МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» Московский приборостроительный техникум

Курсовой проект

		• •	•		
<u>ПМ 01</u>	Разработка	модулей	программного	обеспечения	для
компью	герных систем	<u>1</u>			
МДК 01	.01 Разработк	а программ	ных модулей		
Специал	іьность 0	9.02.07	«Информационные	системы	И
програм	мирование»				
Квалифі	икация: Прогр	раммист			
Тема: «І	Разработка мо	бильного пр	риложения для разви	ития детей»	
	Ι	Іоясните	льная записка		
		Ли	истов: 166		
			Руководитель		
				/ Е.Ю.Бойцова	
			«»	2024 год	
			Исполнитель		
				/ А.В.Плахова	
			// \\	2024 год	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

МОСКОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

«YTBEP	ждаю»
Заместит	ель директора по учебной работе
	Д.А. Клопов
«» _	2024 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение курсового проекта (курсовой работы)

Плахова Анастасия Вадимовна

(фамилия, имя, отчество студента — полностью)

студенту группы $\underline{\Pi50\text{-}4\text{-}21}$ специальности $\underline{09.02.07}$ «Информационные системы и программирование» по $\underline{MДК}$ 01.01 «Разработка программных модулей»

- 1. Исходные данные к проекту (работе):
 - 1.1. Тема: «Разработка мобильного приложения для развития детей».
- 1.2. Состав курсового проекта:
 - **1.2.1.** Залание КП
 - 1.2.2. Пояснительная записка
 - 1.2.3. Программа (исходные данные) на электронном носителе
 - 1.2.4. Презентация и инсталляционный пакет программы на электронном носителе
- 1.3. Содержание пояснительной записки:

ВВЕДЕНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ
- 1.1. Цель разработки
- 1.2. Средства разработки
- 2. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ
- 2.1. Постановка задачи
 - 2.1.1. Входные данные предметной области
 - 2.1.2. Выходные данные предметной области
 - 2.1.3. Подробные требования к проекту
- 2.2. Внешняя спецификация
 - 2.2.1. Описание задачи
 - 2.2.2. Входные и выходные данные
 - 2.2.3. Методы
 - 2.2.4. Тесты
 - 2.2.5. Контроль целостности данных
- 2.3. Проектирование
 - 2.3.1. Схема архитектуры приложения
 - 2.3.2. Логическая схема данных
 - 2.3.3. Физическая схема данных
 - 2.3.4. Структурная схема
 - 2.3.5. Функциональная схема
 - 2.3.6. Код программы
 - 2.3.7. Схема тестирования
 - 2.3.8. Схема пользовательского интерфейса
- 2.4. Результат работы программы
- 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
- 3.1. Инструментальные средства
- 3.2. Отладка программы
- 3.3. Защитное программирование
- 3.4. Характеристики программы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Приложение А. Техническое задание

Приложение Б. Эскизный проект

Приложение В. Технический проект

Приложение Г. Сценарий и результаты тестовых испытаний

Приложение Д. Руководство пользователя

Приложение Е. Макет приложения

Приложение Ж. Код программы

Содержание задания по проекту (работе) — перечень вопросов, подлежащих разработке

	Разрабатываемый вопрос	Объем от всего задания, %	Срок выполнения
A	Описательная часть проекта (введение, общее описание и т. д.)	5	10.01.2024
1.	Введение	-	11.01.2024
2.	Цель разработки	-	15.01.2024
3.	Средства разработки	-	20.01.2024
Б	Анализ задачи и её постановка	15	21.01.2024
1.	Определение требований к программе	-	25.01.2024
2.	Спецификация программы (описание задачи, описание входных и выходных данных, методы)	-	05.02.2024
3.	Тесты, контроль целостности данных	-	10.02.2024
В	Проектирование и реализация	55	15.02.2024
1.	Схемы проекта (схема архитектуры, логическая схема данных, физическая схема данных, функциональная и структурная схемы, схема тестирования, код программы и схема пользовательского интерфейса)	-	16.02.2024
2.	Реализация в инструментальной среде	-	16.02.2024
Γ	Технологическая часть проекта	5	20.03.2024
1.	Инструментальные средства разработки	-	21.04.2024
2.	Отладка программа	-	22.04.2024
3.	Защитное программирование	-	22.04.2024
4.	Характеристика программы	-	22.04.2024
Д	Программная документация	10	25.04.2024
1.	Приложение А. Технический проект	-	29.04.2024
2.	Приложение Б. Эскизный проект	-	30.04.2024
3.	Приложение В. Сценарий и результаты тестовых испытаний	-	01.05.2024
4.	Приложение Г. Руководство пользователя	-	01.05.2024
6.	Приложение Д. Макет приложения	-	04.05.2024
7.	Приложение Е. Код программы	-	05.05.2024
Е	Экспериментальная часть проекта	10	25.05.2024
1.	Программа на машинном носителе. Информация на носителе разбита на разделы: эксплуатационный пакет, тексты программы, документация.	-	25.05.2024

Руководитель курсового проекта (работы) Екатерина Юрьевна Бойцова, преподаватель

«10» января 2024 года ______ / А.В. Плахова /

Развивашка

Техническое задание
ТЗ КП 02 01 П50-4-21 23 24-ЛУ
Листов 165

Подпись и дата	
Инв. №	
Взам.	
Подпись и дата	
в. N <u>e</u>	

АННОТАЦИЯ

В данном программном документе представлено техническое задание (ТЗ) на разработку программы «Развивашки». ТЗ оформлено в соответствии с требованиями ГОСТ 19.106-78 и ГОСТ 19.104-78. Документ содержит основные разделы, включая введение, основания для разработки, назначение, требования к программе, требования к программной документации, технико-экономические показатели, стадии и этапы разработки, порядок контроля и приемки, а также приложения.

Техническое задание представляет собой основной документ, определяющий требования и цели проекта, устанавливая критерии успешной приемки работы. Разработка ТЗ является важным этапом в создании программного продукта, и его правильное оформление способствует четкому определению задачи и облегчает процесс разработки и контроля за выполнением проекта.

1. Наименование и условное обозначение документа

- 1.1. Техническое задание оформлено в соответствии с ГОСТ 19.106-78 на листах формата 11 и 12 по ГОСТ 2.301-68, как правило, без заполнения полей листа. Номера листов (страниц) проставлены в верхней части листа над текстом.
- 1.2. Лист утверждения и титульный лист оформлены в соответствии с ГОСТ 19.104-78. Информационная часть (аннотация и содержание) и лист регистрации изменений не включены в документ.

1. Введение

В данном разделе читатель введен в контекст разрабатываемого программного продукта и содержание документа.

2. Основания для разработки

Здесь указаны документы, на основании которых велась разработка, наименование и условное обозначение темы разработки.

3. Назначение разработки

Описано функциональное и эксплуатационное назначение программы (программного изделия). Важно четко сформулировать, для чего предназначен разрабатываемый продукт.

5. Требования к программе

- 5.1. Требования к функциональным характеристикам: Здесь описаны функции и возможности программы, ее основные характеристики и особенности работы.
- 5.2. Требования к надежности: Включают в себя требования к стабильной работе программы и обеспечению безопасности данных.
- 5.3. Условия эксплуатации: Описаны условия, при которых программа должна работать корректно.
- 5.4. Требования к составу и параметрам технических средств: Определены минимальные требования к оборудованию, на котором будет выполняться программа.
- 5.5. Требования к информационной и программной совместимости: Установлены требования к совместимости программы с другими программами и информационными системами.
- 5.6. Специальные требования: Включают специфические требования, если такие имеются.
- 6. Требования к программной документации

В данном разделе указаны состав программной документации и специальные требования к ней.

7. Технико-экономические показатели

В разделе «Технико-экономические показатели» приведены ориентировочная экономическая эффективность, предполагаемая годовая потребность и экономические преимущества разработки. Дополнительно, в примечании отмечено, что анализ экономических преимуществ проведен без использования бюджетных средств.

8. Стадии и этапы разработки

В разделе «Стадии и этапы разработки» определены необходимые стадии разработки, этапы и содержание работ. Также определены сроки разработки и исполнители. Важно обратить внимание, что исполнители были определены на ходу разработки, как указано в примечании.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение 0
1.1. Наименование программы:
1.2. Краткая характеристика области применения программы:
2. Основания для разработки Error! Bookmark not defined.
2.1. Основание для проведения разработки:
2.2. Наименование и условное обозначение темы разработки:
3. Назначение разработки
3.1. Функциональное назначение программы:
3.2. Эксплуатационное назначение программы:
4. Требования к программе или программному изделию Error! Bookmark not defined.
4.1. Требования к функциональным характеристикам
4.2. Требования к надежности
4.3. Условия эксплуатации
4.4. Требования к составу и параметрам технических средств
4.5. Требования к информационной и программной совместимости 10
4.6. Требования к маркировке и упаковке
4.7. Требования к транспортированию и хранению
4.8. Специальные требования
5. Требования к программной документации Error! Bookmark not defined.
5.1. Техническое задание (Т3):
5.2. Спецификация:
5.3. Текст программы:
5.4. Описание программы:

ТЗ КП 02 01 П50-4-21 17 24

	5.5. Программа и методики испытаний:	11
	5.6. Пояснительная записка:	11
6. Tex	нико-экономические показатели	12
7. Ста	лдии и этапы разработки	13
8. Пор	рядок контроля и приемки	15
	8.1. Виды испытаний:	15
	8.2. Общие требования к приемке работы:	15

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Наименование программы

«Развивашка».

1.2. Краткая характеристика области применения программы

Программа предназначена для развития детей,

2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

2.1. Основание для проведения разработки

Основанием для проведения разработки программы по «Развивашка» является курсовая работа от 2 февраля 2024 года.

2.2. Наименование и условное обозначение темы разработки

Наименование темы разработки: «Развивашка».

3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

3.1. Функциональное назначение программы

Создание приложения, что поможет сильней развить навык мышления у детей. В основе у приложения лежит задумка о создание интуитивно понятной и простой тип ответы на вопросы, где дети будут отвечать на вопросы и развиваться.

3.2. Эксплуатационное назначение программы

Эксплуатационное назначение такой программы может быть в образовательных учреждениях, домашнем обучении, а также в дополнительных образовательных курсах для детей. Программа может быть использована для развития мыслительных навыков, логики, аналитического мышления, а также для развития

эмоционального

интеллекта.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ ИЛИ ПРОГРАММНОМУ ИЗДЕЛИЮ

4.1. Требования к функциональным характеристикам

Авторизация и регистрация через почту:

- Функция регистрации с формой для ввода почты и пароля пользователя.
- Подтверждение регистрации по электронной почте.
- Функция авторизации, которая позволяет пользователям входить в учетную запись.

Создание различных типов тестов:

- Модуль для добавления тестов с выбором типа ответов (выпадающий список, комбо боксы, ручной ввод и другие).
- Возможность добавления вопросов и вариантов ответов к тестам.

Добавление ребёнка и просмотр результатов:

- Функция для связи учительской учетной записи с учетной записью ребенка по почте.
- Раздел для просмотра результатов ребенка, связанных с учительской учетной записью.

Несколько разделов для тестирования:

• Создание нескольких разделов (например, математика, грамматика, история) для проведения тестов.

Для каждой из этих функций потребуется разработать соответствующий интерфейс на фронтенде и логику на бэкенде, чтобы обеспечить их корректную работу и безопасность.

4.2. Требования к надежности

Программа не должна иметь ошибок сложности мажорные, критические и блокирующие.

4.3. Условия эксплуатации

Программа должна работать на Android.

4.4. Требования к составу и параметрам технических средств

Минимальные требования: Программа должна работать на Android.

4.5. Требования к информационной и программной совместимости

- Программа должна быть совместима с различными типами баз данных.
- Создание интерфейса, подходящего для эффективного образовательного процесса.

4.6. Требования к маркировке и упаковке

Программа будет доступна для скачивания на бесплатной основе на платформе GitHub. Физическая упаковка не предусмотрена.

4.7. Требования к транспортированию и хранению

Программа будет распространяться в электронном виде на платформе GitHub.

4.8. Специальные требования

- Программа должна быть интуитивно понятной и легкой в использовании, даже для пользователей без специальных навыков в области информационных технологий.
- ПО должно быть разработано с помощью технологии android studio на языке Java.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

5.1. Техническое задание (ТЗ)

- Этот документ описывает общие требования к программе, ее функциональность, особенности и ожидаемые результаты.
- Техническое задание может быть частью программной документации и обычно включает в себя описание требований заказчика к программе.

5.2. Спецификация

Спецификация детализирует требования из Технического задания и описывает, как должна быть реализована программа. Включает в себя технические характеристики, интерфейсы и структуру программы.

5.3. Текст программы

Этот документ может включать исходный код программы, комментарии и инструкции для разработчиков, а также спецификации программных модулей.

5.4. Описание программы

Этот раздел программной документации содержит общее описание программы, ее цели, функциональность и архитектурные особенности.

5.5. Программа и методики испытаний

Включает в себя информацию о том, как проводить тестирование программы, а также результаты тестирования.

5.6. Пояснительная записка

Этот документ может содержать дополнительные пояснения к программе, обоснование выбора технологий и архитектуры, а также прочие комментарии.

-12-ТЗ КП 02 01 П50-4-21 17 24

6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

• Не применимо.

7. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

Этап 1: Определение требований

- Стадия: Планирование и анализ
- Содержание работ: Определение функциональных и нефункциональных требований, составление Технического задания (ТЗ)
 - Документы на выходе: Техническое задание (ТЗ)

Этап 2: Анализ и проектирование

- Стадия: Проектирование системы
- Содержание работ: Разработка архитектуры, создание спецификации, описание программы
 - Документы на выходе: Спецификация, Описание программы

Этап 3: Разработка

- Стадия: Разработка
- Содержание работ: Написание кода, создание модулей и компонентов
- Документы на выходе: Текст программы, Описание применения (по мере необходимости), Руководство системного программиста (по мере необходимости), Руководство программиста (по мере необходимости), Руководство оператора (пользователя) (по мере необходимости)

Этап 4: Тестирование и верификация

- Стадия: Тестирование
- Содержание работ: Подготовка и проведение тестов, анализ результатов
- Документы на выходе: Программа и методики испытаний, Сценарий тестов, Результаты тестовых испытаний

Этап 5: Оценка и ревизия

- Стадия: Оценка и обратная связь
- Содержание работ: Проверка соответствия требованиям, выявление дефектов и недоработок, обновление документации

• Документы на выходе: Оценка соответствия требованиям, Дефектные отчеты (по мере необходимости), Корректировка документации (по мере необходимости)

Этап 6: Обратная связь и коррекция

- Стадия: Коррекция и улучшение
- Содержание работ: Учет обратной связи, коррекция и улучшение системы
- Документы на выходе: Обновленные версии документации (по мере необходимости)

Этап 7: Итерации (повторяется по необходимости)

- Стадия: Повторение
- Содержание работ: Повторение всех вышеперечисленных этапов при необходимости

Этап 8: Деплоймент и сопровождение

- Стадия: Внедрение и сопровождение
- Содержание работ: Внедрение программы, сопровождение и поддержка
- Документы на выходе: Развернутая система (готовая к внедрению), Обновленные версии документации (по мере необходимости), Пояснительная записка.

8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

8.1. Виды испытаний:

Функциональное тестирование: Проверка выполнения функциональных требований.

Интеграционное тестирование: Проверка работоспособности программы на заданной платформе, правильное взаимодействие БД и программы, безошибочное взаимодействие между различными модулями программы.

8.2. Общие требования к приемке работы:

Выполнение всех требований, описанных в ТЗ, успешное прохождение испытаний и утверждение со стороны заказчика.

УТВЕРЖДЕН ЭП КП 02.01 П50-4-21 21 24-ЛУ

Разработка информационной системы по программе "Развивашка"

Эскизное задание

ЭП КП 02 01 П50-4-21 21 24

Листов 165

АННОТАЦИЯ

В данном программном документе представлено эскизный проект на разработку программы «Развивашки». Документ содержит основные разделы, включая введение, описание проблемы, цели и задачи, анализ аналогов, описание концепции проекта, технические аспекты, план работ, бюджет и ресурсы, ожидаемые результаты, а также заключение.

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1.</u>	Введе	<u>ение</u>	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	<u>1.1.</u>	Описание цели проекта и контекста, в котором он разрабаты	вается
<u>2.</u>	Опис	ание проблемы или задачи	••••••
	<u>2.1.</u>	Описание проблемы или задачи, которую решает проект	
	<u>2.2.</u>	Идентификация основных проблем и требований	
	2.2.1	. Идентификация основных проблем	
	2.2.2	2. Требования для проекта "Учёт запасов и товаров для розн	ичных магазинов":
<u>3.</u>	Цели	и задачи	
	<u>3.1.</u>	Определение основных целей проекта	
	<u>3.2.</u>	Установление конкретных задач, необходимых для достижен	ния целей
	<u>1.</u>	Анализ потребностей магазина.	Error! Bookmark not defined
	<u>2.</u>	Выбор подходящей системы учета товаров.	Error! Bookmark not defined
	<u>3.</u>	Разработка и внедрение системы учета товаров.	Error! Bookmark not defined
	<u>4.</u>	Тестирование и оптимизация системы.	Error! Bookmark not defined
	<u>5.</u>	Обучение сотрудников работе с системой учета товаров	Error! Bookmark not defined
	<u>6.</u>	Мониторинг и поддержка системы учета товаров.	Error! Bookmark not defined
	<u>7.</u>	Оценка результатов использования системы учета товаров	Error! Bookmark not defined
	<u>8.</u>	Корректировка стратегии учета товаров в соответствии с изме	нениями в потребностях
	азина.	Error! Bookmark not defined.	
<u>4.</u>		из аналогов	
	<u>4.1.</u>	Обзор существующих аналогичных продуктов или решений	
	<u>4.2.</u>	Анализ их сильных и слабых сторон	
<u>5.</u>		ание концепции проекта	
	<u>5.1.</u>	Подробное описание того, как будет работать проект	
	<u>5.2.</u>	Описание основных функций и характеристик	
<u>6.</u>	Техні	ические аспекты	
	<u>6.1.</u>	Описание используемых технологий и платформ	1
	<u>6.2.</u>	Определение необходимых ресурсов и инфраструктуры	
<u>7.</u>	План	работ	Error! Bookmark not defined
	<u>7.1.</u>	Определение этапов и сроков разработки проекта	Error! Bookmark not defined
	<u>7.2.</u>	Распределение задач между участниками команды	Error! Bookmark not defined
<u>8.</u>	<u>Бюдж</u>	кет и ресурсы	1
	<u>8.1.</u>	Определение бюджета проекта и распределение ресурсов	
	<u>8.2.</u>	Установление ограничений и оценка затрат	
<u>9.</u>	<u>Ожид</u>	аемые результаты	
<u>10.</u>	<u>3ar</u>	<u>слючение</u>	1

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Описание цели проекта и контекста, в котором он разрабатывается

Цель проекта заключается в разработке приложения, которое способствует развитию мыслительных навыков у детей. Оно будет предоставлять детям возможность отвечать на вопросы и развиваться, предлагая им интуитивно понятные и простые типы ответов.

Контекст, в котором разрабатывается проект, связан с потребностью в развитии когнитивных навыков у детей в современном образовательном процессе. Такое приложение может быть использовано в дополнительных образовательных курсах, домашнем обучении или в школе, чтобы помочь детям развить логическое мышление, аналитические способности и эмоциональный интеллект.

Таким образом, разрабатываемое приложение будет инструментом поддержки образовательных процессов, направленным на развитие у детей навыков мышления и способностей к анализу.

2. ОПИСАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ИЛИ ЗАДАЧИ

2.1. Описание проблемы или задачи, которую решает проект

Проблема, которую решает проект, заключается в том, что современные дети сталкиваются с рядом проблем, связанных с развитием мышления. Возрастает количество заболеваний, связанных с плохим развитием мозга, а также снижается способность к анализу и критическому мышлению. Приложение направлено на решение этих проблем путем создания увлекательной и интерактивной платформы для развития мышления у детей.

Проект является актуальным, так как современные дети проводят много времени за экранами гаджетов, что не всегда способствует развитию мышления и критического мышления. Приложение предлагает новый подход к развитию умственных способностей детей, направляя их на путь к более эффективному и глубокому мышлению.

Таким образом, создание приложения, которое поможет улучшить умственные способности детей, является важной задачей, решение которой может иметь значительное влияние на будущее поколение.

2.2. Идентификация основных проблем и требований

2.2.1. Идентификация основных проблем

- Недостаточная стимуляция умственного развития: Сложно найти увлекательные и интерактивные способы развития мышления, особенно в мире, где дети проводят большую часть времени перед экранами гаджетов.
- Недостаток практического опыта: Дети имеют недостаточно возможностей для применения и развития своих мыслительных способностей на практике.

Низкая мотивация: Многие упражнения по развитию мышления могут казаться скучными и однообразными для детей, что уменьшает их мотивацию к развитию мыслительных навыков.

2.2.2. Требования для проекта "Развивашка":

- Возможность ученикам проходить разные тесты и просматривать свои результаты, так же для учителей возможность просматривать результаты тестов своих учеников. Так же возможность создавать и удалять предмет и тему для менеджера и создавать вопросы.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

3.1. Определение основных целей проекта

Основная цель данного проекта заключается в создании приложения, направленного на развитие навыков мышления у детей. Это приложение должно обеспечивать интуитивно понятные и простые задания, которые помогут детям развиваться путем ответов на вопросы и выполнения различных упражнений.

3.2. Установление конкретных задач, необходимых для достижения целей

- 1. Для достижения цели создания приложения для развития навыков мышления у детей мы можем определить следующие конкретные задачи:
- 2. Исследовать основные принципы развития навыков мышления у детей и определить, какие виды упражнений и заданий будут наиболее эффективными для их развития.
- 3. Разработать интерфейс приложения, который будет доступен и понятен детям разного возраста.
- 4. Создать базу данных вопросов и заданий для приложения, учитывая возрастные особенности и уровень развития целевой аудитории.

- 5. Разработать систему обратной связи, которая будет помогать детям отслеживать свой прогресс и получать мотивацию для дальнейшего развития навыков мышления.
- 6. Провести тестирование и анализ эффективности приложения для корректировки и улучшения его функционала.

7. АНАЛИЗ АНАЛОГОВ

7.1. Обзор существующих аналогичных продуктов или решений на рынке

В настоящее время на рынке существует множество приложений и программ, направленных на развитие навыков мышления у детей. Ниже представлен обзор некоторых из них:

"Lumosity Kids" - это приложение, разработанное для детей. Оно содержит игры и упражнения, направленные на развитие памяти, внимания, логического мышления и других когнитивных навыков.

