

Общество с ограниченной ответственностью «НЕОФЭМИЛИ»
ОГРН 1227800019105, ИНН 7813660849, КПП 781401001
Адрес: 197373, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Юнтолово, пр-кт
Шуваловский, д. 59, к. 1, литера А, кв. 190

EdTech-экосистема для подготовки к экзаменам

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Содержание:

1. Термины и определения	3
2. Краткое описание функций Платформы	3
3. Регистрация	5
4. Первичная настройка	7
5. Авторизация	8
6. Восстановление пароля	9
7. Навигация	10
7.1. Меню выбора предмета	10
7.2. Меню для просмотра уведомлений	11
7.3. Меню для настройки Платформы	11
8. Страница «Настройки»	12
8.1. Раздел «Основное»	13
8.2. Раздел «Информация обо мне»:	13
9. Страница «Открытый банк заданий ЕГЭ»	14
9.1. Раздел выбора предмета	14
9.2. Раздел банка заданий по выбранному предмету	14
9.3. Создание собственного варианта экзамена	15
9.4. Раздел «Избранные задания»	17
9.5. Раздел «Портфель»	18
10. Страница «Варианты ЕГЭ»	19
11. Страница «Умный справочник»	22
12. Страница «Чат с методистом»	23
13. Страница «Нейротест»	23
14. Страница «Магазин курсов»	24
15. Страница «Мои занятия»	25
16. Страница «Умное повторение»	26
16.1. Раздел выбора колоды	26
16.2. Создание колоды	26
16.3. Редактирование колоды	27
16.4. Режим умного повторения	27
17. Страница «Рейтинг»	29
18. Страница «Мои варианты»	29
19. Страница «Моя статистика»	31
20. Страница «Корзина»	31
21. Страница «Мои группы»	33

1. Термины и определения

Платформа – программное обеспечение «EdTech-экосистема для подготовки к экзаменам» (альтернативное наименование «NeoFamily»), являющееся открытой онлайн-платформой для подготовки к Единому государственному экзамену (ЕГЭ).

Пользователь – каждый отдельный пользователь, который может быть как физическим лицом, получивший доступ к Платформе путем прохождения регистрации.

Разработчик – правообладатель программного обеспечения «EdTech-экосистема для подготовки к экзаменам» – общество с ограниченной ответственностью «НЕОФЭМИЛИ».

ЕГЭ – единый государственный экзамен, форма государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования.

2. Краткое описание функций Платформы

Функциональные возможности Платформы зависят от роли Пользователя.

Функции, доступные для учеников:

- Банк заданий. Огромная база заданий формата ЕГЭ с решениями и ответами практически по всем предметам ЕГЭ. Ученики могут решать задания выборочно, применять фильтры (по темам и разделам согласно кодификатору, по линиям согласно нумерации, по источнику и тд). Задания можно добавлять в список избранных, чтобы вернуться к ним позже. Через поиск можно найти задания с интересующими вопросами. Для удобства пользователей поиск по темам чувствителен к синонимам. У каждого заданий есть ID - их также можно искать через поиск при необходимости.
- Варианты ЕГЭ. Большое количество тематических вариантов, собранных нашими методистами и ведущими курсов. Здесь собраны демоверсии, авторские пробные варианты, тренировочные варианты, тематические тесты и др. Все в открытом доступе, с решениями и ответами. Раздел дает возможность решать интересующие варианты;
- Умный справочник: широкая открытая база знаний (статьи) по теории, необходимой для сдачи ЕГЭ практически по всем возможным предметам. Содержит исчерпывающую информацию, авторские иллюстрации. Подключена возможность отмечать прочитанные статьи. Ко многим статьям прикреплены тесты для закрепления материала;
- Портфель: возможность собирать задания в группы для дальнейшей отработки (решения), создания вариантов, изучения;
- Умное повторение: раздел, в котором пользователь может создавать карточки и колоды для отработки (повторения) изучаемого материала или использовать созданные другими пользователями карточки. Карточки можно собирать в колоды по темам. Алгоритм работает по принципу интервального повторения и настроен на эффективное повторение через интервалы времени в зависимости от объема усвоенного материала;
- Мои варианты: у пользователя есть возможность создавать и хранить собственные варианты делиться ими с другими пользователями, решать и оценивать себя по ключам в заданиях

- Нейротест: уникальный алгоритм, который автоматически формирует ежедневный тест на основе полученных данных о допущенных пользователем ошибок в выбранном уровне сложности. Данная функция позволяет сфокусироваться на западающих темах и на практике отработать наиболее частые ошибки;
- Рейтинг: возможность пользователю получать поощрительные баллы за успехи в обучении: посещение платформы, решение заданий, прохождение карточек Умного повторения, чтение статей, прохождение вариантов. Рейтинг позволяет отслеживать свои успехи и мотивирует активнее готовиться к экзаменам. Также возможно увидеть список лучших учеников и свое место в рейтинге среди других учеников
- Моя статистика: возможность пользователю отслеживать время, проведенное на сайте за подготовкой к ЕГЭ.

Дополнительные функции, доступные для учеников, купивших курс:

- Все, что доступно на открытой платформе (описано выше);
- Чат с методистом: возможность получить консультацию по учебным и теоретическим вопросам. На вопросы отвечают проверенные методисты, подтвердившие знание предмета;
- Мои занятия: просмотр видео-лекций по биологии, химии, русскому языку и профильной математике с лучшими ведущими согласно рекомендациям ФИПИ. Авторская программа разработана с учетом подростковой психологии и особенностей физиологии: яркие и красочные иллюстрации, особый подход ведущего, написание конспекта в процессе лекции, ограниченное время занятия. Теоретическая часть полностью соответствует кодификаторам и спецификаторам ЕГЭ.

Функции, доступные для учителей:

- Банк заданий. Огромная база заданий формата ЕГЭ с решениями и ответами дает возможность учителям самим создавать варианты и предоставлять своим ученикам материалы для подготовки. Сортировка заданий по выбранным фильтрам (раздел, тема, линия, часть, источник) позволяет найти необходимые задания в рамках учебного процесса. Задания можно добавлять в список избранных, чтобы вернуться к ним позже, или в “портфель”, чтобы создать авторский вариант для дальнейшей отработки. Через поиск можно найти задания с интересующими вопросами. Для удобства пользователей поиск по темам чувствителен к синонимам. У каждого задания есть ID, их также можно искать через поиск при необходимости.
- Варианты ЕГЭ. Большое количество тематических вариантов, собранных нашими методистами и ведущими курсов. Все в открытом доступе, с решениями и ответами. Раздел дает возможность решать интересующие варианты;
- Умный справочник: широкая открытая база знаний (статьи) по теории, необходимой для сдачи ЕГЭ практически по всем возможным предметам. Содержит исчерпывающую информацию, авторские иллюстрации. Подключена возможность отмечать прочитанные статьи. Ко многим статьям прикреплены тесты для закрепления материала. Раздел позволяет свободно изучать интересующие темы и делиться статьями - как с учениками, так и с коллегами;

- Портфель: возможность собирать задания в группы, создания вариантов, изучения и дальнейшей передачи созданных материалов ученикам;
- Мои варианты: возможность для пользователя платформы с ролью учителя создавать и отслеживать созданные варианты (менять название, задать ученикам по ссылке, распечатывать, добавлять комментарии), делиться с учениками ссылкой на вариант, осуществлять проверку прохождений учеников по заданным вариантам, оставлять комментарии к проверке, выставлять ученикам баллы за задания второй части. Возможны разные типы генерации при создании вариантов: варианты по определенным линиям заданий ЕГЭ, по темам, из заданий, добавленных в портфель, пробный вариант из случайно подобранных заданий, соответствующий формату заданий КИМа ЕГЭ.

По сравнению со схожими по функционалу программами ПО обладает следующими уникальными функциями:

- Полностью открытый банк заданий ЕГЭ, не имеющий аналогов по масштабности и удобству использования среди других онлайн-школ;
- Нейротест с умной системой алгоритмов позволяет автоматически создавать подборки заданий на основе допущенных пользователем ошибок для наиболее эффективной отработки знаний при решении;
- Умное повторение - алгоритмы интервального повторения автоматически подбирают оптимальное время для повторения материала, чтобы он лучше запоминался. Карточки для изучения можно создавать самостоятельно или получать в рамках обучения на курсе;
- Взаимодействие ученика и учителя в рамках платформы онлайн-школы дает возможность создавать группы, оставлять комментарии к работам и оценивать их, вести статистику.

3. Регистрация

Для регистрации Пользователю необходимо:

1. Перейти по ссылке <https://neofamily.ru/>.

Готовим к ЕГЭ на высокие баллы!

онлайн-школа NeoFamily

Готовься к ЕГЭ в спокойном темпе и уютной обстановке! Уже стартовали, присоединяйся!

Актуальные курсы

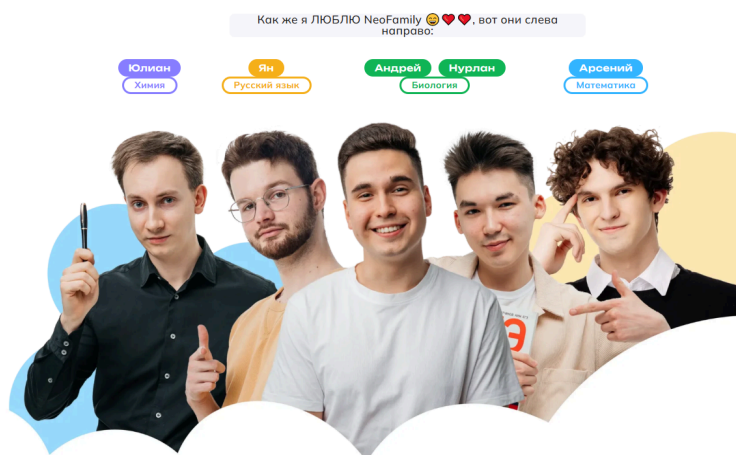


Рис. № 1 – главная страница

2. Нажать кнопку «Войти» в верхней части открывшейся страницы сайта.
3. На открывшейся странице сайта нажать «Регистрация» и заполнить регистрационные данные в форме регистрации:
 - e-mail;
 - пароль;
 - повтор пароля.

Вход **Регистрация**

E-mail

Пароль

Пароль еще раз

Зарегистрироваться

Войти с VK ID

Осуществляя вход или регистрацию, вы выражаете [Согласие на обработку персональных данных](#) на основании [Политики конфиденциальности](#), подтверждаете ознакомление и согласие с условиями [Политики конфиденциальности](#) и с [Общими правилами пользования сайтом и платформой](#).

Рис. № 2 – форма регистрации

4. Нажать кнопку «Зарегистрироваться».

Также Пользователю доступен вариант регистрации и последующей авторизации посредством VK ID. Для этого Пользователю необходимо:

1. В форме регистрации нажать на кнопку «Войти с VK.ID».
2. Выполнить вход в аккаунт VK.ID.
3. Предоставить согласие на передачу данных для входа.

При регистрации Пользователь предоставляет согласие на обработку персональных данных ООО «НЕОФЭМИЛИ», а также соглашается с общими правилами пользования сайтом и платформой.

4. Первичная настройка

После регистрации Пользователь перенаправляется в Личный кабинет для первичной настройки. Первичная настройка состоит из 2 шагов:

Шаг 1. Пользователю необходимо:

- указать роль: ученик или учитель;
- указать имя;
- указать фамилию;
- загрузить изображение или аватар (по желанию);
- нажать кнопку «Продолжить».

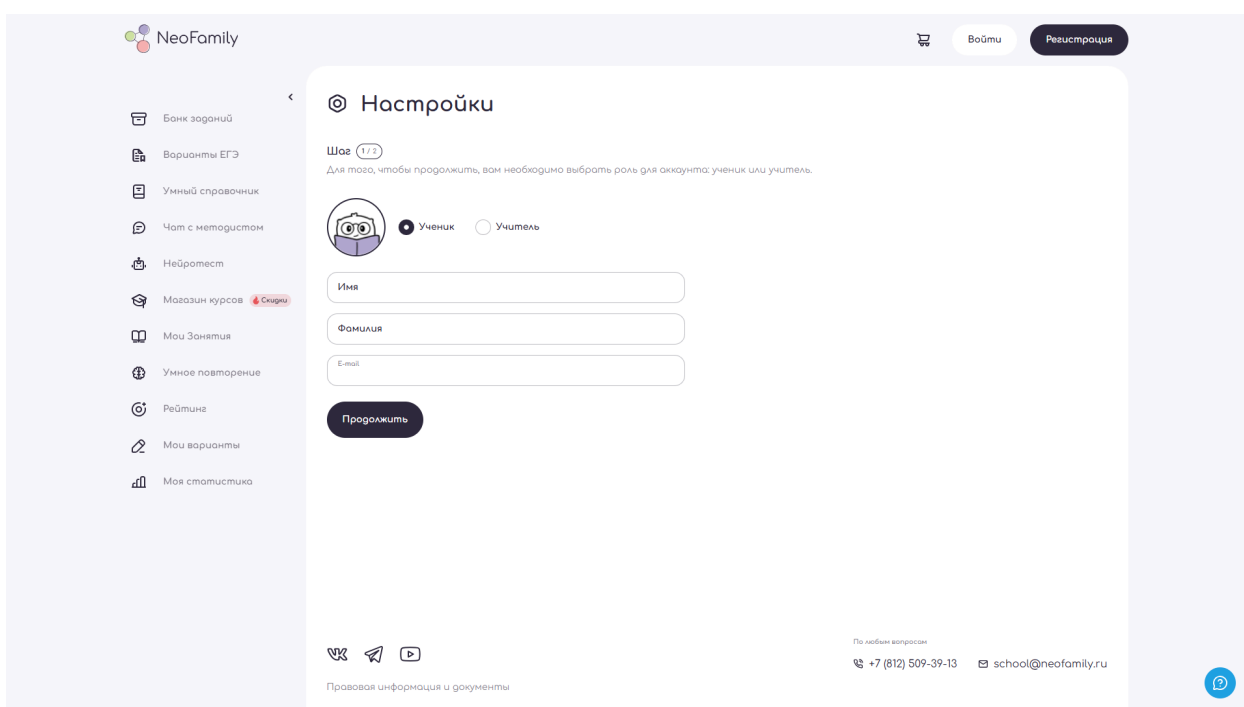


Рис. № 3 – страница первичной настройки, шаг 1

Шаг 2. Пользователю необходимо:

- выбрать класс;
- указать предметы;
- нажать кнопку «Сохранить».

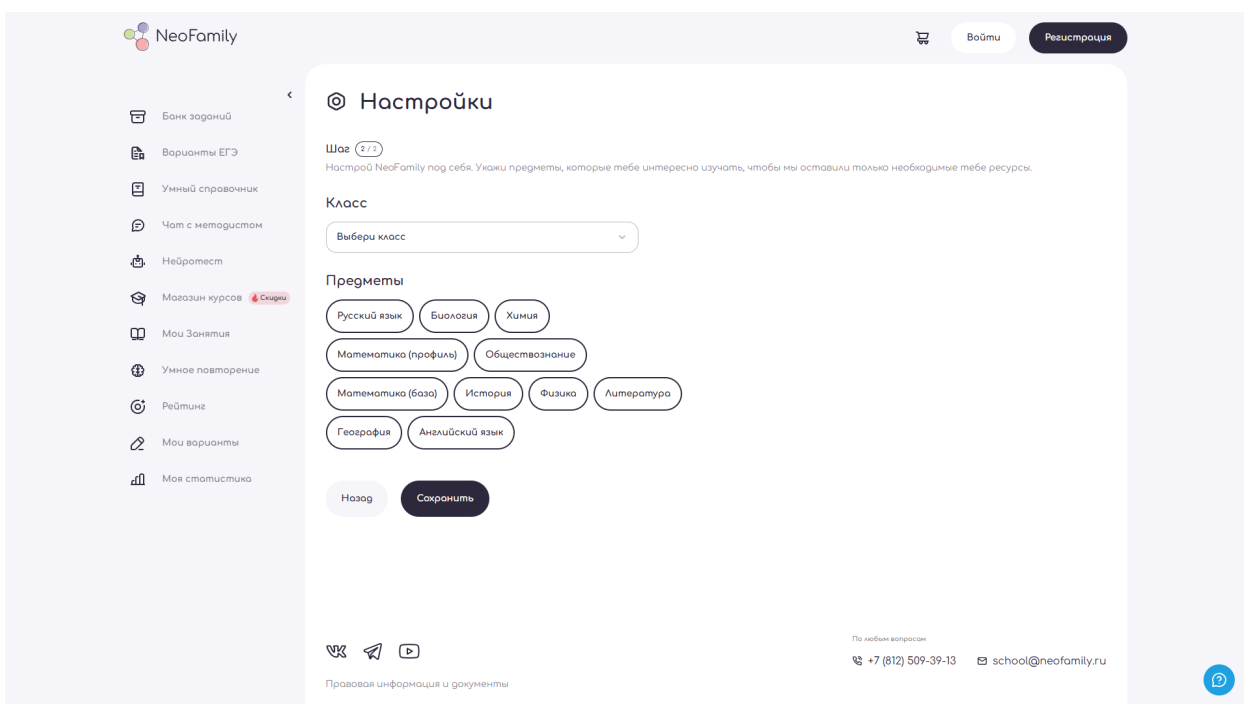


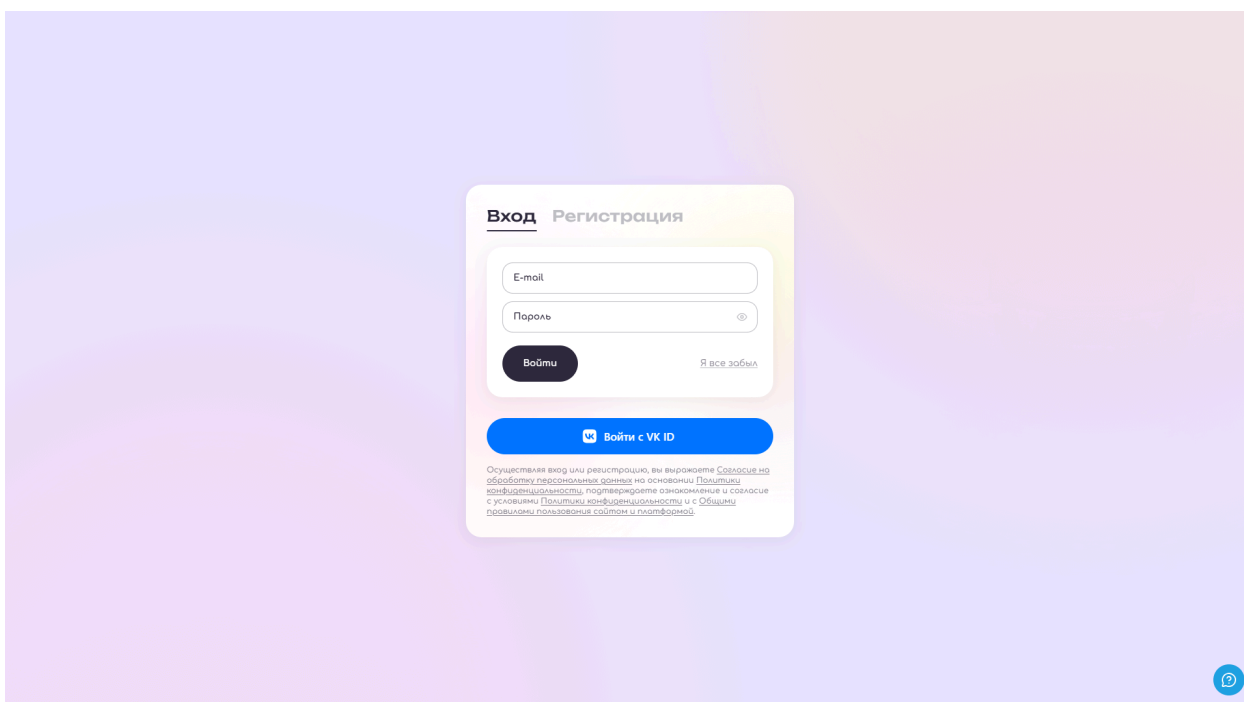
Рис. № 4 – страница первичной настройки, шаг 2

После сохранения данные Пользователя попадают в базу данных.

5. Авторизация

Для авторизации Пользователю необходимо:

1. Перейти по ссылке <https://neofamily.ru/>.
2. Нажать кнопку «Войти» в верхней части открывшейся страницы сайта.
3. На открывшейся странице сайта заполнить данные в форме:
 - e-mail;
 - пароль.



4. Нажать кнопку «Войти».
5. После отправки формы авторизации происходит проверка соответствия введенного Пользователем пароля учетной записи паролю в базе данных. Достоверная (эталонная) пара e-mail - пароль хранится в базе данных для каждого зарегистрированного Пользователя. При совпадении введенных данных с эталонными, авторизация признается успешной, при различии – Пользователь перемещается к первому шагу.

