# Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников «Поиск»

**PACCMOTPEHO** 

Методическим советом МБОУ ДО

«СЮТ «Поиск»

Протокол № <u>З</u> «\_\_\_» *АЗ-05* 20 £2

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МБОУ ДО «СЮТ «Поиск»

🖁 Вяткина Т.В.

\$ 2022

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Мобильная разработка» техническая направленность базовый уровень

Возраст обучающихся: 14-18 лет Срок реализации: 1 год (144 часа)

Составитель: Алексеева М.С., методист

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Мобильная разработка» относится к программам технической направленности базового уровня.

Нормативные документы, на основании которых разработана программа:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Распоряжение Правительства РФ от 4 сентября 2014 г. № 1726-р «Концепция развития дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 30 сентября 2020 г. № 533 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196»;
- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 10 ноября 2021 г. № ТВ-1984/04 «Об утверждении методических рекомендаций по созданию и функционированию центров цифрового образования «ІТ-куб» в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача  $P\Phi$  от 28.09.2020

№ 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыхаи оздоровления детей и молодежи»;

- Устав МБОУ ДО «Станция юных техников «Поиск»».

Количество пользователей мобильными телефонами на операционных системах Android, iOS и Windows Phone растет с каждым днем. Человек с помощью смартфона получает доступ к неограниченной информации: может вести бухгалтерию, планировать мероприятия, развлекаться, просматривая медиаконтент, устанавливать полезные программы и игры. За счет этого рынок мобильных приложений можно смело назвать перспективной сферой, в которой уже работает большое количество людей.

**Актуальность программы.** Современный подросток проводит со своим смартфоном основную часть дня. Сегодня специалистами в области информационных технологий разрабатываются мобильные приложения, которые позволяют решать огромное количество задач. Некоторые служат для того, чтобы устанавливать соединение с сетью. Другие помогают оптимизировать маршрут. Третьи предназначены для тех, кто ищет самые

выгодные магазины. Есть и такие, с помощью которых можно заказать еду на дом. В связи с этим разработка мобильных приложений является актуальным и целесообразным направлением в современном мире. Программа «Мобильная разработка» научит подростков создавать мобильные разработки, определять значимость и полезность разработки.

Занятия по данной дополнительной общеобразовательной программе смогут помочь ребятам выявить свои интересы и склонности, связанные с разработкой мобильных приложений, программированием. В ходе освоения программы учащиеся получают универсальные знания алгоритмов создания программ и применении этих знаний для программирования конкретных приложений под ОС Android.

**Педагогическая целесообразность** программы заключается в использовании таких методов, как поиск проблем и их практическое решение, анализ и обобщение опыта, подготовка инженерно-технических проектов и их защита, элементы соревнований, что неизбежно изменит картину восприятия учащимися технических дисциплин, переводя их из разряда умозрительных в разряд прикладных.

**Цель программы:** формирование у школьников средних и старших классов основ разработки мобильных приложений на языке Java при помощи Android Studio.

#### Задачи:

### образовательные

- дать представление об основных понятиях информатики непосредственно впроцессе создания информационного продукта;
- обучить методам программирования на языке Java, применяемым в современной вычислительной технике, и работе в интегрированных средах разработки;
- научить проектировать мобильное приложение и переносить его в мобильное устройство;
  - научить создавать Android проекты, графический интерфейс;

#### развивающие

- развивать интеллектуально-познавательные способности и логическое мышление учащихся;
  - развивать образно-творческие способности учащихся;

#### воспитательные

- содействовать профессиональному самоопределению учащихся;
- воспитывать мотивацию учащихся к изобретательству, созданию собственных программных реализаций;
- воспитывать навыки самоорганизации, самостоятельной и командной работы. Обучение по данной программе основано на следующих **принципах:** научности,

сознательности, доступности, наглядности, последовательности, связи теории с практикой, вариативности.

### Отличительная особенность программы.

Ключевым элементом обучения является проектная деятельность, которая ориентирована на использование знаний, умений и навыков, полученных в ходе обучения, для постановки и решения практических задач, которые носят прикладной характер. Она позволяет учащимся участвовать в создании конкретного результата и научиться работать в условиях ограниченного времени, под руководством заказчика, презентовать проект, работать в команде, а также обрести навыки профессиональной коммуникации с контрагентами.