"CogniFit for Kids" - это приложение, предназначенное для улучшения когнитивных функций у детей. Оно включает в себя различные игры и упражнения, направленные на развитие внимания, памяти, умения обучаться, переключения внимания и других навыков.

"BrainPOP Jr." - это образовательная платформа, предназначенная для детей. Она предлагает анимационные видеоролики, интерактивные игры и упражнения, которые помогают развивать мышление, понимание причинноследственных связей и другие когнитивные навыки.

7.2. Анализ их сильных и слабых сторон

Вышеперечисленные аналоги имеют свои сильные и слабые стороны. Сильные стороны включают широкий функционал, интеграцию с другими продуктами, мощные аналитические возможности, простой интерфейс, облачное решение и регулярные обновления.

Однако, у этих программ также есть свои слабые стороны, такие как высокая стоимость внедрения и поддержки, сложность настройки и

интеграции с другими системами, ограниченный функционал по сравнению с более крупными системами и некоторые пользователи отмечают недостаточные аналитические возможности.

8. ОПИСАНИЕ КОНЦЕПЦИИ ПРОЕКТА

8.1. Подробное описание того, как будет работать проект

1. Учитель:

- Пользователь (учитель) входит в систему с помощью своих учетных данных (почта и пароль и логин).
- После успешного входа учитель попадает на главный экран системы. Где он может перейти на экран просмотра результатов своих учеников, там он может ввести почту пользователя и посмотреть их результат, а также скачать результаты их.

2. Менеджер

Менеджер может создавать вопросы нескольких типов: вводимый тип, соответствие и выбор 1 из нескольких. Так же он может удалить или создать предмет, или тему. Так же может создавать тесты вводя названия его и выбор темы, предмета и вопроса.

3. Ученик

Ученик может проходить тесты, смотреть свои результаты, скачивать свои результаты. Фильтровать тесты по теме и предмету.

8.2. Описание основных функций и характеристик

Программа "Развивашка" должна предоставлять следующие функции:

- Окно регистрации с двумя 3 для ввода логина, почты и пароля
- Возможность отсортировать предмет и тему для прохождения теста
 - Возможность создать предмет, тему для менеджера
- Возможность создать несколько типов вопроса для роли менеджера
 - Возможность просмотреть свои результаты тестов для учеников

- Возможность скачать результаты тестов для учеников
- Возможность просмотреть результаты тестов в качестве учителя по запросу
- Возможность скачать результаты для определённого ученика по запросу.
 - Возможность удалить предмет и тему для менеджера
 Условия эксплуатации:
- Доступ к интернету для хранения данных в облачной базе данных.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

9.1. Описание используемых технологий и платформ

Для реализации проекта Android studio планируется использование языка программирования java.

9.2. Определение необходимых ресурсов и инфраструктуры

В качестве базы данных предусмотрено Firebase для эффективного хранения и управления информацией.

10. БЮДЖЕТ И РЕСУРСЫ

10.1. Определение бюджета проекта и распределение ресурсов Не предусмотрено.

10.2. Установление ограничений и оценка затрат

Проведение практики ориентировочной экономической эффективности осуществляется без привлечения бюджетных средств в рамках курсового проекта по Технологии разработки программного обеспечения (КП 02.01). Анализ экономических преимуществ проводится в рамках курсового проекта по Технологии разработки программного обеспечения (КП 02.01) и не предполагает использования бюджетных средств.

11. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Ожидаемые результаты включают успешное внедрение приложения для развития детей, и отслеживания результатов тестов.

Повышение уровня развития мышления у детей: Приложение разработано с учетом когнитивных особенностей детей и предоставляет им интерактивные упражнения, способствующие развитию логики, памяти, внимания, воображения и творческого мышления.

Улучшение аналитических и критических способностей: Упражнения в приложении требуют от детей анализа информации, решения проблем и выработки собственных суждений, тем самым развивая их аналитические и критические способности.

Повышение мотивации к обучению: Благодаря увлекательному и интерактивному формату приложение делает обучение более интересным и увлекательным для детей, повышая их мотивацию к познанию нового.

Улучшение школьной успеваемости: Развитые мышление и аналитические способности являются основой для успешного обучения в школе. Приложение помогает детям заложить прочный фундамент для дальнейшего академического успеха.

Повышение самооценки: Успешное выполнение упражнений в приложении дает детям чувство удовлетворения и повышает их самооценку.

12. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Интегрированная образовательная платформа предоставляет учителям и менеджерам мощные инструменты для управления учебным процессом и контентом. Учителя получают доступ к результатам учеников, что способствует более глубокому пониманию их успеваемости, в то время как менеджеры могут эффективно управлять учебными материалами и тестами. Это не только упрощает административные задачи, но и повышает качество образования, обеспечивая соответствие академическим стандартам и требованиям. Ученики смогут проходить тесты и скачивать результаты своих тестов. С помощью интуитивно понятного интерфейса и автоматизированных процессов, платформа обеспечивает улучшение учебного процесса и способствует развитию образовательной организации.

АННОТАЦИЯ

В данном программном документе представлен технический проект на разработку программы «Развивашка». Документ содержит основные разделы, включая введение, где ожидается представление проекта и его контекста, а также обоснование его необходимости.

Цель проекта, где ожидается определение основной цели проекта, то есть то, чего ожидается достижения в результате его реализации.

Технические аспекты, где будет описание использованных технологий, инфраструктуры и других технических аспектов проекта, описание входных и выходных данных, включая ERD (схему сущность-связь) и словарь данных.

Схема интерфейса, где ожидается представление схемы интерфейса проекта.

Структурную схему, где ожидается представление структурной схемы проекта.

функциональную схему, где ожидается представление функциональной схемы проекта.

Бюджет и ресурсы, где ожидается определение бюджета проекта и распределение ресурсов, а также оценка затрат.

План работ, где ожидается определение этапов разработки проекта, сроков выполнения и распределение задач между членами команды.

Ожидаемые результаты, где ожидается описание конечных результатов проекта и ожидаемых достижений.

Риски и меры по их снижению, где ожидается описание потенциальных рисков проекта и ожидаемых мер по их снижению.

Также заключение, где ожидается подведение итогов и обоснование целесообразности продолжения проекта.

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1.</u>	ВВЕДЕНИЕ	3
	1.1. Представление проекта и его контекста	
<u>2.</u>	<u>ЦЕЛЬ ПРОЕКТА</u>	
	2.1. Определение основной цели проекта	
<u>3.</u>	ЗАДАЧИ ПРОЕКТА	
	3.1. Установление конкретных задач, необходимых для достижения целей	5
<u>4.</u>	ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	6
	4.1. Описание использованных технологий и инфраструктуры	6
	4.2. ERD-диаграмма	
	4.3. Входные данные	8
	4.4. Выходные данные	(
5.	<u>СХЕМА ИНТЕРФЕЙСА</u> 1	
6.	<u>СТРУКТУРНАЯ СХЕМА</u> 1	
	<u>6.1.</u> Структурная схема	
7.	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА	
	7.1. Функциональная схема программы	
8.	<u>БЮДЖЕТ И РЕСУРСЫ</u>	
	<u>8.1.</u> Определение бюджета	
9.	ПЛАН РАБОТ Error! Bookmark not define	
	<u>ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ</u>	
	РИСКИ И МЕРЫ ПО ИХ СНИЖЕНИЮ	
	2AK HOUFHUF	

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Представление проекта и его контекста

Проект "Развивашка" разработана для прохождения тестов учеников, так же для учителей, что бы учителя могли просматривать результаты пользователей, а ученики могли проходить различные тесты и развиваться в разных областях. Эта система предоставляет возможность улучшить свои знания в той или иной области. Так же в данной системе возможно добавлять тесты, вопросы, предметы и темы.

2. ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

2.1. Определение основной цели проекта

Основная цель проекта - разработка информационной системы. Ее основная цель - обеспечить персонализированный подход к обучению: ученики могут проходить тесты по различным предметам и темам, чтобы улучшить свои знания, а учителя могут отслеживать прогресс своих учеников, просматривая результаты тестов. "Развивашка" позволяет проходить тесты по различным предметам и темам, получать обратную связь и анализировать результаты, а также создавать и редактировать учебный материал. Учителя могут просматривать результаты учеников по каждому тесту и предмету, анализировать прогресс и выявлять области, требующие дополнительного внимания.

3. ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

3.1. Установление конкретных задач, необходимых для достижения целей

Создать следующие для роли:

Раздел "Роль менеджера":

- 1. При авторизации менеджера он попадает на свою личную страницу, где он может перейти на страницы для создания вопросов по разным кнопкам.
 - 2. Так же он может перейти на страницу для создания теста.
- 3. На странице "Удаление и создание предмета и темы" менеджер может создавать, удалять сам предмет или тему.
 - 4. Возможность сбросить пароль на странице авторизации, регистрации. Раздел "Страница ученика":
- 1. Здесь пользователь авторизуется за ученика и может перейти на страницу для просмотра своих результаты или пройти тесты.
- 2. Нажав на кнопку просмотреть тесты то, он переходит на тест где может выбрать предмет и тему для теста.
 - 3. Возможность сбросить пароль на странице авторизации, регистрации.
 - 4. Возможность скачать результаты тестов

Раздел "Учитель"

- 1. Здесь пользователь после авторизации попадает на свою страницу и написав почту ученика может просмотреть его результаты по тестам.
- 2. Возможность скачать результаты тестов учеников
- 3. Возможность сбросить пароль на странице авторизации, регистрации.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

4.1. Описание использованных технологий и инфраструктуры

Для разработки программы планируется использование java Android studio. В качестве базы данных предусмотрено FireStore.

4.2. ERD-диаграмма

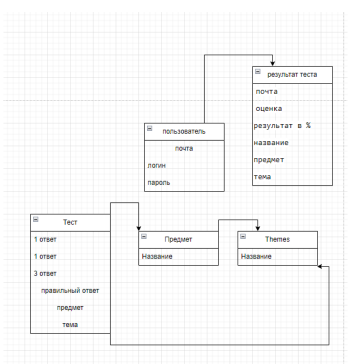


Рисунок 1 инфологическая модель данных

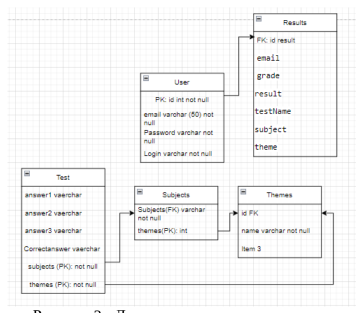


Рисунок 2 - Даталогическая модель данных

Таблица 1 - Словарь данных

Наименование поля	Ключ	Тип данных	Описание
1	3	4	5
	User		
id	PK	int	индефекатор
Email		varchar	почта
Password		varchar	почта
Login		varchar	Логин
grade		varchar	Оценка
result		varchar	Сколько баллов
subject		varchar	Название предмета
testName		varchar	Название теста
Theme		varchar	Тема
name		varchar	Название предмета
themes		varchar	Темы
Answer1		Varchar	1 вариант ответа
Answer2		Varchar	2 вариант ответа
Answer3		Varchar	3 вариант ответа
CorrectAnswer		varchar	Правильный вариант ответа
Qvestion_type		varchar	Тип вопроса

4.3. Входные данные

Таблица 2 - Входные данные приложения

Имя	Ограничения	Обязательное	Структура, формат	Форма ввода
1	2	3	4	5
		Входные	цанные	
Почта	Максимальна я длина строки 255 символов	ДА	Строка. Формат почты:[a-zA-Z0 9.!#\$%&'*+/=?^_`{ }~-]+@[a-zA-Z0-9-]+(?:\.[a-zA-Z0-9-]+)3,	Текстовое поле
Логин	Максимальна я длина строки 255 символов	Да	Строка	Текстовое поле
Пароль	Максимальна я длина строки 255 символов	Да	Строка	Текстовое поле
Оценка	Максимальна я длина 1 символов	Да	Строка	Текстовое поле

Г				
Результат	Максимальна я длина строки 255 символов	Да	Строка	Текстовое поле
Предмет	Максимальна я длина строки 255 символов	Да	Строка	Текстовое поле
Тема	Максимальна я длина строки 255 символов	Да	Строка	Текстовое поле
Название теста	Максимальна я длина строки 255 символов	Да	Строка	Текстовое поле
1 вариант ответ	Максимальна я длина строки 255 символов	Да	Строка	Текстовое поле
2 вариант ответ	Максимальна я длина строки 255 символов	Да	Строка	Текстовое поле
3 вариант ответ	Максимальна я длина строки 255 символов	Да	Строка	Текстовое поле
Правильный вариант ответ	Максимальна я длина строки 255	Да	Строка	Текстовое поле

	символов			
Тип теста	Максимальна я длина строки 255 символов	Да	Строка	Текстовое поле

4.4. Выходные данные

Таблица 3 - Выходные данные приложения

Имя	Обязательное	Структура, формат	Форма вывода
1	3	4	5
В	ыходные данные		
Вопросы	Да	строка	Текстовое поле
Личный кабинет	да	строка	Текстовое поле
Результаты тестов	Да	строка	Текстовое поле
Тесты	Да	строка	Текстовое поле

5. СХЕМА ИНТЕРФЕЙСА

5.1. Схема интерфейса

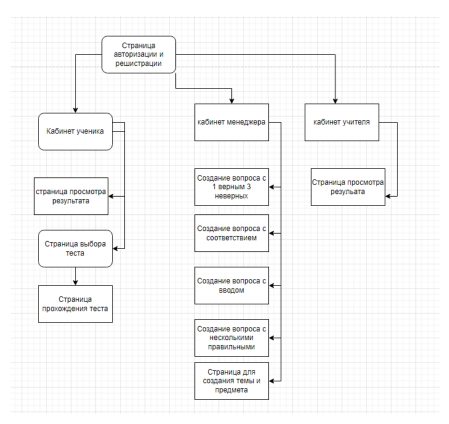


Рисунок 3 - Схема интерфейса

6. СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

6.1. Структурная схема

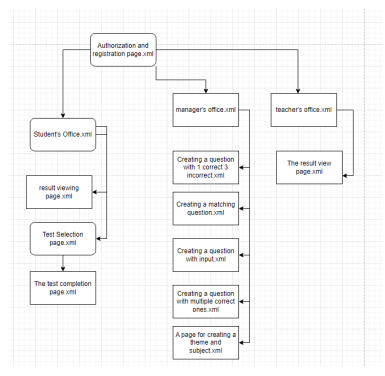


Рисунок 4 - Структурная схема

7. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

7.1. Функциональная схема программы

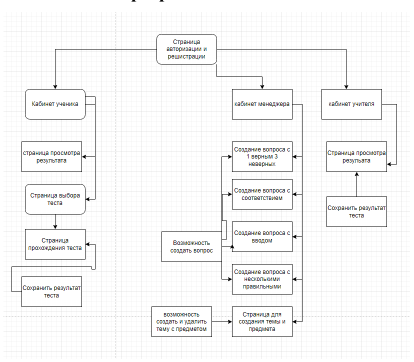


Рисунок 5 - Функциональная схема программы

8. БЮДЖЕТ И РЕСУРСЫ

8.1. Определение бюджета

Проведение практики ориентировочной экономической эффективности осуществляется без привлечения бюджетных средств в рамках курсового проекта по Технологии разработки программного обеспечения (КП 02.01). Анализ экономических преимуществ проводится в рамках курсового проекта по Технологии разработки программного обеспечения (КП 02.01) и не предполагает использования бюджетных средств.

9. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В итоге завершения проекта, будет предоставлено полнофункциональное приложение, доступное для загрузки из github.

10. РИСКИ И МЕРЫ ПО ИХ СНИЖЕНИЮ

Ожидается, что одним из рисков проекта может быть задержка в разработке из-за технических сложностей. Для снижения этого риска предпримутся следующие меры: увеличение числа разработчиков и регулярное отслеживание прогресса.

11. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Разработка приложения "Развивашка" действительно кажется продуманным решением для улучшения образовательного процесса. Вот более подробное описание ключевых функций:

- 1. Поиск результатов учеников по email: Эта функция позволяет учителям быстро находить результаты тестирования учеников, используя только их электронную почту. Это экономит время и упрощает процесс оценки.
- 2. Отображение результатов в удобном формате**: Визуализация результатов в виде списка упрощает анализ прогресса учеников и позволяет учителям сосредоточиться на тех, кто нуждается в дополнительной помощи.
- 3. Интеграция с Firestore: Использование Firestore как централизованного хранилища данных гарантирует, что все результаты будут безопасно сохранены и легко доступны для синхронизации и анализа.
- 4. Вариативность тестов: Предоставление ученикам возможности проходить тесты с различными наборами вопросов способствует более глубокому пониманию материала и развивает критическое мышление.
- 5. Добавление новых вопросов менеджерами: Эта функция позволяет обновлять и расширять базу вопросов, что делает тесты более актуальными и интересными для учеников.
- 6. Удобный дизайн и интерфейс: Простота использования и интуитивно понятный интерфейс обеспечивают легкий доступ ко всем функциям приложения для всех пользователей.
- 7. Надежные меры безопасности: Защита данных учеников и результатов тестов является приоритетом, что делает приложение надежным инструментом для школ и образовательных учреждений.

Таким образом, приложение "Развивашка" предлагает комплексный подход к управлению образовательным процессом, обеспечивая эффективность и безопасность при оценке и отслеживании успеваемости учеников.

УТВЕРЖДЕН ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Сценарий тестовых испытаний КП 02.01 П50-4-21 21 24

Программа для развития детей Сценарий тестов испытаний КП 02.01 П50-4-21 23 24 Листов: 12

Подпись и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Инв. № подп.

18 КП 02.01 П50-4-21 21 24

КИДАТОННА

В данном разделе представлены результаты тестов для «Развивашка». Результаты тестов включают проверку всех тест-кейсов который были описаны в предыдущей работе.

19 КП 02.01 П50-4-21 21 24

СОДЕРЖАНИЕ

1. схема тестирования	21
1.1. Схема тестирования	21
2. тестирование графического интерфейса пользователя	23
2.1. Проверка графического интерфейса пользователя	23
3. Тестирование функциональных возможностей программы Error! I defined.	Bookmark not
3.1. Проверка функциональных возможностей администратораErronot defined.	or! Bookmark
3.2. Проверка функциональных возможностей сотрудника Error! I defined.	Bookmark not
<u>3.3. Проверка функциональных возможностей пользователя</u> . Error! I defined .	Bookmark not

1. СХЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ

1.1. Схема тестирования

Тестирование разработанного программного решения проводилось по схеме тестирования, представленной на рисунке 1.

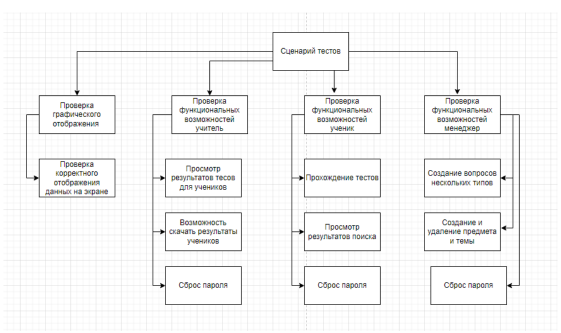


Рисунок 1 – Схема тестирования

2. ТЕСТИРОВАНИЕ ГРАФИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

2.1. Проверка графического интерфейса пользователя

Таблица 1. Проверка графического интерфейса пользователя

Nº		верка графическог Шаги	Данные	Ожидаемый	Фактический	Ст
	И	тестирования	тестирован	результат	результат	атус
п			ия			теста
/						(п
п						ройден/
						не
						пройден
)
1	2	3	4	5	6	7
	Пров	ерка корректно	го отображені	ия данных на экра	эне	
1	Ни	Открыть	Логин –	Страница	Страница	Пройде
	администрат	главное окно	«test1@mail	отображается	отображается	н
	ор, ни	приложения	.ru», Пароль	кабинет	кабинет	
	менеджер не		_	ученика	ученика	
	должны быть		«Testik.01»,			
	авторизован		Роль -			
	ы.		Ученик			
2	Менеджер	Открыть	Данные не	Страница	Страница	Пройде
	должен быть	окно	предусмотр	отображается	отображается	н
	авторизован	создание	ены.	корректно	корректно	
		Теста и		данные не	данные не	
		предмет		должны	выходить за	
				выходить за	пределы	

24 КП 02.01 П50-4-21 21 24

				пределы полей	полей	
3	Менеджер	Открыть	Выбрать	Страница	Страница	Пройде
	должен быть	страницу	предмет,	отображается	отображается	Н
	авторизован	создание для	темы,	корректно	корректно,	
		вопроса	Ввести	данные не	тест был	
			данные в	должны	создан	
			поля	выходить за		
			answer1,	пределы		
			answer2,ans	полей, вопросы		
			wer3,correct	должны быть		
			answer,	созданы		
			qvwstion_te	успешно		
			xt			
4	За ученика	Открыть	Выбрать	Должно	Вывод	Пройде
	выбрать тест	страницу для	один	вывести	сообщение о	н
	и нажать на	прохождени	вариант из	сообщение	правильности	
	него.	я теста,	нескольких	верный или	ответа, вывод	
		нажать на	представле	неверный ответ	следующего	
		кнопку	нных	и показ	вопроса.	
		следующий		следующего		
		вопрос		вопроса		
5	За ученика	Нажать на	Данные не	Должно	Вывод	Пройде
	выбрать	кнопку	предусмотр	вывести список	пройденных	н
	посмотреть	просмотр	ены.	пройденных	тестов и их	
	результаты	результатов		тестов и	результат	
	тестов			результат		

25 КП 02.01 П50-4-21 21 24

				оценки		
6	Проверка на	Нажать на	Ввести	Должно	Вывод	Пройде
	регистрацию	кнопку	логин,	вывести	сообщения	н
		регистрация	пароль и	сообщение, что	что	
			почта,	пользователь	пользователь	
			выбрать	успешно	успешно	
			роль ученик	зарегистрирова	зарегистриров	
				н	ан	
7	Проверка на	Нажать на	Ввести	В зависимости	Переход на	Пройде
	авторизацию	кнопку	логин	от роли	страницу для	н
	пользователя	авторизация	пароль и	переход на	пользователя	
		пользователя	почту.	соответствующ		
				ие кабинеты,		
				для		
				пользователя		
8	Окно	Запустить	Данные не	Доступно	Доступно	Тест
	авторизации	приложение	предусмотр	неавторизован	неавторизова	пройден
			ены.	ному	нному	
				пользователю	пользователю	
	.,	4.5.4		.,	.,	4 5 9
9	Ученик	1. Войти в	Логин и	Ученик может	Ученик	1. Войти
	зарегистриро	систему.	пароль	проходить	зарегистриров	В
	ван в	Пройти тест	ученика.	тесты и	ан в системе	систему.
	системе	Просмотреть	Название	просматривать		Найти
				СВОИ		курс.Пр