Также Пользователю доступен вариант авторизации посредством VK ID. Для этого Пользователю необходимо:

1. В форме регистрации нажать на кнопку «Войти с VK.ID».
2. Выполнить вход в аккаунт VK.ID.
3. Предоставить согласие на передачу данных для входа.

6. Восстановление пароля

Для восстановления пароля необходимо:

1. В форме авторизации нажать «Я все забыл», после этого откроется форма восстановления пароля.

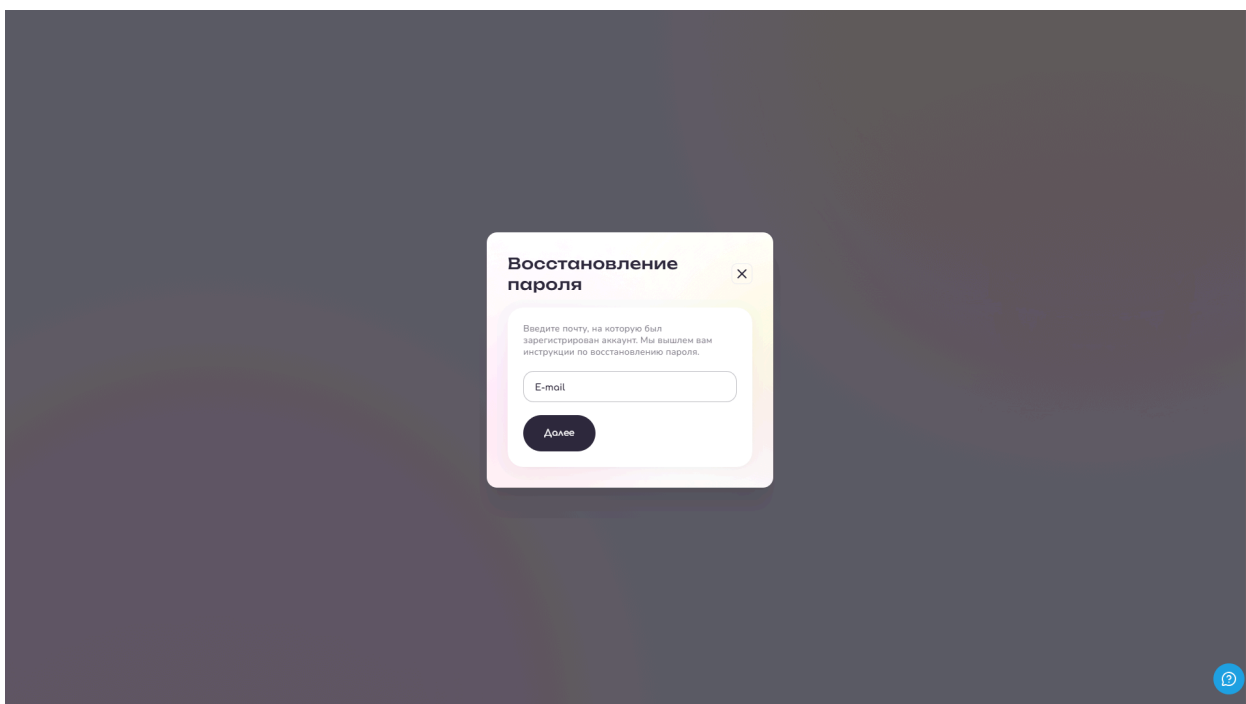


Рис. № 6 – форма восстановления пароля

2. В форме восстановления пароля необходимо ввести e-mail, указанный при регистрации.
3. На указанный e-mail придет письмо со ссылкой для сброса пароля. Если письма нет в течение 5 минут, необходимо проверить папку «Спам».
4. При переходе по ссылке из письма откроется страница для ввода нового пароля.

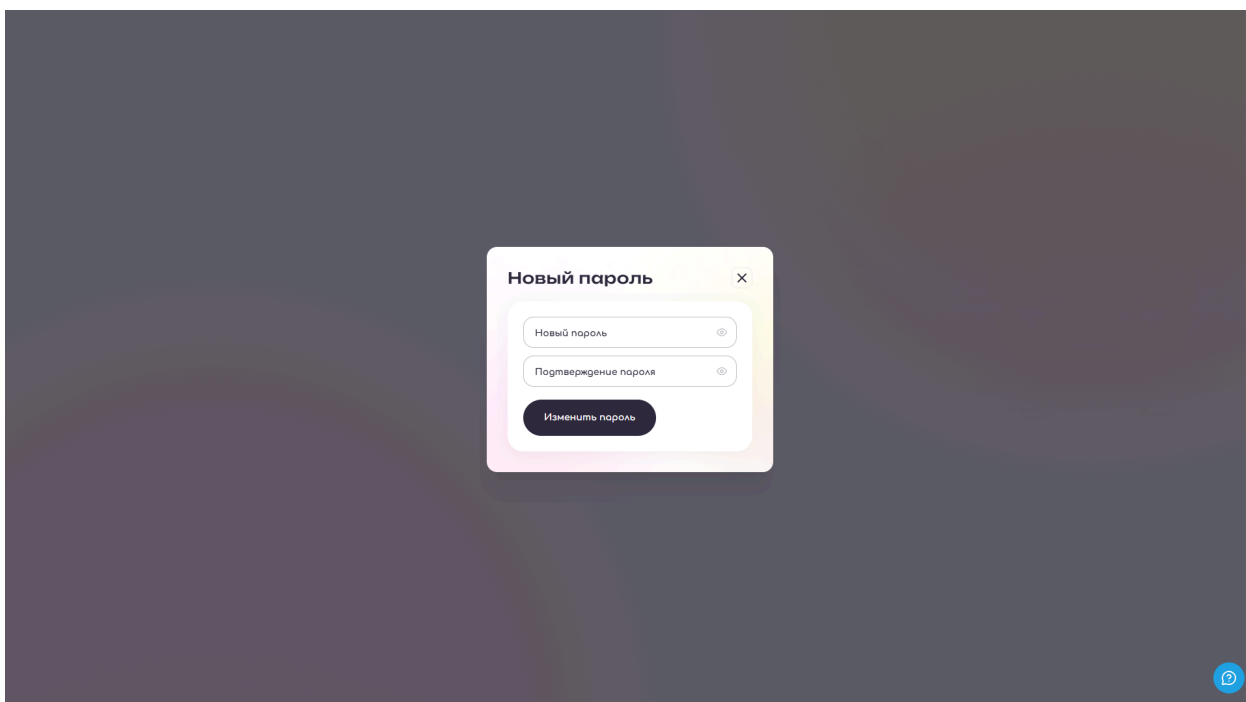


Рис. № 7 – форма ввода нового пароля

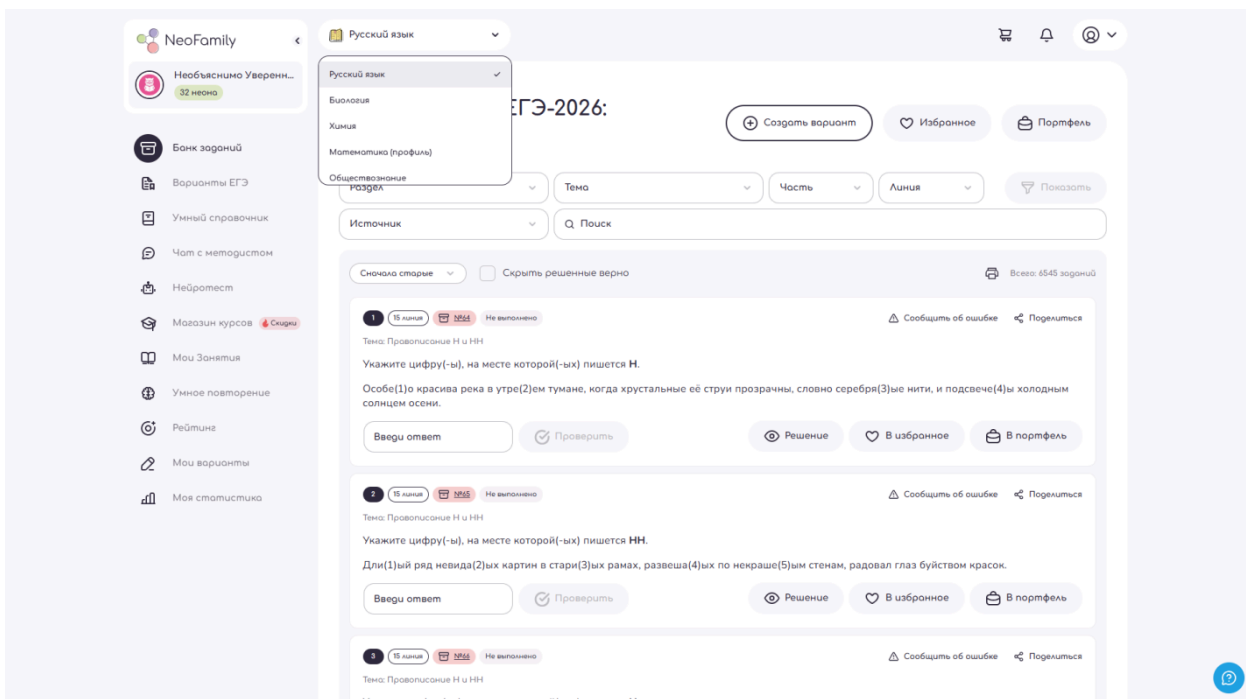
5. На открывшейся странице нужно ввести новый пароль, после чего пароль Пользователя будет изменен в базе данных.

7. Навигация

7.1. Меню выбора предмета

В левой верхней части экрана (или в верхней панели) находится выпадающее меню со списком всех доступных предметов.

Выбор предмета влияет на содержимое некоторых разделов: «Банк заданий», «Варианты ЕГЭ», «Умный справочник» и др.



7.2. Меню для просмотра уведомлений

В правой верхней части экрана находится иконка колокольчика, при нажатии на которую открывается список последних уведомлений:

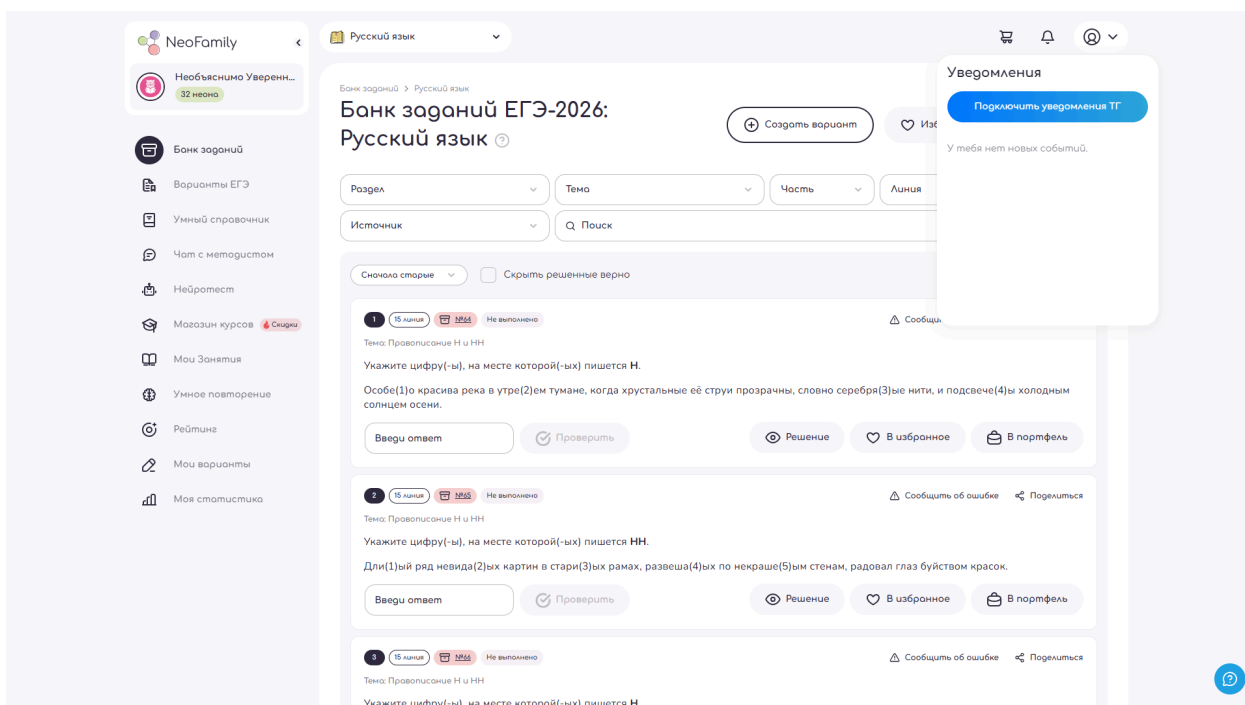


Рис. № 9 – выпадающее меню для просмотра уведомлений

7.3. Меню для настройки Платформы

Иконка аватара в правой верхней части экрана открывает меню, содержащее пункты:

- Настройки – переход к редактированию профиля (раздел 8);
- Тема – возможность переключения между темами оформления (темной и светлой);
- Выйти – завершение сеанса работы.

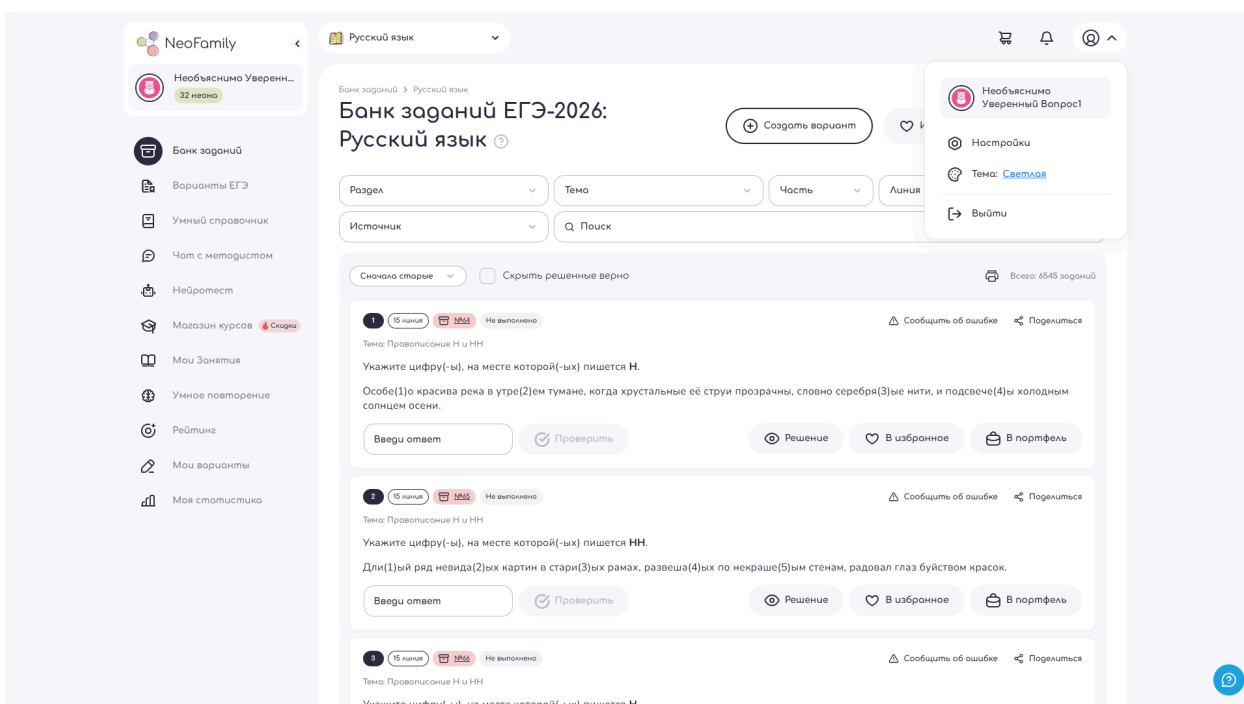


Рис. № 10 – выпадающее меню для настройки Платформы

Пример оформления Платформы в темной теме:

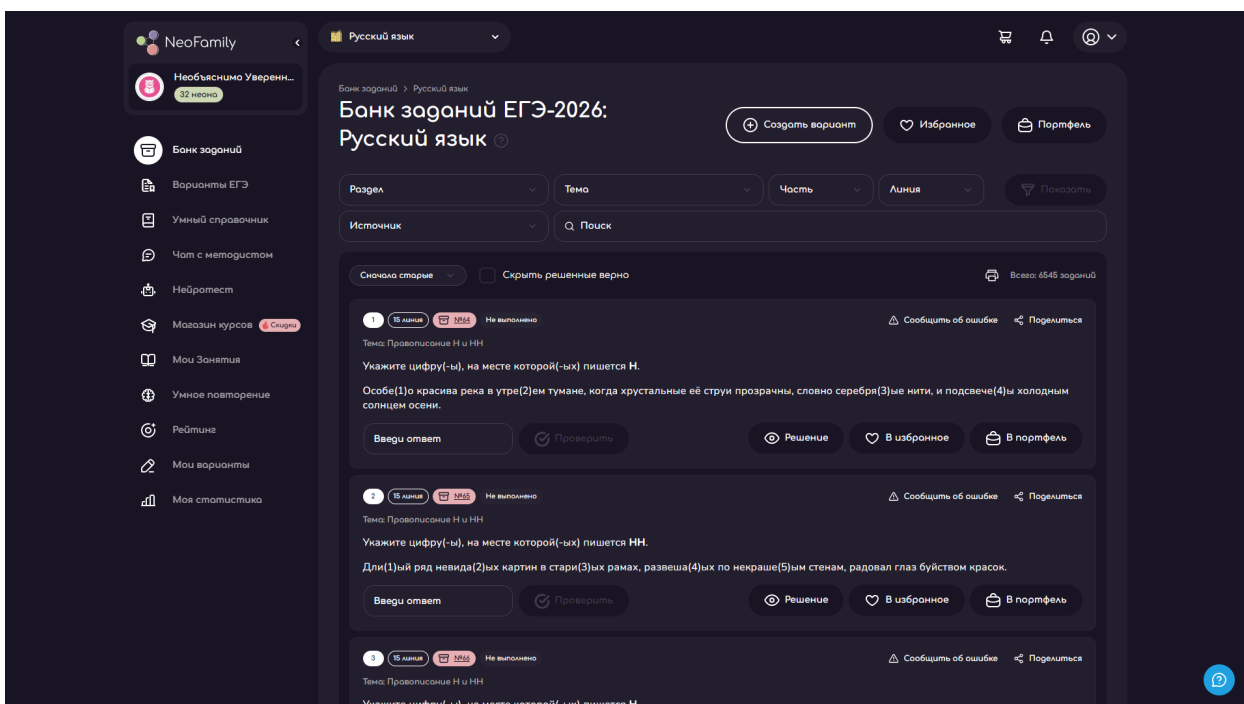


Рис. № 11 – пример оформления Платформы в темной теме

8. Страница «Настройки»

Страница предназначена для редактирования Пользователем учетных данных и настройки Платформы.

8.1. Раздел «Основное»

В данном разделе Пользователь может изменить свои учетные данные: e-mail, пароль, фамилию и имя, привязать VK ID, фото или аватар, подключить и настроить уведомления в мессенджерах.

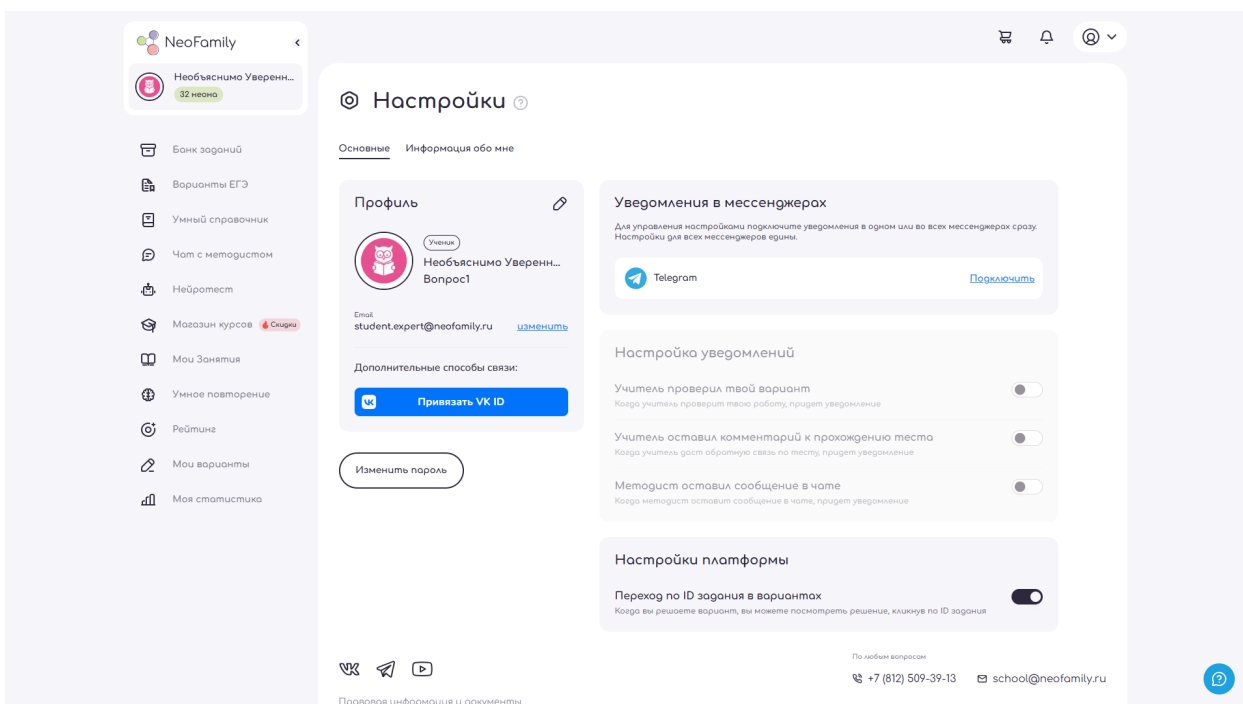


Рис. № 12 – раздел «Основное» на странице «Настройки»

8.2. Раздел «Информация обо мне»:

В данном разделе Пользователь может настроить Платформу: изменить класс и предметы.