# Адресат программы.

Программа предназначена для учащихся 14-18 лет, проявляющих повышенный интерес к программированию и имеющих минимальный необходимый уровень входных компетенций: уверенный пользователь ПК, знание языка Java на стартовом уровне. Количество детей до 12 человек. Реализация программы допускает разновозрастной состав учащихся, что способствует социальному развитию детей, формированию умения работать в разновозрастном коллективе.

Набор учащихся в объединение осуществляется на добровольной основе. Зачисление в группы производится на основании заполнения родителями (законными представителями) заявления о зачислении в учебное объединение.

#### Объем и срок освоения программы.

Программа «Мобильная разработка» рассчитана на 144 часа, реализуется в течение 1 года на базе ІТ-Куба в учебном кабинете с необходимым оборудованием, техническим и ресурсным обеспечением в соответствии с перечнем, указанным в методических рекомендациях по созданию и функционированию центров цифрового образования «ІТ-Куб» в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование».

Занятия проводятся 4 часа в неделю: 2 раза в неделю по 2 академических часа.

#### Форма обучения – очная.

Особенностью организации образовательной Деятельности является возможность проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, что обеспечивает освоение учащимися образовательной программы в полном объеме независимо от места их нахождения. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются официальный сайт МБУ ДО «СЮТ «Поиск»», платформы для дистанционного онлайн обучения, социальные сети.

Формы и методы работы: занятия коллективные и индивидуальногрупповые; беседа, объяснение; интерактивные проблемные лекции, практические работы, инструктаж; индивидуальная работа с самостоятельным поиском различных ресурсов для решения задач; самостоятельные работы учащихся (индивидуально и в малых группах), участие в профильных мероприятиях и соревнованиях; проблемное

изложение, информационный рассказ, иллюстрация, решение кейсов, демонстрация наглядного материала, изучение источников, беседа, дискуссия, мозговой штурм; форсайт, игровые ситуации, упражнение, частично-поисковый (эвристический) метод, исследовательский метод, метод проектов; метод проблемного изложения; устный опрос, публичное выступление и др.

Содержание занятий дифференцировано, с учетом возрастных индивидуальных особенностей детей И подростков. В программе предусмотрены условия для индивидуального творчества, а также для раннего личностного и профессионального самоопределения детей, их самореализации и саморазвития. Приведенный в программе перечень практических занятий является примерным и может быть изменен педагогом в зависимости от желаний, интересов учащихся. Теоретические и практические занятия проводятся с использованием наглядного материала (технологические карты, разработки занятий, тестирование, выполнения задания, видеоуроки).

Реализация программы предполагает использование здоровьесберегающих технологий. Здоровьесберегающая деятельность реализуется:

- через создание безопасных материально-технических условий;
- включением в занятие динамических пауз, периодической смены деятельности учащихся;
  - контролем соблюдения учащимися правил работы на ПК;
- через создание благоприятного психологического климата в учебной группе в целом.

# Планируемые результаты

# Предметные результаты

В результате освоения программы учащиеся

# будут знать:

- технику безопасности при нахождении в IT-Кубе, работе со специальным оборудованием при выполнении практико-ориентированных заданий;
  - правила безопасной работы на компьютере;
  - назначение и функции используемых информационных технологий;
  - особенности работы с интегрированной средой разработки;
- базовые и сложные конструкции, способы организации процедур и функций в языкепрограммирования Java;
  - принципы разработки мобильных приложений;
  - особенности различных мобильных платформ;
  - этапы разработкипроектов; правила презентации и продвижения проектногопродукта;

### будут уметь:

- организовывать рабочее место;
- соблюдать технику безопасности, технологически правильно обращаться с оборудованием IT-Куба и инструментами при выполнении

практико- ориентированных работ, следовать требованиям гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;

- устанавливать Android Studio;
- создавать Android проекты;
- подключать библиотеки;
- создавать графический интерфейс и загружать нужные изображения в программу;
  - создавать обработчики для описания различных событий;
  - проектировать пользовательский интерфейс;
  - переносить приложение в мобильное устройство;
  - работать с файлами;
  - создавать базу данных и строить к ней простейший запрос;
  - эффективно использовать интегрированную среду разработки;
- проектировать мобильные приложения, создавать программы и выполнять их отладкуна мобильных устройствах;
  - писать код программы на языке Java.