26 КП 02.01 П50-4-21 21 24

		результаты.	теста.	результаты.		ойти
						тест по
						курсу.
						Просмот
						реть
						результа
						ты.
1	Окно	Авторизация	Данные не	Доступно	Доступно	Тест
0	личного	за ролью	предусмотр	авторизованно	авторизованн	пройден
	кабинета	менеджер	ены.	му	ому	
	менеджер			пользователю с	пользователю	
				ролью	с ролью	
				менеджер	менеджер	
1	Окно	Авторизация	Данные не	Доступно	Доступно	Тест
1	личного	за ролью	предусмотр	авторизованно	авторизованн	пройден
	кабинета	учитель	ены.	му	ому	
	учитель			пользователю с	пользователю	
				ролью учитель	с ролью	
					учитель	
1	Окно	Авторизация	Данные не	Доступно	Доступно	Тест
2	личного	за ролью	предусмотр	авторизованно	авторизованн	пройден
	кабинета	ученик	ены.	му	ому	
	ученик			пользователю с	пользователю	
				ролью ученик	с ролью	
					ученик	
1	Окно вывода	Авторизация	Данные не	Вывод	Вывод	Тест
	данных о	за ролью	предусмотр	информации о	информации о	

27 КП 02.01 П50-4-21 21 24

3	результате	ученик,	ены.	пройденных	пройденных	пройден
	теста	переход на		тестов	тестов	
		страницу				
		просмотреть				
		результаты				
		тестов				
1	Создание	Авторизовать	Данные не	Страница	Страница	Пройде
4	вопроса типа	ся за	предусмотр	отображается	отображается	н
	1 верный, 3	менеджера,	ены.	корректно	корректно	
	неверных	зайти на		данные не	данные не	
		страницу		должны	выходить за	
		создания		выходить за	пределы	
		вопроса 1		пределы полей	полей	
		верный, 3				
		неверных				
1	Создание	Авторизовать	Данные не	Страница	Страница	Пройде
5	вопроса типа	ся за	предусмотр	отображается	отображается	н
	соответствие	менеджера,	ены.	корректно	корректно	
		зайти на		данные не	данные не	
		страницу		должны	выходить за	
		создания		выходить за	пределы	
		соответствия		пределы полей	полей	
1	Никто не	Открыть	Данные не	Страница	Страница	Пройде
6	авторизован	главное окно	предусмотр	отображает	отображает	н
		приложения	ены.	форму	форму	
				авторизации	авторизации	
				Страница	Страниц	

28 КП 02.01 П50-4-21 21 24

				отображает	а отображает	
				форму	форму	
				авторизации	авторизации	
1	Авторизовать	Зайти на	Ввести	Отображает	Отображает	Пройде
7	ся за учителя	страницу где	почту	список	список	н
		выводятся	ученика	пройденных	пройденных	
		результаты		тестов	тестов	
		тестов				
		учеников				
1	Авторизовать	Зайти на	Данные не	Корректно	Корректно	Пройде
8	ся за учителя	страницу где	предусмотр	отображается	отображается	н
	on sa y mienn	выводятся	ены.	интерфейс	интерфейс	
			CHDI.	интерфейе	интерфейе	
		результаты				
		тестов				
		учеников				
1	Авторизовать	Зайти на	Данные не	Корректно	Корректно	Пройде
9	ся за ученика	страницу	предусмотр	отображаются	отображаются	н
		тесты	ены.	данные и тесты	данные и	
					тесты	
2	Авторизовать	Зайти на	Данные не	Должны	Должны	Пройде
0	ся за ученика	страницу	предусмотр	поменяться	поменяться	н
		тестов,	ены.	темы и сам	темы и сам	
		выбрать		список	список	
		другой		вопросов	вопросов	
		предмет				
2	Авторизовать	Зайти на	Данные не	Вывод списка	Вывод списка	Пройде

29 КП 02.01 П50-4-21 21 24

1	ся за ученика	страницу	предусмотр	ответов и	ответов и	н
		тестов,	ены.	самого	самого	
		выбрать		вопроса.	вопроса.	
		один тест из		Данные	Данные	
		списка,		должны	должны	
		нажать на		выводится	выводится	
		него		корректно	корректно	
2	Авторизовать	Зайти на	Данные не	Смена вопроса	Смена	Пройде
2	ся за ученика	страницу	предусмотр	на другой	вопроса на	н
		тестов,	ены.	вопрос,	другой	
		выбрать		отображение	вопрос,	
		один тест из		сообщение о	отображение	
		списка,		верном ответе	сообщение о	
		нажать на		или неверном	верном ответе	
		него, нажать		ответе	или неверном	
		на кнопку			ответе	
		"Следующий				
		вопрос"				
2	Авторизовать	Зайти на	Данные не	Вывод	Вывод	Пройде
3	ся за ученика	страницу	предусмотр	сообщения что	сообщения	н
		тестов,	ены.	тест закончен,	что тест	
		выбрать		возможность	закончен,	
		один тест из		сохранить	возможность	
		списка,		результат теста	сохранить	
		нажать на		или нет	результат	
		него, нажать			теста или нет	
		на кнопку				

30 КП 02.01 П50-4-21 21 24

		"Следующий				
		вопрос" и так				
		пока не				
		выведется				
		сообщение				
2	Авторизовать	Зайти на	Данные не	Выведется	Выведется	Пройде
4	ся за ученика	страницу	предусмотр	сообщение что	сообщение	н
		тестов,	ены.	тест сохранён,	что тест	
		выбрать		выведется	сохранён,	
		один тест из		оценка и	выведется	
		списка,		результат в	оценка и	
		нажать на		процентах	результат в	
		него, нажать			процентах	
		на кнопку				
		"Следующий				
		вопрос" и так				
		пока не				
		выведется				
		сообщение,				
		нажать на				
		кнопку				
		"сохранить				
		тест"				
2	Авторизовать	Открыть	Данные не	Выведутся	Вывелись	Пройде
5	ся за ученика	окно	предусмотр	темы, которые	темы, которые	н
		"Тесты",	ены.	относятся к	относятся к	
		Выбрать		данному	данному	

31 КП 02.01 П50-4-21 21 24

		предмет		предмету	предмету	
		Биология.				
2	Авторизовать	Открыть	Данные не	Выведется	Вывелось	Пройде
6	ся за ученика	окно	предусмотр	список тестов,	список тестов,	н
		"Tесты",	ены.	которые	которые	
			CHDI.	относятся к	относятся к	
		Выбрать				
		предмет		предмету	предмету	
		Биология.		биология и	биология и	
		Выбрать		теме ботанике.	теме	
		тему			ботанике.	
		"Ботаника"				
2	Авторизовать	Перейти на	Данные не	Выведется	Вывелось	Пройде
7	ся за ученика	окно	предусмотр	сообщение что	сообщение	н
		"Просмотр	ены.	файл скачен	что файл	
		результата			скачен	
		тестов",				
		нажать на				
		кнопку "				
		Скачать				
		результат "				
2	Авторизовать	Перейти на	Данные не	Выведется	Вывелось	Пройде
8	ся за учителя	окно	предусмотр	сообщение что	сообщение	н
		"Просмотр	ены.	файл скачен	что файл	
		результата			скачен	
		учеников",				
		нажать на				
		кнопку "				

32 КП 02.01 П50-4-21 21 24

		Скачать				
		результат "				
2	Авторизовать	Зайти на	Данные не	Выведется	Выведется	Пройде
9	ся за ученика	страницу	предусмотр	оценка и	сообщение	н
		тестов,	ены.	результат в	что тест	
		выбрать		процентах во	сохранён,	
		один тест из		всплывающем	выведется	
		списка,		окне.	оценка и	
		нажать на			результат в	
		него, нажать			процентах	
		на кнопку				
		"Следующий				
		вопрос" и так				
		пока не				
		выведется				
		сообщение,				
		нажать на				
		кнопку "нет"				
3	Авторизовать	Выбрать	Ввести	Успешное	Тест успешно	Пройде
0	ся за	предмет,	название	создание теста	создан	н
	менеджера,	выбрать тему	теста			
	перейти на	и выбрать	"Писатели"			
	окно	вопрос из				
	создания	списка и				
	вопроса	ввести				
		название				
		теста				
<u> </u>						<u> </u>

33 КП 02.01 П50-4-21 21 24

3	Авторизовать	Выбрать	Ввести	Выведется	Вывелось	Пройде
1	ся за	предмет,	название	сообщение что	сообщение с	н
	менеджера,	выбрать тему	теста	тест с таким	предложение	
	перейти на	и выбрать	"Писатели"	названием уже	м выбора	
	окно	вопрос из		существует,	действий	
	создания	списка и		предоставит		
	вопроса	ввести		выбор		
		название		"добавить к		
		теста что уже		уже		
		существует		существующем		
				у" или "нет"		
3	Авторизовать	Выбрать	Ввести	Выведется	Вывелось	Пройде
2	ся за	предмет,	название	сообщение что	сообщение с	н
	менеджера,	выбрать тему	теста	тест с таким	предложение	
	перейти на	и выбрать	"Писатели"	названием уже	м выбора	
	окно	вопрос из		существует,	действий,	
	создания	списка и		предоставит	вопрос к тесту	
	вопроса	ввести		выбор	добавлен	
		название		"добавить к		
		теста что уже		уже		
		существует,		существующем		
		выбрать		у" или "нет",		
		добавить		вывелось		
				сообщение что		
				вопрос к тесту		
				добавлен		
3	Авторизовать	Выбрать	Ввести	Выведется	Вывелось	Пройде

34 КП 02.01 П50-4-21 21 24

2	00.00			5006W0W0W5W70	222611121112	
3	ся за	предмет,	название	сообщение что	сообщение с	Н
	менеджера,	выбрать тему	теста	тест с таким	предложение	
	перейти на	и выбрать	"Писатели"	названием уже	м выбора	
	окно	вопрос из		существует,	действий,	
	создания	списка и		предоставит	вопрос не	
	вопроса	ввести		выбор	добавился к	
		название		"добавить к	тесту	
		теста что уже		уже		
		существует,		существующем		
		выбрать нет		у" или "нет",		
				ничего не		
				произошло		
3	Пользовател	Ввести почту,	Ввести	Вывелось	Пришло	Пройде
4	ь не	нажать на	зарегистрир	сообщение, что	письмо для	Н
	авторизиров	кнопку	ованную	"Письмо	восстановлен	
	ан	"Сбросить	почту	отправлено"	ия пароля	
		пароль"				
3	Пользовател	Ввести почту	Ввести не	Вывелось	Вывелось	Пройде
5	ь не	типа email, a	заристриро	сообщение что	сообщение	Н
	авторизиров	не gmail	ванную	"Введите адрес	что "Введите	
	ан		почту	электронной	адрес	
				почты Gmail"	электронной	
					почты Gmail"	

Приложение Д. Руководство пользователя АННОТАЦИЯ

В данном программном документе приведено руководство пользователя для приложения Android studio java для развития детей и отслеживанию прогресса.

В разделе «Условия выполнения программы» описаны рекомендуемая и минимальная конфигурация устройства для использования данной программы. Также описано какие программные средства необходимы для пользования данной программой.

В разделе «Выполнение программы» находятся подразделы:

- 1. Действия для запуска программы описывает действия для корректного запуска программы.
- 2. Выполнение программы с описанием функций описывает возможности программы и результат действий.

Содержание

4	<u> АННОТАЦИЯ</u>	. 1
	1.УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ	. 3
/	2. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ	. 4
_	Авторизация	
	Выполнение программы «Ученик»	
	Выполнение программы «Учитель»	
	Выполнение программы «Менелжер».	

1.УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ

В таблице 1 представлены максимальные или рекомендуемые и минимальные технические средства для использования приложения на мобильном устройстве.

Таблица 1. Максимальные или рекомендуемые и минимальные требования

Nº	Тип оборудования	Наименование оборудования	
1	2	3	
	Максимальные или рекоменду	емые требования	
1	Android API Level	34 (Android 13)	
2	OpenAl Play Services	Требуется	
3	Версия Java	8	
4	Операционная система	Android	
	Минимальные тре	бования	
1	Android API Level	27 (Android 8.1 Oreo)	
2	Версия Java	8	
3	OpenAl Play Services	Требуется	
4	Операционная система	Android	

В Таблице 2 представлены программные средства для использования программы.

Таблица 2. Программные средства

Nº	Тип средства	Название средства	Назначение
1	2	3	4
1	Операционная система	Android	Организация взаимодействия программ и пользователя

2.ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Действия для запуска программы: Для открытия приложение включить телефон и запустить приложение.

Выполнение программы с описанием функций

Выполнение программы «Неавторизированный пользователь»

1. Авторизация

После запуска приложения сразу открывается окно авторизации, регистрации, куда надо написать логин, почту и сам пароль(Рисунок 1).

На данной странице необходимо ввести логин, email пользователя и пароль. Появится сообщение об успешной регистрации (Рисунок 1).



Рисунок 1 Страница регистрации, авторизации и восстановления пароля

После авторизация открытие следующего окна будет зависеть от роли пользователя, который он занимает.

2. Выполнение программы «Ученик»

После того как пользователь авторизовался, если он имеет роль ученик, то он попадает на страницу ученик (Рисунок 6), где он может выбрать посмотреть результаты тестов или перейти на страницу с тестами.



Рисунок 4 окно ученика

Если пользователь выбрал пройти тест открывается страница с выбором тестов, тут он может выбрать предмет и тему для теста (Рисунок 5).



Рисунок 5 страница для выбора теста

Так же со страницы ученика можно просмотреть результаты тестов или скачать все пройденные тесты по нажатию на кнопку "Скачать результаты" (Рисунок 6).

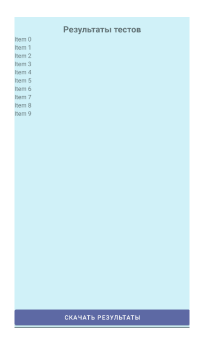


Рисунок 6 просмотр результатов теста

3. Выполнение программы «Учитель»

После того как пользователь авторизовался, если он имеет роль учитель, то он попадает на страницу учитель (Рисунок 7), где он может выбрать для просмотров результаты тестов учеников.



Рисунок 7 личная страница учителя

После перехода на страницу просмотра результата учеников нужно ввести gmail и нажать на кнопку "Поиск" и после мы можем скачать эти результаты в txt файл (Рисунок 8).



Рисунок 8 поиск по почте

4. Выполнение программы «Менеджер»

После того как пользователь авторизовался, если он имеет роль менеджер, то он попадает на страницу менеджера (Рисунок 9), где он может перейти на создание вопросов (разных типов) и на создания тестов.



Рисунок 9 страница менеджера

Если менеджер нажимает на 1 кнопку(сверху), то он попадёт на страницу для создания вопроса. Сюда надо ввести данные и выбрать тему и предмет и нажать на кнопку "создать вопрос" (Рисунок 10).

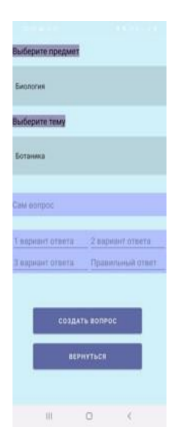


Рисунок 10 создание 1 типа вопроса

Если менеджер выбирает создать вопрос с вводимым ответом, то открывается окно где нужно ввести сам вопрос и правильный ответ (Рисунок 11).



Рисунок 11 создание вопроса 2 тип

Если менеджер выбирает создать вопрос с соответствие от открывается новое окно (Рисунок 12). Здесь пользователь выбирает тему и предмет, задаёт вопрос и пишет правильные ответы, например, город и достопримечательности относящиеся к этому городу.



Рисунок 12 создание 3 типа вопроса

Если пользователь выберет создать тест, то открывается новый вопрос (Рисунок 13). Здесь пользователь выбирает тему и предмет пишет название теста и выбирает вопросы для этого теста, если такой тест есть то он пишет что такой уже тест есть хотите добавить новый вопрос, если пользователь отвечает да, то к этому тесту добавляется вопрос.

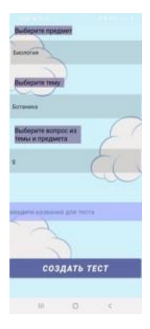


Рисунок 13 создание теста

После того как пользователь(менеджер) нажал на кнопку создать и удалить тему или предмет, то открывается следующее окно. В этом окне есть возможность добавить

или удалить предмет или темы, для этого сначала надо ввести название предмета или выбрать



Рисунок 3 Страница добавления и удаления предмета и темы

УТВЕРЖДЕН ТЗ КП 02.01 П50-4-21 21-24-ЛУ

Приложения для развития детей

Макет приложения

МП КП 02.01 П50-4-21 21-24

Листов 8

АННОТАЦИЯ

В данном документе представлен макет приложения (МП) на создание программы под названием "Развивашка" МП разработано с учетом стандартов ГОСТ 19.106-78 и ГОСТ 19.104-78.

В данном разделе представлены рекомендации подготовки макета для настольного приложения, представляющего общий дизайн и структуру продукта в соответствии с требованиями проекта. Макет создавался с использованием инструмента Figma и соответствует требованиям, выдвигаемым к интерфейсу приложения.

1. Окна авторизации и регистрации будут окнами входа в программу. Сначала пользователю представлена регистрация и авторизация. Если у него есть аккаунт, то для этого создана кнопка для авторизации. Если не вводит данные нажимает регистрация.



Рисунок 6 – окно регистрации, сброса пароля и авторизации

- 4 -МП КП 02.01 П50-4-21 21-24



Рисунок 7 – страница ученика



Рисунок 8 – прохождение тестов

- 5 -МП КП 02.01 П50-4-21 21-24

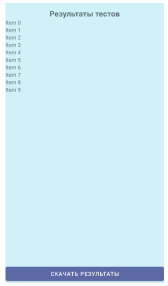


Рисунок 9 – просмотр результатов тестов и возможность скачать результаты

2. Если пользователь входит в систему за менеджера, то ему доступны следующие окна, которые представлены ниже.



Рисунок 10 – главная страница

- 6 -МП КП 02.01 П50-4-21 21-24

Выберите предмет				
Биология				
Выберите тему				
Ботаника				
Сам вопрос				
1 вариант ответа	2 вариант ответа			
3 вариант ответа	Правильный ответ			
создать вопрос				
ВЕРНУТЬСЯ				
III C	O (

Рисунок 11 – создание вопроса с 1 правильным 3 неправильными



Рисунок 12 – создание вопроса с вводом ответа

-7-МП КП 02.01 П50-4-21 21-24



Рисунок 13 создание тестов



Рисунок 14 – страница для добавления и удаление предмета и темы

- 8 -МП КП 02.01 П50-4-21 21-24

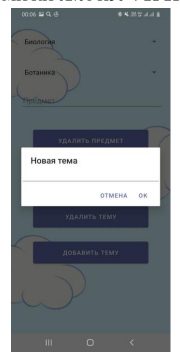


Рисунок 15 создание темы

Если пользователь входит в систему за учителя, то ему доступны следующие окна, которые представлены ниже.



Рисунок 16 – главная страница

Так же можно скачать результат по кнопке или найти по почте ученика.

- 9 -МП КП 02.01 П50-4-21 21-24



Рисунок 17 – Просмотр результат детей и возможность скачать эти результаты

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. КОД ПРОГРАММЫ АННОТАЦИЯ

В данном разделе представлен код программы «Развивашка», который содержит 22 модуль для образования логики работы задуманной на этапе проектирования.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕКСТ ПРОГРАММЫ	12
1.1. Наименование программы	12
1.2 Область применения	12
1.3 Модули	12
1.4 Код модуля Admin_cabinet	13
1.6 Код модуля Admin_dobavlenie_dannix	15
1.7 Код модуля Change_the_test	22
1.8 Код модуля Dobavlenie	26
1.10 Код модуля MainActivity	29
1.11 Код модуля Menedger_cabinet.	36
1.12 Код модуля Meneger_create_a_tests.	38
1.13 Код модуля Meneger_qvestion_complence	48
1.14 Код модуля prohogdenie_Test.	54
1.15 Код модуля Quvestion_meneger	66
1.16 Код модуля Qvestion _vvod	73
1.17 Код модуля RecyclerItemClickListener	78
1.18 Код модуля Result_ycheniki	78
1.19 Код модуля Result_ychitel	82
1.20 Код модуля ychenik cabinet	85
	1.1. Наименование программы 1.2 Область применения 1.3 Модули 1.4 Код модуля Admin_dobavlenie_dannix 1.6 Код модуля Change_the_test 1.8 Код модуля Dobavlenie 1.10 Код модуля MainActivity 1.11 Код модуля Menedger_cabinet 1.12 Код модуля Meneger_create_a_tests 1.13 Код модуля Meneger_qvestion_complence 1.14 Код модуля Quvestion_meneger 1.15 Код модуля Qvestion_vvod 1.17 Код модуля RecyclerItemClickListener 1.18 Код модуля Result_ycheniki 1.19 Код модуля Result_ychitel

1. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

1.1. Наименование программы

Наименование «Развивашка».

1.2 Область применения

Программа предназначена для равзыития детей путём прохождения различных тестов.