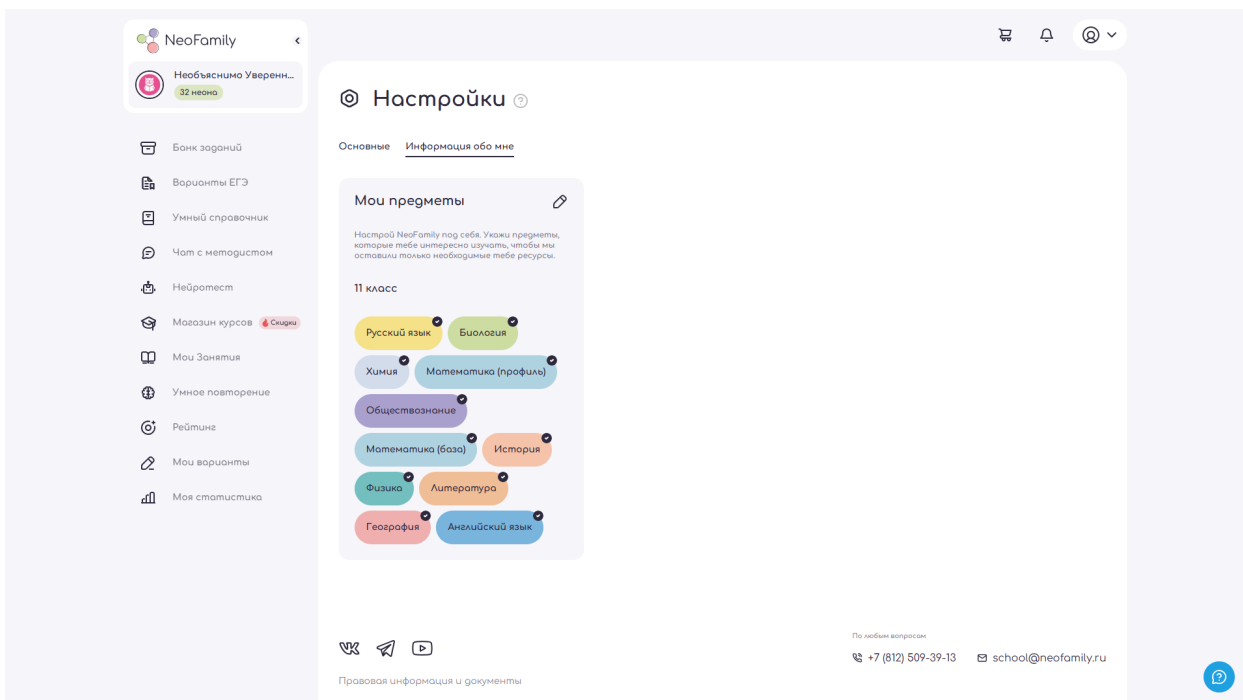


Рис. № 13 – раздел «Информация обо мне» на странице «Настройки»

9. Страница «Открытый банк заданий ЕГЭ»

Это один из ключевых разделов Платформы. Он содержит задания ЕГЭ по выбранному предмету с возможностью фильтрации, поиска и добавления в избранное / портфель.

9.1. Раздел выбора предмета

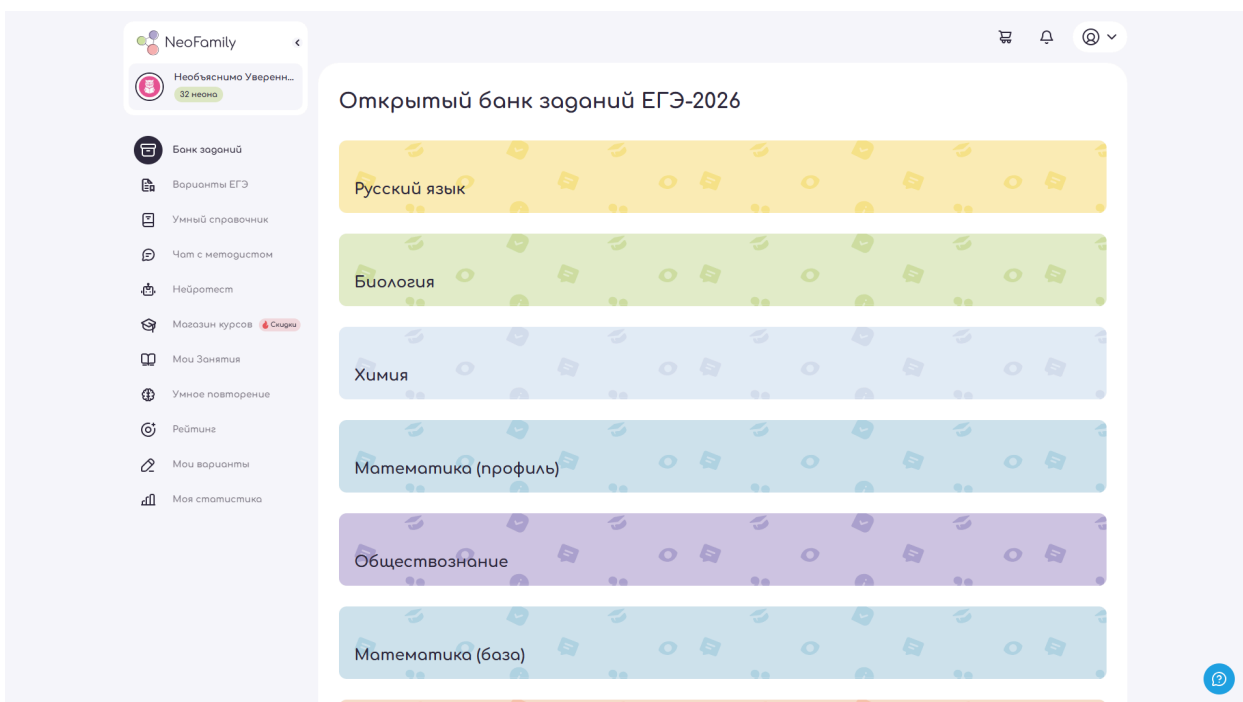


Рис. № 14 – страница «Открытый банк заданий ЕГЭ»

9.2. Раздел банка заданий по выбранному предмету

После выбора предмета отображается список заданий, сгруппированных по линиям (номерам в КИМ ЕГЭ).

Каждое задание представлено в виде карточки, содержащей: текст условия, поле для ввода ответа, кнопки «Проверить», «Решение», «В избранное», «В портфель», «Сообщить об ошибке» и «Поделиться», а также ID задания.

На Платформе реализована фильтрация заданий по темам, разделам, линиям, части и источнику, а также поисковая строка для поиска задания по ключевым словам.

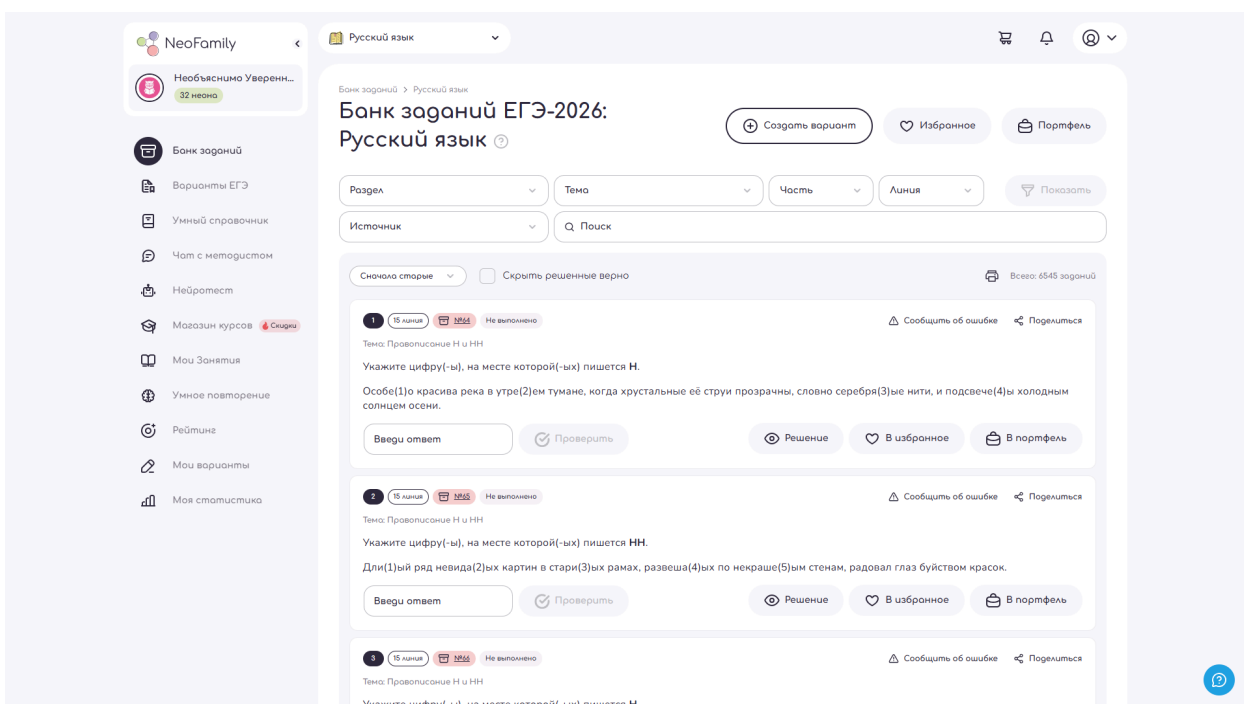


Рис. № 15 – страница банка заданий ЕГЭ по конкретному предмету

9.3. Создание собственного варианта экзамена

В банке заданий есть кнопка «Создать вариант», при нажатии открывается всплывающее окно с выбором типа генерации.

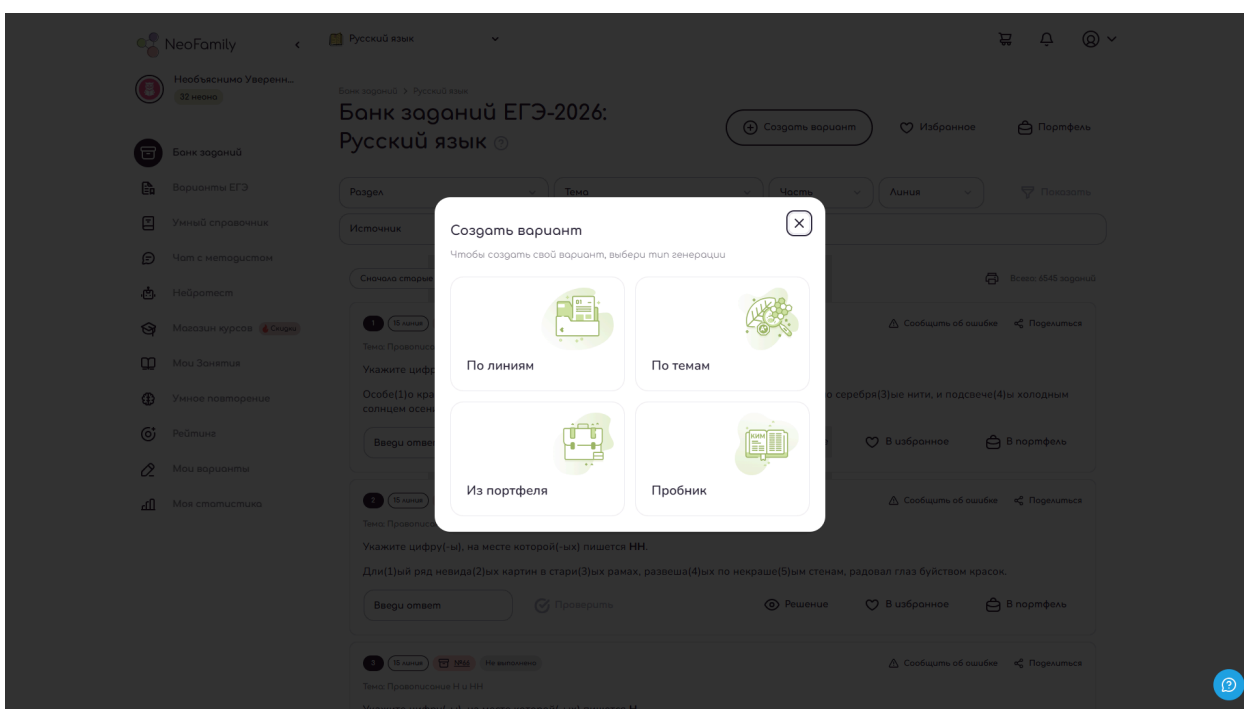


Рис. № 16 – всплывающее окно для создания собственного варианта экзамена

Тип «По линиям»: Пользователь выбирает, сколько заданий каждой линии включить в вариант. Платформа случайным образом выбирает задания из банка, соответствующие выбранным линиям.

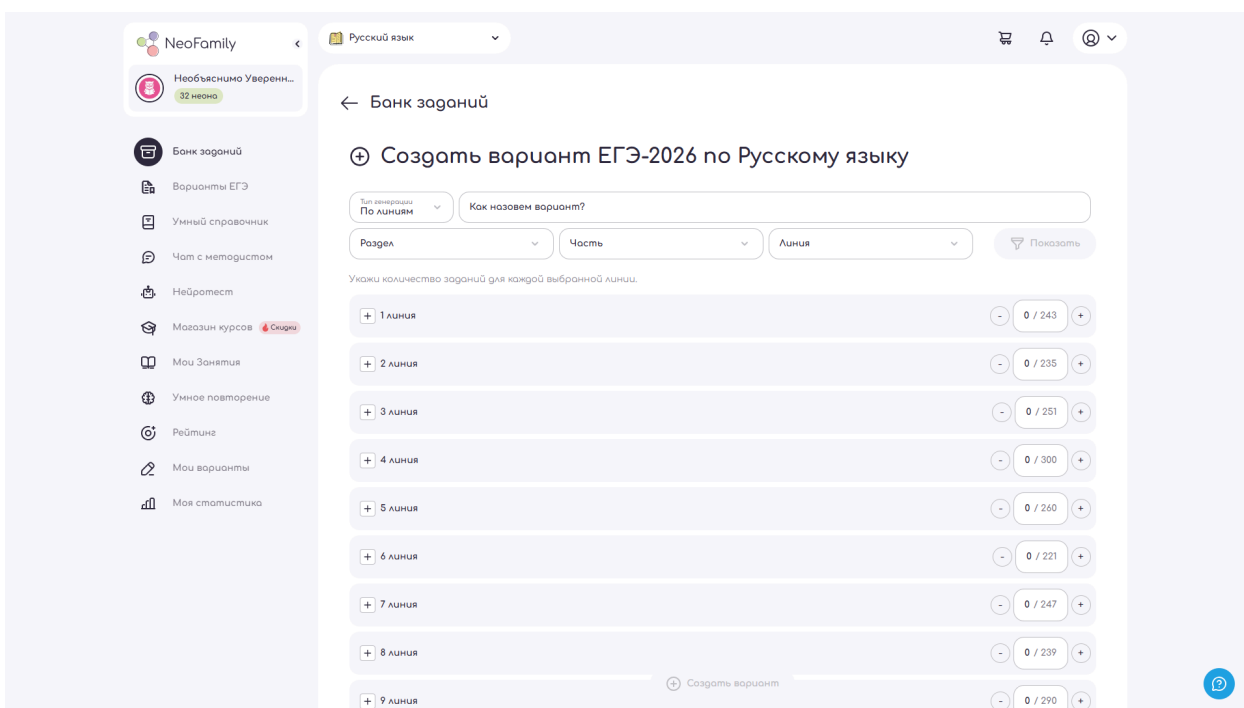


Рис. № 17 – страница «Создать вариант» на примере предмета «Русский язык», тип генерации «По линиям»

Тип «По темам»: Пользователь выбирает одну или несколько тем. Платформа случайным образом выбирает задания из банка, соответствующие выбранным темам.

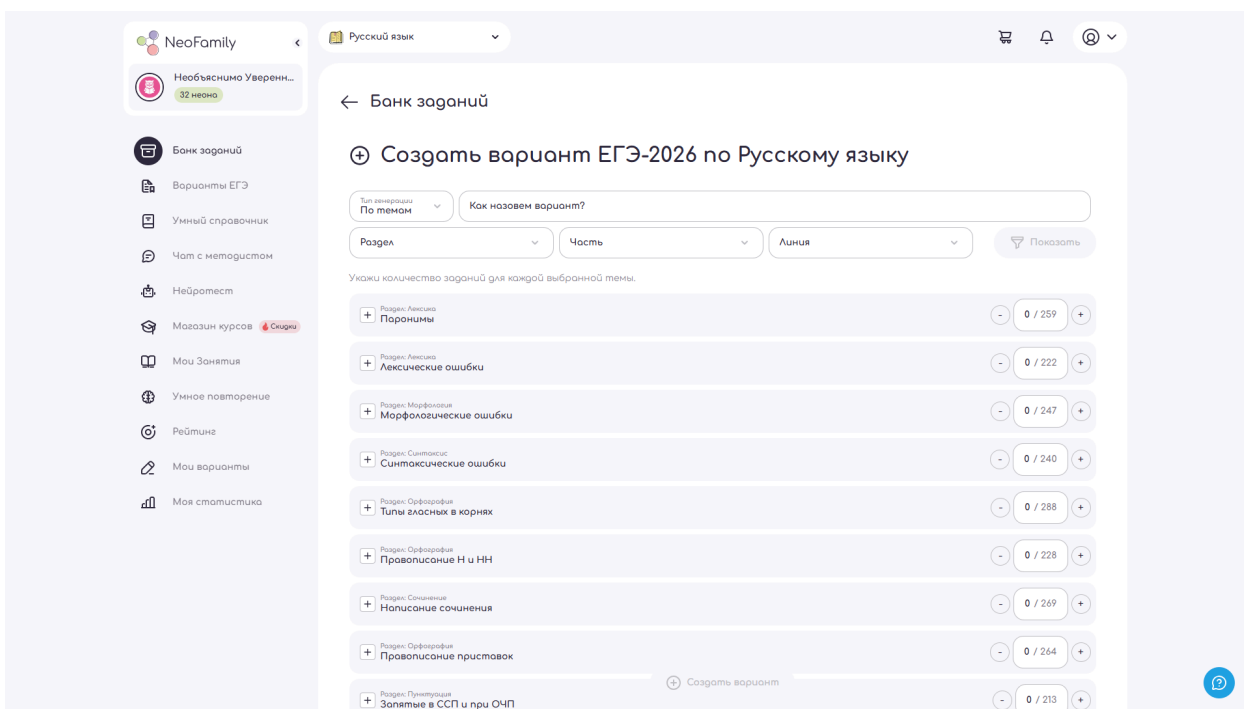


Рис. № 18 – страница «Создать вариант» на примере предмета «Русский язык», тип генерации «По темам»

Тип «Из портфеля»: Платформа формирует вариант из заданий, которые ранее Пользователь добавил в портфель.

