# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОМ ЮНОШЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА» ЦЦОД «ІТ-КУБ» Г. МАГНИТОГОРСК

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета ГБУ ДО «ДЮТТ Челябинской области» протокол №135 от 15 июня 2023 г.



# РАДИОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio»

Направленность: техническая Уровень программы: углубленный Срок освоения программы: год Возрастная категория обучающихся: 12 - 17 лет

> Автор-составитель: Ложкин Роман Александрович, педагог дополнительного образования

# ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ	3
1.1 Пояснительная записка	3
1.2 Сведения о программе	5
1.3 Цель и задачи программы	8
1.4 Содержание программы	9
1.5 Учебный план	12
1.6 Планируемые результаты	14
РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ	16
2.1 Календарный учебный график	16
2.2 Условия реализации программы	16
2.3 Формы аттестации обучающихся	17
2.4 Оценочные материалы	18
2.5 Методические материалы	18
2.6 Воспитательный компонент	20
2.7 Информационные ресурсы и литература	22
Приложение 1. Лист наблюдения за выполнением проектной работы	23
Приложение 2. Сборник игр на командообразование и сплочение	27
Приложение 3. Практические работы к дополнительной общеобразовательной общеразви программе «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде A Studio»	Android
Приложение 4. Примерный перечень воспитательных мероприятий	

#### РАЗЛЕЛ 1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio» разработана на основании требований следующих нормативно-правовых актов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Распоряжения Правительства РФ от 12.11.2020 № 2945-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2021 2025 г. г.;
  - Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года и плана мероприятий по ее реализации, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р;
- Указа Президента Российской Федерации «Стратегия научно технологического развития Российской Федерации» (редакция от 15.03.2021г. N\*143);
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N. 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Паспорта приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденного президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам 30 ноября  $2016~\Gamma$ ;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, разработанных Министерством образования и науки России совместно с ГАОУ ВО «Московский государственный педагогический университет», ФГАУ «Федеральный институт развития образования», АНО дополнительного профессионального образования «Открытое образование»;
- Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые)»;
- Письмо Минобрнауки России от 29 марта 2016 г. № ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социальнопсихологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей»);
- Распоряжение Правительства ЧО № 901-рп от 20.09.2022 г. «Об утверждении регионального плана мероприятий на 2022 2024 годы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 652-н от 21.09.2021 г «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
- Приказ Минпросвещения России от 03.09.2019 N 467 (ред. от 21.04.2023) «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2019 N 56722);

- Закона Челябинской области от 29.08.2013 № 515-30 «Об образовании в Челябинской области»;
- Устава ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» Программа воспитания ГБОУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области» на 2023-2026 уч. года.
- Положение о порядке разработки и реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области».

Актуальность программы «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio» заключается в том, что с каждым годом количество пользователей мобильных устройств на базе операционной системы Android увеличивается. Это означает, что рынок мобильных приложений для Android по-прежнему остается перспективным и востребованным. В связи с этим, спрос на квалифицированных специалистов, способных разрабатывать высококачественные приложения для Android, также растет. Программа «углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio» предоставляет обучающимся возможность углубить свои знания и навыки в разработке мобильных приложений для Android, изучив более сложные концепции и инструменты. Это позволит им стать более конкурентоспособными на рынке труда и создавать более функциональные и эффективные приложения для пользователей Android.

Android Studio – среда разработки приложений для мобильной платформы Android. Она является универсальной средой разработки, которая позволяет оптимизировать работу будущих приложений для работы не только на смартфонах, но и на планшетах, портативных ПК, которые работают на основе ОС Android.

Педагогическая целесообразность программы «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio» заключается в применении технологий индивидуализации обучения, развивающего и программного обучения.

Особенности реализации индивидуализации обучения:

- оказание каждому обучающемуся индивидуальной педагогической помощи;
- учет и преодоление недостатков семейного воспитания, мотивации, воли;
- оптимизация учебного процесса для способных и одаренных обучающихся;
- формирование общеучебных умений и навыков;
- формирование адекватной самооценки учащихся;
- использование технических средств обучения.

Особенности реализации технологи развивающего обучения:

- обучающийся находится в центре педагогического процесса;
- цель учебного процесса в решении и организации познавательных задач;
- смысл технологии заключается в развитии мышления, а не использовании памяти и ранее полученных знаний.

Особенности реализации технологии программного обучения:

- формируется собственный стиль мыслительной деятельности, вследствие чего мышление становится управляемым;
- изучение учебного материала происходит поэлементно, а также в логической последовательности.

**Отличительной чертой программы** является практико-ориентированность. Совершенствование обучающимися навыков разработки мобильных приложений происходит в процессе практической и самостоятельной работы. Это позволяет обучающимся совершенствовать не только полученные ранее навыки, но и получать теоретические знания в области разработки мобильных приложений.

Программа состоит из модулей и организована по принципу дифференциации по уровням сложности. Каждый модуль состоит из теории и практики, решения задач, направленных на

формирование определенных hard-компетенции. Результатом каждого модуля является способность использовать пройденный материал по программированию в создании мобильных приложений.

Адресат программы – программа рассчитана для обучения детей в возрасте 12-17 лет.

Вступительные испытания включают в себя тестирование. Для успешного прохождения вступительных испытаний необходимо иметь:

- базовый уровень знаний языка программирования Java;
- базовый уровень навыков разработки приложений;
- базовый уровень навыков разработки мобильных приложений в среде Android Studio.

Срок реализации программы – год (36 недель)

Объем программы - 144 часов.

Направленность программы – техническая.

Язык реализации программы – государственный язык РФ – русский.

Особенности реализации программы – модульный принцип.

Уровень освоения программы – углубленный.

Форма обучения – очная.

Формы организации – в подгруппах до 12 человек.

Форма организации занятий – индивидуально-групповая.

**Методы обучения** - словесный, наглядный, объяснительно-иллюстративный, практический, проектный.

Режим занятий – 2 занятия в неделю (4 часа).

Структура двухчасового занятия:

- 40 минут рабочая часть;
- 10 минут перерыв (отдых);
- 40 минут рабочая часть.

Рабочая часть занятия подразумевает активное переключение между различными видами деятельности, такими как лекции, обсуждение нового материала, практическая работа на компьютере, гимнастика для глаз, устная защита и демонстрация результатов индивидуальной и групповой работы. Это разнообразие помогает избежать усталости от однообразной работы и позволяет проводить нетривиальные занятия. В конце каждого занятия проводятся коллективные игры, которые могут быть логическими, развлекательными или развивающими. Такой подход к обучению помогает стимулировать интерес к учебному процессу и повышает эффективность обучения.

