

Паспорт продукта

Пинквин ИИ платформа по автоматизации проверки Экзаменов (ЕГЭ)

Общие характеристики:

Название программы	Пинквин платформа искусственного интеллекта для автоматизации проведения и проверки экзаменов (ЕГЭ)
Сайт	https://pin-queen.web.app/
Предназначение	Проведение тестов ЕГЭ для учеников по различным предметам с автоматизированной проверкой решений учеников с помощью искусственного интеллекта
Особенности программы	Разработанный специализированный алгоритм искусственного интеллекта для каждого из предметов, позволяет проводить проверку работы ученика с указанием на конкретные ошибки, предоставлением комментариев к ошибкам, расстановкой баллов за критерии, выставлением финального балла за задание.
Разработчик программы и обладатель прав на интеллектуальную собственность	“Файнтюнинг ателье”
Дата разработки	2026 г
Предметы, входящие в программный комплекс	Русский язык, Английский язык, Литература, История, Биология, Математика, Физика, Химия, Обществознание
Обученность ИИ модели	ИИ модель-алгоритм для проверки работ учеников обучался на большом объеме исторических данных - проверок ЕГЭ работ учеников за 2025-2024 год под присмотром ведущих проверяющих экспертов экзаменационной комиссии: - ИИ модель для оценки Итогового сочинения и ЕГЭ сочинения Русского языка обучена на объеме более 2500 работ - ИИ модель для оценки заданий второй части ЕГЭ Английского языка обучена на объеме более 8000 работ - ИИ модель для оценки заданий второй части ЕГЭ Литературы обучена на объеме более 6000 работ - ИИ модель для оценки заданий второй части ЕГЭ Истории обучена на объеме более 9000 работ - ИИ модель для оценки заданий второй части ЕГЭ Биологии обучена на объеме более 8000 работ - ИИ модель для оценки заданий второй части ЕГЭ Математики обучена на объеме более 5000 работ - ИИ модель для оценки заданий второй части ЕГЭ Физики обучена на объеме более 7000 работ - ИИ модель для оценки заданий второй части ЕГЭ Химии обучена на объеме более 7000 работ - ИИ модель для оценки заданий второй части ЕГЭ Обществознания обучена на объеме более 9000 работ

Скорость ИИ проверки	Проверка работы ученика по 1 предмету занимает, в среднем, от 10 до 30 минут
Хранение и обработка персональных данных	Персональные данные учителей и учеников хранятся и обрабатываются внутри контура образовательного учреждения - заказчика на выделенном сервере и не покидают пределы организации
Соответствие требованиям кибербезопасности	Платформа программы соответствует высочайшим требованиям кибербезопасности, проходя ежеквартальные аудиты на наличие OWASP уязвимостей.
Поставщик и установщик программы	Компания "Файнтюнинг ателье" или авторизованные дистрибьюторы

Список основных функциональных возможностей продукта:

Для учителя:

Поддержка различных устройств для работы	Учитель может работать на платформе с рабочего компьютера или с ноутбука / планшета / телефона
Статистика по классу и ученикам	Просмотр детальной статистики результатов ЕГЭ тестов по классу или отдельному ученику
Создание, редактирование и планирование Тестов ЕГЭ	Создание тестов ЕГЭ по разным предметам с возможностью использовать открытые базы (Решу ЕГЭ, ФИПИ) или с возможностью создавать персональные варианты теста с загрузкой фотографий с учебника
Просмотр и корректировка оценки ИИ	Просмотр ИИ проверки индивидуальной работы ученика с возможностью ее корректировки
Контроль расписания	Просмотр расписания по назначенным тестам в календаре
Назначение тестов на аудиторию	Назначение тестов на определенную дату, определенному ученику или всем классам сразу.

Для ученика:

Поддержка различных устройств для работы	Ученик может работать на платформе с компьютера или с ноутбука / планшета / телефона
Просмотр расписания	Просмотр календаря с расписанием тестов ЕГЭ
Прохождение тестов ЕГЭ	Прохождение тестов ЕГЭ по назначенным заданиям от Учителя или самостоятельное прохождение тестов по желанию
Просмотр оценок, результатов тестов	Получение оценки ИИ с детальными комментариями по проведенному тесту: специализированный алгоритм

	искусственного интеллекта для каждого из предметов, позволяет проводить проверку работы ученика с указанием на конкретные ошибки, предоставлением комментариев к ошибкам, расстановкой баллов за критерии, выставлением финального балла за задание.
Скачивание результатов проверок	Возможность скачать отчет проверки в виде PDF файла

Эффект продукта от использования для Образовательных учреждений:

Снижение нагрузки на учителя на проверку тестов ЕГЭ	Тесты ЕГЭ автоматически проверяются с помощью ИИ на платформе без обязательного внимания учителя. Тем не менее, у учителя остаются возможности внести правки в проверку и изменить оценку.
Увеличение количества тестов ЕГЭ для учеников по целому предмету или по отдельному заданию	Учитель может определять Тестовые дни для классов или назначать индивидуальные задания для отдельных учеников по желаемому графику, получая автоматизированные проверки. Ученики, помимо Тестовых дней для всего класса, имеют возможность проходить тренировочные тесты самостоятельно в домашних условиях.
Получение оперативной проверки тестов ЕГЭ	Учитель и Ученик получают проверку сданного теста ЕГЭ по 1 предмету, в среднем, от 10 до 30 минут.
Повышение успеваемости учеников	Успеваемость учеников значительно увеличивается за счет безграничной возможности для отработки заданий второй части предметов ЕГЭ. Ученики увеличивают количество прохождения пробников внутри школы и за ее пределами в домашних условиях. ИИ предоставляет детальную оценку работы с комментариями по каждой из ошибок, показывая полезную обратную связь для улучшения навыков.
Ученики экономят на услугах внешних репетиторов для подготовки к ЕГЭ за пределами учебного процесса	Платформа предоставляет возможности для прохождения любого количества ЕГЭ тестов по предметам, предоставляя автоматизированную детальную обратную связь в короткие сроки. В связи с чем, услуги внешних репетиторов - проверяющих пробники будут менее востребованы для учеников, использующих платформу.