленность на успех, готовность к командной деятельности и взаимопомощи.

Итоговые мероприятия: конкурсы, соревнования, презентации проектов — способствуют закреплению ситуации успеха, развивают рефлексивные и коммуникативные умения, ответственность, благоприятно воздействуют на эмоциональную сферу обучающихся.

Воспитательное значение активностей обучающихся при реализации Программы наиболее наглядно проявляется в социальных проектах, благотворительных и волонтёрских акциях, в экологической, патриотической, трудовой, профориентационной деятельности.

Также в воспитательной деятельности с обучающимися по Программе используются такие методы воспитания как:

- метод формирования сознания личности беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, разъяснение, рассказ, самоконтроль, совет, убеждение и др.;
- метод организации деятельности и формирования опыта поведения задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение и др.;
- метод мотивации деятельности и поведения одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально- нравственных переживаний, соревнование и др.

#### 3.3. Условия воспитания, анализ результатов

Воспитательный процесс осуществляется в условиях организации деятельности учебной группы в соответствии с нормами и правилами работы Центра, а также на площадках других организаций с учётом установленных правил и норм деятельности на этих площадках.

Анализ результатов воспитания проводится в процессе педагогического наблюдения за поведением обучающихся, их общением, отношениями 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 обучающегося, а предполагает получение общего представления о воспитательных результатах реализации Программы, продвижения в достижении определённых 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.

# 3.4. Календарный план воспитательной работы на 2025-2026 учебный год

Таблица 2

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Приоритетные направления воспитательной работы	Цель мероприятия
	День знаний	Сентябрь 2025	Умственное, нравственное и	Формирование у
1			гражданское воспитание.	обучающихся
1				представления о значении
				знаний в жизни человека
	Мероприятия посвященные «Дню отца»:	Октябрь 2025	Нравственное воспитание.	Поддержание традиций
	- "Открытка папе" - мастер-класс по созданию		Творческая деятельность.	уважительного отношения
2	открыток.			к мужчине
	- Фото - выставка «Мой папа и я – большие друзья».			
	- Интерактивная викторина ко Дню отца.			
	День учителя	Октябрь 2025	Нравственное воспитание.	Формирование у
3			Творческая деятельность.	обучающихся
J				представления о значении
				знаний в жизни человека
	Мероприятия, посвященные Дню народного	Ноябрь 2025	Гражданско-патриотическое	Формирование интереса и
4	единства:		воспитание	уважение к истории
-	- Квест-игра «"Единство в нас!"».			страны
	- Познавательная лекция-беседа «В единстве – сила»	II 6 2025	11	п
	Мероприятия, посвященные Дню матери:	Ноябрь 2025	Нравственное воспитание.	Поддержание традиций
5	-Мастер-класс «Спасибо нашим мамам»Мастер-класс по созданию интерактивной открытки		Творческая деятельность.	бережного отношения к
	«Ты прекрасней всех на свете».			женщине
	«С историей не спорят, с историей живут» -	Декабрь 2025	Гражданское воспитание.	Формирование у
6	тематическое занятие, посвященное Дню	Делаорь 2020	Патриотическое воспитание.	обучающихся таких