#### 1.2 Сведения о программе

Описание программы «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio» на 2023-2024 уч. год

Название программы	Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для
	Android в среде Android Studio
Возраст обучающихся	12-17 лет
Длительность	144 часа
программы (в часах)	
Количество занятий в	2 занятия в неделю (4 часа)
неделю	
Цель, задачи	Цель программы – совершенствование уже сформированных
	навыков и развития мышления, направленного на решение

кейсовых задач в процессе проектной деятельности в области разработки мобильных приложений для ОС Android в среде Android Studio на языке программирования Java.

#### Задачи:

#### Образовательные:

- сформировать умения и навыки необходимые для работы с АРІ;
- сформировать умения и навыки необходимые для работы с СУБД;
- сформировать навыки выполнения задач по ТЗ;
- сформировать навыки работы с фреймворками и компонентами необходимыми для создания веб части приложения.
- способствовать систематизации и пополнению знаний в области программирования на языке Java;
- способствовать систематизации и пополнению знаний в области работы Android Studio.

#### Метапредметные:

- систематизировать и дополнять знания в области алгоритмики и логики;
- способствовать развитию умений поиска необходимой учебной информации;
- способствовать развитию коммуникативных навыков в работе и сотрудничестве в процессе образовательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, участия в конкурсах;
- систематизировать и дополнять знания в области проектной деятельности.

#### Личностные:

- способствовать воспитанию умений работать индивидуально и в группе для решения поставленной задачи;
- способствовать воспитанию трудолюбию, упорству, желанию добиваться поставленной цели;
- способствовать воспитанию информационной культуры.

# Краткое описание программы

Программа "Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio" предназначена для программистов, имеющих базовые навыки программирования на языке Java и разработки приложений в среде Android Studio. В рамках курса обучающиеся не только систематизируют свои знания в области программирования и разработки мобильных приложений, но и получат новые навыки разработки приложений, имеющих клиент-серверную архитектуру. Уровень освоения — углубленный.

#### Первичные знания, необходимые для освоения программы

Вступительные испытания включают в себя тестирование. Для успешного прохождения вступительных испытаний необходимо:

- базовый уровень знаний языка программирования Java;
- базовый уровень навыков разработки приложений;
- базовый уровень навыков разработки мобильных приложений в среде Android Studio.

Результат освоения	Образовательные:
	<ul> <li>уметь читать готовую программу и находить ошибки в готовых</li> </ul>
	программах;
	<ul> <li>иметь представление о выполнении задач по Т3;</li> </ul>
	<ul> <li>уметь использовать фреймворки и компоненты необходимые</li> </ul>
	для создания веб части приложения;
	<ul><li>уметь использовать API;</li></ul>
	<ul> <li>уметь работать с СУБД.</li> </ul>
	-владеть навыками систематизации знаний в области
	программирования на языке Java;
	<ul> <li>–владеть навыками систематизации знаний в области работы</li> </ul>
	Android Studio.
	<ul> <li>–сформировать умения и навыки необходимые для работы с API;</li> </ul>
	Метапредметные:
	– владеть навыками систематизации знаний в области
	алгоритмики и логики;
	– уметь находить необходимую учебную информацию;
	<ul> <li>владеть коммуникативными навыками необходимыми в работе</li> </ul>
	и сотрудничестве в процессе образовательной, учебно-
	исследовательской и проектной деятельности, участия в
	конкурсах;
	- знать ключевые компетенции проектной и исследовательской
	деятельности.
	Личностные:
	– уметь выстраивать эффективные коммуникации при работе в
	паре, коллективе;
	<ul> <li>воспитает упорство в достижении результата;</li> </ul>
	<ul> <li>воспитает этику информационной культуры.</li> </ul>
Перечень	– Конкурсные мероприятия оригинального календаря
соревнований, в	Челябинской области по профилю обучения детей;
которых учащиеся	1 / 1 / 1
могут принять участие	<ul><li>Региональный конкурс «ІТ-отражение»</li></ul>
	– Всероссийская образовательная акция по информационным
	технологиям «ИТ-диктант»
Перечень основного	<ul><li>стул обучающегося – 12 шт.;</li></ul>
оборудования,	– стул педагога – 1 шт.;
необходимого для	
освоения программы	– стол педагога – 1 шт.;
	– персональный компьютер обучающегося – 12 шт.;
	<ul> <li>персональный компьютер педагога – 1 шт.;</li> </ul>
	<ul><li>магнитно-маркерная доска – 1 шт.;</li></ul>
	– проектор – 1 шт.;
	<ul> <li>программное обеспечение Android Studio</li> </ul>
Преимущества данной	Отличительной чертой программы является практико-
программы (отличия от	ориентированность. Совершенствование обучающимися навыков
других подобных	разработки мобильных приложений происходит в процессе
курсов)	практической и самостоятельной работы. Это позволяет
	обучающимся совершенствовать не только полученные ранее

навыки, но и получать теоретические знания в области разработки мобильных приложений. Программа состоит из модулей и организована по принципу дифференциации по уровням сложности. Каждый модуль состоит из теории и практики, решения задач, направленных на формирование определенных hard-компетенции. Результатом каждого модуля является способность использовать пройденный материал по программированию в создании мобильных приложений.

#### 1.3 Цель и задачи программы

Цель программы – совершенствование уже сформированных навыков и развития мышления, направленного на решение кейсовых задач в процессе проектной деятельности в области разработки мобильных приложений для ОС Android в среде Android Studio на языке программирования Java.

#### Задачи:

#### Образовательные:

- сформировать умения и навыки необходимые для работы с АРІ;
- сформировать умения и навыки необходимые для работы с СУБД;
- сформировать навыки выполнения задач по ТЗ;
- сформировать навыки работы с фреймворками и компонентами необходимыми для создания веб части приложения.
- способствовать систематизации и пополнению знаний в области программирования на языке Java;
  - способствовать систематизации и пополнению знаний в области работы Android Studio.

#### Метапредметные:

- систематизировать и дополнять знания в области алгоритмики и логики;
- способствовать развитию умений поиска необходимой учебной информации;
- способствовать развитию коммуникативных навыков в работе и сотрудничестве в процессе образовательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, участия в конкурсах;
  - систематизировать и дополнять знания в области проектной деятельности.