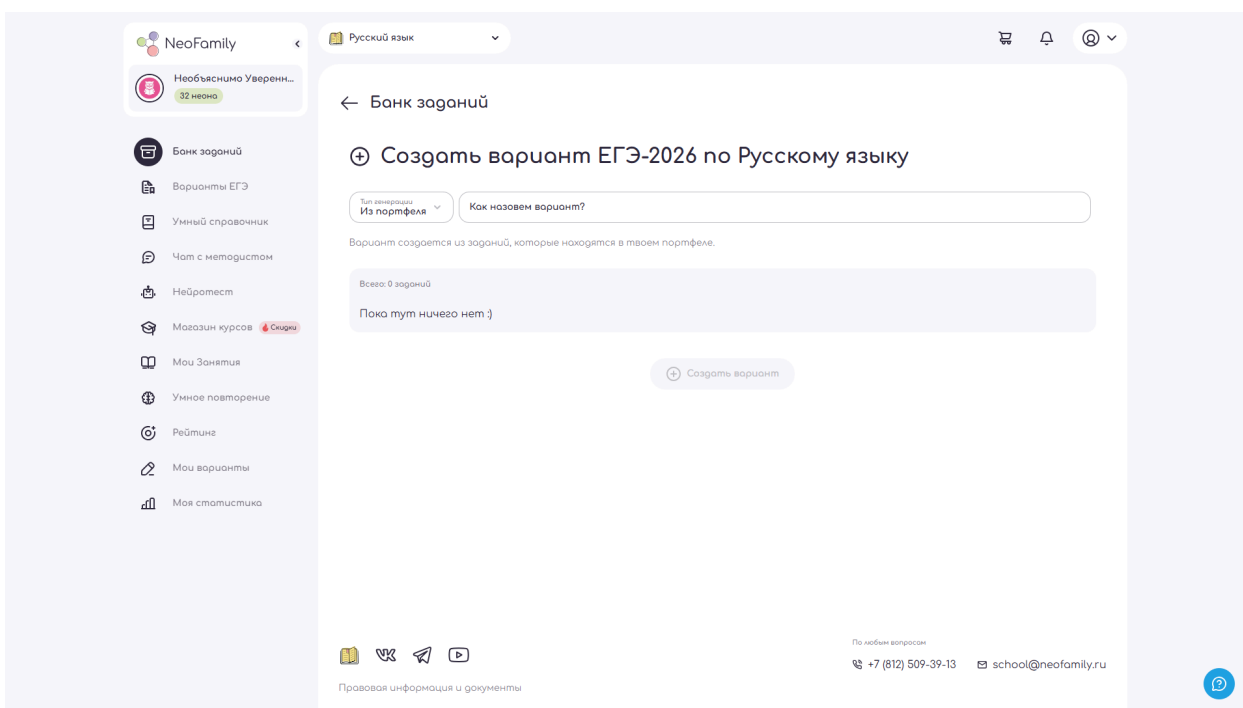


Рис. № 19 – страница «Создать вариант» на примере предмета «Русский язык», тип генерации «Из портфеля»

Тип «Пробник»: Платформа формирует полноценный вариант ЕГЭ, полностью соответствующий структуре КИМ.

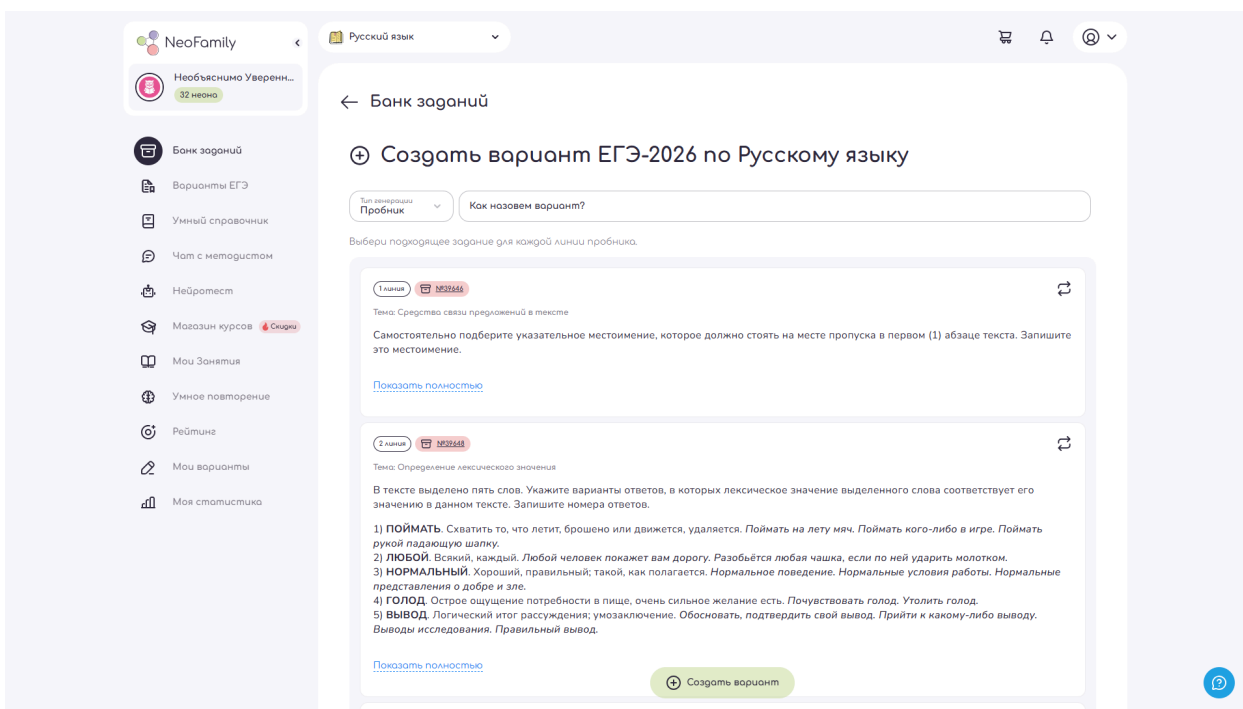


Рис. № 20 – страница «Создать вариант» на примере предмета «Русский язык», тип генерации «Пробник»

9.4. Раздел «Избранные задания»

В данном разделе хранятся все задания, которые Пользователь добавил в избранное. Для каждого задания доступен быстрый переход к решению или удаление из избранного.

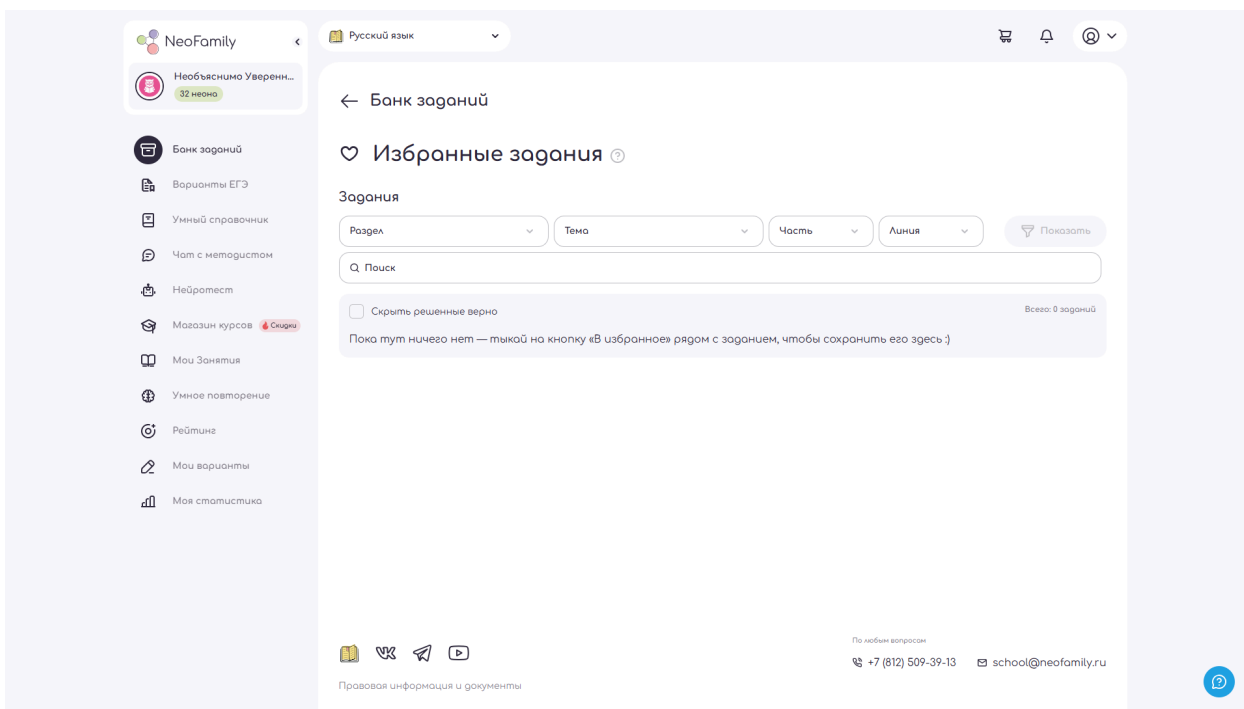


Рис. № 21 – раздел «Избранные задания»

9.5. Раздел «Портфель»

Портфель позволяет создавать варианты из добавленных в портфель заданий.

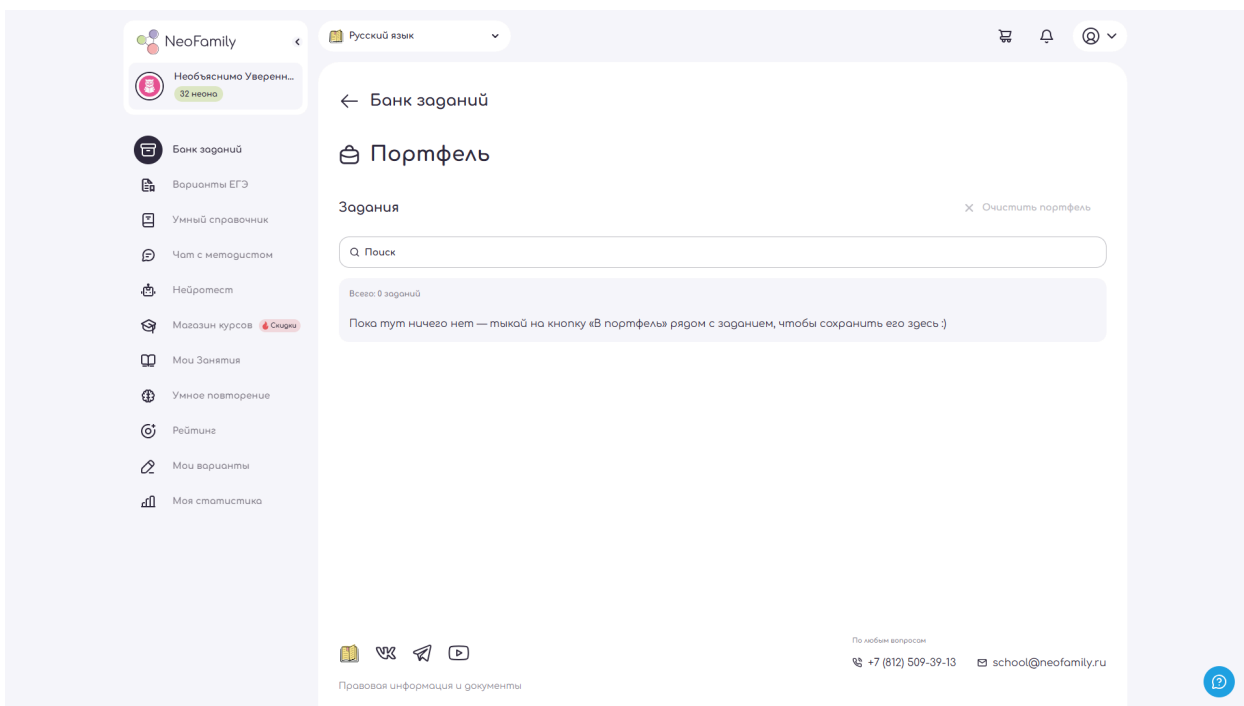


Рис. № 22 – раздел «Портфель»

10. Страница «Варианты ЕГЭ»

Изначально Пользователю необходимо выбрать предмет.

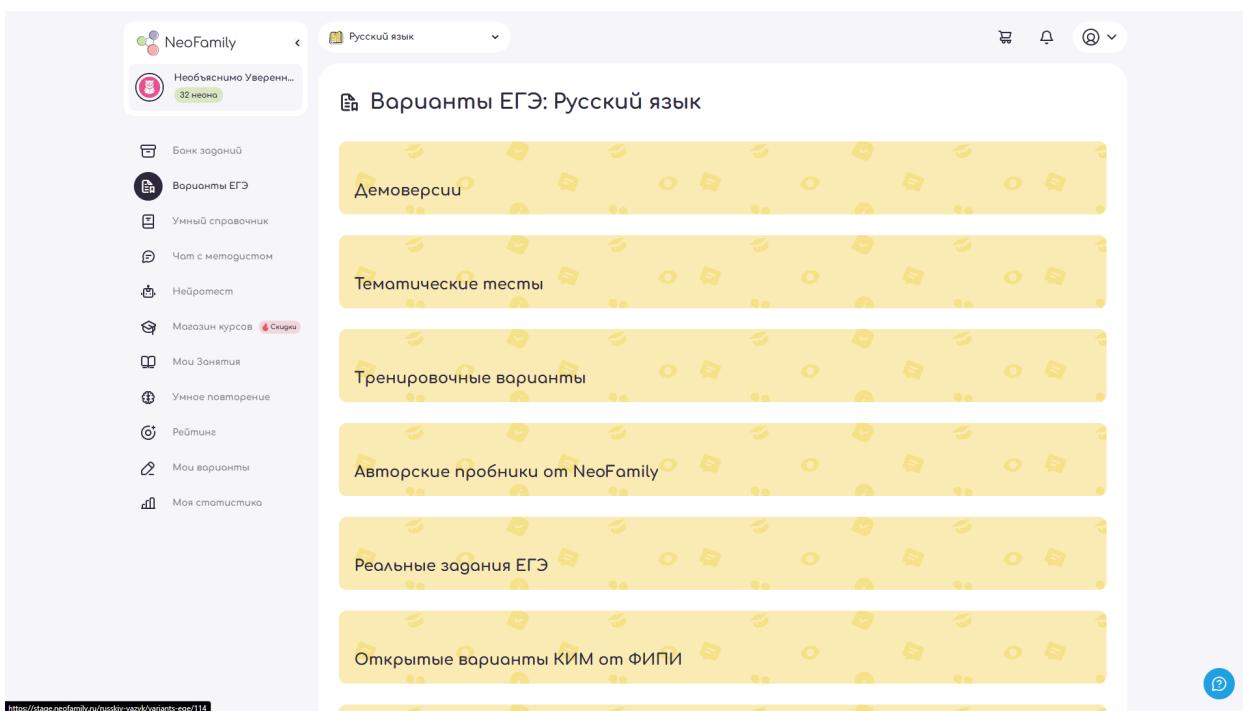


Рис. № 23 – страница «Варианты ЕГЭ»

На открывшейся странице по выбранному предмету собраны готовые варианты ЕГЭ. Каждый вариант имеет название, статус выполнения и количество заданий.

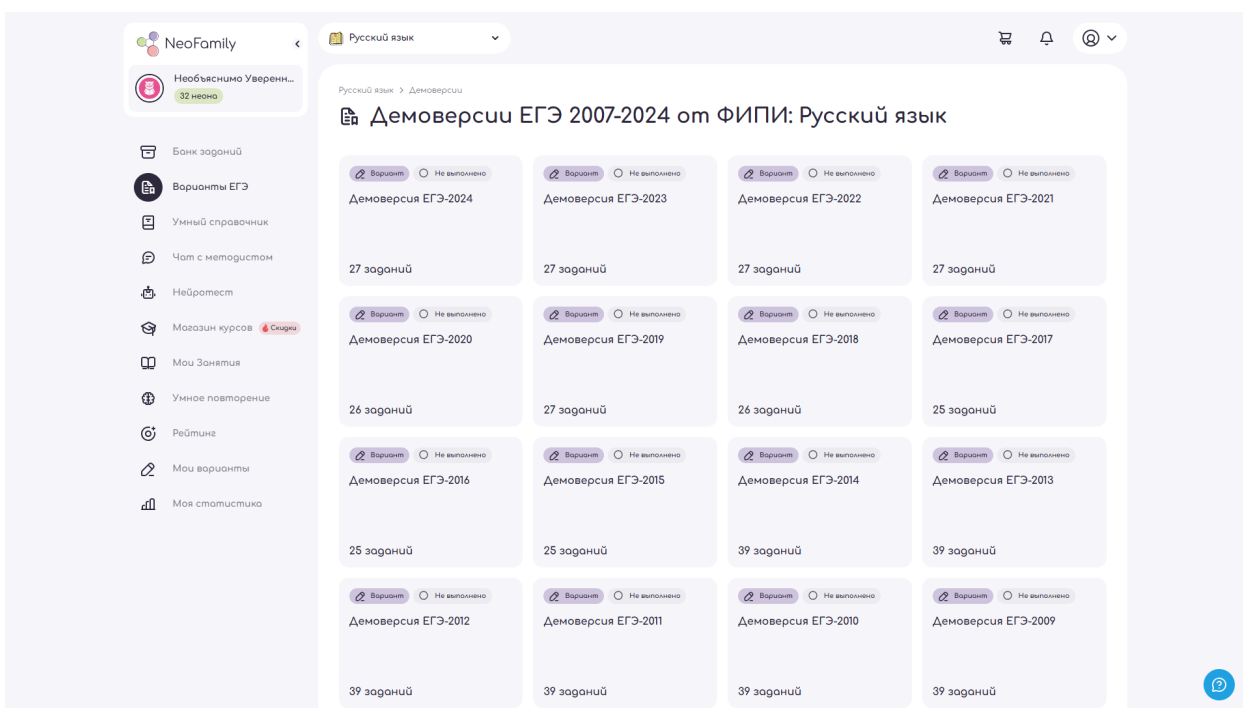


Рис. № 24 – оформление страницы с вариантами ЕГЭ на примере демоверсий ЕГЭ по русскому языку

При выборе варианта откроется страница с заданиями. Пользователи могут решать задания последовательно или переходить к любому по номеру.

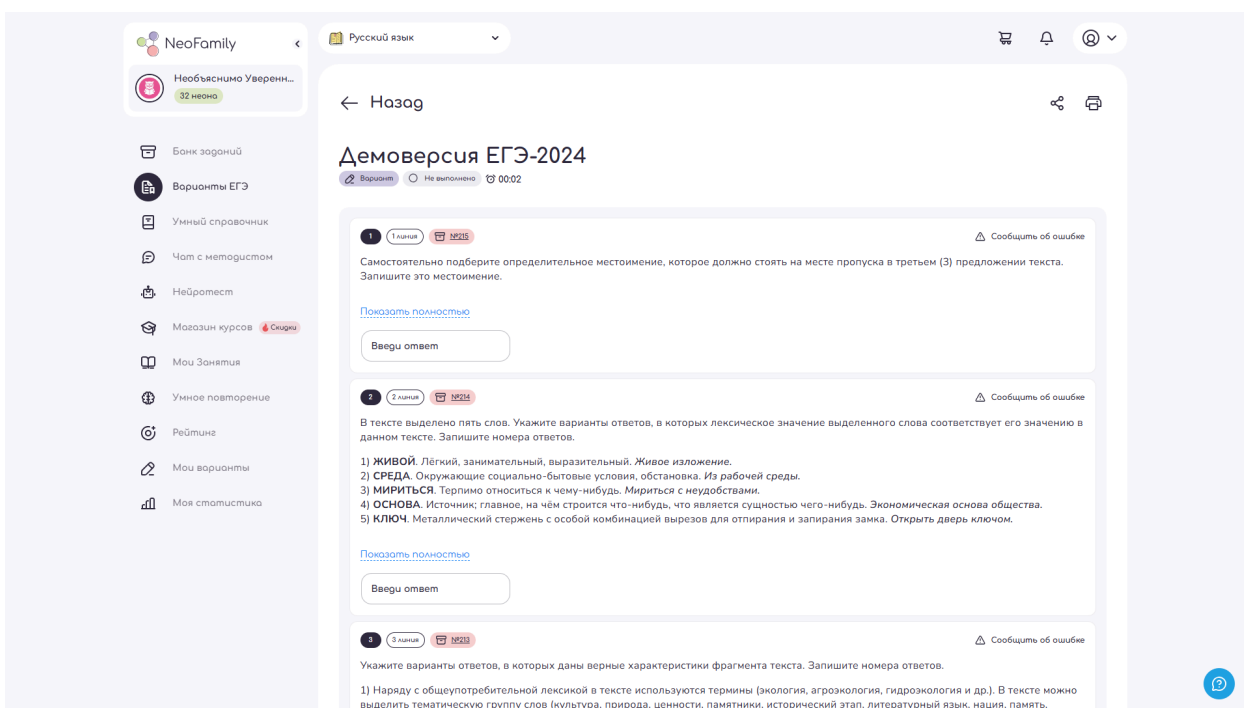


Рис. № 25 – страница конкретного варианта ЕГЭ

После того как все задания решены, Пользователю необходимо нажать кнопку «Завершить». Появится всплывающее окно, в котором необходимо подтвердить завершение.

