

Приложение 1

Некоторые особенности сервиса при подготовке к ЕГЭ

Контент: теория, задачи по программированию и актуальные пробные варианты ЕГЭ, более 500 заданий разного уровня сложности (рис.4).

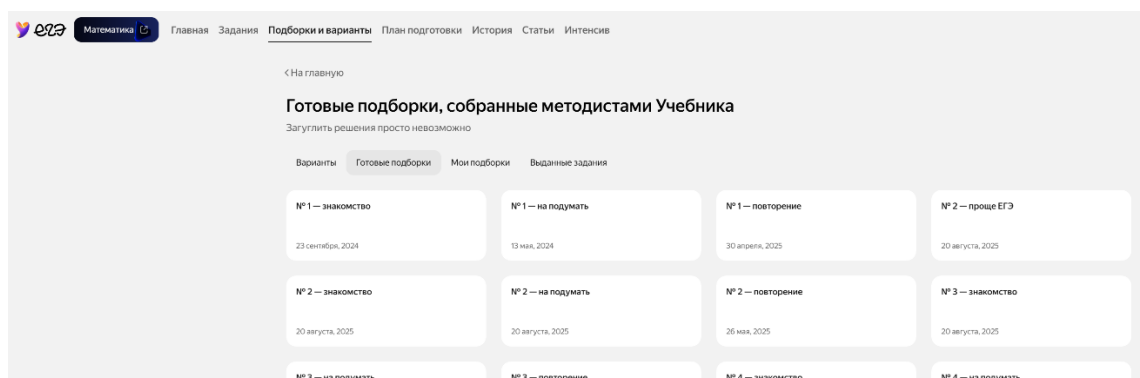


Рис.4

Помощник на базе искусственного интеллекта. По запросу учеников объяснит незнакомый термин, а также выдаст объяснения логики решения заданий и необходимую теорию в виде видеороликов.

Встроенный редактор кода. Ученикам не придётся открывать несколько вкладок и перемещаться между ними, чтобы решать задания по программированию.

Чат поддержки. Поможет в случае трудностей (рис.5)

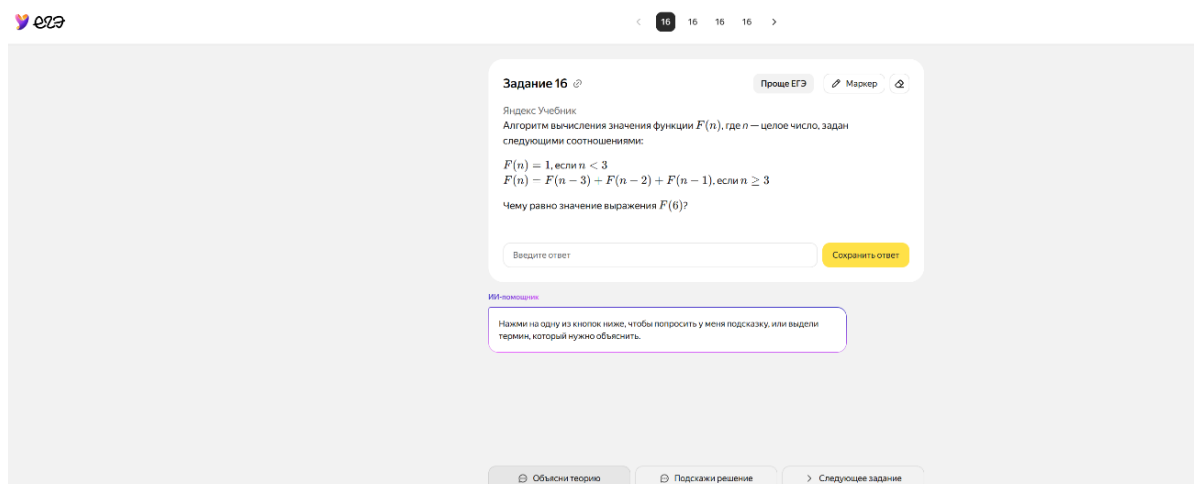


Рис.5

Чтобы начать готовиться к ЕГЭ по информатике с «Яндекс Учебником», обучающемуся нужно: перейти по ссылке education.yandex.ru и авторизоваться с помощью Яндекс ID. В блоке «Решать задания с ИИ-помощником» выбрать тему задания и нажать кнопку «Решать».

Нажать на кнопку «</> Редактор», чтобы вызвать редактор кода. Перейти в блок «Решать варианты, как на экзамене», чтобы проверить свои знания без подсказок ИИ-помощника.

Обучающиеся могут решать задания, сформированные учителем, пройдя по указанной ссылке-приглашению. Можно решать задания как дома, так и на уроке в своем темпе. Если задание не получилось решить сразу, можно вернуться к нему в любое другое время. Обучающиеся видят, верно или неверно они решили задание. Учитель отслеживает правильность выполнения того или иного задания. Если обучающийся еще не приступал к выполнению задания, это также видно учителю (из личного опыта) (рис.6).

№	Участники	Решено	Время
1	7 7 7 7 7 7	Еще решает...	
2	✓ ✓ ✓ ✓ ✗	4/5	
3	✓ ✓ ✓ ✓ ✗	4/5	
4	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	6/5	
5	7 7 7 7 7 7	Еще решает...	
6	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	6/5	

Рис.6

Чтобы проверить, сколько заданий в «Яндекс Учебнике» решил ученик, учитель может посмотреть статистику. Она доступна по каждому занятию и показывает, как с ним справился каждый ученик и весь класс в целом: какой процент заданий выполнен верно, сколько времени в среднем потребовалось на решение.