#### Личностные:

- способствовать воспитанию умений работать индивидуально и в группе для решения поставленной задачи;
- способствовать воспитанию трудолюбию, упорству, желанию добиваться поставленной цели;
  - способствовать воспитанию информационной культуры.

#### 1.4 Содержание программы

#### Модуль 1. Введение в разработку приложений

Тема 1.1 Техника безопасности и правила пользования компьютером. Организация рабочего места.

**Теория:** Инструктаж по технике безопасности. Изучение правил организации рабочего места и работы за компьютером. Актуальность, тенденции в ИТ, связанные с развитием мобильных устройств.

Тема 1.2 Введение в язык программирования Java. Типы данных, переменные, константы Java

**Теория:** Основы языка Java, сферы применения Java в современном информационном мире, версии Java и их эволюции. Типизация данных. Переменные. Ввод-вывод в программе, основные управляющие конструкции алгоритмов с ветвлением. Оператор множественного выбора «Switch», понятие множественного выбора, битовые операторы, логические операторы, арифметические операторы.

**Практика:** Опрос: «Что вы узнали о Java». Знакомство со средой программирования Java, исполнение кода. Обучающиеся разрабатывают первые программы, а также анализируют, на какие функциональные блоки может быть разбита программа. Практическая работа: «программа с применением методов и операторов», использование выбора, приведение типов и их преобразование.

Тема 1.3 Циклы, функции Java. Массивы.

**Теория:** Сложные типы данных: массивы одномерные, многомерные, строки. Цикл «пока»., «п-раз». Знакомство с типами Char, Boolean. Массивы. Инициализация массива. Многомерные массивы. Строки.

**Практика:** «Заполнение двумерных массивов определенным образом». Применение цикла «пока», применение цикла «п-раз», многократное повторение операций. Использование новых типов перемен. Сортировка массивов. Заполнение строк.

Тема 1.4 Объектная модель Java. Класс и объект. Множественное наследование. Конструкторы, методы и поля классов. Модификаторы.

**Теория:** Понятие класса, структуры, объекта класса, конструктора, модификаторов доступа. Полиморфизм и наследование.

**Практичес** Практическая работа: «Создать родительский класс и применить наследование в дочерних классах». Создание класса, создание объектов класса, использование конструкторов по умолчанию, работа с методами классов, использование в классах методов с одинаковыми именами. Описание уровней доступа к членам класса.

Тема 1.5 Промежуточная аттестация по 1 модулю

*Практичес* Практическая диагностическая работа: создать приложение, применив полученные знания.

#### Модуль 2. Среда Android Studio

Тема 2.1 Работа с пользовательским интерфейсом

**Теория:** Работа с пользовательским интерфейсом Типы компоновок в Android, использование XML для описания пользовательского интерфейса, понятие виджета, обзор базовых виджетов, индикаторы, слайдеры и компоненты для отображения времени.

**Практика:** Опрос: «Знание пользовательского интерфейса». Применение элементов управления приложением: кнопки, значки, выключатели, триггеры, радиокнопки, списки. Элементы ввода.

#### Тема 2.2 Создание динамического интерфейса с применением фрагментов

*Теория:* Понятие динамического интерфейс, его фрагменты, как сегментировать интерфейс, взаимодействие с другими фрагментами.

**Практика:** Практическая работа: «Создание динамического интерфейса с применением фрагментов». Создание гибкого пользовательского интерфейса, использование базовых методов обратного вызова.

#### Тема 2.3 Работа с данными

**Теория:** Необходимость баз данных в современном приложении.

*Практическая* работа: «Осуществление обмена данными». Создание базы данных, заполнение, удаление полей, таблиц, данных.

#### Тема 2.4 Тестирование и отладка приложения

*Teopuя:* знакомство с отладочными возможностями в Android Studio, необходимость тестирования приложения, виды тестирования.

*Практичес* Практическая работа «первичная отладка приложения». Применение одного из видов тестирования, успешная отладка приложения.

#### Тема 2.5 Промежуточная аттестация по 2 модулю

**Практическая** диагностическая работа: «Создать многооконное приложение» Создать приложение, применив полученные знания, используя среду Android Studio.

#### Модуль 3. Stream API.

#### Тема 3.1 Основы Stream API

**Теория:** Основные положения о потоках данных Stream API. Потоковые интерфейсы Base Stream и Stream. Получение потока данных и использование методов интерфейса Stream.

*Практическая* работа: «Применение потоков Stream API». Чтение и изменение данных в потоках Stream API. Добавление данных в базу данных.

#### Тема 3.2 Параллельные потоки данных.

**Теория:** Операции сведения и отображения. Интерфейс Collector и накопление данных потока. Параллельные потоки данных.

**Практическая** работа: «Применение потоков с интерфейсом Collector. Грамотный вывод информации и накопление данных из базы данных

#### Тема 3.3 Промежуточная аттестация по 3 модулю

*Практическая* диагностическая работа: «Создать простое web-приложение». Общение веб приложения с базой данных. Редактирование данных с помощью потока Stream API.

#### Модуль 4. Основы создания web-приложений на Java.

#### Тема 4.1 Введение в web-приложения

**Теория:** Архитектура распределенных приложений. Структура Web-приложений. Сервлет. Основы технологии JSP.

*Практичес*: «Что из себя представляет web-приложение» Практическая работа: создание простейших приложений с использованием Servlet API и JSP.

Промежуточная аттестация за 1 полугодие

Практическая диагностическая работа: прохождение тестирования.

Тема 4.2 Применение JSF

**Теория:** Введение в Java Server Faces. Структура JSF приложения. Компоненты ввода-вывода в JSF. Обработка событий на сервере в JSF.

**Практическая** работа: «Создание приложения с использованием JSF». Применение навыков редактирования HTML страниц. Общение с базой данных.

Тема 4.3 Применение Spring-boot

**Теория:** Введение в Spring-boot. Знакомство с MVC паттерном. Введение в разработку приложения в соответствии с паттерном.

**Практика:** Практическая работа: «Создание приложения с использованием Spring-boot», используя один из заранее подготовленных паттернов. Применение навыков редактирования HTML страниц.

Тема 4.4 Промежуточная аттестация по 4 модулю

**Практическая** диагностическая работа: «Создать простое web-приложение на основе JSP».

#### Модуль 5. Внедрение в мобильную разработку

Тема 5.1 Постановка целей и задач мобильного приложения

**Теория:** Объяснение важности постановки задач и определения цели. Подготовка среды к разработке приложения. Знакомство с термином Техническое задание и как его правильно составлять.