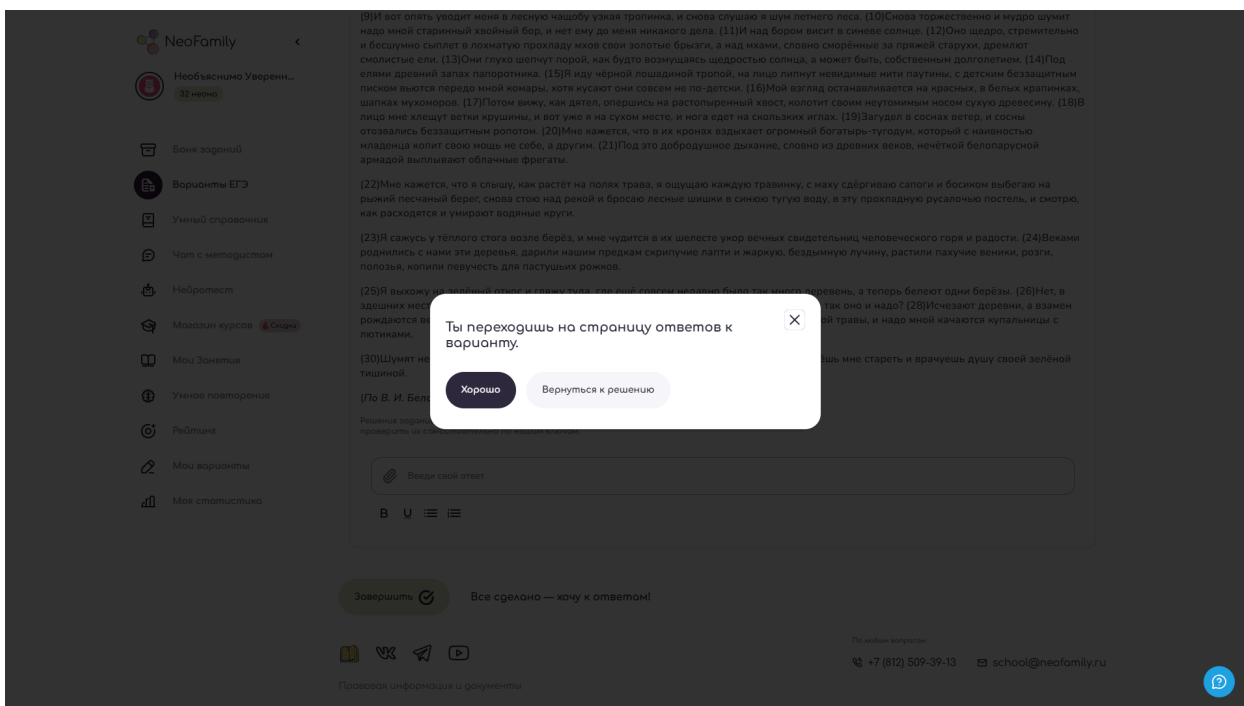


Рис. № 26 – всплывающее окно при завершении решения варианта ЕГЭ

После завершения Платформа проверяет задания с кратким ответом и тестовую часть. Для заданий второй части (развернутые ответы) проверка выполняется учителем (если вариант был выдан учителем) или автоматически по ключам (для самопроверки).

На странице результатов отображаются:

- общий балл и процент выполнения;

— информация по каждому заданию.

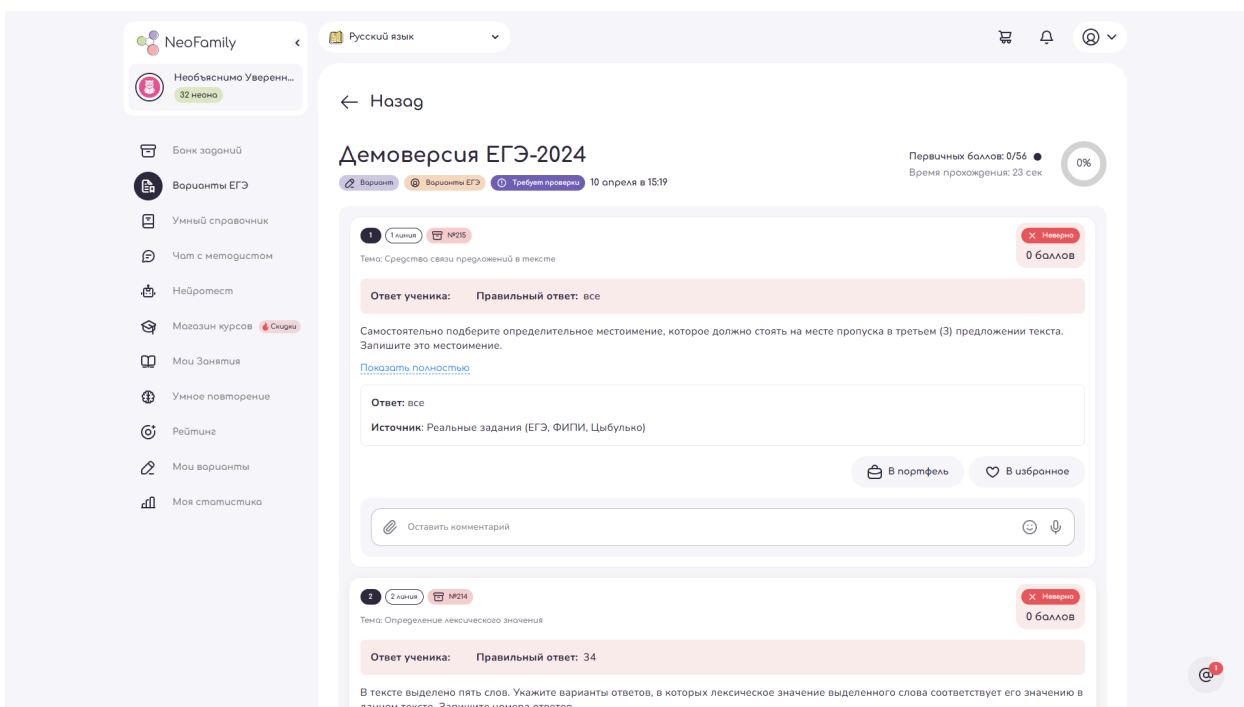


Рис. № 27 – страница с результатами проверки решенного варианта ЕГЭ

В нижней части страницы результатов есть блок «Комментарии учителя». Пользователь может написать вопрос по проверке, а учитель – ответить.

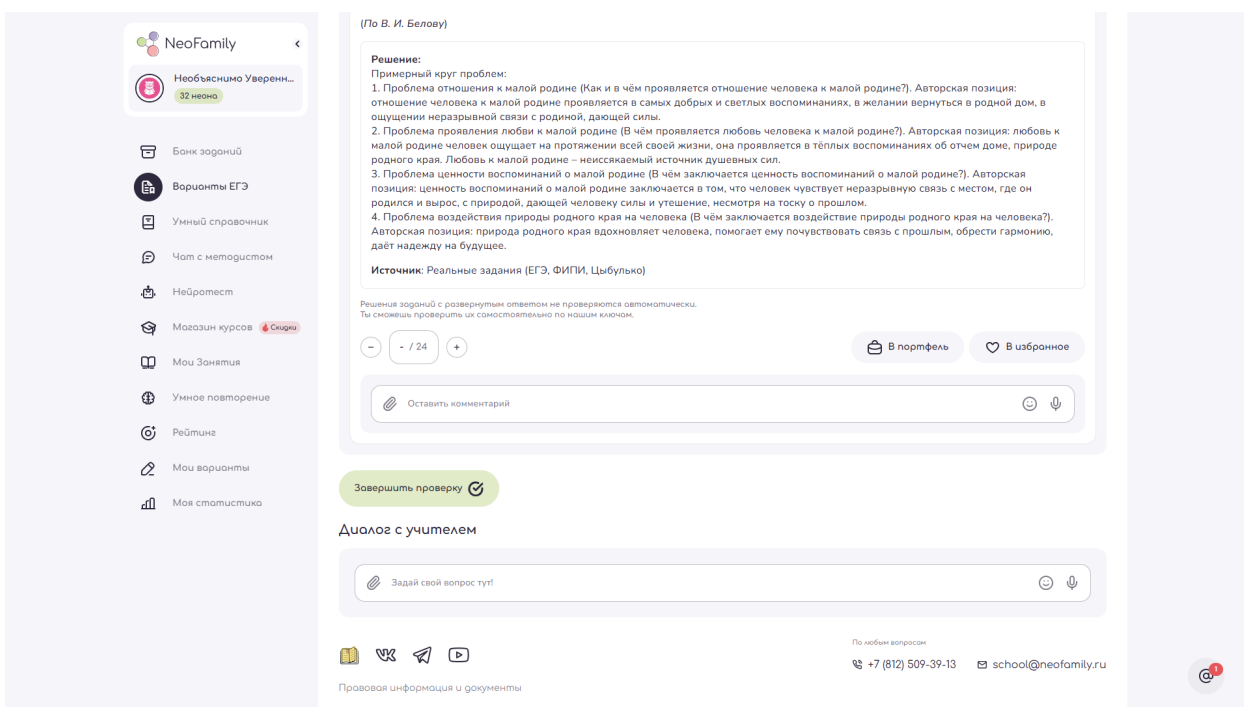


Рис. № 28 – раздел для диалога с учителем на странице с результатами проверки решенного варианта ЕГЭ

11. Страница «Умный справочник»

Справочник содержит структурированную теоретическую информацию по каждому предмету. Изначально Пользователю необходимо выбрать нужный предмет.

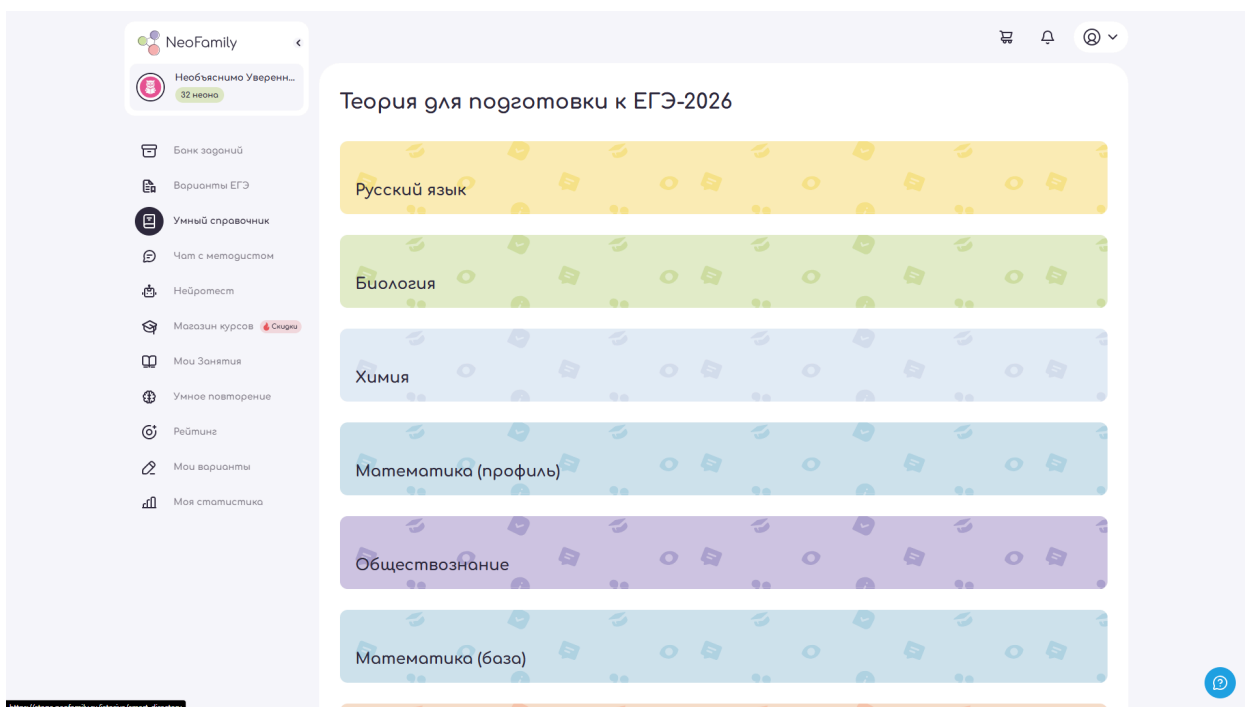


Рис. № 29 – страница «Умный справочник»

На странице предмета отображается список тем. При нажатии на тему открывается список статей (заданий).

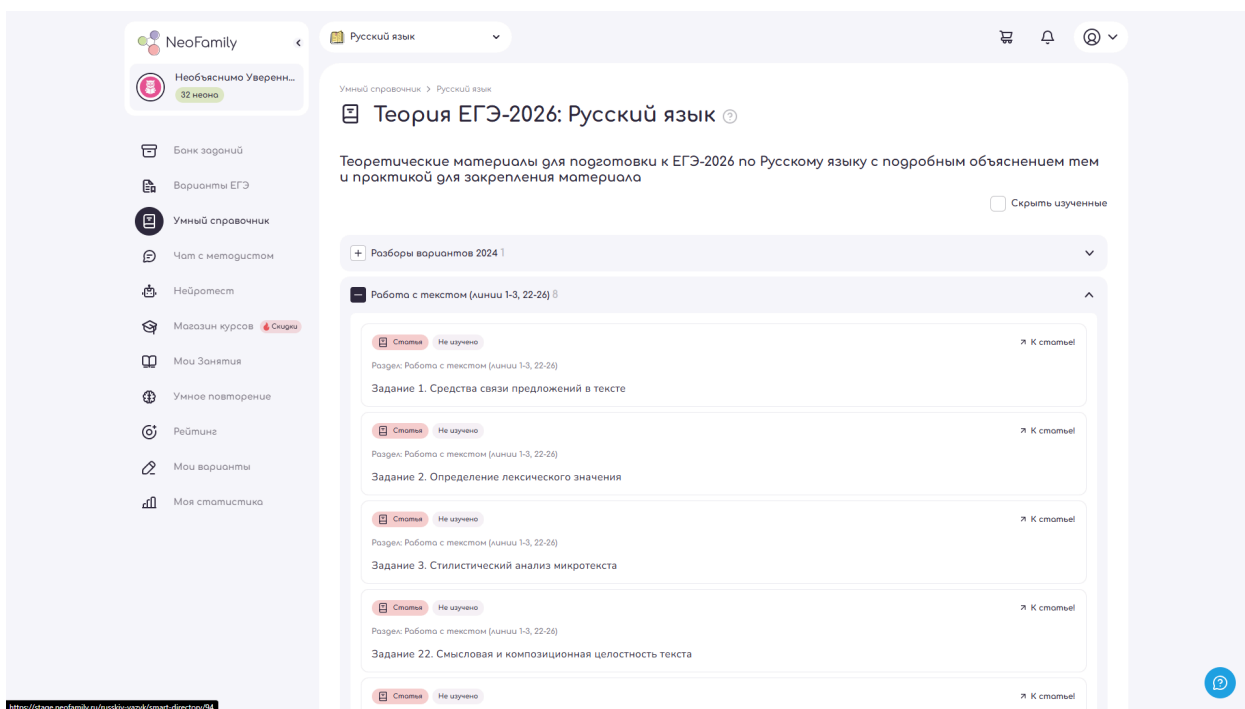


Рис. № 30 – страница выбора задания для изучения по конкретному предмету

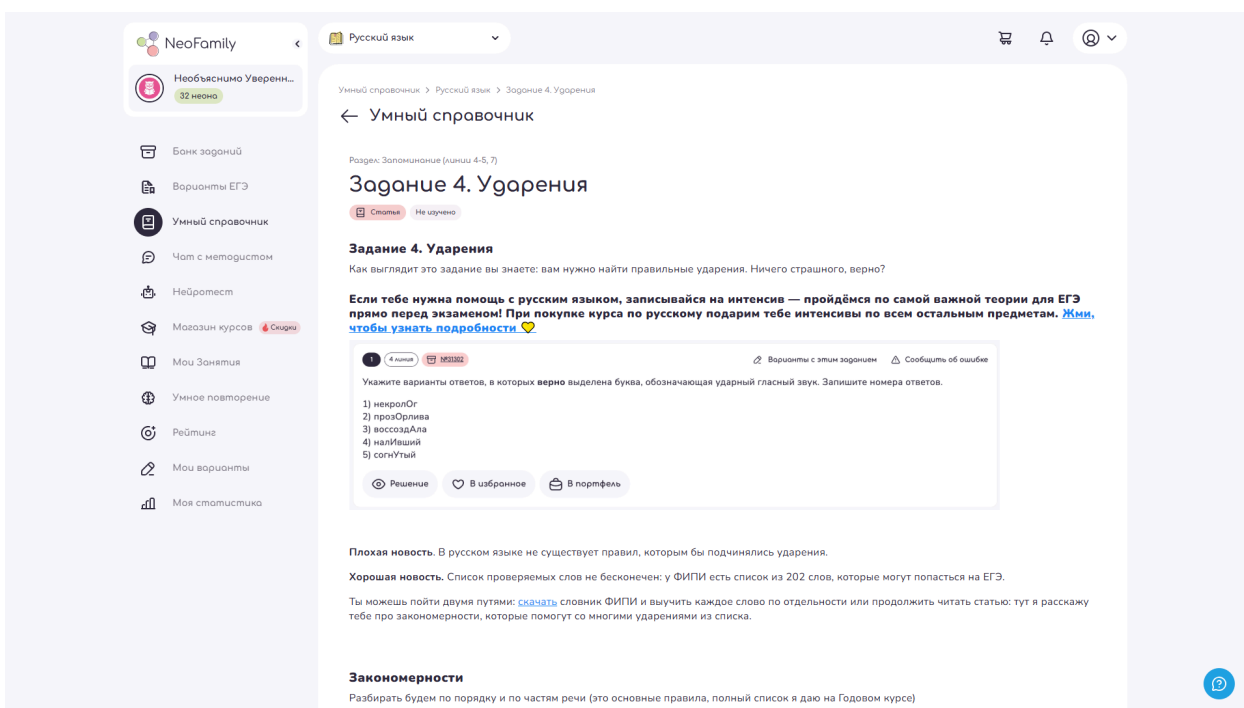


Рис. № 31 – пример страницы задания

12. Страница «Чат с методистом»

Данная страница только Пользователям, купившим курс. Чат представляет собой интерфейс для общения с методистом. В чате Пользователь может задавать вопросы по учебной тематике.

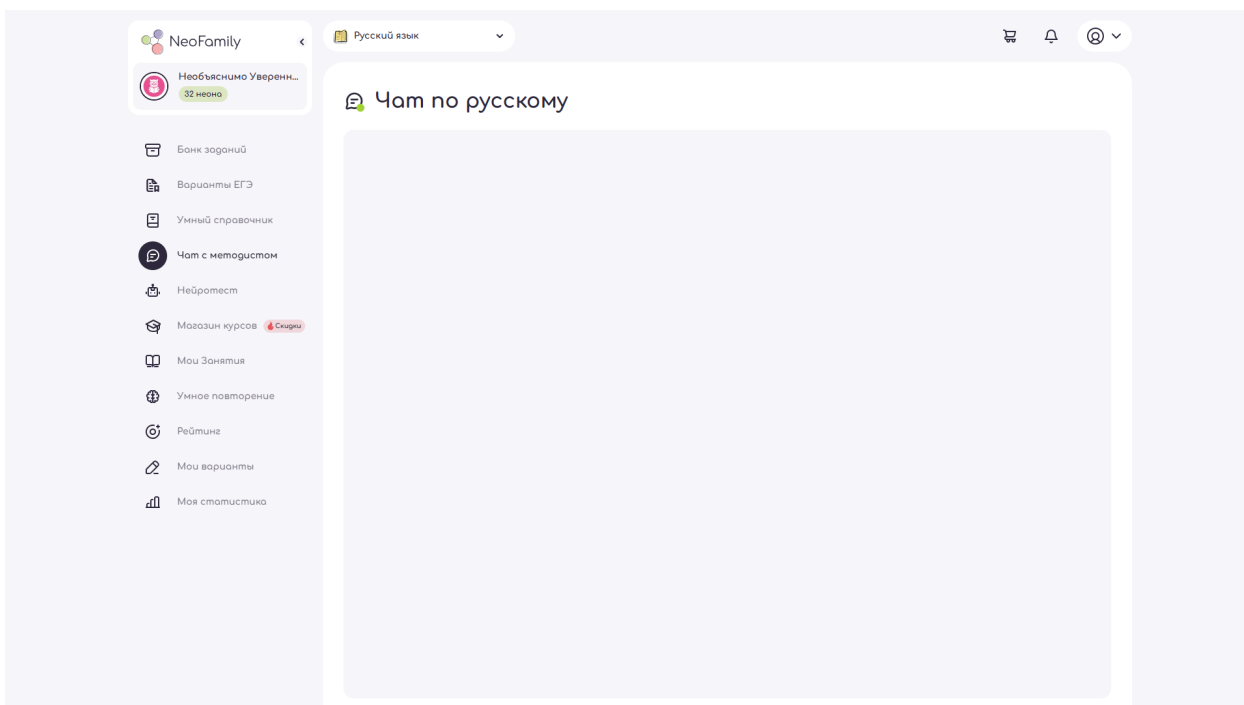


Рис. № 32 – страница «Чат с методистом»

13. Страница «Нейротест»

Нейротест – это ежедневный тест. Алгоритм анализирует:

Каждый день формируются новые тесты разных уровней сложности: «Лёгкий», «Средний» и «Сложный».