1.3 Модули

Модуль	Описание	Количество строк кода	Размер в (Кбайтах)
1	2	3	4
Admin_cabinet	Личная страница		
	для	25	1
	администратора		
	Страница для		
Admin dohavlenje danniv	добавления и	259	12
Admin_dobavlenie_dannix	удаления		12
	предмета и темы		
Change_the_test	Выбор теста для	204	9
	ученика		
	Первоначальная		
	страница для		
Dobavlenie	добавления темы		
	и предмета,	80	4
	позже заменена		
	страницей		
	Admin_cabinet		
MainActivity	Страница для		
	авторизации и	262	15
	регистрации		15
	пользователей		
Menedger_cabinet	Личная страница	55	2
	менеджера	55	2
Meneger_create_a_tests	Страница для		
	менеджер что бы	333	17
	можно было		1/
	создать тест		
Meneger_qvestion_complence	Страница для	175	9

КП УП 02.01 П50-4-21 21 24

KI	I 911 02.01 1150-4-21 21 24	1	
	добавления		
	вопроса с		
	соответствием		
prohogdenie_Test	Страница для		
	ученика для	369	21
	прохождения		
	теста		
	Страница для		
	создания вопроса		
Quvestion_meneger	с 1 правильным и	71	9
Quvestion_meneger	3	/1	9
	неправильными		
	ответами		
	Страница для		
Qvestion_vvod	создания вопроса	149	7
Qvestion_vvou	с рукописным	149	,
	вводом		
RecyclerItemClickListener	Обработка	57	2
Recyclementalistener	вывода списка	57	
	Страница для		
	отображения		
	рузультатов		
Result_ycheniki	тестов для	136	5
	учеников и		
	возможность		
	скачать результат		
Result_ychitel	Страница для		
	отображения		
	рузультатов		
	тестов учеников	73	3
	для учителя и		
	возможность		
	скачать результат		
ychenik_cabinet	Личная страница	39	2
	для ученика	33	۷
ycitel_cabinet	Личная страница	24	1
	для учителя		т

^{1.4} Код модуля Admin_cabinet

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
 xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"</pre>

```
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  tools:context=".Admin cabinet">
  <ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout width="569dp"
    android:layout_height="824dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:srcCompat="@drawable/fon_p"/>
  <Button
    android:id="@+id/Perehod"
    android:layout_width="233dp"
    android:layout_height="104dp"
    android:text="Создать или удалить предмет и тему"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.194" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
public class Admin_cabinet extends AppCompatActivity {
  private Button Per;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_admin_cabinet);
    Per = findViewById(R.id.Perehod);
    Per.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View view) {
         startActivity(new Intent(Admin_cabinet.this, Admin_dobavlenie_dannix.class));
    });
}}
```

1.6 Код модуля Admin_dobavlenie_dannix

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</p>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout width="match parent"
  android:layout_height="match_parent"
  tools:context=".Admin_dobavlenie_dannix">
  <ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout width="569dp"
    android:layout_height="824dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:srcCompat="@drawable/fon_p"/>
  <Spinner
    android:id="@+id/spinner_subject"
    android:layout_width="366dp"
    android:layout_height="47dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.6"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.042" />
  <Spinner
    android:id="@+id/spinner_theme"
    android:layout_width="366dp"
    android:layout_height="47dp"
    android:layout_marginTop="16dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout constraintHorizontal bias="0.6"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.127" />
  <Button
    android:id="@+id/button_add_subject"
    android:layout_width="297dp"
    android:layout_height="68dp"
    android:text="Добавить предмет"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.499" />
```

```
<Button
    android:id="@+id/button_deleteSubject"
    android:layout_width="297dp"
    android:layout_height="68dp"
    android:text="Удалить предмет"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.374" />
  <Button
    android:id="@+id/button deleteTheme"
    android:layout_width="297dp"
    android:layout_height="68dp"
    android:text="Удалить тему"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.639" />
  <Button
    android:id="@+id/button_add_theme"
    android:layout_width="297dp"
    android:layout_height="68dp"
    android:text="Добавить тему"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.764" />
  <EditText
    android:id="@+id/editTextSubjectName"
    android:layout_width="366dp"
    android:layout_height="47dp"
    android:hint="Предмет"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.6"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.242" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
import static android.content.ContentValues.TAG;
import androidx.annotation.NonNull;
```

import androidx.appcompat.app.AlertDialog;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity; import android.annotation.SuppressLint; import android.content.DialogInterface; import android.os.Bundle; import android.util.Log; import android.view.View; import android.view.ViewGroup; import android.widget.AdapterView; import android.widget.ArrayAdapter; import android.widget.Button; import android.widget.EditText; import android.widget.Spinner; import android.widget.TextView; import android.widget.Toast; import com.google.android.gms.tasks.OnCompleteListener; import com.google.android.gms.tasks.OnFailureListener; import com.google.android.gms.tasks.OnSuccessListener; import com.google.android.gms.tasks.Task; import com.google.firebase.firestore.DocumentReference; import com.google.firebase.firestore.DocumentSnapshot; import com.google.firebase.firestore.FieldValue; import com.google.firebase.firestore.FirebaseFirestore; import com.google.firebase.firestore.QueryDocumentSnapshot; import com.google.firebase.firestore.QuerySnapshot; import java.util.ArrayList; import java.util.HashMap; import java.util.List; import java.util.Map; public class Admin_dobavlenie_dannix extends AppCompatActivity { private Spinner spinnerSubject; private Spinner spinnerTheme; private EditText editTextQuestionTitle; private EditText editTextQuestionText; private EditText editTextAnswer1; private EditText editTextAnswer2; private EditText editTextAnswer3; private EditText editTextAnswer4; private EditText editTextSubjectName; private EditText editTextThemeName; private Button buttonCreateQuestion; private Button buttonAddSubject,button_updateSubject,button_updateTheme,button_deleteSubject,button_delet private Button buttonAddTheme; private ArrayAdapter<Subject> adapter; private FirebaseFirestore db;

```
private ArrayList<Subject> subjects;
  private ArrayList<String> themes;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity admin dobavlenie dannix);
    db = FirebaseFirestore.getInstance();
    spinnerSubject = findViewById(R.id.spinner_subject);
    spinnerTheme = findViewById(R.id.spinner_theme);
    editTextSubjectName = findViewById(R.id.editTextSubjectName);
    buttonAddSubject = findViewById(R.id.button add subject);
    buttonAddTheme = findViewById(R.id.button_add_theme);
    button_deleteSubject = findViewById(R.id.button_deleteSubject);
    button_deleteTheme = findViewById(R.id.button_deleteTheme);
    subjects = new ArrayList<>();
    themes = new ArrayList<>();
    adapter = new ArrayAdapter < Subject > (this, android.R.layout.simple_spinner_item,
subjects) {
       @Override
       public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
         View view = super.getView(position, convertView, parent);
         TextView textView = (TextView) view.findViewById(android.R.id.text1);
         textView.setText(((Subject) getItem(position)).getName());
         return view;
       }
    spinnerSubject.setAdapter(adapter);
    buttonAddSubject.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         addSubject();
    });
    button_deleteSubject.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         deleteSubject();
    });
    button_deleteTheme.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         deleteTheme();
       }
    });
    buttonAddTheme.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
```

```
addTheme();
    });
    loadSubjects(); // Call loadSubjects() at the end
    spinnerSubject.setOnItemSelectedListener(new AdapterView.OnItemSelectedListener() {
       @Override
       public void on Item Selected (Adapter View <?> parent, View view, int position, long id) {
         Subject selectedSubject = (Subject) spinnerSubject.getSelectedItem();
         themes.clear();
         List<String> themesList = selectedSubject.getThemes();
         if (themesList != null && !themesList.isEmpty()) {
            themes.addAll(themesList);
            ArrayAdapter<String> adapter = new
ArrayAdapter<>(Admin_dobavlenie_dannix.this, android.R.layout.simple_spinner_item,
themes);
adapter.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
            spinnerTheme.setAdapter(adapter);
         } else {
            // Handle the case when there are no themes
            spinnerTheme.setAdapter(null); // or some other default adapter
         }
       }
       @Override
       public void onNothingSelected(AdapterView<?> parent) {
         // Do nothing
    });
  private void loadSubjects() {
    db.collection("subjects")
         .get()
         .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<QuerySnapshot>() {
            @Override
            public void onComplete(@NonNull Task<QuerySnapshot> task) {
              if (task.isSuccessful()) {
                 subjects.clear(); // Clear the list before adding new data
                 for (QueryDocumentSnapshot document : task.getResult()) {
                   Subject subject = document.toObject(Subject.class);
                   subjects.add(subject);
                 adapter.notifyDataSetChanged(); // Notify the adapter of data changes
              } else {
                Log.d(TAG, "Error getting subjects: ", task.getException());
         });
  }
```

```
private void addSubject() {
    String subjectName = editTextSubjectName.getText().toString();
    Subject subject = new Subject(subjectName);
    db.collection("subjects").document(subjectName).set(new HashMap<String, String>() {{
       put("name", subjectName);
    }});
    subjects.add(subject);
    adapter.notifyDataSetChanged(); // Now this should work
    spinnerSubject.setAdapter(adapter);
  private void deleteSubject() {
    String subjectName = editTextSubjectName.getText().toString();
    db.collection("subjects").document(subjectName).delete()
         .addOnSuccessListener(new OnSuccessListener<Void>() {
            @Override
           public void onSuccess(Void aVoid) {
              // Обновляем список subjects после удаления документа
              // Пример, предполагая, что subjects - это ArrayList
              subjects.remove(subjectName);
              Toast.makeText(Admin dobavlenie dannix.this, "Предмет успешно удалён",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
              adapter.notifyDataSetChanged();
            }
         })
         .addOnFailureListener(new OnFailureListener() {
            @Override
           public void onFailure(@NonNull Exception e) {
              Toast.makeText(Admin dobavlenie dannix.this, "Ошибка при удаление
предмета: " + e.getMessage(), Toast.LENGTH SHORT).show();
         });
  }
  private void addTheme() {
    // Создаем всплывающее окно с полем ввода для имени темы
    AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(Admin_dobavlenie_dannix.this);
    builder.setTitle("Новая тема");
    // Создаем поле ввода для имени темы
    final EditText input = new EditText(Admin_dobavlenie_dannix.this);
    builder.setView(input);
    // Устанавливаем кнопки "ОК" и "Отмена"
    builder.setPositiveButton("OK", new DialogInterface.OnClickListener() {
       public void onClick(DialogInterface dialog, int id) {
         String themeName = input.getText().toString();
         Subject selectedSubject = (Subject) spinnerSubject.getSelectedItem();
         // Проверяем, существует ли тема в списке тем предмета
         if (selectedSubject.getThemes().contains(themeName)) {
           // Если тема уже есть, выводим сообщение об ошибке
```

```
Toast.makeText(Admin_dobavlenie_dannix.this, "Тема уже существует!",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
         } else {
           // Если темы нет, добавляем ее в список тем предмета
           selectedSubject.addTheme(themeName);
           // Обновляем список тем в Firestore
           db.collection("subjects").document(selectedSubject.getName()).update("themes",
FieldValue.arrayUnion(themeName));
           // Обновляем список тем в адаптере
           themes.clear();
           themes.addAll(selectedSubject.getThemes());
           ArrayAdapter<String> adapter = new
ArrayAdapter<>(Admin_dobavlenie_dannix.this, android.R.layout.simple_spinner_item,
themes):
adapter.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
           spinnerTheme.setAdapter(adapter);
       }
    });
    builder.setNegativeButton("Отмена", new DialogInterface.OnClickListener() {
       public void onClick(DialogInterface dialog, int id) {
         dialog.cancel();
    });
    // Создаем и показываем диалоговое окно
    AlertDialog dialog = builder.create();
    dialog.show();
  private void deleteTheme() {
    Subject selectedSubject = (Subject) spinnerSubject.getSelectedItem();
    String themeName = (String) spinnerTheme.getSelectedItem();
    List<String> themes = selectedSubject.getThemes();
    // Проверяем, что тема действительно существует в списке
    if (themes.contains(themeName)) {
       themes.remove(themeName); // Удаляем тему по имени
       // Обновляем данные
         db.collection("subjects").document(selectedSubject.getName()).update("themes",
themes)
              .addOnSuccessListener(new OnSuccessListener<Void>() {
                @Override
                public void onSuccess(Void aVoid) {
                  Toast.makeText(Admin dobavlenie dannix.this, "Тема успешно удалена",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                  adapter.notifyDataSetChanged();
              });
       } catch (Exception e) {
```

```
Toast.makeText(Admin dobavlenie dannix.this, "Ошибка удалении темы: " +
e.getMessage(), Toast.LENGTH_SHORT).show();
     } else {
        Toast.makeText(Admin dobavlenie dannix.this, "Тема не найдена",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
   }
1.7 Код модуля Change_the_test
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout width="match parent"
  android:layout height="match parent"
  android:orientation="vertical">
  <ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout_width="569dp"
    android:layout_height="824dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:srcCompat="@drawable/fon_p"/>
  <EditText
    android:id="@+id/search bar"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_weight="1"
    android:hint="Поиск..."
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout constraintHorizontal bias="1.0"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.007" />
  <Spinner
    android:id="@+id/theme_spinner"
    android:layout_width="411dp"
    android:layout_height="38dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.0"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.144"
    android:background="@color/white1"
    />
  <Spinner
    android:id="@+id/subject spinner"
    android:layout width="411dp"
    android:layout_height="36dp"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
```

```
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout constraintVertical bias="0.09"
    android:background="@color/white1"
    />
  <androidx.recyclerview.widget.RecyclerView</p>
    android:id="@+id/test_recyclerview"
    android:layout_width="411dp"
    android:layout_height="559dp"
    android:layout_weight="2"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout constraintVertical bias="0.906" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
import static android.content.ContentValues.TAG;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import androidx.recyclerview.widget.LinearLayoutManager;
import androidx.recyclerview.widget.RecyclerView;
import android.text.Editable;
import android.text.TextWatcher;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Spinner;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;
import com.google.android.gms.tasks.OnCompleteListener;
import com.google.android.gms.tasks.Task;
import com.google.firebase.firestore.DocumentSnapshot;
import com.google.firebase.firestore.FirebaseFirestore;
import com.google.firebase.firestore.QueryDocumentSnapshot;
import com.google.firebase.firestore.QuerySnapshot;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
public class Change_the_test extends AppCompatActivity {
  private ArrayAdapter<Subject> subjectAdapter;
  private FirebaseFirestore db;
  private ArrayList<Subject> subjects;
  private ArrayList<String> themes;
  private Spinner spinnerSubject;
  private Spinner spinnerTheme;
```

```
private RecyclerView testRecyclerView;
  private TestAdapter testAdapter;
  private List<Test> testList = new ArrayList<>();
  private List<Test> allTests = new ArrayList<>();
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_change_the_test);
    spinnerSubject = findViewById(R.id.subject_spinner);
    spinnerTheme = findViewById(R.id.theme_spinner);
    testRecyclerView = findViewById(R.id.test_recyclerview);
    subjects = new ArrayList<>();
    themes = new ArrayList<>();
    // Инициализируйте db
    db = FirebaseFirestore.getInstance();
    // Hастройка RecyclerView
    testRecyclerView.setLayoutManager(new LinearLayoutManager(this));
    testAdapter = new TestAdapter(testList);
    testRecyclerView.setAdapter(testAdapter);
    subjectAdapter = new ArrayAdapter < Subject>(this, android.R.layout.simple spinner item, subjects) {
       @Override
       public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
         View view = super.getView(position, convertView, parent);
         TextView textView = (TextView) view.findViewById(android.R.id.text1);
         textView.setText(((Subject) getItem(position)).getName());
         return view;
       }
    };
    spinnerSubject.setAdapter(subjectAdapter);
    // Загружаем все тесты из Firestore
    loadTests();
    // Загружаем список предметов
    loadSubjects();
    // Настройка Spinner'ов
    spinnerSubject.setOnItemSelectedListener(new AdapterView.OnItemSelectedListener() {
       @Override
       public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
         Subject selectedSubject = (Subject) spinnerSubject.getSelectedItem();
         themes.clear();
         List<String> themesList = selectedSubject.getThemes();
         if (themesList != null && !themesList.isEmpty()) {
            themes.addAll(themesList);
            ArrayAdapter<String> adapter = new ArrayAdapter<>(Change the test.this,
android.R.layout.simple spinner item, themes);
            adapter.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
            spinnerTheme.setAdapter(adapter);
         } else {
           // Handle the case when there are no themes
            spinnerTheme.setAdapter(null); // or some other default adapter
       }
       @Override
       public void onNothingSelected(AdapterView<?> parent) {
         // Do nothing
```

```
});
    spinnerTheme.setOnItemSelectedListener(new AdapterView.OnItemSelectedListener() {
       @Override
       public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
         // Фильтруем тесты по выбранному предмету и теме
         filterTestsBySubjectAndTheme();
       }
       @Override
       public void onNothingSelected(AdapterView<?> parent) {
         // Do nothing
    });
    // Обработчик нажатия на элемент в RecyclerView
    testRecyclerView.addOnItemTouchListener(
         new RecyclerItemClickListener(this, testRecyclerView, new
RecyclerItemClickListener.OnItemClickListener() {
           @Override
           public void onItemClick(View view, int position) {
              // Переход на новую активность при нажатии на карточку
              Intent intent = new Intent(Change_the_test.this, prohogdenie_Test.class);
              // Передача данных о тесте в новую активность
              intent.putExtra("testName", testList.get(position).getname());
              intent.putExtra("subject", testList.get(position).getSubject());
              intent.putExtra("theme", testList.get(position).getTheme());
              startActivity(intent);
           }
           public void onLongItemClick(View view, int position) {
              // Ничего не делаем
         })
    );
  private void loadSubjects() {
    db.collection("subjects")
         .get()
         .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<QuerySnapshot>() {
           @Override
           public void onComplete(@NonNull Task<QuerySnapshot> task) {
              if (task.isSuccessful()) {
                subjects.clear();
                for \ (Query Document Snapshot \ document: task.getResult()) \ \{
                   Subject subject = document.toObject(Subject.class);
                   subjects.add(subject);
                subjectAdapter.notifyDataSetChanged();
                Log.d(TAG, "Error getting subjects: ", task.getException());
           }
         });
  }
  private void loadTests() {
```

```
db.collection("tests")
         .get()
         .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<QuerySnapshot>() {
            public void onComplete(@NonNull Task<QuerySnapshot> task) {
              if (task.isSuccessful()) {
                allTests.clear();
                for (DocumentSnapshot document : task.getResult().getDocuments()) {
                   Test test = document.toObject(Test.class);
                   allTests.add(test);
                // Изначально отображаем все тесты
                testList.addAll(allTests);
                testAdapter.notifyDataSetChanged();
                Log.w(TAG, "Error getting documents", task.getException());
                Toast.makeText(Change_the_test.this, "Ошибка загрузки тестов",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
           }
         });
  }
  private void filterTestsBySubjectAndTheme() {
    String selectedSubject = spinnerSubject.getSelectedItem().toString();
    String selectedTheme = spinnerTheme.getSelectedItem().toString();
    testList.clear();
    for (Test test : allTests) {
       if (test.getSubject().equals(selectedSubject) &&
            test.getTheme().equals(selectedTheme)) {
         testList.add(test);
    testAdapter.notifyDataSetChanged();
1.8 Код модуля Dobavlenie
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  tools:context=".Dobavlenie">
  <ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout width="569dp"
    android:layout height="824dp"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:srcCompat="@drawable/fon_p"/>
  <Button
    android:id="@+id/button"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Button"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
```

```
app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.911"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.203" />
  <EditText
    android:id="@+id/textView"
    android:layout_width="181dp"
    android:layout_height="43dp"
    android:text="TextView"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout constraintHorizontal bias="0.173"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.209" />
  <Button
    android:id="@+id/save_button1"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Button"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.911"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.316" />
  <EditText
    android:id="@+id/subject"
    android:layout width="181dp"
    android:layout height="43dp"
    android:text="TextView"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.173"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.321" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.annotation.SuppressLint;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import com.google.android.gms.tasks.OnCompleteListener;
import com.google.android.gms.tasks.OnFailureListener;
import com.google.android.gms.tasks.OnSuccessListener;
import com.google.android.gms.tasks.Task;
import com.google.firebase.firestore.CollectionReference;
```

import com.google.firebase.firestore.DocumentReference; import com.google.firebase.firestore.DocumentSnapshot;

import com.google.firebase.firestore.FirebaseFirestore;

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
public class Dobavlenie extends AppCompatActivity {
  FirebaseFirestore db = FirebaseFirestore.getInstance();
  EditText subjectEditText;
  Button saveButton;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity dobavlenie);
    Button addButton = findViewById(R.id.button);
    EditText userInputEditText = findViewById(R.id.textView);
    DocumentReference documentRef =
FirebaseFirestore.getInstance().collection("Subjects").document("Subjects");
     addButton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         String userInputData = userInputEditText.getText().toString();
         // Get the current list of data from the document
          documentRef.get().addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<DocumentSnapshot>() {
            @Override
            public void onComplete(@NonNull Task<DocumentSnapshot> task) {
              if (task.isSuccessful()) {
                 DocumentSnapshot document = task.getResult();
                 if (document.exists()) {
                   // Get the current list of data from the document
                   List<String> dataList = (List<String>) document.get("dataList");
                   // Add the new data to the list
                   dataList.add(userInputData);
                   // Update the document with the new list
                   Map<String, Object> updateData = new HashMap<>();
                   updateData.put("dataList", dataList);
                   documentRef.update(updateData);
                  else {
                   // If the document doesn't exist, create a new one with the initial list
                   List<String> dataList = new ArrayList<>();
                   dataList.add(userInputData);
                   Map<String, Object> data = new HashMap<>();
                   data.put("dataList", dataList);
                   documentRef.set(data);
              } else {
                 Log.w("Firestore", "Error getting document", task.getException());
         });
      }
    });
```

1.10 Код модуля MainActivity

android:textStyle="bold|italic'

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
tools:context=".MainActivity">
  <ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout width="569dp"
    android:layout_height="824dp"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    app:layout constraintVertical bias="0.505"
    app:srcCompat="@drawable/fon_p"/>
  <EditText
    android:id="@+id/login_edit_text"
    android:layout_width="342dp"
    android:layout_height="57dp"
    android:hint="Логин"
    android:textColor="@color/white1"
    android:textStyle="bold|italic"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout constraintHorizontal bias="0.623"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.112"
    android:background="@color/edit_text"
  <EditText
    android:id="@+id/email edit text"
    android:layout width="342dp"
    android:layout_height="57dp"
    android:hint="почта"
    android:textColor="@color/white1"
    android:textStyle="bold|italic"
    android:inputType="textEmailAddress"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout constraintHorizontal bias="0.623"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout constraintVertical bias="0.231"
    android:background="@color/edit_text"
    />
  <EditText
    android:id="@+id/password_edit_text"
    android:layout_width="342dp"
    android:layout_height="57dp"
    android:hint="Пароль"
    android:textColor="@color/white1"
```