**Практика:** Опрос: «Как определить цель? Как сформировать задачи»

Тема 5.2 Проектирование дизайна мобильного приложения

**Теория:** Объяснение термина юзабилити. Предпочтений заказчика. Соблюдение требований заказчика в рамках дизайна.

**Практическая** работа «Создание дизайна мобильного приложения». Проектировка дизайна приложение по определенной тематике.

Тема 5.3 Проектирование функционала мобильного приложения

**Теория:** Проектировка функционала мобильного приложения соблюдая требования заказчика. Уточнение деталей. Обработка данных.

**Практика:** Практическая работа: «Создание функционала мобильного приложения». Создание мобильного приложения, постановка алгоритма работы приложения, общения с сервером.

Тема 5.4 Тестирование и отладка мобильного приложения

**Теория:** Разработка тест-кейсов: Знакомство с понятием тест-кейс, как его писать и что необходимо учитывать при разработке приложения.

*Практическая* работа: «Тестирование созданного приложения». Написание тест-кейсов и их применение.

Тема 5.5 Промежуточная аттестация по 5 модулю

Практика: Разработка мобильного приложения, по техническому заданию.

#### Модуль 6. Проектная деятельность

Тема 6.1 Постановка задачи, командообразование, утверждение темы

**Теория:** Знакомство обучающихся с мероприятием «Фестиваль детских проектов», объединение обучающихся в команды, беседа с каждой командой для определения темы будущего проекта

Тема 6.2 Разработка дорожной карты проекта

**Теория:** Введение в проектную деятельность. Дорожная карта. Приведение примеров дорожной карты и особенностей её построения.

Практика: Составление дорожной карты.

Тема 6.3 Построение архитектуры кода

Практика: Построение архитектуры кода проекта.

Тема 6.4 Реализация проекта

Практика: Построение проекта в среде разработки, отладка проектного решения.

Тема 6.5 Подготовка презентации и репетиция выступления

*Практика:* Разбор подготовленных презентаций, формулирование речи, репетиция выступления внутри группы.

Тема 6.6 Защита проектов на Фестивале детских проектов

**Практика:** Групповое выступление на конкурсе «Фестиваль детских проектов».

Тема 6.7 Рефлексия, обмен опытом и личные впечатления

**Теория:** Разбор положительных и отрицательных впечатлений об участии в конкурсе, анализ собственного выступления и проектов

#### 1.5 Учебный план

No	Наумоморомую можиля жаму	Количество часов			<b></b>
740	Наименование модуля, темы	Теория	Практика	Всего	Форма контроля
1	Модуль 1. Введение в разработку приложений	8	16	24	
1.1	Тема 1.1 Техника безопасности и правила пользования компьютером. Организация рабочего места.	2	2	4	Текущий контроль: самостоятельная работа
1.2	Тема 1.2 Введение в язык программирования Java. Типы данных, переменные, константы Java	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
1.3	Тема 1.3 Циклы, функции Java. Массивы.	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
1.4	Тема 1.4 Объектная модель Java. Класс и объект. Множественное наследование. Конструкторы, методы и поля классов. Модификаторы.	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
1.5	Тема 1.5 Промежуточная аттестация по 1 модулю	0	2	2	Промежуточная аттестация:

					самостоятельная работа
2	Модуль 2. Среда Android Studio	8	20	26	
2.1	Тема 2.1 Работа с пользовательским интерфейсом	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
2.2	Тема 2.2 Создание динамического интерфейса с применением фрагментов	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
2.3	Тема 2.3 Работа с данными	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
2.4	Тема 2.4 Тестирование и отладка приложения	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
2.5	Тема 2.5 Промежуточная аттестация по 2 модулю	0	2	2	Промежуточная аттестация: самостоятельная работа
3	Модуль 3. Stream API.	4	12	16	
3.1	Тема 3.1 Основы Stream API	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
3.2	Тема 3.2 Параллельные потоки данных.	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
3.4	Тема 3.4 Промежуточная аттестация по 3 модулю	0	2	2	Промежуточная аттестация: самостоятельная работа
4	Модуль 4. Основы создания web- приложений на Java	6	14	20	
4.1	Тема 4.1 Введение в web-приложения	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
	Промежуточная аттестация за 1 полугодие	0	2	2	Аттестация за полугодие: самостоятельная работа
4.2	Тема 4.2 Применение JSF	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
4.3	Тема 4.3 Применение Spring-boot	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
4.4	Тема 4.4 Промежуточная аттестация по 4 модулю	0	2	2	Промежуточная аттестация:

					самостоятельная работа
5	Модуль 5. Внедрение в мобильную разработку	8	18	26	
5.1	Тема 5.1 Постановка целей и задач мобильного приложения	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
5.2	Тема 5.2 Проектирование дизайна мобильного приложения	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
5.3	Тема 5.3 Проектирование функционала мобильного приложения	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
5.4	Тема 5.4 Тестирование и отладка мобильного приложения	2	4	6	Текущий контроль: самостоятельная работа
5.5	Тема 5.5 Промежуточная аттестация по 5 модулю	0	2	2	Промежуточная аттестация: самостоятельная работа
6	Модуль 6. Проектная деятельность	6	26	32	
6.1	Тема         6.1         Постановка         задачи,           командообразование, утверждение темы	2	2	4	Текущий контроль: дискуссия
6.2	Тема 6.2 Разработка дорожной карты проекта	2	4	6	Текущий контроль: наблюдение
6.3	Тема 6.3 Построение архитектуры кода	0	6	6	Текущий контроль: наблюдение
6.4	Тема 6.4 Реализация проекта	0	6	6	Текущий контроль: наблюдение
6.5	Тема 6.5 Подготовка презентации и репетиция выступления	0	6	6	Текущий контроль: наблюдение
6.6	Тема 6.6 Защита проектов на Фестивале детских проектов	0	2	2	Защита проекта
6.7	Тема 6.7 Рефлексия, обмен опытом и личные впечатления	2	0	2	Рефлексия: дискуссия
	ИТОГО	40	104	144	

# 1.6 Планируемые результаты

# Образовательные:

- уметь читать готовую программу и находить ошибки в готовых программах;
- иметь представление о выполнении задач по ТЗ;
- уметь использовать фреймворки и компоненты необходимые для создания веб части приложения;

- уметь использовать API;
- уметь работать с СУБД.
- владеть навыками систематизации знаний в области программирования на языке Java;
- владеть навыками систематизации знаний в области работы Android Studio.
- сформировать умения и навыки необходимые для работы с АРІ;

#### Метапредметные:

- владеть навыками систематизации знаний в области алгоритмики и логики;
- уметь находить необходимую учебную информацию;
- владеть коммуникативными навыками необходимыми в работе и сотрудничестве в процессе образовательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, участия в конкурсах;
  - знать ключевые компетенции проектной и исследовательской деятельности.