При ответе на вопрос из теста на него сразу же отображается ответ, если Пользователем был дан правильный ответ, то вопрос задание засчитывается, в противном случае – нет.

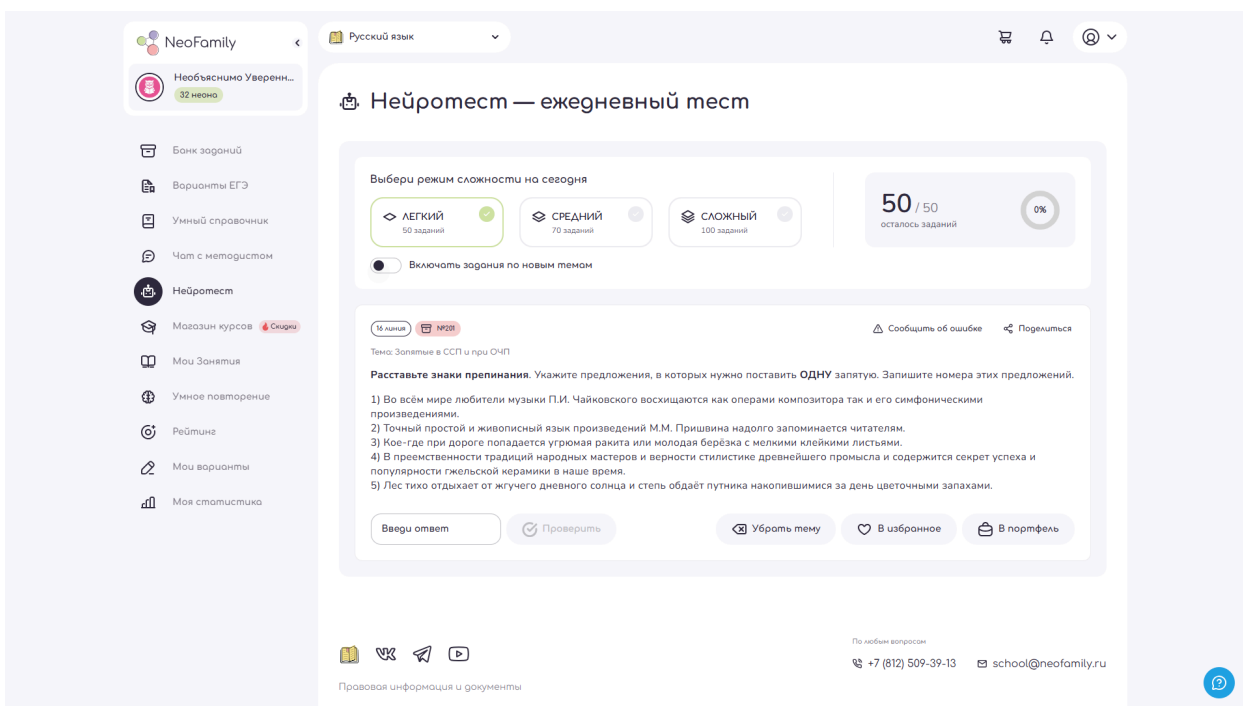
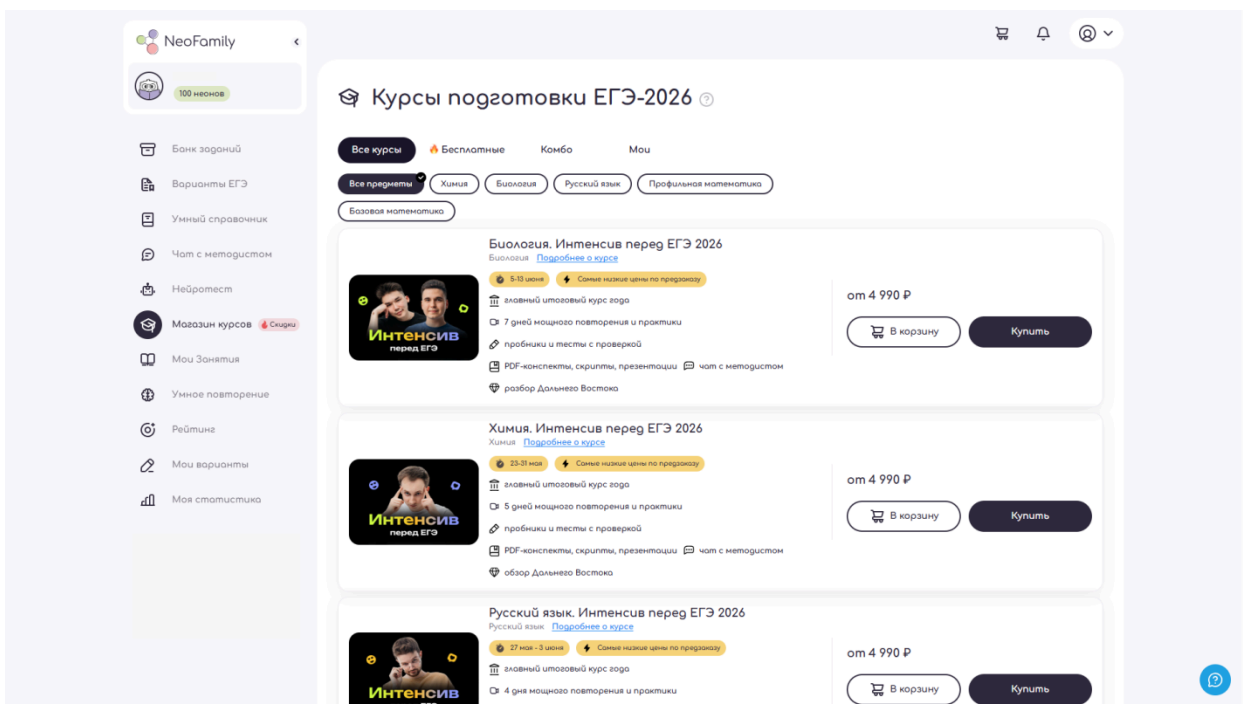


Рис. № 33 – страница «Нейротест»

14. Страница «Магазин курсов»

На данной странице представлены платные курсы по подготовке к ЕГЭ. Курсы отображаются в виде карточек с названием, предметом, длительностью и ценой. Пользователь также может отфильтровать представленные курсы в зависимости от предмета.



При нажатии на кнопку «В корзину» или «Купить» открывается всплывающее окно с подробным описанием и кнопкой «Продолжить», которая добавляет курс в корзину.

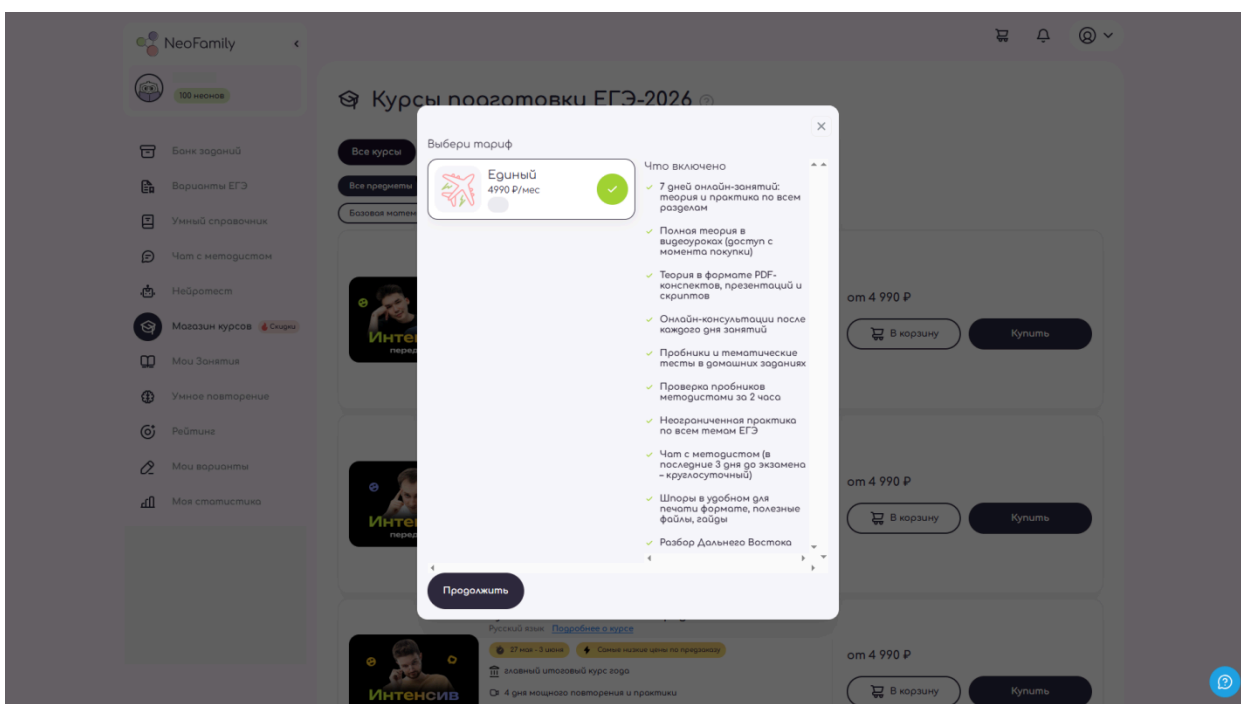


Рис. № 35 – всплывающее окно при выборе курса

15. Страница «Мои занятия»

Данная страница отображает информацию о расписании и курсах Пользователя, которая отображается после покупки курса.

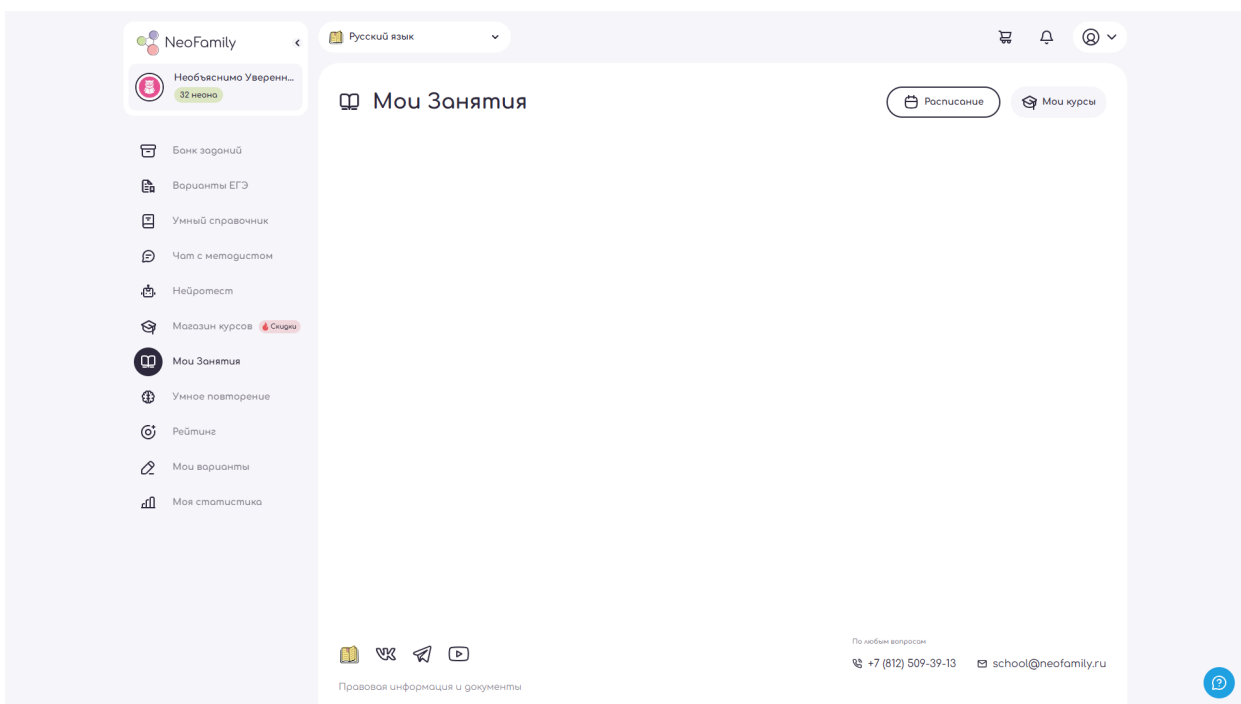


Рис. № 36 – страница «Мои занятия»

16. Страница «Умное повторение»

16.1. Раздел выбора колоды

На главной странице «Умного повторения» отображаются все ваши колоды. Для каждой колоды указано название, количество карточек, а также кнопки «Повторить!» и «Изменить».

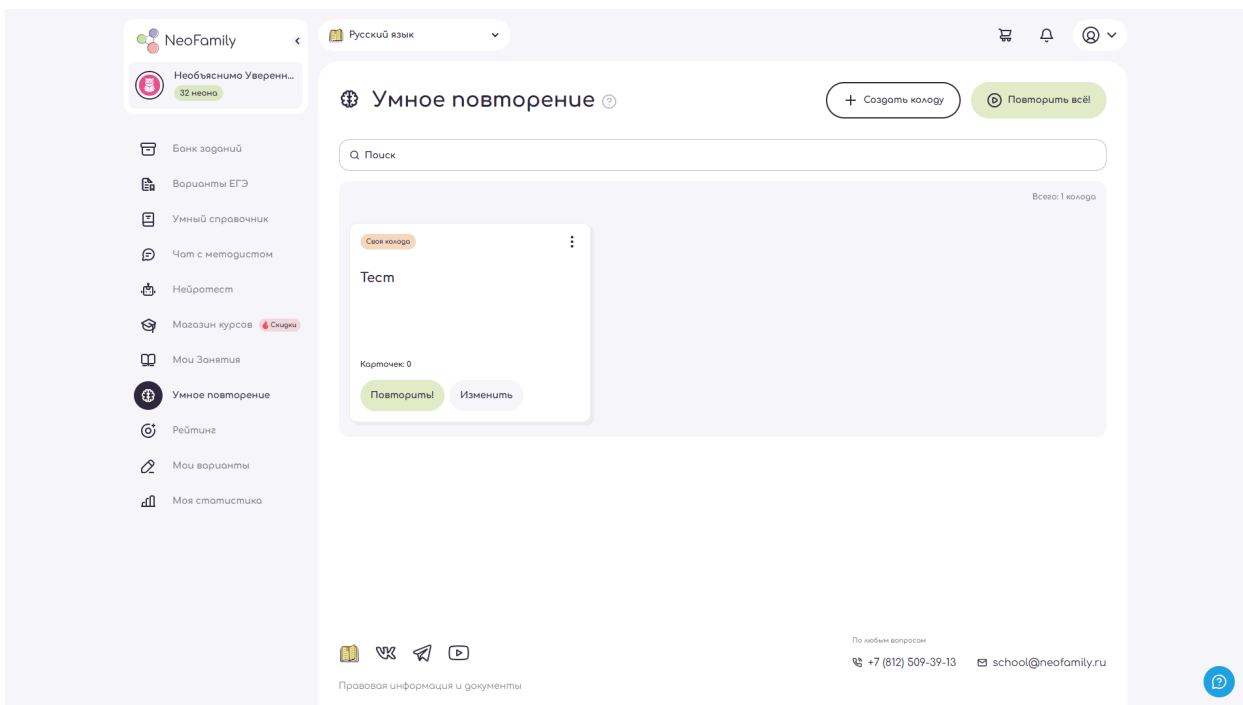
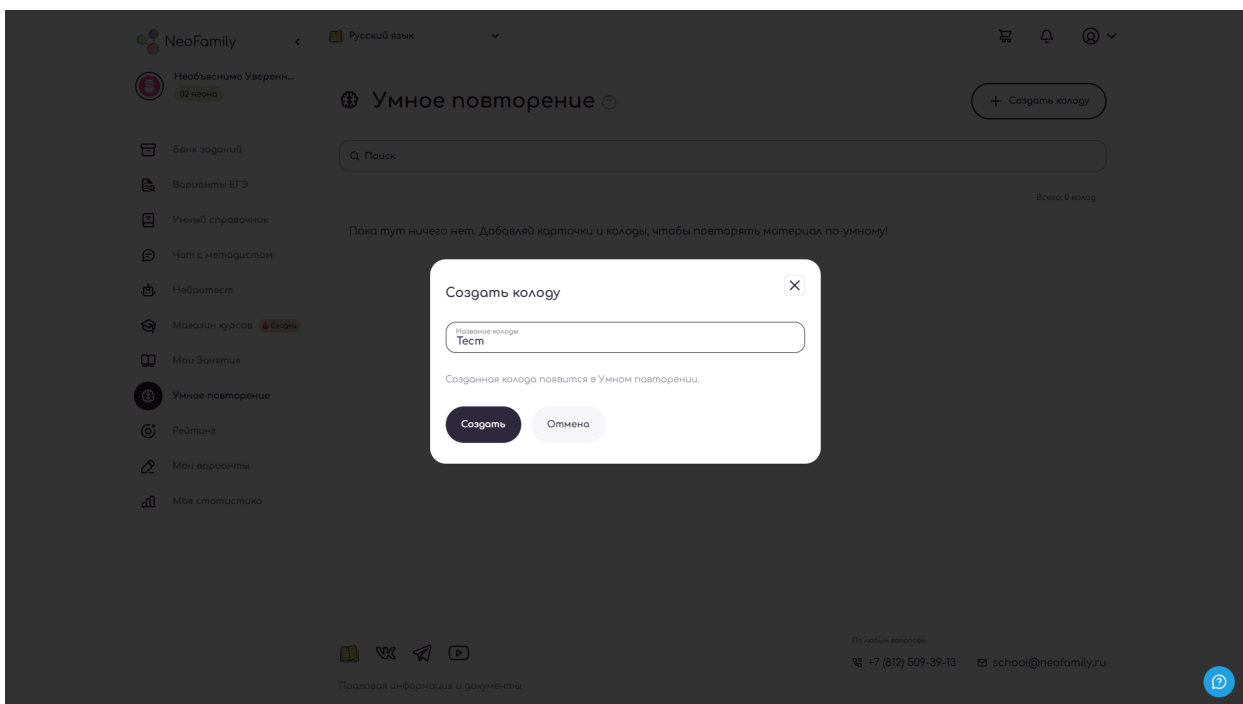


Рис. № 37 – страница «Умное повторение»

16.2. Создание колоды

Для создания новой колоды нужно нажать кнопку «Создать колоду» в разделе выбора колоды. Во всплывающем окне нужно указать название колоды.



16.3. Редактирование колоды

Для редактирования колоды Пользователю необходимо нажать на кнопку «Изменить» рядом с конкретной колодой.

На странице редактирования колоды Пользователь может:

- переименовать колоду, нажав на иконку с тремя точками рядом с названием колоды;
- добавить карточку в выбранную колоду, нажав на кнопку «Добавить карточку».

При нажатии кнопки «Добавить карточку» откроется форма для ввода вопроса и ответа на него.

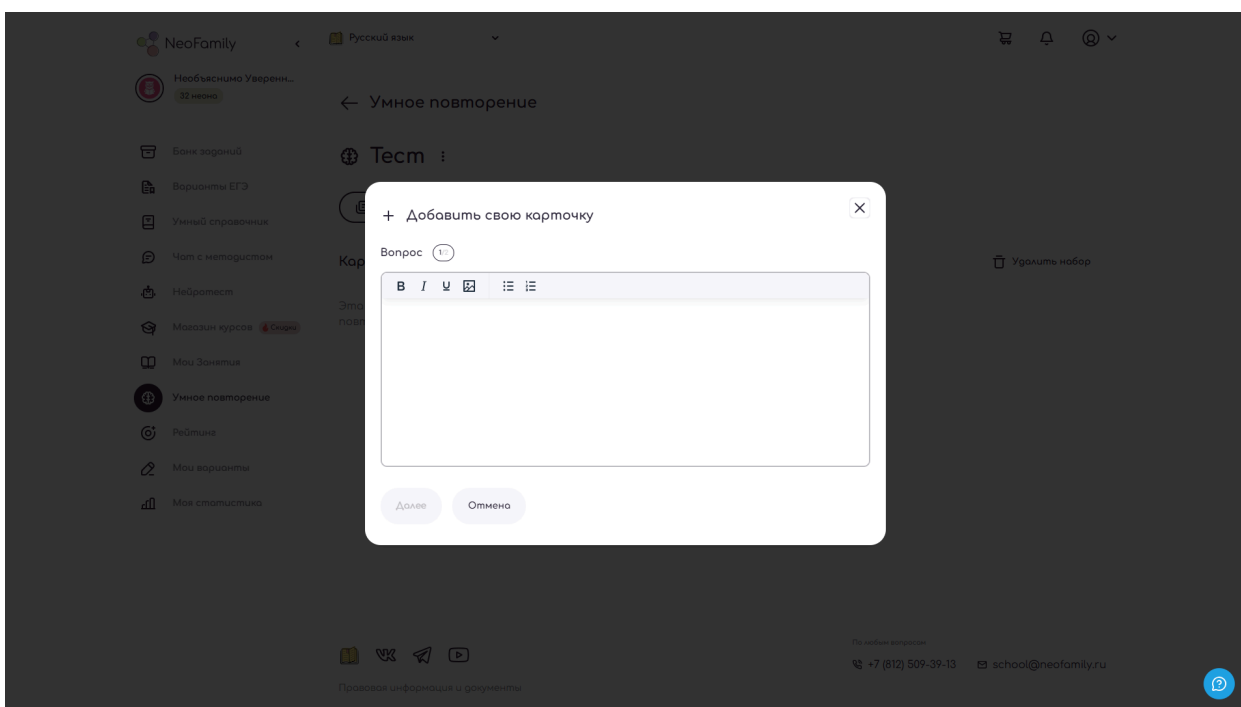


Рис. № 39 – всплывающее окно для добавления карточки в колоду

Аналогичным способом Пользователь может отредактировать ранее созданные карточки.