```
android:inputType="textPassword"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.623"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.353"
  android:background="@color/edit_text"
  />
<RadioGroup
  android:id="@+id/role radio group"
  android:layout width="255dp"
  android:layout height="39dp"
  android:background="@color/white1"
  android:orientation="horizontal"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.497"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.537">
  <RadioButton
    android:id="@+id/teacher radio button"
    android:layout_width="122dp"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Учитель"
    android:textSize="20sp"/>
  < Radio Button
    android:id="@+id/student_radio_button"
    android:layout width="130dp"
    android:layout height="wrap content"
    android:text="Ученик"
    android:textSize="20sp" />
</RadioGroup>
<Button
  android:id="@+id/register_button"
  android:layout_width="306dp"
  android:layout_height="60dp"
  android:text="Зарегистрироваться"
  android:textStyle="bold|italic"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
 app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.722" />
<Button
  android:id="@+id/login_button"
  android:layout width="306dp"
  android:layout height="60dp"
  android:textStyle="bold|italic"
  android:text="Авторизироваться"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.835" />
```

```
<Button
     android:id="@+id/resetPasswordButton"
     android:layout width="306dp"
     android:layout_height="60dp"
     android:textStyle="bold|italic"
     android:text="Сбросить пароль"
     app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
     app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.498"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
     app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
     app:layout constraintVertical bias="0.935" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Toast;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import com.google.android.gms.tasks.OnCompleteListener;
import com.google.android.gms.tasks.OnFailureListener;
import com.google.android.gms.tasks.OnSuccessListener;
import com.google.android.gms.tasks.Task;
import com.google.firebase.auth.AuthResult;
import com.google.firebase.auth.FirebaseAuth;
import com.google.firebase.firestore.DocumentReference;
import com.google.firebase.firestore.DocumentSnapshot;
import com.google.firebase.firestore.FirebaseFirestore;
import java.util.HashSet;
import java.util.Random;
import java.util.Set;
// RegisterActivity.java
import android.widget.RadioButton;
import android.widget.RadioGroup;
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  private EditText emailEditText, passwordEditText, loginEditText;
  private RadioButton teacherRadioButton, studentRadioButton;
  private RadioGroup roleRadioGroup;
  private Button registerButton,loginButton,resetPasswordButton;
  private FirebaseAuth mAuth;
  private FirebaseFirestore db;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_main);
     mAuth = FirebaseAuth.getInstance();
    db = FirebaseFirestore.getInstance();
     emailEditText = findViewById(R.id.email_edit_text);
     passwordEditText = findViewById(R.id.password_edit_text);
```

loginEditText = findViewById(R.id.login_edit_text);

```
teacherRadioButton = findViewById(R.id.teacher_radio_button);
    studentRadioButton = findViewById(R.id.student_radio_button);
    roleRadioGroup = findViewById(R.id.role radio group);
    registerButton = findViewById(R.id.register button);
    resetPasswordButton = findViewById(R.id.resetPasswordButton);
    registerButton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         String email = emailEditText.getText().toString();
         String password = passwordEditText.getText().toString();
         String login = loginEditText.getText().toString();
         String role:
         RandomIdGenerator generator = new RandomIdGenerator();
         String IDS = generator.generateRandomString(10);
         if (teacherRadioButton.isChecked()) {
            role = "Учитель";
         } else if (studentRadioButton.isChecked()) {
           role = "Ученик";
         }else if (studentRadioButton.isChecked()) {
            role = "Админ";
         }else if (studentRadioButton.isChecked()) {
            role = "Менеджер";
         }else {
            Toast.makeText(MainActivity.this, "Пожалуйста выберите роль", Toast.LENGTH SHORT).show();
            return;
         String emailPattern = "^[a-zA-Z0-9._%+-]+@gmail\\.com$";
         // Проверка электронной почты и пароля
         if (!email.matches(emailPattern)) {
            Toast.makeText(MainActivity.this, "Введите адрес электронной почты Gmail",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
           return;
         if (password.length() \le 6) {
            Toast.makeText(MainActivity.this, "Пароль должен быть длиннее 6 символов",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
           return;
         mAuth.createUserWithEmailAndPassword(email, password)
              .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<AuthResult>() {
                @Override
                public void onComplete(@NonNull Task<AuthResult> task) {
                   if (task.isSuccessful()) {
                     // Get the current user's email
                     String email = emailEditText.getText().toString();
                     // Create a new user document in Firestore
                     FirebaseFirestore db = FirebaseFirestore.getInstance();
                     DocumentReference userRef = db.collection("users").document(email);
                     User user = new User(login, role, email, IDS);
                     // Set the user document with the User object
                     userRef.set(user)
                          .addOnSuccessListener(new OnSuccessListener<Void>() {
                            @Override
                            public void onSuccess(Void aVoid) {
                              Toast.makeText(MainActivity.this, "Регистрация прошла успешно",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                          })
```

```
.addOnFailureListener(new OnFailureListener() {
                            @Override
                            public void onFailure(@NonNull Exception e) {
                              Toast.makeText(MainActivity.this, "Упс, ошибка на стороне сервера, проверьте
подключены ли вы к интернету", Toast.LENGTH_SHORT).show();
                          });
                  } else {
                     Toast.makeText(MainActivity.this, "Упс, регистрация провалилась. Возможно аккаунт с
такой почтой уже есть", Toast.LENGTH_SHORT).show();
              });
       }
    });
    loginButton = findViewById(R.id.login_button);
    loginButton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         String email = emailEditText.getText().toString();
         String password = passwordEditText.getText().toString();
         final String login = loginEditText.getText().toString();
         // Проверка на пустоту логина
         if (login.isEmpty()) {
           Toast.makeText(MainActivity.this, "Введите логин", Toast.LENGTH_SHORT).show();
           return;
         }
         // Проверка на пустоту email и password
         if (email.isEmpty() || password.isEmpty()) {
           Toast.makeText(MainActivity.this, "Введите email и пароль", Toast.LENGTH SHORT).show();
           return;
         }
         mAuth.signInWithEmailAndPassword(email, password)
              .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<AuthResult>() {
                @Override
                public void onComplete(@NonNull Task<AuthResult> task) {
                  if (task.isSuccessful()) {
                     // Проверка роли пользователя и логина
                     db.collection("users").document(email)
                          .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<DocumentSnapshot>() {
                            @Override
                            public void onComplete(@NonNull Task<DocumentSnapshot> task) {
                              if (task.isSuccessful()) {
                                 DocumentSnapshot document = task.getResult();
                                String role = document.getString("role");
                                 String userLogin = document.getString("login"); // Получение логина из
документа
                                Intent intent = null;
                                if (role != null && userLogin != null) {
                                   if (role.equals("Ученик") && userLogin.equals(login)) { // Сравнение логина
                                     // Открыть страницу 1 для учеников
                                     Toast.makeText(MainActivity.this, "Добро пожаловать, ученик!",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                                     intent = new Intent(MainActivity.this, ychenik_cabinet.class);
                                     //startActivity(new Intent(MainActivity.this, ychenik_cabinet.class));
```

```
КП УП 02.01 П50-4-21 21 24
                                   } else if (role.equals("Учитель") && userLogin.equals(login)) { // Сравнение
логина
                                     // Открыть страницу 2 для учителей
                                     Toast.makeText(MainActivity.this, "Добро пожаловать, учитель!",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                                     intent = new Intent(MainActivity.this, ycitel_cabinet.class);
                                     // startActivity(new Intent(MainActivity.this, ycitel_cabinet.class));
                                   } else if (role.equals("Менеджер") && userLogin.equals(login)) { //
Сравнение логина
                                     // Открыть страницу 2 для менеджеров
                                     Toast.makeText(MainActivity.this, "Добро пожаловать, менеджер!",
Toast.LENGTH SHORT).show();
                                     intent = new Intent(MainActivity.this, Menedger cabinet.class);
                                     /// startActivity(new Intent(MainActivity.this, Menedger_cabinet.class));
                                   }if (intent != null) {
                                     // Добавляем данные в Intent перед открытием нового окна
                                     intent.putExtra("email", email);
                                     intent.putExtra("login", login);
                                     startActivity(intent);
                                   } else {
                                     Toast.makeText(MainActivity.this, "Неверный логин или пароль",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                                 } else {
                                   Toast.makeText(MainActivity.this, "Ошибка получения данных
пользователя", Toast.LENGTH SHORT).show();
                              } else {
                                Toast.makeText(MainActivity.this, "Ошибка получения данных
пользователя", Toast.LENGTH SHORT).show();
                         });
                  } else {
                     Toast.makeText(MainActivity.this, "Ошибка входа", Toast.LENGTH SHORT).show();
              });
    });
    resetPasswordButton.setOnClickListener(view -> {
       String emailAddress = emailEditText.getText().toString();
       mAuth.sendPasswordResetEmail(emailAddress)
           .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<Void>() {
              @Override
              public void onComplete(@NonNull Task<Void> task) {
                if (task.isSuccessful()) {
                  //Log.d(TAG, "Email sent.");
                  Toast.makeText(MainActivity.this, "Письмо отправлено", Toast.LENGTH SHORT).show();
           });
    });
  }
  public class RandomIdGenerator {
    private final Random RANDOM = new Random();
```

```
private String generateRandomString(int length) {
     StringBuilder sb = new StringBuilder();
     for (int i = 0; i < length; i++) {
       int randomChar = RANDOM.nextInt(62);
       if (randomChar < 26) {
          sb.append((char) (randomChar + 'a'));
       } else if (randomChar < 52) {
          sb.append((char) (randomChar - 26 + 'A'));
          sb.append((char) (randomChar - 52 + '0'));
     return sb.toString();
}
public class User {
  private String login;
  private String role;
  private String email;
  private String IDS;
  public User(String login, String role, String email, String IDS) {
     this.login = login;
     this.role = role;
     this.email = email;
     this.IDS = IDS;
  public String getLogin() {
     return login;
  public void setLogin(String login) {
     this.login = login;
  public String getRole() {
     return role;
  public void setRole(String role) {
     this.role = role;
  public String getemail() {
     return email;
  public void setemail(String role) {
     this.email = email;
  public String getID() {
     return IDS;
  public void setID(String ID) {
     this.IDS = IDS;
}
```

1.11 Код модуля Menedger_cabinet

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</p>
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  tools:context=".Menedger_cabinet">
  <ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout_width="569dp"
    android:layout_height="824dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:srcCompat="@drawable/fon_p"/>
  <Button
    android:id="@+id/button_Quvestion"
    android:layout_width="244dp"
    android:layout height="80dp"
    android:text="Создание вопроса (1 верный, 3 неверный)"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.497"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    app:layout constraintVertical bias="0.129"/>
  <Button
    android:id="@+id/button_Quvestion_kratki"
    android:layout_width="244dp"
    android:layout_height="80dp"
    android:text="Создание вопроса (Вопрос с кратким ответом)"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.497"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.302" />
    android:id="@+id/button_Quvestion_3"
    android:layout_width="244dp"
    android:layout_height="80dp"
    android:text="Создание вопроса (Вопрос с соответствием)"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.497"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.46" />
```

```
android:id="@+id/Perehod"
    android:layout_width="233dp"
    android:layout height="104dp"
    android:text="Создать или удалить предмет и тему"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.466"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout constraintVertical bias="0.652"/>
  <Button
    android:id="@+id/Test_button"
    android:layout_width="244dp"
    android:layout_height="50dp"
    android:text="Создать тест"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.497"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.831" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
public class Menedger_cabinet extends AppCompatActivity {
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_menedger_cabinet);
    // Инициализируйте кнопки
    Button quvestion = findViewById(R.id.button_Quvestion);
    Button Test button = findViewById(R.id.Test button);
    Button q1 = findViewById(R.id.button_Quvestion_kratki);
    Button q3 = findViewById(R.id.button Quvestion 3);
       Button Per = findViewById(R.id.Perehod);
    Per.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View view) {
         startActivity(new Intent(Menedger_cabinet.this, Admin_dobavlenie_dannix.class));
```

```
}
     });
     quvestion.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View view) {
         startActivity(new Intent(Menedger_cabinet.this, Quvestion_meneger.class));
     });
    q1.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View view) {
         startActivity(new Intent(Menedger_cabinet.this, Qvestion_vvod.class));
     });
    q3.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View view) {
         startActivity(new Intent(Menedger_cabinet.this, Meneger_qvestion_complence.class));
       }
     });
     Test_button.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View view) {
         startActivity(new Intent(Menedger_cabinet.this, Meneger_create_a_tests.class));
    });
  }
1.12 Код модуля Meneger_create_a_tests
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
android:layout width="match parent"
android:layout height="match parent"
tools:context=".Meneger_create_a_tests">
  <ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout_width="569dp"
    android:layout_height="824dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:srcCompat="@drawable/fon_p"/>
  <TextView
    android:id="@+id/textView4"
    android:layout_width="206dp"
    android:layout_height="53dp"
    android:background="@color/edit text"
    android:text="Выберите вопрос из темы и предмета"
    android:textColor="@color/black"
    android:textSize="20dp"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.078"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
```

```
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.398" />
<TextView
  android:id="@+id/textView3"
  android:layout_width="wrap_content"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:background="@color/edit_text"
  android:text="Выберите предмет"
  android:textColor="@color/black"
  android:textSize="20dp"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.068"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.008" />
<TextView
  android:id="@+id/textView2"
  android:layout_width="154dp"
  android:layout_height="28dp"
  android:background="@color/edit_text"
  android:text="Выберите тему"
  android:textColor="@color/black"
  android:textSize="20dp"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.062"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.204" />
<Spinner
  android:id="@+id/spinner subjects"
  android:layout width="408dp"
  android:layout_height="71dp"
  android:ellipsize="end"
  android:background="@color/common_google_signin_btn_text_dark_disabled"
  android:maxLines="3"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent'
  app:layout_constraintHorizontal_bias="1.0"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.067" />
<Spinner
  android:id="@+id/spinner_themes"
  android:layout width="408dp"
  android:layout_height="71dp"
  android:ellipsize="end"
  android:maxLines="3"
  android:background="@color/common google signin btn text dark disabled"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.333"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.283" />
```

<Spinner

```
android:id="@+id/spinner questions"
    android:layout_width="408dp"
    android:layout height="71dp"
    android:ellipsize="end"
    android:maxLines="3"
    android:background="@color/common_google_signin_btn_text_dark_disabled"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.0"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
  <EditText
    android:id="@+id/edit text question title"
    android:layout width="411dp"
    android:layout height="55dp"
    android:background="@color/text"
    android:hint="введите название для теста"
    android:inputType="text"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="1.0"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.699" />
  <Button
    android:id="@+id/button_create_test"
    android:layout_width="409dp"
    android:layout height="68dp"
    android:textStyle="bold|italic"
    android:onClick="createQuestion"
    android:text="Создать тест"
    android:textSize="25dp"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.0"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.928" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  tools:context=".Meneger_create_a_tests"
  android:background="@color/purple_500">
  <TextView
    android:id="@+id/textView3"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout height="wrap content"
    android:background="@color/edit text"
    android:text="Выберите предмет"
    android:textColor="@color/black"
    android:textSize="20dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.019"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
```

app:layout_constraintVertical_bias="0.018" />

```
android:id="@+id/textView12"
  android:layout_width="wrap_content"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:background="@color/edit_text"
  android:text="Выберите вопрос"
  android:textColor="@color/black"
  android:textSize="20dp"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.019"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout constraintVertical bias="0.437" />
<TextView
  android:id="@+id/textView2"
  android:layout_width="154dp"
  android:layout_height="28dp"
  android:background="@color/edit_text"
  android:text="Выберите тему"
  android:textColor="@color/black"
  android:textSize="20dp"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.019"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.224" />
<Spinner
  android:id="@+id/spinner subjects"
  android:background="@color/common_google_signin_btn_text_dark_disabled"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="37dp"
  android:ellipsize="end"
  android:maxLines="3"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="1.0"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.112" />
<Spinner
  android:id="@+id/spinner_themes"
  android:layout width="match parent"
  android:layout_height="35dp"
  android:background="@color/common_google_signin_btn_text_dark_disabled"
  android:ellipsize="end"
  android:maxLines="3"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.0"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.331" />
```

```
android:id="@+id/spinner_questions"
    android:background="@color/common_google_signin_btn_text_dark_disabled"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="37dp"
    android:ellipsize="end"
    android:maxLines="3"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.0"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    app:layout constraintVertical bias="0.542" />
  <EditText
    android:id="@+id/edit text question title"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="44dp"
    android:background="@color/text"
    android:hint="введите название для теста"
    android:inputType="text"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="1.0"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.729" />
  <Button
    android:id="@+id/button create test"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:layout marginBottom="28dp"
    android:onClick="createQuestion"
    android:text="Создать тест"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.0"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
import static android.content.ContentValues.TAG;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.appcompat.app.AlertDialog;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Spinner;
import android.widget.TextView;
```