	Конституции РФ			качеств, как долг,
				ответственность, честь.
	День полного освобождения Ленинграда от	Январь 2026	Гражданское воспитание.	Формирование у
7	фашистской блокады		Патриотическое воспитание.	обучающихся таких
/				качеств, как долг,
				ответственность, честь.
	Мероприятия посвященные «Дню защитника	Февраль 2026	Гражданское воспитание.	Формирование у
8	отечества»:		Патриотическое воспитание.	обучающихся таких
0	-Викторина посвященная «Дню защитника			качеств, как долг,
	отечества».			ответственность, честь.
	Мероприятия посвященные «Международному	Март 2026	Нравственное и эстетическое	Поддержание традиций
0	женскому дню»:		воспитание. Творческая	бережного отношения к
9	-Оформление портретов «Моя любимая мама». -Создание интерактивных открыток «Дарите		деятельность.	женщине.
	женщинам цветы».	Man= 2020	The surprise of the service of the s	<b>A</b>
10	День воссоединения Крыма с Россией	Март 2026	Гражданское воспитание.	Формирование
	7 7	A 2006	Патриотическое воспитание.	патриотических чувств.
	Мероприятия посвященные «Дню Космонавтики»:	Апрель 2026	Гражданское воспитание.	Стимулирование интереса
11	-Воркшоп «Полетели»«Космос далекий и близкий» - интеллектуальная викторина.		Творческая деятельность.	к исследовательской деятельности
	Мероприятия посвященные «Дню Победы»	Май 2026	Нравственное воспитание.	Формирование моральных
	-«Они героями останутся на век» - акция памяти ко		Гражданско-патриотическое	качеств: долг,
12	Дню Победы.		воспитание.	ответственность, честь,
	-Час патриотизма «Они героями останутся на век».			любовь к Родине, к
				истории своей страны

#### 4. Организационно-методические условия реализации Программы

## 4.1. Требования к помещению

Для обеспечения занятий необходимо:

- помещение, отвечающее санитарно-гигиеническим требованиям: просторное, с хорошим дневным освещением, хорошо налаженной вентиляцией;
- помещение должно быть оборудовано необходимой мебелью (столы, стулья, шкафы, доска, стеллажи);
- освещение может быть электрическое, лучи света должны падать на изображаемый объект под углом 45°;
- окна должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей (занавес, жалюзи).

## 4.2. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование оборудования	Количество
п/п		
1	Планшет	13
2	Ноутбук тип 1	1
3	Ноутбук тип 2	12
4	Веб-камера	1
5	Наушники с микрофоном	13
6	Мышь	13
7	Многофункциональное устройство	1
8	Моноблочное интерактивное устройство	1
9	Мобильная напольная стойка	1
10	Флипчарт	1
	Стол ученический 2-местный (с экраном между	6
11	столов)	
12	Стул ученический	12
12		
13	Стол преподавателя	1
14	Шкаф	2
15	Стул преподавателя	1

Информационное обеспечение:

- операционная система (желательно Windows);
- поддерживаемые браузеры (для работы LMS): Yandex Browser, Chrome, Chrome Mobile.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные документы:

- **1.** Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-Ф3.
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015
   № 996-р.
- **3.** Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)».
- **4.** Распоряжение правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей».
- 5. «Основы законодательств РФ об охране здоровья граждан», утвержденные Верховным советом РФ от 22.07.1993 № 5487 (ред. от 25.11.2009).
- **6.** Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в РФ».
- 7. Федеральный закон от «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», 2011.
- **8.** Приказ Министерства просвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (Приказ № 1008 отменен).

Учебная литература:

**1.** Ашманов И.С. Идеальный поиск в Интернете глазами пользователя. М.: Питер, 2011.

- **2.** В.Г. Рындак, В.О. Дженжер, Л.В. Денисова. Проектная деятельность школьников в среде программирования Scratch. Учебно-методическое пособие. Оренбург 2009.
- **3.** Баскаков А.Я., Туленков Н.В. Методология научного исследования: Учеб. пособие. К.: МАУП, 2004.
- **4.** Бек У. Общество риска. На пути к другому модерну. М.: Прогресс Традиция, 2000.
- **5.** Бережнова, Краевский В.В. Основы исследовательской деятельности студентов: учеб. пособие для студ. сред. учеб. заведений. М.: Издат. центр «Академия», 2007.
  - **6.** Шапошникова С.В. Введение в Scratch, 2011.
- **7.** Голиков Д. В. Scratch для учителей и родителей: Знакомство с популярной детской средой программирования/Д. В. Голиков М.: Издательские решения, 2017
- **8.** Маржи, Мажед Scratch для детей. Самоучитель по программированию / Мажед Маржи; пер. с англ. М. Гескиной и С. Таскаевой М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017. 288 с. 3.
- **9.** Торгашева Ю. Программирование для детей. Учимся создавать игры на Scratch. Спб.: Питер, 2018. 128с.: ил. (Серия «Вы и ваш ребенок»).