16.4. Режим умного повторения

Для активации режима Пользователю необходимо нажать на кнопку «Повторить всё!» в верхней правой части раздела с выбором колод или кнопку «Повторить» рядом с конкретной колодой.

В режиме умного повторения Пользователю поочередно будут показываться карточки (вопросы) из колоды. После того как Пользователь даст мысленный ответ на вопрос, необходимо нажать на кнопку «Показать решение».

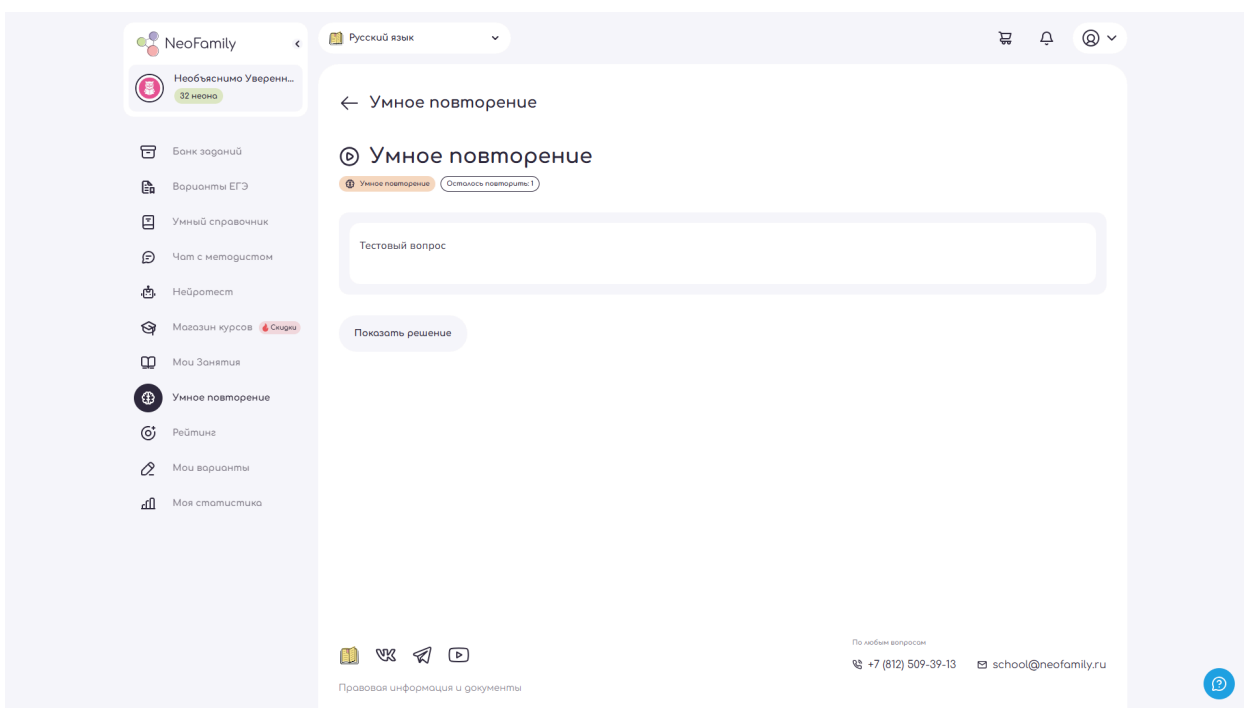
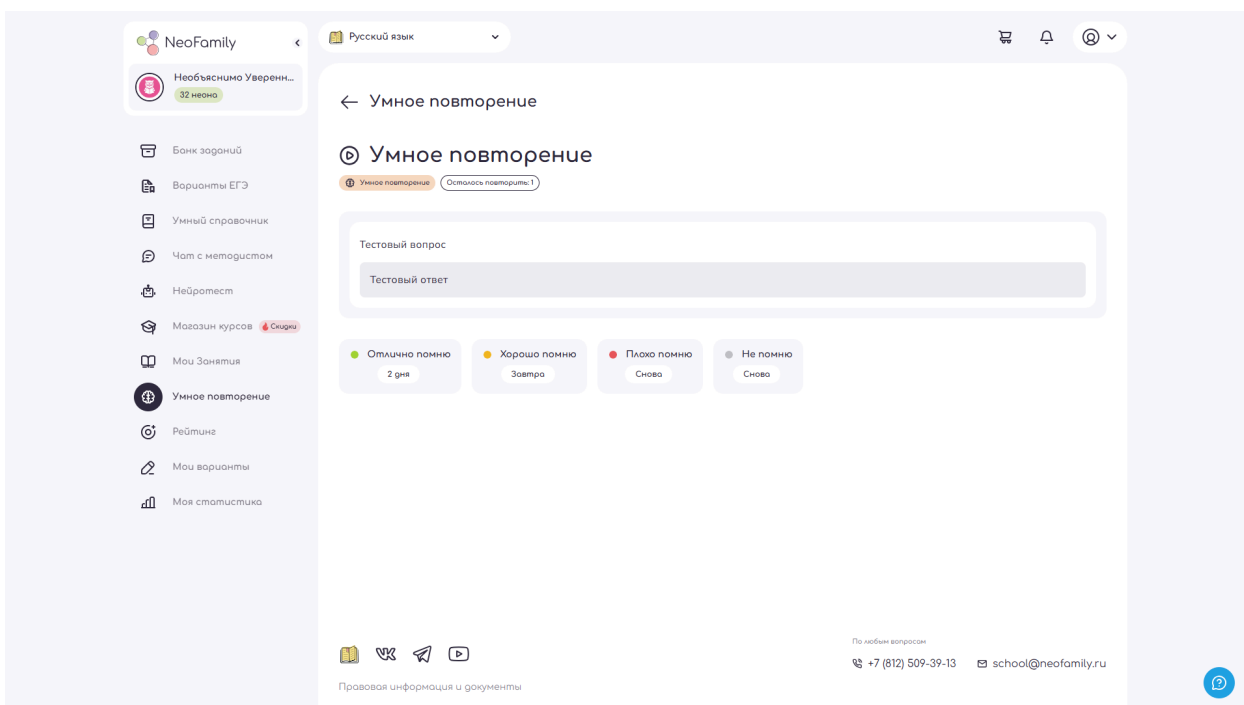


Рис. № 40 – страница карточки в колоде

При нажатии кнопки «Показать решение» пользователь увидит правильный ответ на вопрос и сможет оценить качество запоминания вопроса:

- Легко – карточка будет показана через длительный интервал (например, через 4 дня).
- Средне – через 2 дня.
- Трудно – через 1 день.
- Снова – карточка повторится сегодня ещё раз.

Алгоритм интервального повторения автоматически подбирает интервалы на основе оценок.



17. Страница «Рейтинг»

Рейтинг рассчитывается в виртуальных единицах – «Неонах» и направлен на стимулирование Пользователя к регулярной подготовке к ЕГЭ. Неоны начисляются Пользователю за активность на Платформе: выполнение заданий, добавление и прохождение карточек умного повторения, регулярное посещение Платформы. В некоторых случаях Пользователь может терять Неоны (например, за непосещение Платформы).

На странице отображаются:

- текущий рейтинг Пользователя и история его изменения;
- текущее место Пользователя в общем рейтинге среди всех Пользователей;
- рейтинг всех Пользователей.

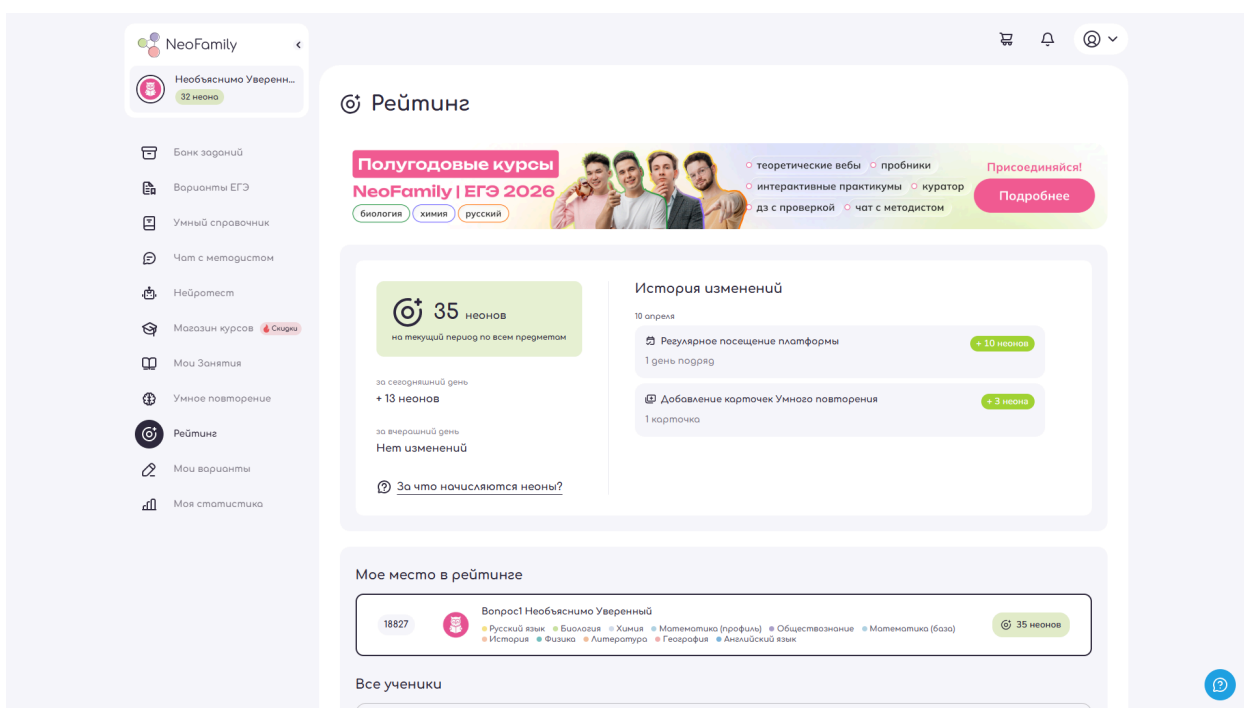


Рис. № 42 – страница «Рейтинг»

18. Страница «Мои варианты»

На данной странице хранятся все варианты Пользователя, а также отображается статус их выполнения.

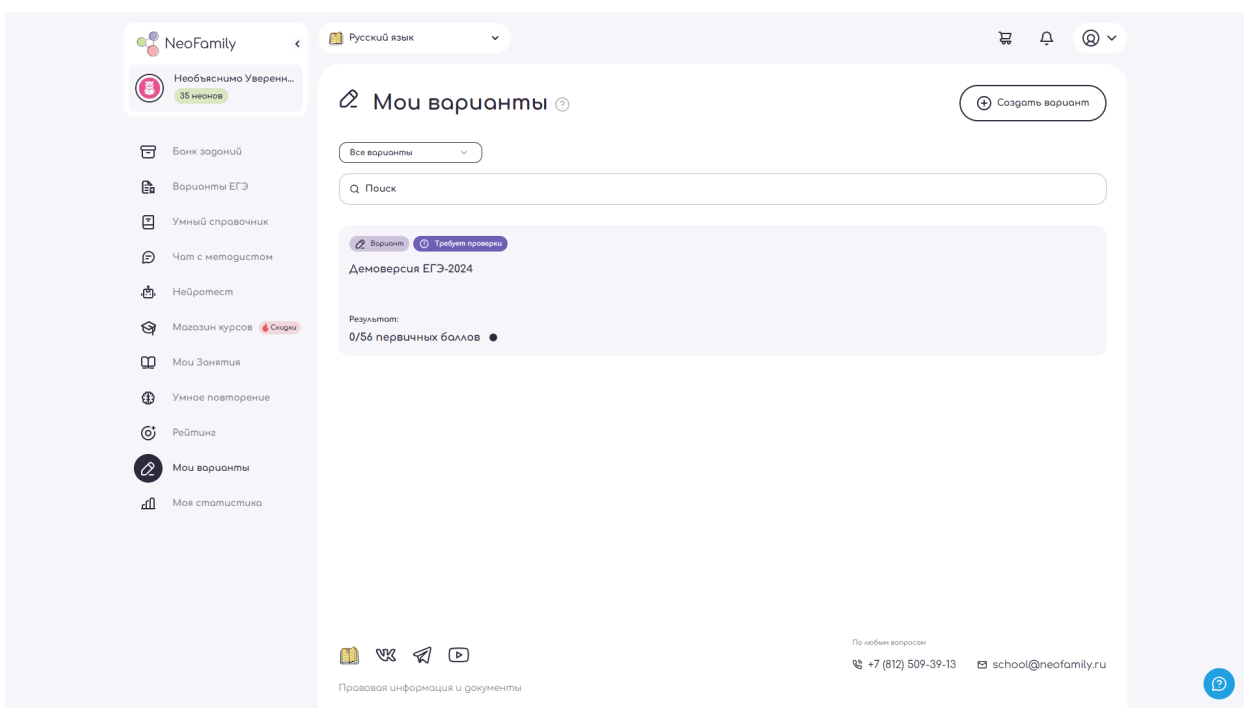


Рис. № 43 – страница «Мои варианты»

Пользователь может просматривать ранее решенные варианты и открывать нерешенные варианты для выполнения.

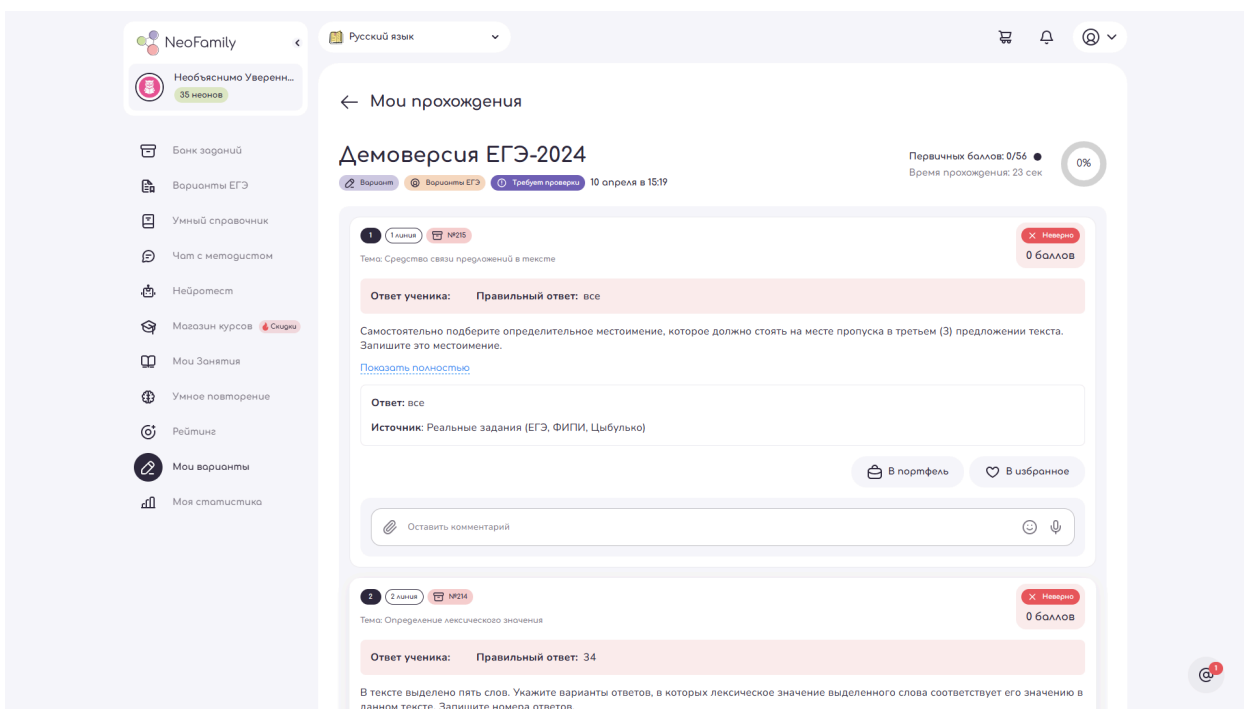


Рис. № 44 – страница конкретного варианта

Пользователь с ролью «Учитель» также на этой странице может просматривать варианты учеников со статусами «Требуется проверки» и «Есть вопросы».

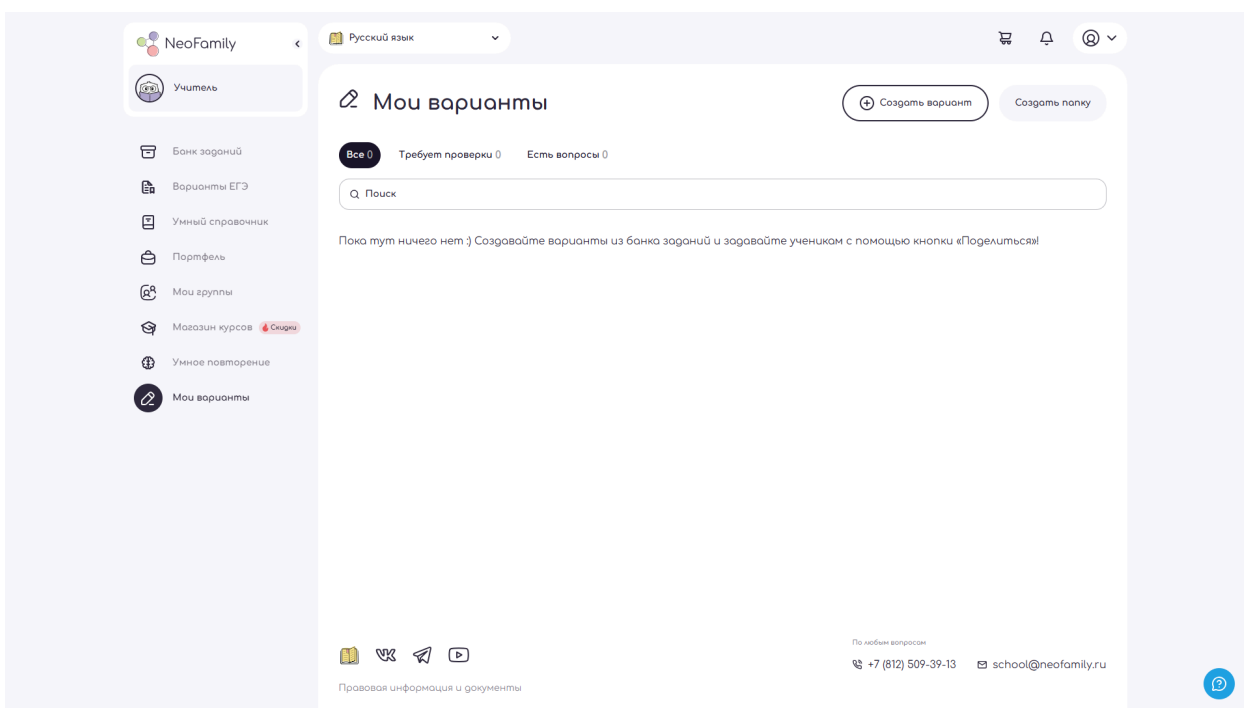


Рис. № 45 – страница конкретного варианта

19. Страница «Моя статистика»

Страница отображает детальную аналитику вашей подготовки: общее время на платформе – сегодня, за неделю и другие дни.