import android.widget.Toast;

```
import com.google.android.gms.tasks.OnCompleteListener;
import com.google.android.gms.tasks.Task;
import com.google.firebase.firestore.DocumentReference;
import com.google.firebase.firestore.DocumentSnapshot;
import com.google.firebase.firestore.FieldValue;
import com.google.firebase.firestore.FirebaseFirestore;
import com.google.firebase.firestore.QueryDocumentSnapshot;
import com.google.firebase.firestore.QuerySnapshot;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Meneger create a tests extends AppCompatActivity {
  private Spinner spinnerSubjects;
  private Button buttonCreateTest;
  private Spinner spinnerThemes;
  private Spinner spinnerQuestions;
  private EditText name_test;
  private FirebaseFirestore db;
  private ArrayAdapter<Subject> adapter;
  private ArrayList<Subject> subjects;
  private ArrayList<String> themes;
  private ArrayList<String> qvestion;
  private ArrayList<Questions> questionsList; // Список вопросов для Spinner
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_meneger_create_atests);
     spinnerSubjects = findViewById(R.id.spinner subjects);
     spinnerThemes = findViewById(R.id.spinner_themes);
     spinnerQuestions = findViewById(R.id.spinner_questions);
    name_test = findViewById(R.id.edit_text_question_title);
     buttonCreateTest = findViewById(R.id.button_create_test);
     subjects = new ArrayList<>();
     themes = new ArrayList<>();
     questionsList = new ArrayList (); // Инициализация списка вопросов
     adapter = new ArrayAdapter < Subject > (this, android.R.layout.simple_spinner_item, subjects) {
       @Override
       public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
         View view = super.getView(position, convertView, parent);
         TextView textView = (TextView) view.findViewById(android.R.id.text1);
         textView.setText(((Subject) getItem(position)).getName());
         return view;
       }
     };
     spinnerSubjects.setAdapter(adapter);
    db = FirebaseFirestore.getInstance();
     buttonCreateTest.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         createTest();
     });
    // Загрузка предметов
    loadSubjects();
```

```
// Обработчик выбора предмета
    spinnerSubjects.setOnItemSelectedListener(new AdapterView.OnItemSelectedListener() {
       @Override
       public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
         Subject selectedSubject = (Subject) parent.getItemAtPosition(position);
         loadThemes(selectedSubject);
       }
       @Override
       public void onNothingSelected(AdapterView<?> parent) {
         // Nothing selected
       }
    });
    // Обработчик выбора темы
    spinnerThemes.setOnItemSelectedListener(new AdapterView.OnItemSelectedListener() {
       @Override
       public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
         String selectedTheme = (String) parent.getItemAtPosition(position);
         loadQuestions(selectedTheme);
       @Override
       public void onNothingSelected(AdapterView<?> parent) {
         // Nothing selected
    });
  }
  // Метод для загрузки тем, принимающий выбранный предмет
  private void loadThemes(Subject selectedSubject) {
    themes.clear(); // Очищаем список тем
    List<String> themesList = selectedSubject.getThemes();
    if (themesList != null && !themesList.isEmpty()) {
       themes.addAll(themesList);
       ArrayAdapter<String> adapter = new ArrayAdapter<>(Meneger_create_a_tests.this,
android.R.layout.simple_spinner_item, themes);
       adapter.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
       spinnerThemes.setAdapter(adapter);
    } else {
       // Handle the case when there are no themes
       spinnerThemes.setAdapter(null); // or some other default adapter
    }
  }
  // Метод для загрузки вопросов
  private void loadQuestions(String selectedTheme) {
    // Get the selected subject and theme
    String selectedSubject = null;
    if (spinnerSubjects.getSelectedItem() != null) {
       selectedSubject = spinnerSubjects.getSelectedItem().toString();
    if (selectedSubject != null && selectedTheme != null) {
       // Query Firestore for questions based on selected subject and theme
       db.collection("Questions")
            .whereEqualTo("subject", selectedSubject)
            .whereEqualTo("theme", selectedTheme)
            .get()
            .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<QuerySnapshot>() {
              @Override
```

```
public void onComplete(@NonNull Task<QuerySnapshot> task) {
                if (task.isSuccessful()) {
                   questionsList.clear(); // Очищаем список вопросов
                   for (QueryDocumentSnapshot document : task.getResult()) {
                     Questions question = document.toObject(Questions.class);
                     questionsList.add(question); // Добавляем объект Questions
                   // Create and set the adapter for spinnerQuestions
                   ArrayAdapter<Questions> adapter = new ArrayAdapter<Questions>(getApplicationContext(),
android.R.layout.simple_spinner_item, questionsList) {
                     @Override
                     public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
                        View view = super.getView(position, convertView, parent);
                        TextView textView = (TextView) view.findViewById(android.R.id.text1);
                        textView.setText(((Questions) getItem(position)).getQuestionText()); // Изменяем текст
                        return view;
                     // Optional: Customize the appearance of the dropdown view
                     @Override
                     public View getDropDownView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
                        View view = super.getDropDownView(position, convertView, parent);
                        TextView textView = (TextView) view.findViewById(android.R.id.text1);
                        textView.setText(((Questions) getItem(position)).getQuestionText()); // Изменяем текст
                        return view;
                     }
                   };
                   adapter.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
                   spinnerQuestions.setAdapter(adapter);
                } else {
                   Log.w("Error", "Error loading questions", task.getException());
                   // Handle the error (e.g., display an error message to the user)
              }
            });
    } else {
       Log.w("Error", "Subject or Theme is null");
       // Handle the situation where either subject or theme is null (e.g., display an error message)
  }
  private void loadSubjects() {
    db.collection("subjects")
         .get()
         .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<QuerySnapshot>() {
            @Override
            public void onComplete(@NonNull Task<QuerySnapshot> task) {
              if (task.isSuccessful()) {
                subjects.clear(); // Clear the list before adding new data
                for (QueryDocumentSnapshot document : task.getResult()) {
                   Subject subject = document.toObject(Subject.class);
                   subjects.add(subject);
                adapter.notifyDataSetChanged(); // Notify the adapter of data changes
                Log.d(TAG, "Error getting subjects: ", task.getException());
         });
  }
```

```
private void createTest() {
    // Get the selected subject, theme, and questions
     String selectedSubject = spinnerSubjects.getSelectedItem().toString();
     String selectedTheme = spinnerThemes.getSelectedItem().toString();
     Questions selectedQuestion = (Questions) spinnerQuestions.getSelectedItem();
     String name_ = name_test.getText().toString();
     String Names = name_;
    // Проверка на выбранные поля
    if (selectedSubject.isEmpty() || selectedTheme.isEmpty() || selectedQuestion == null || Names.isEmpty()) {
       Toast.makeText(Meneger create a tests.this, "Выберите предмет, тему и вопрос!",
Toast.LENGTH SHORT).show();
       return;
     }
    // Check if a test with the same name already exists, but only if the subject and theme are the same
    db.collection("tests")
         .whereEqualTo("name", Names)
         .whereEqualTo("subject", selectedSubject)
         .whereEqualTo("theme", selectedTheme)
         .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<QuerySnapshot>() {
            @Override
            public void onComplete(@NonNull Task<QuerySnapshot> task) {
              if (task.isSuccessful()) {
                 if (!task.getResult().isEmpty()) {
                   // Test with the same name exists, show a dialog
                   showConfirmationDialog(Names, selectedQuestion, selectedSubject, selectedTheme);
                 } else {
                   // Test with the same name does not exist, create a new test
                   createTestWithNewQuestion(Names, selectedQuestion, selectedSubject, selectedTheme);
              } else {
                 Log.w("TestCreation", "Error checking for existing test", task.getException());
                 Toast.makeText(Meneger create a tests.this, "Ошибка, повторите ещё раз",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
            }
         });
  private void showConfirmationDialog(String testName, Questions selectedQuestion, String selectedSubject,
String selectedTheme) {
     AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(Meneger_create_a_tests.this);
     builder.setTitle("Тест уже существует");
     builder.setMessage("Вы хотите добавить этот вопрос к тесту " + testName + "?");
     builder.setPositiveButton("Да", (dialog, which) -> {
       // Add the question to the existing test
       addQuestionToExistingTest(testName, selectedQuestion, selectedSubject, selectedTheme);
     builder.setNegativeButton("Her", (dialog, which) -> {
       // Do nothing, user canceled
    builder.show();
  }
  // Create a new test with the selected question
  private void createTestWithNewQuestion(String testName, Questions selectedQuestion, String selectedSubject,
String selectedTheme) {
    DocumentReference testRef = db.collection("tests").document();
    Test test = new Test(testName, selectedSubject, selectedTheme, new ArrayList<>());
     test.getQuestions().add(selectedQuestion);
```

```
testRef.set(test)
         .addOnSuccessListener(documentReference -> {
            Log.d("TestCreation", "Test created successfully");
            Toast.makeText(Meneger create a tests.this, "Тест успешно создан",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
         })
         .addOnFailureListener(e -> {
            Log.w("TestCreation", "Error creating test", e);
            Toast.makeText(Meneger create a tests.this, "Ошибка при создания теста",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
         });
  }
  // Add the selected question to an existing test
  private void addQuestionToExistingTest(String testName, Questions selectedQuestion, String selectedSubject,
String selectedTheme) {
    db.collection("tests")
         .whereEqualTo("name", testName)
         .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<QuerySnapshot>() {
            @Override
            public void onComplete(@NonNull Task<QuerySnapshot> task) {
              if (task.isSuccessful()) {
                if (!task.getResult().isEmpty()) {
                   for (DocumentSnapshot document : task.getResult().getDocuments()) {
                     DocumentReference testRef = document.getReference();
                     testRef.update("questions", FieldValue.arrayUnion(selectedQuestion))\\
                          .addOnSuccessListener(aVoid -> {
                            Log.d("TestCreation", "Question added to existing test successfully");
                            Toast.makeText(Meneger create a tests.this, "Вопрос успешно добавлен",
Toast.LENGTH SHORT).show();
                          .addOnFailureListener(e -> {
                            Log.w("TestCreation", "Error adding question to existing test", e);
                            Toast.makeText(Meneger create a tests.this, "Ошибка при добавлении вопроса",
Toast.LENGTH SHORT).show();
              } else {
                Log.w("TestCreation", "Error updating test", task.getException());
                Toast.makeText(Meneger create a tests.this, "Ошибка обновления теста",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
              }
            }
         });
  }
class Test {
  private String name;
  private String subject;
  private String theme;
  private List<Questions> questions;
  public Test(String name, String subject, String theme, ArrayList<Questions> questions) {
     this.name = name;
     this.subject = subject;
    this.theme = theme;
     this.questions = questions;
  public String getSubject() {
    return subject;
```

```
public Test() {
  public String getname() {
    return name;
  public String getTheme() {
    return theme;
  public List<Questions> getQuestions() {
    return questions;
1.13 Код модуля Meneger_qvestion_complence
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  tools:context=".Meneger_qvestion_complence">
  <ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout_width="569dp"
    android:layout height="824dp"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    app:srcCompat="@drawable/fon_p"/>
  <Spinner
    android:id="@+id/spinner_theme"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="87dp"
    android:background="@color/common_google_signin_btn_text_dark_disabled"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.0"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.371" />
  <TextView
    android:id="@+id/textView5"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:background="@color/edit text"
    android:text="Выберите предмет"
    android:textColor="@color/black"
    android:textSize="20dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.116"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.055" />
  <TextView
    android:id="@+id/textView3"
    android:layout width="166dp"
    android:layout_height="27dp"
```

```
android:background="@color/edit_text"
  android:text="Выберите тему"
  android:textColor="@color/black"
  android:textSize="20dp"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.11"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
 app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
 app:layout_constraintVertical_bias="0.278" />
<Spinner
  android:id="@+id/spinner subject"
  android:layout width="match parent"
  android:layout height="87dp"
  android:background="@color/common_google_signin_btn_text_dark_disabled"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.0"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.127" />
<EditText
  android:id="@+id/edit_text_question_text"
  android:layout width="409dp"
  android:layout_height="55dp"
  android:background="@color/text"
  android:hint="Сам вопрос"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
 app:layout constraintHorizontal bias="1.0"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout constraintVertical bias="0.516" />
<Button
  android:id="@+id/button_create_question"
  android:layout width="259dp"
  android:layout_height="56dp"
  android:text="Создать вопрос"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.013"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.989" />
<Button
  android:id="@+id/button_exit"
  android:layout_width="126dp"
  android:layout_height="37dp"
  android:text="Вернуться"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.943"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.976" />
<EditText
  android:id="@+id/edit text answer1"
  android:layout_width="178dp"
  android:layout_height="49dp"
  android:layout_weight="1"
  android:hint="1 вариант ответа"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
```

```
app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.064"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.617" />
<EditText
  android:id="@+id/edit_text_answer3"
  android:layout_width="178dp"
  android:layout_height="49dp"
  android:layout_weight="1"
  android:hint="3 вариант ответа"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.064"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.804" />
<EditText
  android:id="@+id/edit_text_answer4"
  android:layout_width="178dp"
  android:layout_height="49dp"
  android:layout_weight="1"
  android:hint="4 вариант ответа"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.064"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.89" />
<EditText
  android:id="@+id/edit text answer2"
  android:layout_width="178dp"
  android:layout height="49dp"
  android:layout weight="1"
  android:hint="2 вариант ответа"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.068"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.709"/>
<EditText
  android:id="@+id/edit_text_answer1_otvet"
  android:layout_width="178dp"
  android:layout height="49dp"
  android:layout_weight="1"
  android:hint="ответ на 1 вариант"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.931"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout constraintVertical bias="0.617" />
<EditText
  android:id="@+id/edit text answer2 otvet"
  android:layout width="178dp"
  android:layout height="49dp"
  android:layout_weight="1"
  android:hint="ответ на 2 вариант"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.935"
```

```
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout constraintVertical bias="0.709"/>
  <EditText
    android:id="@+id/edit_text_answer4_otvet"
    android:layout_width="178dp"
    android:layout_height="49dp"
    android:layout_weight="1"
    android:hint="ответ на 4 вариант"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout constraintHorizontal bias="0.931"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout constraintVertical bias="0.89"/>
  <EditText
    android:id="@+id/edit_text_answer3_otvet"
    android:layout_width="178dp"
    android:layout_height="49dp"
    android:layout_weight="1"
    android:hint="ответ на 3 вариант"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent'
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.931"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.804" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
import static android.content.ContentValues.TAG;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Spinner;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;
import com.google.android.gms.tasks.OnCompleteListener;
import com.google.android.gms.tasks.OnFailureListener;
import com.google.android.gms.tasks.OnSuccessListener;
import com.google.android.gms.tasks.Task;
import com.google.firebase.firestore.DocumentReference;
import com.google.firebase.firestore.FirebaseFirestore;
import com.google.firebase.firestore.QueryDocumentSnapshot;
import com.google.firebase.firestore.QuerySnapshot;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Meneger_qvestion_complence extends AppCompatActivity {
```

```
private Spinner spinnerSubject;
private Spinner spinnerTheme;
private Button exit;
private Button buttonCreateQuestion;
private EditText editTextQuestionText;
private ArrayAdapter<Subject> adapter;
private FirebaseFirestore db;
private ArrayList<Subject> subjects;
private ArrayList<String> themes;
private EditText editTextAnswer1;
private EditText editTextAnswer2;
private EditText editTextAnswer3;
private EditText editTextAnswer4;
private EditText editTextAnswer1 otvet;
private EditText editTextAnswer2_otvet;
private EditText editTextAnswer3_otvet;
private EditText editTextAnswer4_otvet;
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
  super.onCreate(savedInstanceState);
  setContentView(R.layout.activity_meneger_qvestion_complence);
  db = FirebaseFirestore.getInstance();
  editTextAnswer1 = findViewById(R.id.edit text answer1);
  editTextAnswer2 = findViewById(R.id.edit_text_answer2);
  editTextAnswer3 = findViewById(R.id.edit_text_answer3);
  editTextAnswer4 = findViewById(R.id.edit_text_answer4);
  editTextAnswer1_otvet = findViewById(R.id.edit_text_answer1_otvet);
  editTextAnswer2_otvet = findViewById(R.id.edit_text_answer2_otvet);
  editTextAnswer3_otvet = findViewById(R.id.edit_text_answer3_otvet);
  editTextAnswer4_otvet = findViewById(R.id.edit_text_answer4_otvet);
  editTextQuestionText = findViewById(R.id.edit_text_question_text);
  spinnerSubject = findViewById(R.id.spinner subject);
  spinnerTheme = findViewById(R.id.spinner_theme);
  exit = findViewById(R.id.button_exit);
  buttonCreateQuestion = findViewById(R.id.button_create_question);
  subjects = new ArrayList<>();
  themes = new ArrayList<>();
  adapter = new ArrayAdapter < Subject > (this, android.R.layout.simple_spinner_item, subjects) {
    @Override
    public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
       View view = super.getView(position, convertView, parent);
       TextView textView = (TextView) view.findViewById(android.R.id.text1);
       textView.setText(((Subject) getItem(position)).getName());
       return view;
    }
  spinnerSubject.setAdapter(adapter);
  exit.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
       startActivity(new Intent(Meneger question complence.this, Menedger cabinet.class));
    }
  });
  buttonCreateQuestion.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
     @Override
    public void onClick(View v) {
      createQuestion();
  });
```

```
//
    loadSubjects(); // Call loadSubjects() at the end
     spinnerSubject.setOnItemSelectedListener(new AdapterView.OnItemSelectedListener() {
       @Override
       public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
          Subject selectedSubject = (Subject) spinnerSubject.getSelectedItem();
          themes.clear();
         List<String> themesList = selectedSubject.getThemes();
         if (themesList != null && !themesList.isEmpty()) {
            themes.addAll(themesList);
            ArrayAdapter<String> adapter = new ArrayAdapter<>(Meneger_qvestion_complence.this,
android.R.layout.simple spinner item, themes);
            adapter.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple spinner dropdown item);
            spinnerTheme.setAdapter(adapter);
          } else {
            // Handle the case when there are no themes
            spinnerTheme.setAdapter(null); // or some other default adapter
       }
       @Override
       public void onNothingSelected(AdapterView<?> parent) {
          // Do nothing
     });
  }
  private void loadSubjects() {
    db.collection("subjects")
          .get()
          .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<QuerySnapshot>() {
            @Override
            public void onComplete(@NonNull Task<OuerySnapshot> task) {
              if (task.isSuccessful()) {
                 subjects.clear(); // Clear the list before adding new data
                 for (QueryDocumentSnapshot document : task.getResult()) {
                   Subject subject = document.toObject(Subject.class);
                   subjects.add(subject);
                 adapter.notifyDataSetChanged(); // Notify the adapter of data changes
                 Log.d(TAG, "Error getting subjects: ", task.getException());
            }
          });
  private void createQuestion() {
    Subject selectedSubject = (Subject) spinnerSubject.getSelectedItem();
     String theme = spinnerTheme.getSelectedItem().toString();
     String questionText = editTextQuestionText.getText().toString();
     String correctAnswer = editTextAnswer4.getText().toString();
     String incorrectAnswer1 = editTextAnswer1.getText().toString();
     String incorrectAnswer2 = editTextAnswer2.getText().toString();
     String incorrectAnswer3 = editTextAnswer3.getText().toString();
     String correctAnswer otvet = editTextAnswer4 otvet.getText().toString();
     String incorrectAnswer1 otvet = editTextAnswer1 otvet.getText().toString();
     String incorrectAnswer2_otvet = editTextAnswer2_otvet.getText().toString();
     String incorrectAnswer3_otvet = editTextAnswer3_otvet.getText().toString();
     String answer1 = incorrectAnswer1 + " " + incorrectAnswer1_otvet;
     String answer2 = incorrectAnswer2 + " " + incorrectAnswer2_otvet;
```

```
String answer3 = incorrectAnswer3 + " " + incorrectAnswer3_otvet;
    String CorrectAncwer = correctAnswer + " " + correctAnswer_otvet;
    String Ovestion type = "Вопрос с соответствием";
    Questions question = new Questions(selectedSubject.getName(), theme, questionText, answer1, answer2,
answer3, CorrectAncwer, Qvestion_type);
    Toast.makeText(Meneger_qvestion_complence.this, "Question", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    db.collection("Questions").add(question).addOnSuccessListener(new
OnSuccessListener<DocumentReference>() {
       @Override
       public void onSuccess(DocumentReference documentReference) {
         Toast.makeText(Meneger question complence.this, "Вопрос успешно создан",
Toast.LENGTH SHORT).show();
    }).addOnFailureListener(new OnFailureListener() {
       @Override
       public void onFailure(@NonNull Exception e) {
         Toast.makeText(Meneger qvestion complence.this, "Ошибка создания вопроса",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
    });
} }
1.14 Код модуля prohogdenie_Test
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout width="match parent"
  android:layout height="match parent"
  android:orientation="vertical"
  android:padding="16dp">
  <TextView
    android:id="@+id/testNameTextView"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Название теста:"
    android:textSize="18sp"
    android:textStyle="bold" />
  <TextView
    android:id="@+id/subjectTextView"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Предмет:" />
  <TextView
    android:id="@+id/themeTextView"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:text="Тема:"/>
  <TextView
    android:id="@+id/questionTextView"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Здесь будет вопрос"
    android:textSize="18sp"
    android:layout_marginTop="16dp"/>
```

```
<RadioGroup
  android:id="@+id/answerRadioGroup"
  android:layout width="match parent"
  android:layout_height="wrap_content">
  <RadioButton
    android:id="@+id/answerOption1"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Вариант 1" />
  <RadioButton
    android:id="@+id/answerOption2"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Вариант 2" />
  <RadioButton
    android:id="@+id/answerOption3"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Вариант 3" />
  <RadioButton
    android:id="@+id/answerOption4"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Вариант 4" />
</RadioGroup>
  <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
  android:id="@+id/vvods"
  android:layout_width="410dp"
  android:layout_height="306dp"
  tools:layout editor absoluteX="0dp"
  tools:layout_editor_absoluteY="1dp">
  <EditText
    android:id="@+id/Otvet_vvesti"
    android:layout_width="351dp"
    android:layout_height="89dp"
    android:hint="Введите сюда ответ на вопрос с маленькими буквам"
    android:text=""
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.28"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
  android:id="@+id/Sootvetstvie"
  android:layout width="376dp"
  android:layout height="437dp"
  tools:layout_editor_absoluteX="5dp"
  tools:layout editor absoluteY="-3dp">
  <TextView
    android:id="@+id/text16"
    android:layout_width="134dp"
    android:layout_height="40dp"
    android:text="TextView"
```

```
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.933"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.095" />
<TextView
  android:id="@+id/text1"
  android:layout_width="134dp"
  android:layout_height="40dp"
  android:text="TextView"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal bias="0.933"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.413" />
<TextView
  android:id="@+id/text4"
  android:layout_width="134dp"
  android:layout_height="40dp"
  android:text="TextView"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.933"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout constraintVertical bias="0.539" />
<TextView
  android:id="@+id/text6"
  android:layout width="134dp"
  android:layout height="40dp"
  android:text="TextView"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.132"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.539" />
<TextView
  android:id="@+id/text5"
  android:layout_width="134dp"
  android:layout height="40dp"
  android:text="TextView"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.132"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout constraintVertical bias="0.41" />
<TextView
  android:id="@+id/number4"
  android:layout_width="18dp"
  android:layout_height="21dp"
  android:text="4"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
```

```
app:layout_constraintHorizontal_bias="0.027"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.538" />
<TextView
  android:id="@+id/number4"
  android:layout_width="18dp"
  android:layout_height="21dp"
  android:text="D"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.561"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout constraintVertical bias="0.538"/>
<TextView
  android:id="@+id/number3"
  android:layout_width="18dp"
  android:layout_height="21dp'
  android:text="3"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.039"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.401" />
<TextView
  android:id="@+id/number3"
  android:layout_width="18dp"
  android:layout height="21dp"
  android:text="C"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.561"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.389" />
<TextView
  android:id="@+id/text3"
  android:layout_width="134dp"
  android:layout height="40dp'
  android:text="TextView"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.933"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.252" />
<TextView
  android:id="@+id/number2"
  android:layout width="18dp"
  android:layout height="21dp"
  android:text="B"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.561"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
```

```
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.252" />
<TextView
  android:id="@+id/text7"
  android:layout width="134dp"
  android:layout_height="40dp'
  android:text="TextView"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.132"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.257" />
<TextView
  android:id="@+id/textView16"
  android:layout width="134dp"
  android:layout_height="40dp"
  android:text="TextView"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.132"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.096" />
<EditText
  android:id="@+id/text_otvet3"
  android:layout_width="166dp"
  android:layout_height="70dp'
  android:hint="Введите ответ для 3-С"
  android:text=""
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.957"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.729" />
<EditText
  android:id="@+id/text_otvet"
  android:layout_width="158dp"
  android:layout_height="70dp'
  android:hint="Введите ответ для 1-А"
  android:text=""
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.128"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.729" />
<EditText
  android:id="@+id/text otvet4"
  android:layout_width="167dp"
  android:layout height="70dp"
  android:hint="Введите ответ для 4-D"
  android:text=""
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.961"
```

```
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.909" />
  <EditText
    android:id="@+id/text_otvet1"
    android:layout_width="159dp"
    android:layout_height="70dp"
    android:hint="Введите ответ для 2-В"
    android:text=""
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout constraintHorizontal bias="0.129"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.907" />
  <TextView
    android:id="@+id/number"
    android:layout_width="18dp"
    android:layout_height="21dp'
    android:text="1"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.028"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.097" />
  <TextView
    android:id="@+id/number2"
    android:layout_width="18dp"
    android:layout height="21dp"
    android:text="2"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.027"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.252" />
  <TextView
    android:id="@+id/number"
    android:layout_width="18dp"
    android:layout_height="21dp"
    android:text="A"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.561"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.096" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
<Button
  android:id="@+id/nextButton"
  android:layout_width="wrap_content"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:layout_gravity="center_horizontal"
```

android:text="Следующий вопрос"

```
android:layout_marginTop="16dp"/>
</LinearLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.appcompat.app.AlertDialog;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout;
import androidx.constraintlayout.widget.ConstraintSet;
import android.content.DialogInterface;
import android.os.Bundle;
import android.content.Intent;
import android.text.Editable;
import android.text.TextWatcher;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.LinearLayout;
import android.widget.RadioButton;
import android.widget.RadioGroup;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;
import com.google.android.gms.tasks.OnCompleteListener;
import com.google.android.gms.tasks.Task;
import com.google.firebase.auth.FirebaseAuth;
import com.google.firebase.firestore.DocumentReference;
import com.google.firebase.firestore.DocumentSnapshot;
import com.google.firebase.firestore.FirebaseFirestore;
import com.google.firebase.firestore.QuerySnapshot;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Random;
public class prohogdenie_Test extends AppCompatActivity {
  private TextView testNameTextView, subjectTextView, themeTextView;
  private TextView questionTextView;
  private RadioGroup answerRadioGroup;
  ConstraintLayout sootvetstvieConstraintLayout;
  ConstraintLayout vvod;
  private Button nextButton;
  private FirebaseAuth mAuth;
  private FirebaseFirestore db = FirebaseFirestore.getInstance();
  private List<Questions> questions = new ArrayList<>(); // Список вопросов
  private int currentQuestionIndex = 0; // Индекс текущего вопроса
  private int score = 0;
  private boolean isAnswerChecked = false; // Флаг, чтобы проверять, был ли выбран ответ
  private TextView questionText;
  private LinearLayout answerContainer;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_prohogdenie_test);
       mAuth = FirebaseAuth.getInstance();
```