#### Личностные:

- уметь выстраивать эффективные коммуникации при работе в паре, коллективе;
- воспитает упорство в достижении результата;
- воспитает этику информационной культуры.

## РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

#### 2.1 Календарный учебный график

Год	Всего учебных недель	Количество учебных	Режим занятий
обучения		часов	
2023-2024	36	144	2 раза в неделю по 2 часа

#### 2.2 Условия реализации программы

#### Материально-техническое обеспечение:

Площадка проведения занятий оснащена спектром оборудования, средств обучения и воспитания для развития проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций.

Кабинет для проведения занятий обустроен в соответствии с:

- Требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N. 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- Сводом правил СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- Сводом правил СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»
- иным действующим нормативным правовым актам, определяющим требования к организации дополнительного образования детей, в том числе в части формирования специальных условий для получения дополнительного образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами и инвалидами

Для наиболее эффективного усвоения учениками данной образовательной программы, занятия необходимо проводить в светлых помещениях с хорошей вентиляцией. Для того, чтобы работа с проектором была продуктивной, необходимо затемнять зону проектора, а рабочие места обучающихся должны быть достаточно освещены.

Перечень оборудования, необходимого для освоения общеобразовательной программы:

Наименование оборудования	Кол-во, шт.
Стул обучающегося	12
Стул педагога	1
Стол обучающегося	12
Стол педагога	1
Магнитно-маркерная доска	1
Проектор	1
Персональный компьютер обучающегося	12
Персональный компьютер педагога	1
Программное обеспечение Android Studio	13

Среда Android Studio находится в свободном для скачивания и установки доступе. Среда доступна для установки на Windows. Это значит, что Android Studio может быть установлена на компьютер/ноутбук с ОС Windows.

#### Информационное обеспечение:

Для реализации общеразвивающей программы «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio» используются следующие материалы:

- учебно-методические пособия;
- лист наблюдения за выполнением проектной работы (приложение 1);
- сборник игр (приложение 2);
- практические работы (приложение 3).

#### Кадровое обеспечение:

- требования к образованию и обучению высшее или среднее профессиональное образование, или успешное прохождение обучающимися промежуточной аттестации не менее чем за два года обучения по образовательным программам, соответствующим дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам, реализуемым учреждением дополнительного образования;
- особые условия допуска к работе успешное прохождение ежегодных курсов повышения квалификации; прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров; отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью;
- необходимые умения осуществлять деятельность по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе; создавать условия для успешного освоения обучающимися программы; устанавливать и использовать на занятиях педагогически обоснованные формы, методы и технологии; готовить обучающихся к участию в конкурсах и мероприятиях технической направленности дополнительного образования; анализировать результаты образовательной деятельности; эффективно взаимодействовать с коллективом;
- необходимые знания нормативно-правовая база в области образования; техники и приемы общения, вовлечения в деятельность; принципы и приемы представления дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

#### 2.3 Формы аттестации обучающихся

При реализации программы предусмотрены следующие формы контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация (контроль) и аттестация по итогам освоения программы.

Текущий контроль направлен на проверку уровня усвоения нового материала и выявление затруднений на ранней стадии. Текущий контроль проводится в следующих формах: наблюдение, самостоятельная работа. Результаты наблюдения фиксируются в листы наблюдений (приложение 1).

Промежуточный контроль предусматривает выполнения тестирования по отдельным модулям образовательной программы. Результаты работы, а также наблюдения педагога заносятся в специальную форму фиксации результатов освоения образовательной программы.

Набранные баллы	Уровень освоения
0-3	Низкий
4-7	Средний
8-10	Высокий

#### Описание уровней освоения:

- «Высокий уровень» обучающийся самостоятельно выполняет все задачи на высоком уровне, его работа отличается грамотным исполнением и творческим подходом.
- «Средний уровень» обучающийся справляется с поставленными перед ним задачами, но прибегает к помощи преподавателя. Работа выполнена, но есть незначительные ошибки.

– «Низкий уровень» - обучающийся выполняет задачи, но делает грубые ошибки. Для завершения работы необходима постоянная помощь преподавателя.

Аттестация по итогам освоения программы проводится в форме защиты выполненных кейсов и/или проекта. Аттестация по итогам освоения программы демонстрирует умения реализовывать свои замыслы, творческий подход, умение работать со средой разработки мобильных приложении для выполнение кейсов из реального сектора экономики. Тема проекта определяется по интересам и предпочтениям каждого обучающегося и утверждается педагогом. Выполнение итоговой работы оценивается по следующим параметрам:

Набранные баллы	Уровень освоения
0-49	Низкий
50-79	Средний
80-100	Высокий

Описание уровней освоения:

- «Высокий уровень» обучающийся самостоятельно выполняет все задачи на высоком уровне, его работа отличается оригинальностью идеи, грамотным исполнением и творческим подходом.
- «Средний уровень» обучающийся справляется с поставленными перед ним задачами, но прибегает к помощи преподавателя. Работа выполнена, но есть незначительные ошибки.
- «Низкий уровень» обучающийся выполняет задачи, но делает грубые ошибки (по невнимательности или нерадивости). Для завершения работы необходима постоянная помощь преподавателя.

#### 2.4 Оценочные материалы

#### Оценочные материалы:

Реализация программы «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio» предусматривает текущий контроль, промежуточная аттестация обучающихся.

Текущий контроль направлен на проверку уровня усвоения нового материала и выявление затруднений на ранней стадии. Текущий контроль проводится в следующих формах: наблюдение, самостоятельная работа. Результаты наблюдения фиксируются в листы наблюдений (приложение 1).

Промежуточная аттестация проводится в конце освоения каждого модуля в форме тестирования.

Для определения достижения планируемых результатов предусмотрены следующие формы, методы диагностики и критерии оценки достижения планируемых результатов, представленные в Приложении 1.

## 2.5 Методические материалы

Методы обучения – словесный, наглядный, объяснительно-иллюстративный, практический, проектный.