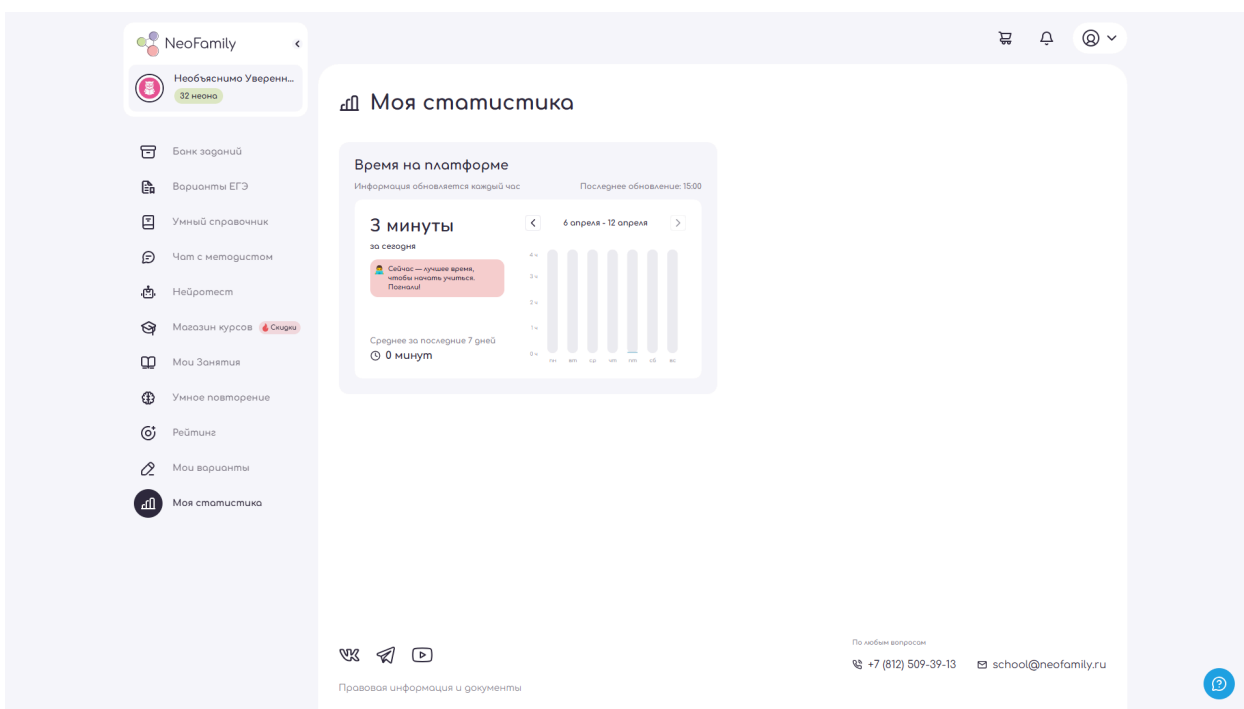


Рис. № 46 – страница «Моя статистика»

20. Страница «Корзина»

Корзина используется для оформления покупки курсов.

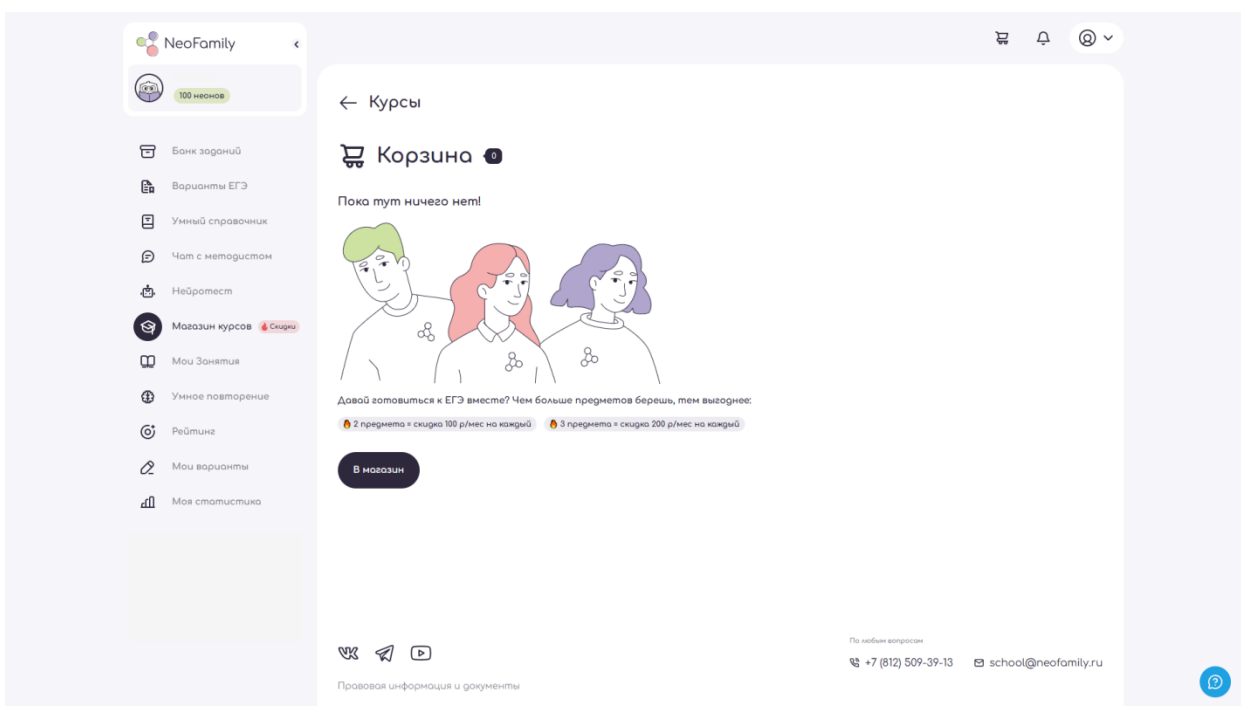


Рис. № 47 – Страница «Корзина» (пустая)

На странице корзины отображаются:

- название курса и цена;
- поле для ввода промокода (при наличии);
- итоговая сумма;
- кнопка «Перейти к оплате», которая направляет на страницу платежной системы. После оплаты курс становится доступным в разделе «Мои занятия».

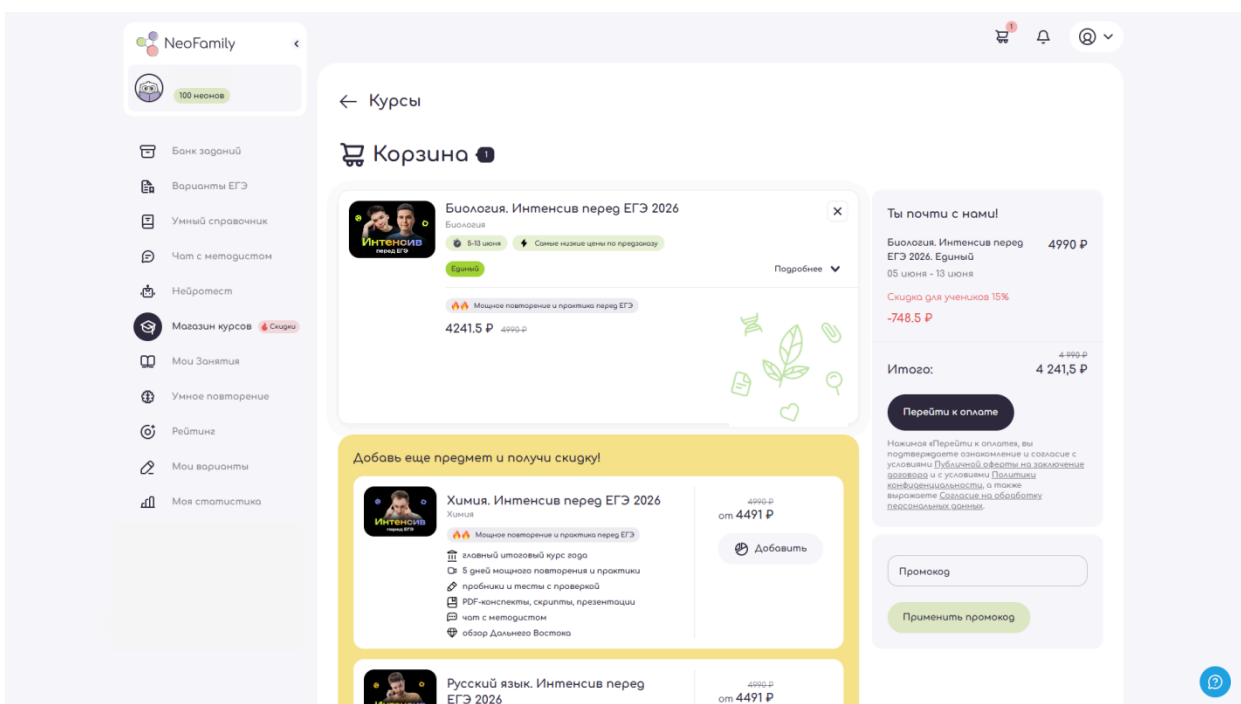


Рис. № 48 – Страница «Корзина» с выбранным курсом

21. Страница «Мои группы»

Данная страница доступна только для Пользователей с ролью «Учитель». На этой странице отображается информация о группах.

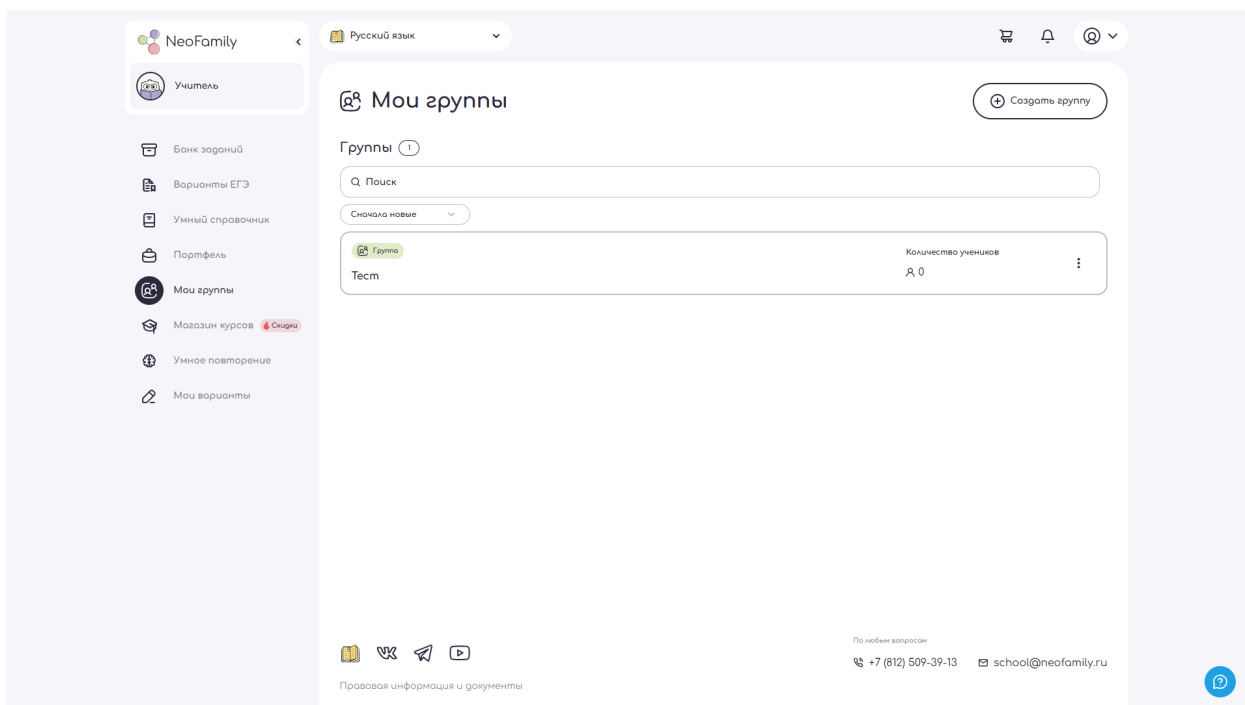


Рис. № 49 – Страница «Мои группы»

При нажатии на кнопку «Создать группу» появляется всплывающее окно, в котором требуется указать название для новой группы.

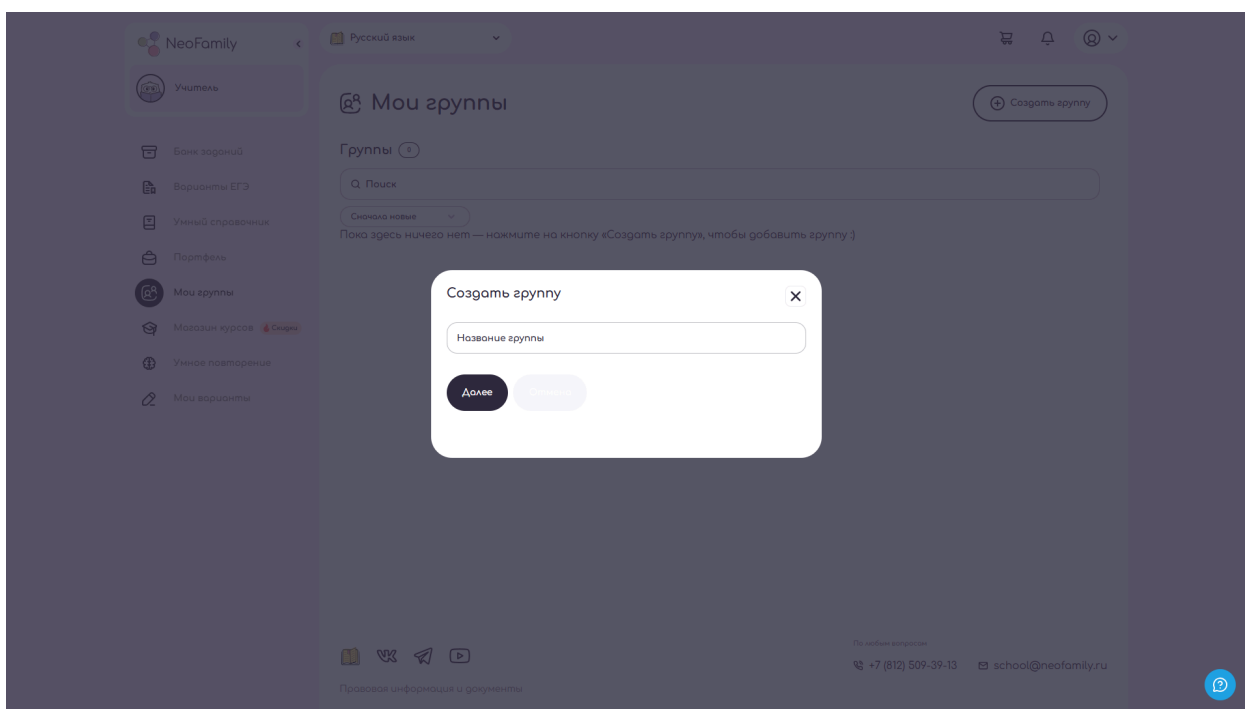


Рис. № 50 – всплывающее окно для создания группы

Перейдя в конкретную группу, Пользователь может ознакомиться с составом участников.

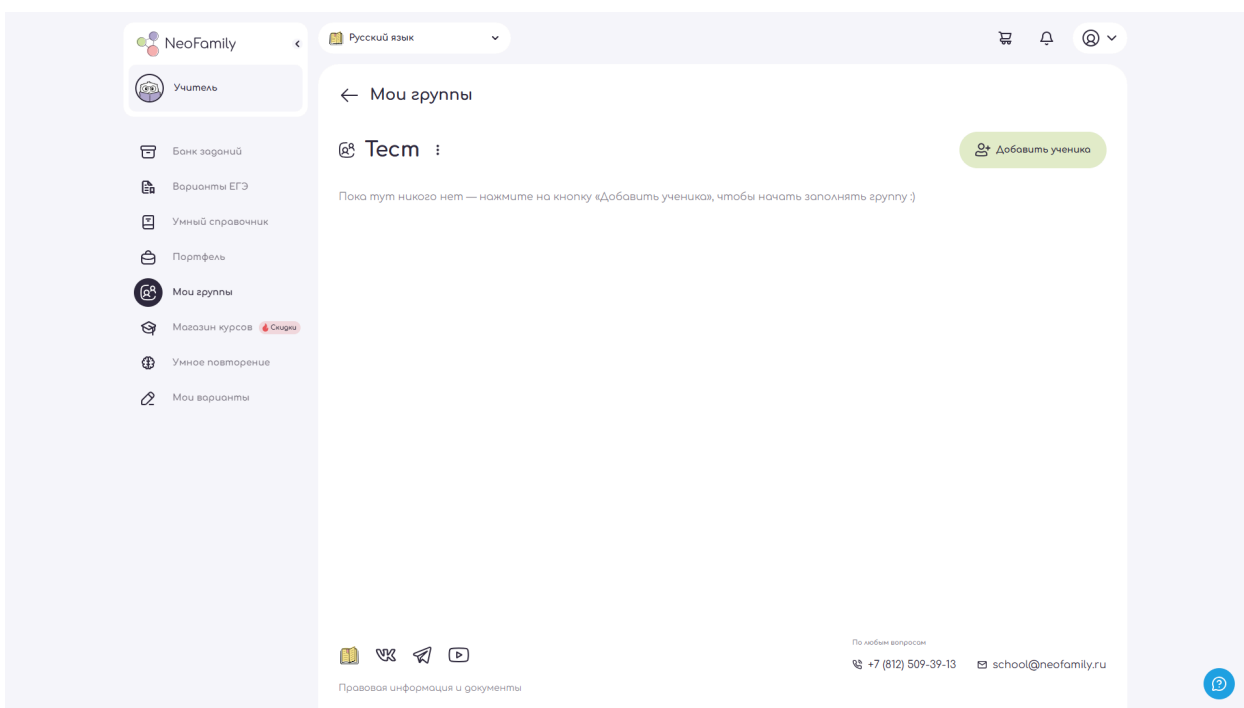


Рис. № 51 – Страница группы

При нажатии на кнопку «Добавить участника» Пользователь перенаправляется на страницу для добавления участников в группу.

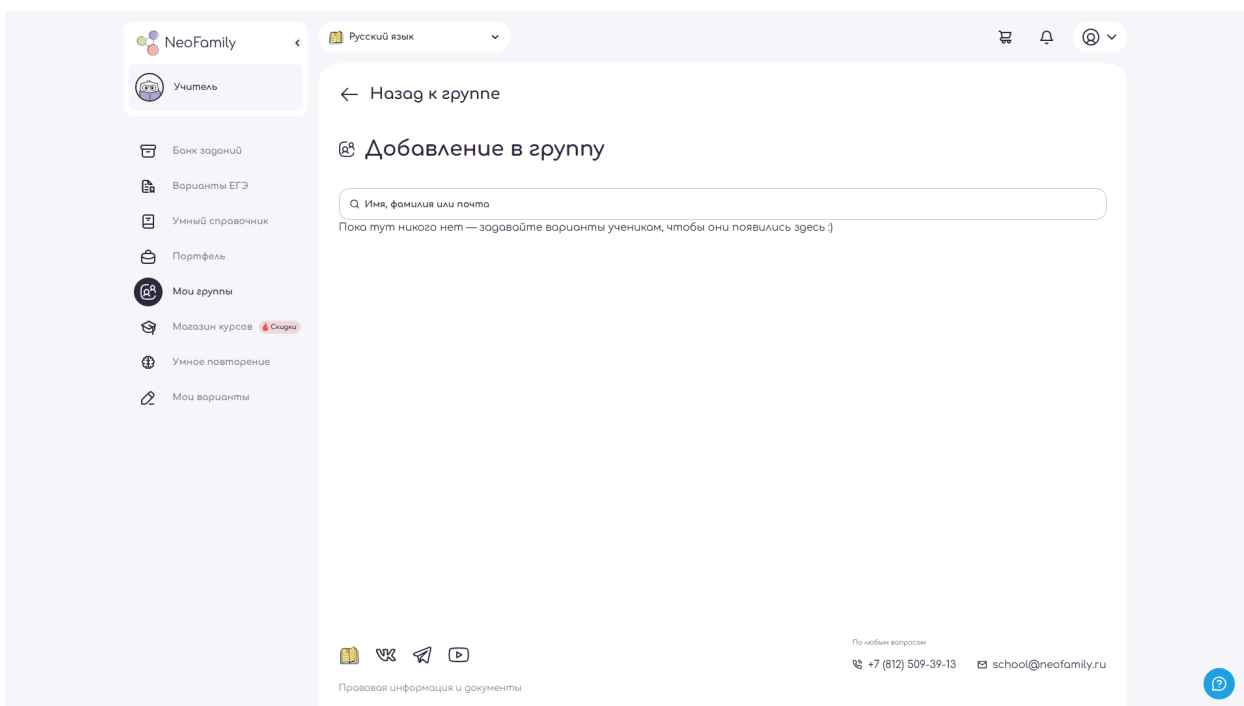


Рис. № 52 – страница добавления участников в группу