# Личностные результаты

#### Личностные

- умение организовать свою деятельность на основе принципов таймменеджмента;
- умение использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности иповседневной жизни для:
- создания простейших моделей объектов и процессов в виде изображений и чертежей,
- создания информационных объектов, в том числе для оформления результатов учебной работы;
- организации индивидуального информационного пространства, создания личных коллекций информационных объектов;
- передачи информации по телекоммуникационным каналам в учебной и личной переписке, использования информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм;
- знание техники ведения проектной владение основными универсальными умениями информационного характера (постановка и формулирование проблемы, поиск и выделение необходимой информации, выбор наиболее оптимальных способов решения задач в зависимости от конкретных условий);
- постановка цели собственного развития, соотносить собственные возможности и поставленные задачи, определять способы действий в рамках предложенных условий, осуществлять контроль своей деятельности, объективно оценивать результаты своей работы, соотносить свои действия с планируемыми результатам;
  - навыки самопрезентации.

### Метапредметные результаты

- умение осуществлять целеполагание, планирование, корректировку плана, прогнозирование, контроль, коррекцию, оценку деятельности;

- искать информацию с применением правил поиска в компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации (справочниках и словарях, каталогах, библиотеках) при выполнении заданий и проектов по различным темам;

#### познавательные

- умение поставить учебную задачу, выбрать способы и найти информацию для еёрешения;
- умение работать с информацией, структурировать полученные знания;
- умение анализировать и синтезировать новые знания, устанавливать причинно- следственные связи, доказывать свои рассуждения;
- умение сформулировать проблему и найти способы её решения; коммуникативные
  - командные компетенции и умение работать в команде;
- умение слушать и слышать собеседника, аргументировать свою точку зрения;
- умение осуществлять инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
  - навыки публичного выступления и презентации результатов.

#### Формы контроля и подведения итогов реализации программы

На занятиях используются: входной и текущий контроль, промежуточная и итоговая аттестация.

Входной контроль осуществляется через наблюдение за деятельностью учащихся, предполагает собеседование с учащимися, в ходе которого определяется наличие у них минимального необходимого уровня входных компетенций: уверенный пользователь ПК, знание языка Java на стартовом уровне.

посредством наблюдения Текущий контроль осуществляется деятельностью учащихся на каждом занятии и фиксации их умений во время работы над практическими заданиями/работами по разделам, тестами. Отмечается активность участия учащихся в мероприятиях, самостоятельности при работе над практическими самостоятельный поиск и разработка интересных тем для доклада (или мини-проекта) по направлению «Мобильные разработки».

Промежуточная и итоговая аттестация предполагает разработку и реализацию проектов, представление и защиту индивидуальных и групповых проектов, публичное выступление с демонстрацией результатов работы, творческое портфолио, экспертную оценку наставника, участие в профильных конкурсах и мероприятиях.

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ Тема Количество часов Формы
-------------------------------