testNameTextView = findViewById(R.id.testNameTextView);

```
subjectTextView = findViewById(R.id.subjectTextView);
       themeTextView = findViewById(R.id.themeTextView);
       questionTextView = findViewById(R.id.questionTextView);
       answerRadioGroup = findViewById(R.id.answerRadioGroup);
       nextButton = findViewById(R.id.nextButton);
       sootvetstvieConstraintLayout = findViewById(R.id.Sootvetstvie);
       vvod = findViewById(R.id.vvods);
       // Получение данных о тесте из Intent
       Intent intent = getIntent();
       String testName = intent.getStringExtra("testName");
       String subject = intent.getStringExtra("subject");
       String theme = intent.getStringExtra("theme");
       testNameTextView.setText("Название теста: " + testName);
       subjectTextView.setText("Предмет: " + subject);
       themeTextView.setText("Tema: " + theme);
       // Загрузка теста из Firestore
       loadTest(testName, subject, theme);
       // Настройка слушателя для кнопки "Следующий"
       nextButton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
         @Override
         public void onClick(View v) {
//
             if (isAnswerChecked) {
//
               checkAnswer();
//
               isAnswerChecked = false;
//
             } else {
//
               Toast.makeText(prohogdenie Test.this, "Выберите ответ", Toast.LENGTH SHORT).show();
//
           checkAnswer();
       });
       // Настройка слушателя для RadioGroup
       answerRadioGroup.setOnCheckedChangeListener(new RadioGroup.OnCheckedChangeListener() {
         @Override
         public void onCheckedChanged(RadioGroup group, int checkedId) {
           // Если выбран какой-то RadioButton
           if (checkedId != -1) {
              isAnswerChecked = true;
           } else {
              isAnswerChecked = false;
       });
    }
    private void loadTest(String testName, String subject, String theme) {
       db.collection("tests")
           .get()
           .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<QuerySnapshot>() {
              @Override
              public void onComplete(@NonNull Task<QuerySnapshot> task) {
                if (task.isSuccessful()) {
                  for (DocumentSnapshot document : task.getResult().getDocuments()) {
                     if (document.getString("name").equals(testName) &&
                         document.getString("subject").equals(subject) &&
                         document.getString("theme").equals(theme)) {
                       // Найден нужный тест
```

```
List<Map<String, Object>> questionsFromFirestore = (List<Map<String, Object>>)
document.get("questions");
                       if (questionsFromFirestore != null && !questionsFromFirestore.isEmpty()) {
                         // Преобразование вопросов из Firestore в объекты Questions
                         for (Map<String, Object> questionData : questionsFromFirestore) {
                            String questionText = (String) questionData.get("questionText");
                            String answer1 = (String) questionData.get("answer1");
                            String answer2 = (String) questionData.get("answer2");
                            String answer3 = (String) questionData.get("answer3");
                            String correctAnswer = (String) questionData.get("correctAnswer"); // или (String)
questionData.get("правильный ответ");
                            String type = (String) questionData.get("question type"); // или (String)
questionData.get("правильный ответ");
                            questions.add(new Questions(questionText, answer1, answer2, answer3,
correctAnswer, type));
                         Collections.shuffle(questions, new Random());
                         // Отобразите первый вопрос
                         showNextQuestion();
                         return; // Выходим из цикла, так как тест найден
                         // Тест не содержит вопросов
                         Toast.makeText(prohogdenie_Test.this, "Тест не содержит вопросов",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                  // Тест не найден
                  Toast.makeText(prohogdenie Test.this, "Тест не найден", Toast.LENGTH SHORT).show();
                  // Ошибка при чтении данных
                  Toast.makeText(prohogdenie Test.this, "Ошибка загрузки теста",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
           });
    }
    private void showNextQuestion() {
       if (currentQuestionIndex < questions.size()) {
         // Получаем текущий вопрос
         Questions currentQuestion = questions.get(currentQuestionIndex);
         questionTextView.setText(currentQuestion.getQuestionText());
         if (currentQuestion.getqvestion_type().equals("1 правильный, 3 неправильных")) {
           sootvetstvieConstraintLayout.setVisibility(View.GONE);
           vvod.setVisibility(View.GONE);
           answerRadioGroup.setVisibility(View.VISIBLE); // Отображаем RadioGroup// Отобразите варианты
ответов
           RadioButton answerOption1 = findViewById(R.id.answerOption1);
           answerOption1.setText(currentQuestion.getAnswer1());
           RadioButton answerOption2 = findViewById(R.id.answerOption2);
           answerOption2.setText(currentQuestion.getAnswer2());
           RadioButton answerOption3 = findViewById(R.id.answerOption3);
           answerOption3.setText(currentQuestion.getAnswer3());
           RadioButton answerOption4 = findViewById(R.id.answerOption4);
           answerOption4.setText(currentQuestion.getCorrectAnswer());
           else if (currentQuestion.getqvestion_type().equals("Вопрос с соответствием")) {
           answerRadioGroup.setVisibility(View.GONE); // Скрываем RadioGroup
```

```
sootvetstvieConstraintLayout.setVisibility(View.VISIBLE);
       vvod.setVisibility(View.GONE);
       String[] answers = currentQuestion.getAnswer1().split(" ");
       String[] answers2 = currentQuestion.getAnswer2().split(" ");
       String[] answers3 = currentQuestion.getAnswer3().split(" ");
       String[] answers4 = currentQuestion.getCorrectAnswer().split(" ");
       // Устанавливаем текст в RadioButtons
       TextView answerOption1 = findViewById(R.id.textView16);
       answerOption1.setText(answers[0]);
       TextView answerOption1_1 = findViewById(R.id.text16);
       answerOption1_1.setText(answers[1]);
       TextView answerOption2 = findViewById(R.id.text7);
       answerOption2.setText(answers2[0]);
       TextView answerOption2 2 = \text{findViewById}(\text{R.id.text3});
       answerOption2 2.setText(answers2[1]):
       TextView answerOption3 = findViewById(R.id.text5);
       answerOption3.setText(answers3[0]);
       TextView answerOption3_3 = findViewById(R.id.text1);
       answerOption3_3.setText(answers3[1]);
       TextView answerOption4 = findViewById(R.id.text6);
       answerOption4.setText(answers4[0]);
       TextView answerOption4_4 = findViewById(R.id.text4);
       answerOption4_4.setText(answers4[1]);
       EditText editTextOtvet = findViewById(R.id.text otvet);
       editTextOtvet.addTextChangedListener(new TextWatcher() {
         @Override
         public void beforeTextChanged(CharSequence s, int start, int count, int after) {
           // Не используется
         @Override
         public void onTextChanged(CharSequence s, int start, int before, int count) {
           // Не используется
         @Override
         public void afterTextChanged(Editable s) {
           // Проверяем ответ, когда пользователь вводит текст
           checkAnswer();
         }
       });
      //answerOption4.setVisibility(View.VISIBLE); // Отображаем 4-й вариант ответа (текстовое поле)
      // ... реализуйте показ текстового поля для свободного ответа
    lelse if (currentQuestion.getqvestion type().equals("Вопрос с соответствием")) {
       answerRadioGroup.setVisibility(View.GONE);
       sootvetstvieConstraintLayout.setVisibility(View.GONE);
    // Сбросьте выделенный RadioButton
    answerRadioGroup.clearCheck();
    currentQuestionIndex++;
  } else {
    // Тест завершен
    showResults();
private void checkAnswer() {
  EditText textOtvet1 = findViewById(R.id.text_otvet);
  EditText textOtvet2 = findViewById(R.id.text_otvet1);
  EditText textOtvet3 = findViewById(R.id.text_otvet3);
  EditText textOtvet4 = findViewById(R.id.text_otvet4);
```

} }

```
Questions currentQuestion = questions.get(currentQuestionIndex - 1); // Исправлено: берем предыдущий
вопрос
      String userAnswer = findViewById(R.id.text otvet).getContext().toString();
      // Проверяем тип вопроса
      if (currentQuestion.getqvestion_type().equals("Вопрос с соответствием")) {
         String userAnswer1 = textOtvet1.getText().toString().trim();
         String userAnswer2 = textOtvet2.getText().toString().trim();
         String userAnswer3 = textOtvet3.getText().toString().trim();
         String userAnswer4 = textOtvet4.getText().toString().trim();
         // Проверяем правильность введенных данных
         if (!userAnswer1.isEmpty() && !userAnswer2.isEmpty() && !userAnswer3.isEmpty() &&
!userAnswer4.isEmpty()) {
           // Проверяем, совпадают ли ответы пользователя с правильными ответами
           boolean isCorrect =
                userAnswer1.equalsIgnoreCase(currentQuestion.getAnswer1().trim()) &&
                    userAnswer2.equalsIgnoreCase(currentQuestion.getAnswer2().trim()) &&
                    userAnswer3.equalsIgnoreCase(currentQuestion.getAnswer3().trim()) &&
                    userAnswer4.equalsIgnoreCase(currentQuestion.getCorrectAnswer().trim());
           // Выводим результат проверки
           if (isCorrect) {
             score++;
             Toast.makeText(this, "Правильно!", Toast.LENGTH SHORT).show();
             Toast.makeText(this, "Неверно", Toast.LENGTH_SHORT).show();
           showNextQuestion();
         } else {
           Toast.makeText(this, "Заполните все поля ответа.", Toast.LENGTH SHORT).show();
      } else if (currentQuestion.getqvestion_type().equals("1 правильный, 3 неправильных")) {
         int selectedId = answerRadioGroup.getCheckedRadioButtonId();
         if (selectedId != -1) {
           RadioButton selectedRadioButton = findViewById(selectedId);
           String selectedAnswer = selectedRadioButton.getText().toString();
           if (selectedAnswer.equalsIgnoreCase(currentQuestion.getCorrectAnswer())) {
             score++:
             Toast.makeText(this, "Правильно!", Toast.LENGTH SHORT).show();
             Toast.makeText(this, "Неверно", Toast.LENGTH SHORT).show();
           showNextQuestion();
         } else {
           Toast.makeText(this, "Выберите ответ", Toast.LENGTH SHORT).show();
      } else if (currentQuestion.getqvestion_type().equals("Вопрос с вводимом ответом")) {
         EditText Otvet1_vvesti = findViewById(R.id.Otvet_vvesti);
         if (Otvet1 vvesti.getText().toString().trim().isEmpty()) {
           Toast.makeText(this, "Поле ответа не может быть пустым!", Toast.LENGTH SHORT).show();
           return; // Выход из функции, если поле пустое
         String userAnswers = Otvet1 vvesti.getText().toString().trim();
         if (userAnswers.equalsIgnoreCase(currentQuestion.getCorrectAnswer().trim())) {
           // Ответ верный
           score++;
           Toast.makeText(this, "Правильно!", Toast.LENGTH SHORT).show();
         } else {
           // Ответ неверный
           Toast.makeText(this, "Неверно", Toast.LENGTH SHORT).show();
```

```
}
     }
  private void showResults() {
    // Вычисление процента правильных ответов
    int percentage = (score * 100) / questions.size();
    // Отображение результатов
    Toast.makeText(this, "Тест завершен! Ваш результат: " + percentage + "%",
Toast.LENGTH_LONG).show();
    // Создание диалогового окна с вопросом о сохранении результата
     new AlertDialog.Builder(this)
         .setTitle("Сохранить результат?")
         .setMessage("Хотите сохранить результат теста?")
         .setPositiveButton(android.R.string.yes, new DialogInterface.OnClickListener() {
           public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
              // Сохраняем результат в Firestore
              saveResult(percentage);
         })
         .setNegativeButton(android.R.string.no, null)
         .setIcon(android.R.drawable.ic dialog alert)
         .show();
  }
  private void saveResult(int percentage) {
     String email = mAuth.getCurrentUser().getEmail(); // Получаем почту пользователя
    Intent intent = getIntent();
    String subject = intent.getStringExtra("subject");
     String theme = intent.getStringExtra("theme");
     String testName = intent.getStringExtra("testName");
    // Создаем Мар с данными для сохранения
     String grade = calculateGrade(percentage);
    // Создаем Мар с данными для сохранения
     Map<String, Object> resultData = new HashMap<>();
    resultData.put("email", email);
    resultData.put("subject", subject);
    resultData.put("theme", theme);
    resultData.put("testName", testName);
     resultData.put("result", percentage);
     resultData.put("grade", grade);
    // Сохраняем данные в коллекцию "results" в Firestore
    db.collection("results")
         .add(resultData)
         .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<DocumentReference>() {
            @Override
            public void onComplete(@NonNull Task<DocumentReference> task) {
              if (task.isSuccessful()) {
                Toast.makeText(prohogdenie Test.this, "Результат сохранен!",
Toast.LENGTH SHORT).show();
                startActivity(new Intent(prohogdenie_Test.this, ychenik_cabinet.class));
                Toast.makeText(prohogdenie Test.this, "Ошибка сохранения результата!",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                startActivity(new Intent(prohogdenie_Test.this, ychenik_cabinet.class));
         });
```

```
private String calculateGrade(int percentage) {
    if (percentage < 70) {
      return "2";
    } else if (percentage >= 70 && percentage <= 80) {
      return "3";
    } else if (percentage >= 81 && percentage <= 90) {
      return "4";
    } else if (percentage >= 91 && percentage <= 100) {
      return "5";
      return "Неизвестно"; // Добавьте обработку для некорректных значений
}}
1.15 Код модуля Quvestion_meneger
        <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
        <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
          xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
          xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
          android:layout_width="match_parent"
          android:layout_height="match_parent"
          android:orientation="vertical"
          tools:context=".Quvestion_meneger"
          android:background="@color/purple_500">
          <TextView
            android:id="@+id/textView3"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_marginTop="20dp"
            android:background="@color/edit_text"
            android:text="Выберите предмет"
            android:textColor="@color/black"
            android:textSize="20dp"/>
          <Spinner
            android:id="@+id/spinner_subject"
            android:layout_width="match_parent"
            android:background="@color/common_google_signin_btn_text_dark_disabled"
            android:layout_height="87dp"
            android:layout_marginTop="20dp" />
          <TextView
            android:id="@+id/textView5"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_marginTop="20dp"
```

```
android:background="@color/edit_text"
  android:text="Выберите тему"
  android:textColor="@color/black"
  android:textSize="20dp"/>
<Spinner
  android:id="@+id/spinner_theme"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="84dp"
  android:background="@color/common_google_signin_btn_text_dark_disabled"
  android:layout_marginTop="20dp"/>
<EditText
  android:id="@+id/edit_text_question_text"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="51dp"
  android:layout_marginTop="40dp"
  android:background="@color/text"
  android:hint="Сам вопрос" />
<LinearLayout
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:layout_marginTop="30dp"
  android:orientation="horizontal"
  android:background="@color/text">
  <EditText
    android:id="@+id/edit_text_answer1"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="match_parent"
    android:layout_weight="1"
    android:hint="1 вариант ответа" />
  <EditText
    android:id="@+id/edit_text_answer2"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_weight="1"
    android:hint="2 вариант ответа" />
```

```
<LinearLayout
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:orientation="horizontal"
    android:background="@color/text">
    <EditText
    android:id="@+id/edit_text_answer3"
    android:layout_width="0dp"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_weight="1"
    android:hint="3 вариант ответа" />
    <EditText
       android:id="@+id/edit_text_answer4"
       android:layout_width="0dp"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:layout_weight="1"
       android:hint="Правильный ответ" />
  </LinearLayout>
  <Button
    android:id="@+id/button_create_question"
    android:layout_width="291dp"
    android:layout_height="68dp"
    android:layout_marginLeft="55dp"
    android:layout_marginTop="70dp"
    android:text="Создать вопрос" />
  <Button
    android:id="@+id/button_exit"
    android:layout_width="291dp"
    android:layout_height="68dp"
    android:layout_marginLeft="55dp"
    android:layout_marginTop="10dp"
    android:text="Вернуться" />
</LinearLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
```

import static android.content.ContentValues.TAG;

```
import android.util.Log;
import android.view.ViewGroup;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Spinner;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import com.google.android.gms.tasks.OnCompleteListener;
import com.google.android.gms.tasks.OnFailureListener;
import\ com.google.and roid.gms. tasks. On Success Listener;
import com.google.android.gms.tasks.Task;
import com.google.firebase.firestore.DocumentReference;
import com.google.firebase.firestore.FirebaseFirestore;
import com.google.firebase.firestore.QueryDocumentSnapshot;
import com.google.firebase.firestore.QuerySnapshot;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Quvestion_meneger extends AppCompatActivity {
  private Spinner spinnerSubject;
  private Spinner spinnerTheme;
  private EditText editTextQuestionTitle;
  private EditText editTextQuestionText;
  private EditText editTextAnswer1;
  private EditText editTextAnswer2;
  private EditText editTextAnswer3;
  private EditText editTextAnswer4;
  private EditText editTextSubjectName;
  private EditText editTextThemeName;
  private Button buttonCreateQuestion;
  private Button buttonAddSubject;
```

```
private Button buttonAddTheme, exit;
private ArrayAdapter<Subject> adapter;
private FirebaseFirestore db;
private ArrayList<Subject> subjects;
private ArrayList<String> themes;
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
  super.onCreate(savedInstanceState);
  setContentView(R.layout.activity_quvestion_meneger);
  db = FirebaseFirestore.getInstance();
  spinnerSubject = findViewById(R.id.spinner_subject);
  spinnerTheme = findViewById(R.id.spinner_theme);
  editTextQuestionText = findViewById(R.id.edit_text_question_text);
  editTextAnswer1 = findViewById(R.id.edit_text_answer1);
  editTextAnswer2 = findViewById(R.id.edit_text_answer2);
  editTextAnswer3 = findViewById(R.id.edit_text_answer3);
  editTextAnswer4 = findViewById(R.id.edit_text_answer4);
  exit = findViewById(R.id.button_exit);
  buttonCreateQuestion = findViewById(R.id.button_create_question);
  subjects = new ArrayList<>();
  themes = new ArrayList<>();
  adapter = new ArrayAdapter < Subject > (this, android.R.layout.simple_spinner_item, subjects) {
     @Override
    public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
       View view = super.getView(position, convertView, parent);
       TextView textView = (TextView) view.findViewById(android.R.id.text1);
       textView.setText(((Subject) getItem(position)).getName());
       return view;
    }
  };
  spinnerSubject.setAdapter(adapter);
  exit.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
     @Override
    public void onClick(View v) {
       startActivity(new Intent(Quvestion_meneger.this, Menedger_cabinet.class));
  });
```

```
buttonCreateQuestion.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
                @Override
               public void onClick(View v) {
                  createQuestion();
               }
             });
             loadSubjects(); // Call loadSubjects() at the end
             spinnerSubject.setOnItemSelectedListener(new AdapterView.OnItemSelectedListener() {
                @Override
               public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
                  Subject selectedSubject = (Subject) spinnerSubject.getSelectedItem();
                  themes.clear();
                  List<String> themesList = selectedSubject.getThemes();
                  if (themesList != null && !themesList.isEmpty()) {
                    themes.addAll(themesList);
                    ArrayAdapter<String>
                                              adapter
                                                                        ArrayAdapter<>(Quvestion_meneger.this,
                                                               new
android.R.layout.simple_spinner_item, themes);
                    adapter.setDropDownViewResource (and roid.R.layout.simple\_spinner\_dropdown\_item);
                    spinnerTheme.setAdapter(adapter);
                  } else {
                    // Handle the case when there are no themes
                    spinnerTheme.setAdapter(null); // or some other default adapter
                  }
                }
                @Override
               public void onNothingSelected(AdapterView<?> parent) {
                  // Do nothing
               }
             });
           }
           private void loadSubjects() {
             db.collection("subjects")
                  .get()
                  .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<QuerySnapshot>() {
                    @Override
                    public void onComplete(@NonNull Task<QuerySnapshot> task) {
                       if (task.isSuccessful()) {
                         subjects.clear(); // Clear the list before adding new data
```

```
for (QueryDocumentSnapshot document : task.getResult()) {
                            Subject subject = document.toObject(Subject.class);
                            subjects.add(subject);
                         }
                         adapter.notifyDataSetChanged(); // Notify the adapter of data changes
                         Log.d(TAG, "Error getting subjects: ", task.getException());
                    }
                  });
           }
            private void addSubject() {
        //
              String subjectName = editTextSubjectName.getText().toString();
              Subject subject = new Subject(subjectName);
        //
              db.collection("subjects").document(subjectName).set(new HashMap<String, String>() {{
        //
        //
                 put("name", subjectName);
        //
              }});
        //
              subjects.add(subject);
              adapter.notifyDataSetChanged(); // Now this should work
        //
              spinnerSubject.setAdapter(adapter);
        //
           }
        //
        //
            private void addTheme() {
        //
              String themeName = editTextThemeName.getText().toString();
        //
              Subject selectedSubject = (Subject) spinnerSubject.getSelectedItem();
        //
              selectedSubject.addTheme(themeName);
        //
                                  db.collection("subjects").document(selectedSubject.getName()).update("themes",
FieldValue.arrayUnion(themeName));
        //
              themes.clear();
        //
              themes.addAll(selectedSubject.getThemes());
        //
                            ArrayAdapter<String> adapter = new ArrayAdapter<>(Quvestion_meneger.this,
android.R.layout.simple_spinner_item, themes);
        //
              adapter.setDropDownViewResource (and roid.R.layout.simple\_spinner\_dropdown\_item);
        //
              spinnerTheme.setAdapter(adapter);
        // }
           private void createQuestion() {
             Subject selectedSubject = (Subject) spinnerSubject.getSelectedItem();
             String theme = spinnerTheme.getSelectedItem().toString();
             String questionText = editTextQuestionText.getText().toString();
             String correctAnswer = editTextAnswer4.getText().toString();
             String incorrectAnswer1 = editTextAnswer1.getText().toString();
             String incorrectAnswer2 = editTextAnswer2.getText().toString();
             String incorrectAnswer3 = editTextAnswer3.getText().toString();
```

```
String answer1 = incorrectAnswer1;
            String answer2 = incorrectAnswer2;
            String answer3 = incorrectAnswer3;
            String CorrectAncwer = correctAnswer;
            String Qvestion_type = "1 правильный, 3 неправильных";
            Questions question = new Questions(selectedSubject.getName(), theme, questionText, answer1,
answer2, answer3, CorrectAncwer, Qvestion_type);
            Toast.makeText(Quvestion_meneger.this, "Question", Toast.LENGTH_SHORT).show();
            db.collection("Questions").add(question).addOnSuccessListener(new
OnSuccessListener<DocumentReference>() {
               @Override
              public void onSuccess(DocumentReference documentReference) {
                                                                "Вопрос
                 Toast.makeText(Quvestion meneger.this,
                                                                                 успешно
                                                                                                  создан",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
               }
            }).addOnFailureListener(new OnFailureListener() {
               @Override
               public void onFailure(@NonNull Exception e) {
                 Toast.makeText(Quvestion meneger.this,
                                                            "Ошибка
                                                                          при
                                                                                   создании
                                                                                                 вопроса",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
               }
            });
          }
1.16 Код модуля Qvestion _vvod
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  tools:context=".Qvestion_vvod">
  <ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout width="569dp"
    android:layout height="824dp"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:srcCompat="@drawable/fon_p" />
  <Spinner
    android:id="@+id/spinner_theme"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="87dp"
    android:background="@color/common_google_signin_btn_text_dark_disabled"
```

```
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.0"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.371" />
<TextView
  android:id="@+id/textView5"
  android:layout_width="wrap_content"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:background="@color/edit_text"
  android:text="Выберите предмет"
  android:textColor="@color/black"
  android:textSize="20dp"
  app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.116"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.055" />
<TextView
  android:id="@+id/textView3"
  android:layout_width="166dp"
  android:layout height="27dp"
  android:background="@color/edit text"
  android:text="Выберите тему"
  android:textColor="@color/black"
  android:textSize="20dp"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
 app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.11"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout constraintTop toTopOf="parent"
 app:layout constraintVertical bias="0.278"/>
<Spinner
  android:id="@+id/spinner_subject"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="87dp"
  android:background="@color/common_google_signin_btn_text_dark_disabled"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
  app:layout_constraintHorizontal_bias="0.0"
  app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
  app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.127" />
<EditText
  android:id="@+id/edit_text_question_text"
  android:layout_width="409dp"
  android:layout_height="55dp"
  android:background="@color/text"
  android:hint="Сам вопрос"
  app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
  app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
  app:layout constraintHorizontal bias="0.0"
  app:layout constraintStart toStartOf="parent"
 app:layout constraintTop toTopOf="parent"
  app:layout_constraintVertical_bias="0.582" />
<Button
  android:id="@+id/button_create_question"
  android:layout_width="259dp"
  android:layout_height="56dp"
  android:text="Создать вопрос"
```

```
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.877" />
  <Button
    android:id="@+id/button_exit"
    android:layout_width="259dp"
    android:layout_height="56dp"
    android:text="Вернуться"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout constraintTop toTopOf="parent"
    app:layout constraintVertical bias="0.975"/>
  <EditText
    android:id="@+id/edit_text_answer4"
    android:layout width="409dp"
    android:layout_height="55dp"
    android:layout_weight="1"
    android:background="@color/text"
    android:hint="Правильный ответ"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.0"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.735" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
import static android.content.ContentValues.TAG;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Spinner;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;
import com.google.android.gms.tasks.OnCompleteListener;
import com.google.android.gms.tasks.OnFailureListener;
import com.google.android.gms.tasks.OnSuccessListener;
import com.google.android.gms.tasks.Task;
import com.google.firebase.firestore.DocumentReference;
import com.google.firebase.firestore.FirebaseFirestore;
import com.google.firebase.firestore.QueryDocumentSnapshot;
import com.google.firebase.firestore.QuerySnapshot;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
```

```
public class Qvestion_vvod extends AppCompatActivity {
  private Spinner spinnerSubject;
  private Spinner spinnerTheme;
  private EditText editTextAnswer4;
  private Button exit;
  private Button buttonCreateQuestion;
  private EditText editTextQuestionText;
  private ArrayAdapter<Subject> adapter;
  private FirebaseFirestore db;
  private ArrayList<Subject> subjects;
  private ArrayList<String> themes;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity question vvod);
    spinnerSubject = findViewById(R.id.spinner subject);
    spinnerTheme = findViewById(R.id.spinner_theme);
    editTextQuestionText = findViewById(R.id.edit text question text);
    editTextAnswer4 = findViewById(R.id.edit_text_answer4);
    exit = findViewById(R.id.button_exit);
    buttonCreateQuestion = findViewById(R.id.button_create_question);
    db = FirebaseFirestore.getInstance();
    subjects = new ArrayList<>();
    themes = new ArrayList<>();
    adapter = new ArrayAdapter < Subject > (Qvestion vvod.this, android.R.layout.simple spinner item, subjects) {
       @Override
       public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
         View view = super.getView(position, convertView, parent);
         TextView textView = (TextView) view.findViewById(android.R.id.text1);
         textView.setText(((Subject) getItem(position)).getName());
         return view;
       }
    };
    spinnerSubject.setAdapter(adapter);
    exit.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         startActivity(new Intent(Qvestion_vvod.this, Menedger_cabinet.class));
    });
    buttonCreateQuestion.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         createQuestion();
       }
    });
    loadSubjects(); // Call loadSubjects() at the end
    spinnerSubject.setOnItemSelectedListener(new AdapterView.OnItemSelectedListener() {
       @Override
       public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
         Subject selectedSubject = (Subject) spinnerSubject.getSelectedItem();
         themes.clear();
         List<String> themesList = selectedSubject.getThemes();
         if (themesList != null && !themesList.isEmpty()) {
            themes.addAll(themesList);
            ArrayAdapter<String> adapter = new ArrayAdapter<>(Qvestion_vvod.this,
android.R.layout.simple spinner item, themes);
            adapter.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
            spinnerTheme.setAdapter(adapter);
         } else {
```

```
КП УП 02.01 П50-4-21 21 24
```

```
// Handle the case when there are no themes
                        spinnerTheme.setAdapter(null); // or some other default adapter
              }
              @Override
              public void onNothingSelected(AdapterView<?> parent) {
                   // Do nothing
         });
    private void loadSubjects() {
         db.collection("subjects")
                   .get()
                   .addOnCompleteListener(new OnCompleteListener<QuerySnapshot>() {
                        @Override
                        public void onComplete(@NonNull Task<QuerySnapshot> task) {
                             if (task.isSuccessful()) {
                                  subjects.clear(); // Clear the list before adding new data
                                  for (QueryDocumentSnapshot document : task.getResult()) {
                                       Subject subject = document.toObject(Subject.class);
                                       subjects.add(subject);
                                  adapter.notifyDataSetChanged(); // Notify the adapter of data changes
                                  Log.d(TAG, "Error getting subjects: ", task.getException());
                        }
                   });
     }
    private void createQuestion() {
         Subject selectedSubject = (Subject) spinnerSubject.getSelectedItem();
         String theme = spinnerTheme.getSelectedItem().toString();
         String questionText = editTextQuestionText.getText().toString();
         String correctAnswer = editTextAnswer4.getText().toString();
         String answer1 = "";
         String answer2 = "";
         String answer3 = "";
         String CorrectAncwer = correctAnswer;
         String Qvestion type = "Вопрос с вводимом ответом";
         Questions question = new Questions(selectedSubject.getName(), theme, questionText, answer1, answer2,
answer3, CorrectAncwer, Qvestion_type);
         Toast.makeText(Qvestion_vvod.this, "Question", Toast.LENGTH_SHORT).show();
         db. collection ("Questions"). add (question). add On Success Listener (new label). The content of the content
OnSuccessListener<DocumentReference>() {
              @Override
              public void onSuccess(DocumentReference documentReference) {
                   Toast.makeText(Qvestion vvod.this, "Вопрос успешно создан", Toast.LENGTH SHORT).show();
          }).addOnFailureListener(new OnFailureListener() {
              @Override
              public void onFailure(@NonNull Exception e) {
                   Toast.makeText(Qvestion vvod.this, "Ошибка при создании вопроса",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
         });
```