Формы организации образовательного процесса – в группах до 12 человек.

Дифференциация обучения – объединение в группу детей по принципу учета состояния здоровья. Заключается в организации работы различной по содержанию, объёму, сложности,

методам, приёмам и средствам в зависимости от психофизических возможностей ребенка (Л. А. Дружинина).

Индивидуальный подход – гибкое использование педагогом различных форм и методов педагогического воздействия с целью достижения оптимальных результатов образовательного процесса по отношению к каждому ребенку.

Индивидуальный подход в воспитании необходим в двух отношениях: во-первых, он обеспечивает развитие индивидуального своеобразия, давая возможность максимального проявления имеющихся у ребенка способностей; во-вторых, без учета индивидуальных особенностей ребенка любое педагогическое воздействие не может быть эффективным. Вот почему для осуществления индивидуального подхода, как в обучении, так и в воспитании, необходимо изучение психологических особенностей детей.

Технологии на основе активизации и интенсификации деятельности

Игровые технологии

Концептуальные идеи и принципы:

- игра ведущий вид деятельности и форма организации процесса обучения;
- игровые методы и приёмы средство побуждения, стимулирования обучающихся детей к познавательной деятельности;
  - постепенное усложнение правил и содержания игры обеспечивает активность действий;
- игра как социально-культурное явление реализуется в общении. Через общение она передается, общением она организуется, в общении она функционирует;
- использование игровых форм занятий ведет к повышению творческого потенциала обучаемых и, таким образом, к более глубокому, осмысленному и быстрому освоению изучаемой дисциплины;
- цель игры учебная (усвоение знаний, умений и т.д.). Результат прогнозируется заранее, игра заканчивается, когда результат достигнут;
- механизмы игровой деятельности опираются на фундаментальные потребности личности в самовыражении, самоутверждении, саморегуляции, самореализации.

Технологии проблемного обучения

Концептуальные идеи и принципы:

- создание проблемных ситуаций под руководством педагога и активная самостоятельная деятельность обучающихся по их разрешению, в результате чего и осуществляется развитие мыслительных и творческих способностей, овладение знаниями, умениями и навыками;
- целью проблемной технологии выступает приобретение ЗУН, усвоение способов самостоятельной деятельности, развитие умственных и творческих способностей;
  - проблемное обучение основано на создании проблемной мотивации;
- проблемные ситуации могут быть различными по уровню проблемности, по содержанию неизвестного, по виду рассогласования информации, по другим методическим особенностям;
- проблемные методы это методы, основанные на создании проблемных ситуаций, активной познавательной деятельности учащихся, требующей актуализации знаний, анализа, состоящей в поиске и решении сложных вопросов, умения видеть за отдельными фактами явление, закон.

Технологии, основанные на коллективном способе обучения

Технологии сотрудничества

Концептуальные идеи и принципы:

- позиция взрослого как непосредственного партнера детей, включенного в их деятельность;
- уникальность партнеров и их принципиальное равенство друг другу, различие и оригинальность точек зрения, ориентация каждого на понимание и активную интерпретация его точки зрения партнером, ожидание ответа и его предвосхищение в собственном высказывании, взаимная дополнительность позиций участников совместной деятельности;

- неотъемлемой составляющей субъект-субъектного взаимодействия является диалоговое общение, в процессе и результате которого происходит не просто обмен идеями или вещами, а взаиморазвитие всех участников совместной деятельности;
- диалоговые ситуации возникают в разных формах взаимодействия: педагог ребенок; ребенок ре
- сотрудничество непосредственно связано с понятием активность. Заинтересованность со стороны педагога отношением ребёнка к познаваемой действительности, активизирует его познавательную деятельность, стремление подтвердить свои предположения и высказывания в практике;
- сотрудничество и общение взрослого с детьми, основанное на диалоге фактор развития дошкольников, поскольку именно в диалоге дети проявляют себя равными, свободными, раскованными, учатся самоорганизации, самодеятельности, самоконтролю.

Проектная технология

Концептуальные идеи и принципы:

- развитие свободной творческой личности, которое определяется задачами развития и задачами исследовательской деятельности детей, динамичностью предметно-пространственной среды;
- особые функции взрослого, побуждающего ребёнка обнаруживать проблему, проговаривать противоречия, приведшие к её возникновению, включение ребёнка в обсуждение путей решения поставленной проблемы;
- способ достижения дидактической цели в проектной технологии осуществляется через детальную разработку проблемы (технологию);
- интеграция образовательных содержаний и видов деятельности в рамках единого проекта совместная интеллектуально творческая деятельность;
- завершение процесса овладения определенной областью практического или теоретического знания, той или иной деятельности, реальным, осязаемым практическим результатом, оформленным тем или иным образом.

Здоровьесберегающие технологии:

Концептуальные идеи и принципы:

- физкультурно-оздоровительная деятельность на занятиях в виде зрительных гимнастик, физкультминуток, динамических пауз и пр.;
- обеспечение эмоционального комфорта и позитивного психологическое самочувствия ребенка в процессе общения со сверстниками и взрослыми в детском саду, семье.

Дидактические материалы:

- лист наблюдения за выполнением проектной работы (приложение 1);
- сборник игр на командообразование и сплочение (приложение 2);
- практические работы к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio» (приложение 3);

#### 2.6 Воспитательный компонент

Общей целью воспитания в ГБУ ДО ДЮТТ, в том числе в ЦЦОД «ІТ-куб» г. Магнитогорск, является формирование у обучающихся духовно-нравственных ценностей, способности к осуществлению ответственного выбора собственной индивидуальной образовательной траектории, способности к успешной социализации в обществе.

Задачи воспитания:

- поддерживать и развивать традиции учреждения, коллективные творческие формы деятельности, реализовать воспитательные возможности ключевых дел ГБУ ДО ДЮТТ, формировать у обучающихся чувство солидарности и принадлежности к образовательному учреждению;
- реализовывать воспитательный потенциал общеобразовательных общеразвивающих программ и возможности учебного занятия и других форм образовательных событий;
- развивать социальное партнерство как один из способов достижения эффективности воспитательной деятельности в ГБУ ДО ДЮТТ;
- организовывать работу с семьями обучающихся, их родителями или законными представителями, активно их включать в образовательный процесс, содействовать формированию позиции союзников в решении воспитательных задач;
- использовать в воспитании детей возможности занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам как источник поддержки и развития интереса к познанию и творчеству;
- содействовать приобретению опыта личностного и профессионального самоопределения на основе личностных проб в совместной деятельности и социальных практиках;
- формировать сознательное отношение обучающихся к своей жизни, здоровью, здоровому образу жизни, а также к жизни и здоровью окружающих людей;
- создавать инновационную среду, формирующую у детей и подростков изобретательское, креативное, критическое мышление через освоение дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ нового поколения в области инженерных и цифровых технологий;
- повышать разнообразие образовательных возможностей при построении индивидуальных образовательных траекторий (маршрутов) обучающихся;
- оптимизировать систему выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и подростков, направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию обучающихся.