#### Электронные ресурсы:

- **1.** Scratch Язык программирования [электронный ресурс] // http://progopedia.ru/language/scratch/;
- 2. Голиков Д. Как сделать любой школьный урок веселее с помощью Scratch? [электронный ресурс] // https://newtonew.com/overview/scratch-how-to;
- 3. Патаракин Е. Что можно делать и чему можно научиться со Скретчем [электронный pecypc] //https://docs.google.com/document/d/1riAJox5YlNxSimi6dSEXvdisaWeFoBOOz otqM3R4Lc/preview;

- **4.** Что такое Scratch [электронный ресурс] // https: // sites. google.com/a/uvk6. info/scratch/;
  - **5.** Платформа учащихся https://mars.algoritmika.org/site/login;
  - **6**. Сайт https://scratch.mit.edu/;
  - 7. Сайт «Час кода» https://hoc.codewards.ru/#/practical\_h1.

## Календарно-тематическое планирование

## Группа – ОА1

N₂	Изорожие размена жеми	Общее	В том	числе	Да	та
110	Название раздела, темы	кол-во часов	Теория	Практика	План	Факт
	Введение	2	1	1		
1	Вводный инструктаж по ТБ. Входной контроль. Знакомство с предметом	2	1	1		
Mo	дуль 1. Цифровые навыки	16	7	9		
2	Знакомство с ПК	2	1	1		
3	Операционная система	2	1	1		
4	Графический редактор Paint 3D	2	1	1		
5	Создание трёхмерных объектов. Работа с MagikaVoxel	2	1	1		
6	Программы и сервисы для создания презентаций	2	1	1		
7	Информационная безопасность	2	1	1		
8	Творческая работа по итогам модуля. Выбор темы и подготовка материалов.	2	1	1		
9	Творческая работа по итогам модуля. Подготовка работы.	2	0	2		

N₂	Изэрэмий рээлэлэ дэми	Общее	В том	числе	Да	ата	
145	Название раздела, темы	кол-во часов	Теория	Практика	План	Факт	
	дуль 2. Пространственное мышление и основы метрии	14	7	7			
10	Ориентация в пространстве, право и лево. Направление движения	2	1	1			
11	Знакомство с координатами. Прямоугольная система координат	2	1	1			
12	Измерения квадрата и прямоугольника	2	1	1			
13	Треугольник. Углы: тупые, прямые, острые	2	1	1			
14	Знакомство с долями и дробями	2	1	1			
15	Круг и окружность	2	1	1			
16	Вращение и градусы	2	1	1			
Mo	дуль 3. Абстрактное мышление и логика	12	6	6			
17	Связь единиц измерения друг с другом	2	1	1			
18	Шифры и ключи	2	1	1			
19	Запись информации в схемах	2	1	1			
20	Операторы сравнения	2	1	1			
21	Условные операторы	2	1	1			
22	Логические задачи на определение истины и лжи	2	1	1			
Mo	дуль 4. Основы комбинаторики и знакомство с	8	4	4			

N₂	Изорания раздела жоли	Общее	В том	числе	Да	та
IN⊡	Название раздела, темы	кол-во часов	Теория	Практика	План	Факт
алг	оритмами					
23	Очереди и упорядочивание	2	1	1		
24	Поиск закономерностей	2	1	1		
25	Знакомство с алгоритмами	2	1	1		
26	Переменные	2	1	1		
Mo	дуль 5. Знакомство со средой разработки Scratch 3	16	6	10		
27	Интерфейс программы Scratch	2	1	1		
28	Категория «Внешний вид». Библиотека костюмов и фонов	2	1	1		
29	Встроенный графический редактор	2	0	2		
30	Диалоги	2	1	1		
31	Категория «События» управления спрайтом в среде Scratch	2	1	1		
32	Взаимодействие спрайтов при движении	2	1	1		
33	Подготовка материалов для создания анимации	2	1	1		
34	Промежуточная аттестация. Создание короткой анимации	2	0	2		
Mo	дуль 6. Возможности среды Scratch	52	22	30		
35	Повторный инструктаж по ТБ. Начальная расстановка	2	0	2		

