

## Я СДАМ ЕГЭ

### **Краткое описание программного обеспечения:**

Программное обеспечение представляет собой программу для ЭВМ (далее – сервис), позволяющую ученикам готовиться к Единому государственному экзамену по выбранному предмету в онлайн-формате. Для достижения максимально быстрого и качественного результата сервис предлагает индивидуальный подход: расписание занятий строится по индивидуальному календарному плану, который формируется в зависимости от целевого балла, который учащийся хочет набрать на экзамене, и оставшегося времени на подготовку к экзамену.

### **Функциональные характеристики программного обеспечения:**

Основные функциональные компоненты программного обеспечения (далее - сервис):

1. Сервис авторизации. Стартовая страница, предназначенная для авторизации пользователей и входа на сервис.
2. Онбординг. В процессе онбординга пользователь выбирает предмет для подготовки, целевой балл и время на подготовку к экзамену. На основе полученных данных сервис выстраивает для пользователя индивидуальный календарный план подготовки.
3. План подготовки. Интерфейс позволяет пользователю видеть календарный план подготовки с распределёнными по дням недели занятиями, выбирать тренировочные или контрольные работы текущего или предыдущих дней, переходить к выполнению заданий, смотреть историю выполненных или пропущенных тренировочных и контрольных работ.
4. Каталог заданий. Интерфейс каталога позволяет знакомиться с материалами на сервисе, выбирать задания, отсортированные по теме или типу заданий, формировать тренировочные или контрольные работы по темам или типам заданий.
5. Тренировочная работа. Выполнение пользователем заданий в тренировочном формате. Позволяет выполнять задания без ограничений по времени, использовать подсказки, видеть правильный ответ и решение задания.
6. Контрольная работа. Выполнение пользователем заданий в контрольном формате. Время выполнения задания фиксируется таймером, пользователю недоступны подсказки, просмотр правильного ответа и решение задания.
7. Мои достижения. Интерфейс позволяет пользователю видеть результаты и статистику выполнения заданий контрольных работ.

Основные сценарии использования программного обеспечения включают:

1. Выполнение пользователем тренировочных и контрольных работ в соответствии с графиком, отражённом в индивидуальном календарном плане.
2. Построение пользователем собственных тренировочных и контрольных работ из заданий, представленных в Каталоге заданий.
3. Просмотр выполненных контрольных работ и ознакомление со статистикой собственных результатов.