Воспитательные мероприятия делятся на модули:

- 1. Воспитывающая среда
- 2. Учебное занятие
- 3. Руководство детским объединением и взаимодействие с родителями
- 4. Проектная деятельность
- 5. Профориентационная работа и наставничество
- 6. Социальное партнёрство и сетевое взаимодействие
- 7. Каникулы
- 8. Профилактика и безопасность

Примерный перечень и сроки проведения воспитательных мероприятий представлены в приложении 4.

Условия воспитания:

Многие мероприятия носят открытый характер. Медиа формат мероприятий привлекает внимание участников других регионов.

Учебные занятия по программам технической направленности ориентированы на повышение технологической грамотности в области инженерных и технических профессий, они проходят с использованием учебно-лабораторного оборудования, что находит отражение в формах и видах учебной деятельности.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа ориентирована на решение реальных технологических задач, в том числе с участием промышленных предприятий для проектной деятельности детей. Поскольку дети младшего школьного возраста не могут участвовать в проектах от реального сектора экономики, обучающиеся занимаются реализацией образовательных проектов по направлению обучения.

Воспитательный компонент предусматривает работу с родителями обучающихся. Для этого регулярно проводятся родительских собрания, на которых разбирают достижения обучающихся, направления обучения Центра и содержание образовательных программ.

#### 2.7 Информационные ресурсы и литература

Список литературы для педагога:

#### Книги:

- 1. Босова, Л.Л. Теория и методика обучения информатике младших школьников: учебное пособие / Л.Л. Босова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет". Москва: МПГУ, 2019. 179 с.
- 2. Босова, Л.Л.. Обучение информатике младших школьников: монография / Л. Л. Босова; Министерство просвещения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет". Москва: МПГУ, 2020. 295 с.
- 3. Положение о порядке разработки и реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в ГБУ ДО «Дом юношеского технического творчества Челябинской области»;
- 4. Реализация дополнительной общеобразовательной программы по тематическому направлению «Основы алгоритмики и логики» с использованием оборудования центра цифрового образования детей «ІТ-куб». Методическое пособие. Под ред. Григорьева С. Г. Москва, 2021.
- 5. Тихомирова, О.В.. Проектная и исследовательская деятельность дошкольников и младших школьников: учебное пособие / О. В. Тихомирова, Н. В. Бородкина, Я. С. Соловьев; Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области "Институт развития образования". Ярославль: ГАУ ДПО ЯО ИРО, 2017. 221 с.
- 6. Хухлаева О.В. Практические материалы для работы с детьми 3-9 лет. Психологические игры, упражнения, сказки / Хухлаева О.В.. Москва : Генезис, 2020. 176 с.

#### Список литературы для учащихся и родителей:

Электронные издания:

- 1. Портал Хабрахабр (Электронный ресурс). Режим доступа: https:// habrahabr.ru
- 2. Официальный сайт Android Studio (Электронный ресурс). Режим доступа: https://developer.android.com/studio
- 3. Справочник по работе со средой Android Studio на русском языке (Электронный ресурс). Режим доступа: http://easyandroid.ru/
- 4. Справочник по работе со средой Android Studio на английском языке (Электронный ресурс). Режим доступа: https://developer.android.com/studio/intro

Приложение 1 к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio»

## Лист наблюдения за выполнением проектной работы

	_	дорожной карты про	екта			
Груг	ша					
			Пара	метры наблю,	ления	
№	Фамилия, имя обучающегося	Индивидуальный вклад	Умение работать в команде	Лидерские качества	Умение формулировать свои мысли	Наличие конечного результата
	цагог дополнител	ьного	ФИО	,		ись

образования

# Лист наблюдения за выполнением проектной работы

Тема	а 6.3. Построение архитектуры кода					
Груг	ша					
			Пар	аметры :	наблюдения	
№	Фамилия, имя обучающегося	Индивидуальный вклад	Умение работать в команде	Лидерские качества	Навыки программирования на языке Java	Наличие конечного пезупътата
	цагог дополнительного разования	ФИО		_	Подпись	

# Лист наблюдения за выполнением проектной работы

	а 6.4. Реализация проекта						
		Параметры наблюдения					
Nº	Фамилия, имя обучающегося	Индивидуальный	Умение работать в команде	Лидерские качества	Ориентация в среде Android Studio	Навыки программирования на языке Java	Наличие конечного результата
Пед	цагог дополнительного						

ФИО

образования

Подпись

# Лист наблюдения за выполнением проектной работы

Тема	а 6.5. Подготовка	презентации и репет	гиция выстуг	іления		
Груг	ıпа				_	
		ения				
№	Фамилия, имя обучающегося	Индивидуальный вклад	Умение работать в команде	Лидерские качества	Навыки устного выступления	Наличие конечного результата
П						
Педагог дополнительного образования			ОИФ		Подп	пись

Приложение 2 к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio»

#### Сборник игр на командообразование и сплочение

Игра «Откроем сердца друг другу». Детям раздаются шаблоны сердечек. Каждый должен написать на нем свое имя и опустить в шкатулку или шляпу, которую держит ведущий. После этого учитель идет по кругу, и каждый ребенок достает любое сердечко наугад. Прочитав имя, школьник должен назвать качество характера одноклассника, которого он назвал, и отдать ему сердечко.

Игра «Расскажи о себе». Учащихся разделяют на пары и дают 3-5 минут для общения. Дети должны рассказать друг другу о себе. На основе этого разговора каждый составляет короткий рассказ — презентацию о своем товарище.

Игра «Калейдоскоп имен». Ведущий по очереди называет буквы алфавита. Дети, чье имя начинается с озвученной буквы, должны встать и представиться.

Игра «Давай познакомимся». Учащиеся должны без разговоров друг с другом выстроиться в шеренгу по длине волос, росту и т.д. Для налаживания коммуникации в группе.