		всего	теория	практи	контроля/	
				ка	аттестации	
1.	Вводное занятие	2	1	1	Собеседование, наблюдение	
2.	Основы	12	3	9	Практические	
	программирования				работы, тест	
	2.1. Базовые	8	2	6		
	конструкции языка					
	2.2. Классы и	4	1	3		
	наследование					
3.	Основы	32	10	22	Практические	
	программирования				работы,	
	на Android				самостоятельная	
	3.1. Первое	4	2	2	работа, экспертная	
	приложение.				оценка наставника	
	СтруктураAndroid					
	проекта					
	3.2.Компоненты	16	4	12		
	экрана. Layout					
	3.3.Обработчики	8	2	6		
	событий					
	3.4.Логи и	4	2	2		
	всплывающие					
	сообщения					
4.	Создание	16	4	12	Практические	
	практического				работы, проекты,	
	приложения				экспертная оценка	
	4.1.Создание меню	8	2	6	наставника	
	4.2.Анимация	4	1	3		
	элементов					
	4.3.Создание	4	1	3		
	приложения					
	«Калькулятор»					
5.	Функционирование	28	8	20	Практические	
	приложений		2		работы, проекты,	
	5.1. Понятие Activity	8	2	6	экспертная оценка наставника	
	5.2. Intent, Intent Filter, Context	12	4	8	nac rabiirika	
	5.3.Метод	4	1	3		
	StartActivityForResult					
	5.4.Создание	4	1	3		
	простого браузера					
6.	Основные	46	14	32	Проекты,	
	структуры данных				практические	
	6.1. ListView	12	4	8	работы,	
	6.2.	8	2	6	- экспертная оценка наставника	
	ExpendableListView				паставника	
	6.3. Обзор адаптеров	4	2	2		
	6.4. SimpleAdapter	8	2	6		
	6.5. Хранение данных	14	4	10	1	
	в SQLit					

7	Аттестация. Защита	8	2	6	Защита проекта,	
	проекта				портфолио	
	Всего:	144	42	102		

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### Раздел 1. Вводное занятие - 2 часа.

ІТ-Кубе, об Общая информация актуальность направления. Представление программы, ожиданий участников, правил Профильные мероприятия, конкурсы, соревнования. Вводный инструктаж по технике безопасности. Правила работы в объединении и организации рабочего места. Знакомство со средой разработки Android Studio Знакомство участников (индивидуальная презентация, знакомство в малых группах, игры и др.).

**Практическая работа.** Экскурсия по IT-Кубу. Собеседование. Установка и настройка ПО. Установка и знакомство с интерфейсом сред разработки Eclipse, Android Studio, IntelliJ IDEA. Составление первой простой программы.

# Раздел 2. Основы программирования — 12 часов. Тема 2.1. Базовые конструкции языка — 8 часов.

Базовые конструкции языка: понятие, переменные и условия. Повторение синтаксиса. Базовые конструкции языка: циклы while, for, массивы. Паттерны использования циклов. Оператор break с меткой. Оператор continue. Одномерные массивы. Многомерные массивы и обращение к их элементам. Двумерный массив. Трехмерный массив. «Неровные» массивы.

**Практическая работа.** Выполнение практического задания. Решение задач. Пример решения задачи с помощью цикла. Android-практикум: рисование узоров на Canvas. Создание простейшей анимации. Графики функций. Модель солнечной системы. Маятники. Клетчатое поле в Android.

### Тема 2.2. Классы и наследование – 4 часа.

Классы и наследование: понятия, основные характеристики. Основы объектно- ориентированного программирования. Инкапсуляция. Наследование. Полиморфизм. Описание класса.

**Практическая работа.** Обзор классов-оболочек примитивных типов. Создание классов и объектов. Иерархия наследования и преобразования типов. Выполнение теста по теме.

# Раздел 3. Основы программирования на Android – 32 часа.

# Тема 3.1. Первое приложение. Структура Android проекта – 4 часа.

Платформа Android. Первое приложение. Общая структура проекта. Структура Android проекта. Активности (Activity).

**Практическая работа.** Выполнение практического задания «Создание первогоприложения». Работа над Android-проектом. Запуск приложения.

# Тема 3.2. Компоненты экрана. Layout – 16 часов.

Компоненты экрана и их свойства. Знакомство с компонентами. Layout

и Activity. XML представление. Расположение элементов и понятие Activity. Layout параметры для View элементов. Задание параметров для View элементов. Работа с элементами экрана. Понятие Fragment.

**Практическая работа.** Создание компонентов на практике. Создание Activity. Знакомство cView элементами. Реализация интерфейса.

# Тема 3.3. Обработчики событий – 8 часов.

Обработчики событий: анонимные классы обработчики. Использование ресурсов приложения. Понятие ресурсов приложения.

**Практическая работа.** *П*ривязка обработчиков к элементам интерфейса. Работа cStrings.xml.

# Тема 3.4. Логи и всплывающие сообщения – 4 часа.

Логи и всплывающие сообщения. Знакомство с LogCat.