1.17 Код модуля RecyclerItemClickListener

```
package com.example.razvivaska_plahova;
import android.content.Context;
import android.view.GestureDetector;
import android.view.MotionEvent;
import android.view.View;
import androidx.recyclerview.widget.RecyclerView;
public class RecyclerItemClickListener implements RecyclerView.OnItemTouchListener {
  private OnItemClickListener mListener;
  public interface OnItemClickListener {
    void onItemClick(View view, int position);
    void onLongItemClick(View view, int position);
  GestureDetector mGestureDetector;
  public RecyclerItemClickListener(Context context, final RecyclerView recyclerView, OnItemClickListener
listener) {
    mListener = listener;
    mGestureDetector = new GestureDetector(context, new GestureDetector.SimpleOnGestureListener() {
       @Override
       public boolean onSingleTapUp(MotionEvent e) {
         return true;
       @Override
       public void onLongPress(MotionEvent e) {
         View child = recyclerView.findChildViewUnder(e.getX(), e.getY());
         if (child != null && mListener != null) {
            mListener.onLongItemClick(child, recyclerView.getChildAdapterPosition(child));
       }
    });
  }
  @Override
  public boolean onInterceptTouchEvent(RecyclerView rv, MotionEvent e) {
    View child = rv.findChildViewUnder(e.getX(), e.getY());
    if (child != null && mListener != null && mGestureDetector.onTouchEvent(e)) {
       mListener.onItemClick(child, rv.getChildAdapterPosition(child));
       return true;
    return false;
  }
  @Override
  public void onTouchEvent(RecyclerView rv, MotionEvent e) {
  @Override
  public void onRequestDisallowInterceptTouchEvent(boolean disallowIntercept) {
1.18 Код модуля Result_ycheniki
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  android:orientation="vertical"
  android:background="@color/purple_500">
  <TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_gravity="center_horizontal"
    android:layout marginTop="16dp"
    android:text="Результаты тестов"
    android:textSize="20sp"
    android:textStyle="bold" />
  <androidx.recyclerview.widget.RecyclerView
    android:id="@+id/recyclerView"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="0dp"
    android:layout_weight="1"
    android:scrollbars="vertical" />
  <Button
    android:id="@+id/save"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Скачать результаты" />
</LinearLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
import static com.example.razvivaska_plahova.Result.MY_PERMISSIONS_REQUEST_WRITE_STORAGE;
import androidx.annotation.NonNull;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android. Manifest;
import android.content.ContentValues;
import android.content.Intent;
import android.content.pm.PackageManager;
import android.net.Uri;
import android.os.Build;
import android.os.Bundle;
import android.os.Environment;
import android.provider.MediaStore;
import android.provider.Settings;
import android.util.Log;
import android.view.LayoutInflater;
import android.view.View;
import android.view.ViewGroup;
import android.content.Context;
import android.widget.Button;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;
import androidx.core.app.ActivityCompat;
import androidx.core.content.ContextCompat;
import androidx.recyclerview.widget.LinearLayoutManager;
import androidx.recyclerview.widget.RecyclerView;
import com.google.firebase.auth.FirebaseAuth;
```

```
import com.google.firebase.auth.FirebaseUser;
import com.google.firebase.firestore.FirebaseFirestore;
import com.google.firebase.firestore.QueryDocumentSnapshot;
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
// Класс для хранения данных о результате теста
class Result {
  public static final int MY_PERMISSIONS_REQUEST_WRITE_STORAGE = 1;
  private String email;
  private String grade;
  private int result;
  private String subject;
  private String testName;
  private String theme;
  public Result(String email, String grade, int result, String subject, String testName, String theme) {
     this.email = email;
     this.grade = grade;
     this.result = result;
     this.subject = subject;
     this.testName = testName;
     this.theme = theme;
  }
  // Геттеры
  public String getEmail() { return email; }
  public String getGrade() { return grade; }
  public int getResult() { return result; }
  public String getSubject() { return subject; }
  public String getTestName() { return testName; }
  public String getTheme() { return theme; }
public class Result_ycheniki extends AppCompatActivity {
  private RecyclerView recyclerView;
  private Button save;
  private ResultsAdapter adapter;
  private List<Result> results = new ArrayList<>();
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_result_ycheniki);
     recyclerView = findViewById(R.id.recyclerView);
     recyclerView.setLayoutManager(new LinearLayoutManager(this));
     adapter = new ResultsAdapter(this, results);
     save = findViewById(R.id.save);
     recyclerView.setAdapter(adapter);
     FirebaseUser user = FirebaseAuth.getInstance().getCurrentUser();
     if (user != null) {
       String userEmail = user.getEmail();
       FirebaseFirestore db = FirebaseFirestore.getInstance();
       db.collection("results")
            .whereEqualTo("email", userEmail)
```

```
.get()
            .addOnSuccessListener(queryDocumentSnapshots -> {
              results.clear();
              for (QueryDocumentSnapshot document : queryDocumentSnapshots) {
                String grade = document.getString("grade");
                int result = document.getLong("result").intValue();
                String subject = document.getString("subject");
                String testName = document.getString("testName");
                String theme = document.getString("theme");
                Result resultItem = new Result(userEmail, grade, result, subject, testName, theme);
                results.add(resultItem);
              adapter.notifyDataSetChanged();
            .addOnFailureListener(e -> {
              // Обработка ошибки загрузки данных
     }
     save.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View view) {
         ContentValues values = new ContentValues();
         values.put(MediaStore.MediaColumns.DISPLAY NAME, "results.txt"); // имя файла
         values.put(MediaStore.MediaColumns.MIME_TYPE, "text/plain"); // тип содержимого
         values.put(MediaStore.MediaColumns.RELATIVE_PATH, Environment.DIRECTORY_DOWNLOADS
+ File.separator + "Razvivashka"); // путь
         Uri uri = getContentResolver().insert(MediaStore.Files.getContentUri("external"), values); // создание
URI для файла
         try {
              OutputStream outputStream = getContentResolver().openOutputStream(uri);
              for (Result result : results) {
                if (outputStream != null) {
                   outputStream.write((result.getEmail() + ", Оценка:" +
                        result.getGrade() + ", Результат в %:" +
                        String.valueOf(result.getResult()) + ", Предмет:" +
                        result.getSubject() + ", Название теста:" + result.getTestName() + ", Тема:" +
                        result.getTheme() + "\n").getBytes());
              if (outputStream != null) {
                outputStream.close();
              Toast.makeText(Result_ycheniki.this, "Результаты сохранены в папке 'Загрузки",
Toast.LENGTH SHORT).show();
         } catch (IOException e) {
            Log.w("File writing error", "Ошибка при записи файла: " + e.getMessage());
            Toast.makeText(Result ycheniki.this, "Ошибка при сохранении файлов: " + e.getMessage(),
Toast.LENGTH_SHORT).show();
     });
```

```
class ResultsAdapter extends RecyclerView.Adapter<ResultsAdapter.ViewHolder> {
  private List<Result> results;
  private Context context;
  public ResultsAdapter(Context context, List<Result> results) {
    this.context = context;
    this.results = results;
  }
  @NonNull
  @Override
  public ViewHolder onCreateViewHolder(@NonNull ViewGroup parent, int viewType) {
    View itemView = LayoutInflater.from(parent.getContext())
         .inflate(R.layout.result_item, parent, false);
    return new ViewHolder(itemView);
  }
  @Override
  public void onBindViewHolder(@NonNull ViewHolder holder, int position) {
    Result result = results.get(position);
    holder.testName.setText(result.getTestName());
    holder.subject.setText(result.getSubject());
    holder.grade.setText(result.getGrade());
    holder.result.setText("Результат: " + result.getResult());
  }
  @Override
  public int getItemCount() {
    return results.size();
  public static class ViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder {
    public TextView testName;
    public TextView subject;
    public TextView grade;
    public TextView result;
    public ViewHolder(@NonNull View itemView) {
       super(itemView);
       testName = itemView.findViewById(R.id.testName);
       subject = itemView.findViewById(R.id.subject);
       grade = itemView.findViewById(R.id.grade);
       result = itemView.findViewById(R.id.result);
  }
1.19 Код модуля Result_ychitel
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</p>
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  android:orientation="vertical"
  android:padding="16dp"
  android:background="@color/purple_500">
  <TextView
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_gravity="center_horizontal"
    android:text="Поиск результатов"
```

```
android:textSize="20sp"
    android:textStyle="bold" />
  <LinearLayout
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:orientation="horizontal"
    android:layout_marginTop="16dp">
    <EditText
       android:id="@+id/emailInput"
       android:layout width="0dp"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:layout_weight="1"
       android:hint="Email"
       android:inputType="textEmailAddress" />
  </LinearLayout>
  <Button
    android:id="@+id/searchButton"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_gravity="center_horizontal"
    android:layout_marginTop="16dp"
    android:text="Поиск" />
  <androidx.recyclerview.widget.RecyclerView
    android:id="@+id/recyclerView"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="0dp"
    android:layout weight="1"
    android:layout_marginTop="16dp"
    android:scrollbars="vertical" />
  <Button
    android:id="@+id/save"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:text="Скачать результаты" />
</LinearLayout>
package com.example.razvivaska_plahova;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.content.ContentValues;
import android.net.Uri;
import android.os.Bundle;
import android.os.Bundle;
import android.os.Environment;
import android.provider.MediaStore;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Toast;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
```

import androidx.recyclerview.widget.LinearLayoutManager;

```
import androidx.recyclerview.widget.RecyclerView;
import com.google.firebase.auth.FirebaseAuth;
import com.google.firebase.auth.FirebaseUser;
import com.google.firebase.firestore.FirebaseFirestore;
import com.google.firebase.firestore.QueryDocumentSnapshot;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Result vchitel extends AppCompatActivity {
  private EditText emailInput:
  private EditText idInput;
  private RecyclerView recyclerView;
  private ResultsAdapter adapter;
  private List<Result> results = new ArrayList<>();
  private Button save;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity result ychitel);
    emailInput = findViewById(R.id.emailInput); // ID вашего EditText для email
    recyclerView = findViewById(R.id.recyclerView);
    recyclerView.setLayoutManager(new LinearLayoutManager(this));
    adapter = new ResultsAdapter(this, results);
    recyclerView.setAdapter(adapter);
    save = findViewById(R.id.save);
    findViewById(R.id.searchButton).setOnClickListener(view -> {
       String email = emailInput.getText().toString().trim();
       loadResultsFromFirestore(email);
    });
    save.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View view) {
         ContentValues values = new ContentValues();
         values.put(MediaStore.MediaColumns.DISPLAY NAME, "results.txt"); // имя файла
         values.put(MediaStore.MediaColumns.MIME_TYPE, "text/plain"); // тип содержимого
         values.put(MediaStore.MediaColumns.RELATIVE_PATH, Environment.DIRECTORY_DOWNLOADS
+ File.separator + "Razvivashka"); // путь
         Uri uri = getContentResolver().insert(MediaStore.Files.getContentUri("external"), values); // создание
URI для файла
         try {
           if (uri != null) {
              OutputStream outputStream = getContentResolver().openOutputStream(uri);
              for (Result result : results) {
                if (outputStream != null) {
                   outputStream.write((result.getEmail() + ", Оценка:" +
                        result.getGrade() + ", Результат в %:" +
                        String.valueOf(result.getResult()) + ", Предмет:" +
                        result.getSubject() + ", Название теста:" +
                        result.getTestName() + ", Тема:" +
                        result.getTheme() + "\n").getBytes());
                }
              }
```

```
КП УП 02.01 П50-4-21 21 24
              if (outputStream != null) {
                outputStream.close();
              Toast.makeText(Result ychitel.this, "Результаты сохранены в папке 'Загрузки'",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
         } catch (IOException e) {
           Log.w("File writing error", "Ошибка при записи файла: " + e.getMessage());
           Toast.makeText(Result ychitel.this, "Ошибка при сохранении файлов: " + e.getMessage(),
Toast.LENGTH_SHORT).show();
       }
    });
  }
  private void loadResultsFromFirestore(String email) {
    FirebaseFirestore db = FirebaseFirestore.getInstance();
    db.collection("results")
         .whereEqualTo("email", email)
         .addOnSuccessListener(queryDocumentSnapshots -> {
           for (QueryDocumentSnapshot document : queryDocumentSnapshots) {
              String grade = document.getString("grade");
              int result = document.getLong("result").intValue();
              String subject = document.getString("subject");
              String testName = document.getString("testName");
              String theme = document.getString("theme");
              Result resultItem = new Result(email, grade, result, subject, testName, theme);
              results.add(resultItem);
           adapter.notifyDataSetChanged();
         })
         .addOnFailureListener(e -> {
           // Обработка ошибки загрузки данных
           Toast.makeText(this, "Ошибка загрузки данных", Toast.LENGTH SHORT).show();
         });
1.20 Код модуля ychenik cabinet
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout width="match parent"
  android:layout height="match parent"
  tools:context=".ychenik_cabinet">
  <ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout_width="569dp"
    android:layout_height="824dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:srcCompat="@drawable/fon_p"/>
```

<Button

```
android:id="@+id/test_res_baton"
    android:layout_width="201dp"
    android:layout height="88dp"
    android:text="Просмотреть результаты тестов"
    android:textStyle="bold|italic"
    app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.497"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.808" />
  <Button
    android:id="@+id/test baton"
    android:layout width="206dp"
    android:layout height="52dp"
    android:text="Выбрать тесты"
    android:textStyle="bold|italic"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.507"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.332" />
  <TextView
    android:id="@+id/pochta"
    android:layout_width="266dp"
    android:layout_height="36dp"
    android:text="TextView"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout constraintHorizontal bias="0.586"
    app:layout constraintStart toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout constraintVertical bias="0.023"
    android:background="@color/text"/>
  <TextView
    android:background="@color/text"
    android:id="@+id/log"
    android:layout_width="266dp"
    android:layout_height="36dp"
    android:text="TextView"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintHorizontal_bias="0.586"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:layout_constraintVertical_bias="0.097" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
package com.example.razvivaska plahova;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.annotation.SuppressLint;
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
```

```
КП УП 02.01 П50-4-21 21 24
import android.widget.TextView;
public class ychenik cabinet extends AppCompatActivity {
  private Button buttonCreateTest, result;
  private TextView email_view,log_view;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_ychenik_cabinet);
    Intent intent = getIntent();
    buttonCreateTest = findViewById(R.id.test_baton);
    result = findViewById(R.id.test res baton);
    email view = findViewById(R.id.pochta);
    log_view = findViewById(R.id.log);
    log view.setText(intent.getStringExtra("login"));
    email view.setText(intent.getStringExtra("email"));
    buttonCreateTest.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         startActivity(new Intent(ychenik_cabinet.this, Change_the_test.class));
    });
    result.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         startActivity(new Intent(ychenik_cabinet.this, Result_ycheniki.class));
    });
  }
1.22 Код модуля ycitel_cabinet
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  tools:context=".ycitel_cabinet">
  <ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout_width="569dp"
    android:layout_height="824dp"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
    app:srcCompat="@drawable/fon_p" />
  <Button
    android:id="@+id/res vc"
    android:layout width="244dp"
    android:layout height="89dp"
    android:text="Просмотреть результат учеников"
    app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

package com.example.razvivaska_plahova;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>

```
import android.content.Intent;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
public class ycitel_cabinet extends AppCompatActivity {
  private Button result;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_ycitel_cabinet);
    result = findViewById(R.id.res_yc);
    result.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
       @Override
       public void onClick(View v) {
         startActivity(new Intent(ycitel_cabinet.this, Result_ychitel.class));
    });
  }
```