Игра «Как прошел твой день?». Дети по цепочки рассказывают, как прошел их день и делятся своими впечатлениями.

Приложение 3 к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio»

# Практические работы к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio»

- 1. Практическая работа: «программа с применением методов и операторов», использование выбора, приведение типов и их преобразование.
- 2. Практическая работа: «заполнение двумерных массивов определенным образом» применение циклов.
- 3. Практическая работа: «Создать родительский класс и применить наследование в дочерних классах». Создание класса, создание объектов класса, использование конструкторов по умолчанию, работа с методами классов, использование в классах методов с одинаковыми именами.
- 4. Практическая работа: «Создание динамического интерфейса с применением фрагментов». Создание гибкого пользовательского интерфейса, использование базовых методов обратного вызова.
- 5. Практическая работа: «Осуществление обмена данными». Создание базы данных, заполнение, удаление полей, таблиц, данных.
- 6. Практическая работа: «первичная отладка приложения». Применение одного из видов тестирования, успешная отладка приложения.
- 7. Практическая работа: «Применение потоков Stream API». Чтение и изменение данных в потоках Stream API. Добавление данных в базу данных.
- 8. Практическая работа: «Применение потоков с интерфейсом Collector. Грамотный вывод информации и накопление данных из базы данных
- 9. Практическая работа: «Создание приложения с использованием JSF». Применение навыков редактирования HTML страниц. Общение с базой данных.
- 10. Практическая работа: «Создание приложения с использованием Spring-boot», используя один из заранее подготовленных паттернов. Применение навыков редактирования HTML страниц.
- 11. Практическая работа «Создание дизайна мобильного приложения». Проектировка дизайна приложение по определенной тематике.
- 12. Практическая работа: «Создание функционала мобильного приложения». Создание мобильного приложения, постановка алгоритма работы приложения, общения с сервером.
- 13. Практическая работа: «Тестирование созданного приложения». Написание тест-кейсов и их применение.

Приложение 4 к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Углубленный курс: Разработка мобильных приложений для Android в среде Android Studio»

# Примерный перечень воспитательных мероприятий

Сроки	Уровень проведения соревнований	Название соревнований, конкурсов, мероприятий		
1. Модуль «Воспитывающая среда»				
сентябрь	муниципальный	«День знаний»		
октябрь на уровне учреждения		«День пожилого человека»		
ноябрь	на уровне учреждения	«День Матери»		
декабрь	на уровне учреждения	«Новый год»		
февраль	на уровне учреждения	«День Защитника Отечества»		
март	на уровне учреждения	«8 Марта»		
апрель	на уровне учреждения	«День Космонавтики»		
в течение	на уровне учреждения	Организация презентаций, выставок с достижениями		
года	на уровне учреждения	детей на уровне детского объединения		
май	на уровне учреждения	«День знаний»		
	2. Мод	уль «Учебное занятие»		
в течение	на уровне учреждения	«Урок цифры»		
года				
сентябрь	на уровне учреждения	«Урок НТИ»		
май	на уровне учреждения	«Урок Победы»		
декабрь,	на уровне учреждения	«Технологический диктант»		
январь				
февраль	на уровне учреждения	«День науки»		
3.Модуль «Ру	уководство детским объеди	инением (направлением, квантумом) и взаимодействие с		
		родителями»		
сентябрь,	на уровне учреждения	Родительские собрание, мастер-классы		
май				
ИЮНЬ	на уровне учреждения	«День защиты детей»		
		«Проектная деятельность»		
декабрь,	на уровне учреждения	«Ярмарка проектов»		
май				
	• • • • • • •	нтационная работа и наставничество»		
в течение	на уровне учреждения	«Ярмарки профессий»		
года				
март-апрель	на уровне учреждения	Дни открытых дверей в СУЗах и ВУЗах		
октябрь	на уровне учреждения	Составление обучающимися профессиограмм будущей		
		профессии (работа с Матрицей выбора профессии		
		(Г.В. Резапкина)		
в течение	на уровне учреждения	Профоориентационные платформы:		
		- Проект «Билет в будущее»;		
		- «SkillCity»		
		- WOWPROFI.ru		
- «Атлас новых профессий»				
6.Модуль «Социальное партнерство и сетевое взаимодействие»				

в течение	на уровне учреждения	Участие представителей организаций-партнеров в				
года		проведении отдельных занятий				
ноябрь-май	на уровне учреждения	Участие в конкурсе инженерных команд «Инженерные				
		кадры России» и «Икаренок»				
сроки,	на уровне учреждения	Проекты, совместно разрабатываемые и реализуемые				
указанные в		обучающимися, педагогами с организациями-				
проекте		партнерами различной направленности				
апрель,	на уровне учреждения	Проведение «Неделя без турникетов»				
октябрь						
в течение	на уровне учреждения	Профессиональные пробы по реализуемым				
года		программам				
согласно на уровне учреждения Стажировки в рамках профессионального с						
реализуемой						
программы						
в течение	на уровне учреждения	Открытые дискуссионные площадки с				
года	представителями предприятий					
	7.N	Іодуль «Каникулы»				
ноябрь,	на уровне учреждения	Онлайн-лагерь в каждом структурном подразделении в				
январь,		дни школьных каникул				
март, июнь						
июнь	на уровне учреждения	Организация лагеря с дневным пребыванием в летнее				
		каникулярное время с проведением мастер-классов				
8. Модуль «Профилактика и безопасность»						
сентябрь	на уровне учреждения	Проведение «Урока безопасности и навыков				
		безопасного поведения в Интернете, информационной				
		безопасности, повышение правовой грамотности»				
сентябрь	на уровне учреждения	Проведение инструктажа по безопасности и охране				
		жизни и здоровья				
в течение	на уровне учреждения	Тематические беседы по вопросам профилактика				
года		правонарушений				

Заве	дующий учебной части/методист	« <u> </u> »	202 г.
	Лист изменений в п	рограмме на 202 г.	
No॒	Раздел программы	Внесённые изменения	
1	Титульный лист		
2	Пояснительная записка		
3	УП и содержание программы		
4	Календарный учебный график		
4	Условия реализации программы		
6	Формы аттестации. Оценочные материалы		
7	Методическое обеспечение		
8	Список литературы		

«СОГЛАСОВАНО»

методического совета ЦЦОД «ИТ-куб» г. Магнитогорск – филиал ГБУ ДО ДЮТТ

Все изменения программы рассмотрены и одобрены на заседании педагогического /