**Практическая работа.** Вывод всплывающих сообщений. Применение логирования.

# Раздел 4. Создание практического приложения — 16 часов. Тема 4.1. Создание меню — 8 часов.

Создание простого меню. Описание структуры меню. Контекстное меню.

**Практическая работа.** Реализация меню в приложении. Реализация контекстного меню.

# Тема 4.2. Анимация элементов – 4 часа.

Анимация элементов. Знакомство с реализацией анимации элементов.

Практическая работа. Реализация анимации на практике.

# Тема 4.3. Создание приложения «Калькулятор» - 4 часа.

Создание приложения калькулятор. Описание задачи.

**Практическая работа.** Выполнение практического задания «Создание приложения калькулятор».

# Раздел 5. Функционирование приложений в системе Android – 28 часов. Тема 5.1. Понятие Activity – 8 часов.

Создание и вызов Activity. Описание Activity. Activity Lifecycle. Состояния Activity.

Жизненный цикл Activity.

**Практическая работа.** Выполнение практического задания: «Создание и вызов Activity». Отслеживание в приложении изменения состояний Activity. Обмен данными между Activity при помощи Extras.

# Тема 5.2. Intent, Intent Filter, Context – 12 часов.

Описание концепций Intent, Intent Filter, Context. Extras - передача данных с помощью Intent: описание передачи параметров.

**Практическая работа.** Применение Intent, Intent Filter, Context в приложении.

# Тема 5.3. Метод StartActivityForResult – 4 часа.

Метод StartActivityForResult: описание способа получения результатов выполнения Activity.

Практическая работа. Реализация запуска второго Activity.

# Тема 5.4. Создание простого браузера – 4 часа.

Создание простого браузера. Описание требуемых классов. **Практическая работа.** Разработка приложения браузера.

# Раздел 6. Основные структуры данных – 46 часов. Тема 6.1. ListView – 12 часов.

Список — ListView: описание ListView. Одиночный и множественный выбор в ListView. Знакомство с реализацией выбора в ListView. События в ListView.

**Практическая работа.** Создание элемента ListView в приложении. Реализация выбора в ListView в приложении. Обработка событий. Написание обработчика событий.

# **Tema 6.2. ExpendableListView** − 8 часов.

Список дерево ExpendableListView. Древовидный список. События ExpendableListView. Реализация обработки событий ExpendableListView

*Практическая работа.* Разработка программы, использующей ExpendableListView

### Тема 6.3. Обзор адаптеров – 4 часа.

Адаптеры: понятие, виды, значение, сферы применения. *Практическая работа*. Применение адаптеров в приложении. **Tema 6.4. SimpleAdapter – 8** часов.

Описание и применение адаптера SimpleAdapter. Добавление и удаление записей.

Возможности хранения и удаления записей.

*Практическая работа.* Начало разработки приложения с адаптером. Реализация хранения иудаления записей.

# Тема 6.5. Хранение данных в SQLite – 14 часов.

Хранение данных в SQLite. Базы данных. SQLite. Методы update и delete с указанием условия. Изучение основных команд для работы с базами данных. SQLite. Транзакции. Транзакции в базах данных.

**Практическая работа.** Подключение к базе данных в программе. Удаление и добавление данных в базы данных. Работа с базой данных SQLite на Android-устройстве.

# Раздел 7. Аттестация. Защита проекта – 8 часов.

Обобщение изученного материала. Подведение итогов учебного года. Путипр *Практическая работа*. Подготовка проектов к представлению. Представление и защита проектов. Совместное обсуждение итогов учебного года.

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Количество учебных недель — 36. Количество учебных дней — 72. Продолжительность каникул — нет.

Даты начала и окончания учебных периодов – с 15 сентября по 30 мая.

# МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Раздел	Формы	Приёмы и	Дидактичес	Техничес	Формы
программ	занятий	методы	кий	кое	подведения
Ы		организации	материал	оснащен	итогов
		образовательно		ие	
		го процесса		занятий	
Вводное	Лекция,	Словесно-	Презентаци	Оборудо	Собеседова
занятие	презентация,	наглядный,	я,	ваниеIT-	ние
	игра,	проблемное	инструкции,	Куба	наблюдение
	инструктаж	изложение, поиск	подборка		
		ответовна	профильных		
		поставленные	мероприяти		
		вопросы	й		
Основы	Лекция,	Словесно-	Презентаци	Оборудо	Практическ
программ	демонстрация,	наглядный,	я,медиатека,	ваниеIT-	иеработы,
ирования	самостоятельна	поисковый,	тематически	Куба	тест
	я работа,	практический,	ематериалы,		
	групповая,	проблемный	тестовые		
	практическая		задания		
	работа,				
	практикум				
Основы	Лекция,	Словесно-	Презентация,	Оборудо	Практическ
програм	групповая,	наглядный,	медиатека	ваниеIT-	ие работы,
мирова	индивидуальная	поисковый,		Куба	самостоятел
ния на	,практическая	практический,			ьнаяработа,
Android	работа	проблемный			экспертная
					оценка
					наставника
Создание	Лекция,	Словесно-	Презентаци	Оборудо	Практическ
практиче	групповая,	наглядный,	я,медиатека	ваниеIT-	иеработы,
ского	индивидуальна	поисковый,		Куба	проекты,
приложе	я,	практический,			экспертная
ния	практическая	проблемный			оценка
	работа, работа				наставника
	в парах,				
	проекты				
Функцио	Лекция,	Словесно-	Презентаци	Оборудо	Практическ
ниров	групповая,	наглядный,	я,медиатека	ваниеІТ-	ие работы,
ание	индивидуальна	поисковый,		Куба	проекты,
приложе	я,	практический,			экспертная
ний в	практическая	проблемный			оценка
системе	Работа,				наставника
Android	проекты				

Основны	Проект,	Словесно-	Презентаци	Оборудо	Проекты,
e	практическая	наглядный,	я,банк	ваниеIT-	практическ
структур	работа	поисковый,	проектов	Куба	иеработы,
ыданных		практический,			экспертная
		проблемный,			оценка
		презентация			наставника
		проектов			
Аттестац	Выступление,	Поисковый,	Презентаци	Оборудо	Защита
ия.	демонстрация,	практический,	я,	ваниеIT-	проекта,
Защита	опрос	проблемный	портфолио,	Куба	портфолио
проекта			подборка		
			Профильны		
			X		
			мероприяти		
			й		

#### МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Условия реализации программы: учебный кабинет, оснащенный оборудованием (стандарт).

Перечень необходимого оборудования и расходных материалов (количество единиц оборудования и материалов указано из расчета на 12 человек):

- компьютеры и ноутбуки, на которых установлено соответствующее программное обеспечение: на каждого учащегося и преподавателя 13 шт. или 1 шт. на малую группу (должны быть подключены к единой Wi-Fi сети с доступом в интернет);
  - презентационное оборудование 2 шт.;
  - маркерная доска 1 шт.;
  - Планшет- 12 шт
  - МФУ (принтер, сканер, копир) тип 2-1 шт (Рабочее место педагога).

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПЕДАГОГА

- 1. Гриффитс, Д., Гриффитс Дон. Head First. Программирование для Android / Д.Гриффитс, Д. Гриффитс. СПб: Питер, 2018.
- 2. Дейтел, П. Android для разработчиков / П. Дейтел, Х. Дейтел, А. Уолд. СПб:Питер, 2016.
- 3. Харди, Б. Android. Программирование для профессионалов / Б. Харди, Б. Филипс, К. Стюарт, К. Марсикано. СПб: Питер, 2016.

#### ИНТЕРНЕТ – РЕСУРСЫ

- 1. http://www.samsung.com/ru/itschool/ официальный сайт проекта
- 2. https://myitschool.ru/opencourse/course/view.php?id=3&section=1
- «IT школа SAMSUNG» онлайн ресурс по мобильной разработке компании Samsung Electronics
  - 3. developer.android.com
  - 4. guides.codepath.com/android

# КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Педагог, реализующий данную дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу, должен иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы; либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

При реализации программы наставнику рекомендовано пройти обучение

в Академии Министерства просвещения РФ в рамках национального проекта «Образование».