N₂	Изарание раздела дом г	Общее	В том	Дата		
140	Название раздела, темы	кол-во часов	Теория	Практика	План	Факт
36	Система координат в Scratch. Оси X и Y.	2	1	1		
37	Управление перемещением персонажа	2	1	1		
38	Игра «Полёт ракеты»	2	1	1		
39	Использование изображений из внешних источников для сцен и костюмов	2	1	1		
40	Простые графические эффекты с использованием блоков категории «Внешний вид»	2	1	1		
41	Звуки в Scratch. Библиотека звуков и загрузка из внешних источников	2	1	1		
42	Понятие «Сообщения». Команды для сообщений	2	1	1		
43	Условия и операторы выбора	2	1	1		
44	Логические операторы	2	1	1		
45	Сложные логические конструкции	2	1	1		
46	Циклы с условием и их применение для оптимизации кода	2	1	1		
47	Понятия диапазона. Случайные числа	2	1	1		
48	Области координат	2	1	1		
49	Категория «Операторы»	2	1	1		
50	Типы данных	2	1	1		

N₂	Изарачила раздела доли г	Общее	В том	Дата		
	Название раздела, темы	кол-во часов	Теория	Практика	План	Факт
51	Категория «Переменные». Переменные и циклы	2	1	1		
52	Облачные переменные	2	0	2		
53	Счёт в играх	2	0	2		
54	Категория «Сенсоры». Использование сенсоров для создания элементов управления		1	1		
55	Взаимодействие спрайтов при помощи сенсоров	2	1	1		
56	Клоны. Работа с клонами	2	1	1		
57	Категория «Другие блоки». Основы создания собственных блоков	2	1	1		
58	Оптимизация кода при помощи других блоков	2	1	1		
59	Расширения в Scratch	2	0	2		
60	Практическая работа «Scratch, как удобный инструмент программирования наборов Lego Mindstorm EV3»	2	1	1		
Mo,	дуль 7. Проектная деятельность	20	4 16			
61	Выбор тематики итоговых проектов	2	1	1		
62	Анализ выбранной темы. Поиск информации	2	1	1		
63	Проектная деятельность. Обработка информации	2	0	2		
64	Проектная деятельность. Оформление проектов	2	1	1		
65	Проектная деятельность. Работа над проектом. Часть 1	2	1	1		

N₂	Изорожима раздала, тами	Общее	В том числе		Дата	
140	Название раздела, темы	кол-во часов	Теория	Практика	План	Факт
66	Проектная деятельность. Работа над проектом. Часть 2	2	0	2		
67	Проектная деятельность. Работа над проектом. Часть 3	2	0	2		
68	Проектная деятельность. Работа над проектом. Часть 4	2	0	2		
69	Проектная деятельность. Работа над проектом. Часть 5	2	0	2		
70	Проектная деятельность. Отладка проекта	2	0	2		
	Итоговая аттестация	4	1	3		
71	Подготовка к защите итоговой творческой работы	2	1	1		
72	Итоговая аттестация. Защита итоговых проектов	2	0	2		
	Итого:	144	56	88		

## Лист корректировки программы

**Количество часов по программе** (на начало учебного года) – 144 ч. **Количество часов по программе** (на конец учебного года) –

№ занятия	Раздел	Планируемое кол-во часов	Фактическое кол-во часов	Причина корректировки	Способ корректировки	Согласованно