

Утверждена
приказом № 193
от 01.09.2023 г.

Рабочая программа
учебного курса внеурочной деятельности
«Использование Интернет-ресурсов при подготовке
учащихся к ГИА по математике»
(для 9 класса)

Составитель: Н.А.Рожкова

2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность и назначение программы

Программа разработана в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, федеральных образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования в урочной и внеурочной деятельности.

Нормативную правовую основу настоящей рабочей программы курса внеурочной деятельности «Использование Интернет-ресурсов при подготовке учащихся к ГИА по математике» составляют следующие документы:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ
- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 05.07.2021 № 64101).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 17.08.2022 № 69675).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован Минюстом России 12.07.2023 № 74223)
- Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных ФГОС начального общего и основного общего образования, направленными письмом Минпросвещения от 05.07.2022 № ТВ-1290/03
- План внеурочной деятельности основного общего образования Ключковская ООШ филиал МКОУ «Ребрихинская СОШ»
- рабочая программа воспитания МКОУ «Ребрихинская СОШ».

Курс «Использование Интернет-ресурсов при подготовке учащихся к ГИА по математике» рассчитан на 33 часа (1 час в неделю).

Срок реализации программы — один год.

Внеурочные занятия «Использование Интернет-ресурсов при подготовке учащихся к ГИА по математике» направлены на комплекс приобретенных знаний, навыков, умений, качеств, позволяющих успешно выполнять определенную деятельность.

Основной формат внеурочных занятий «Использование Интернет-ресурсов при подготовке учащихся к ГИА по математике» является кружок.

Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом федеральных образовательных программ основного общего образования

Ценностное наполнение внеурочных занятий

Внеурочные занятия входят в общую систему воспитательной работы образовательной организации, поэтому тематика и содержание обеспечивают реализацию их назначения и целей:

- подготовка учащихся к сдаче ГИА в соответствии с требованиями, предъявляемыми новыми образовательными стандартами.
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процес-

се работы с различными источниками информации, умений по выполнению типовых заданий, применяемых в контрольно-измерительных материалах ГИА;

- воспитание культуры труда при работе с цифровыми образовательными ресурсами.

Планируемые результаты освоения программы внеурочных занятий «Использование Интернет-ресурсов при подготовке учащихся к ГИА по математике»

- Овладеют общими универсальными приемами и подходами к решению заданий ГИА;
- Усвоят основные приемы мыслительного поиска.
- Выработают умения:
 - самоконтроль времени выполнения заданий;
 - оценка объективной и субъективной трудности заданий и, соответственно, разумный выбор этих заданий;
 - прикидка границ результатов;
 - прием «спирального движения» (по тесту).

Форма аттестации: создание тренажеров по темам курса

Ожидаемые результаты

На основе поставленных задач предполагается, что учащиеся достигнут следующих результатов:

- Овладеют общими универсальными приемами и подходами к решению заданий ГИА;
- Усвоят основные приемы мыслительного поиска.
- Выработают умения:
 - самоконтроль времени выполнения заданий;
 - оценка объективной и субъективной трудности заданий и, соответственно, разумный выбор этих заданий;
 - прикидка границ результатов;
 - прием «спирального движения» (по тесту).

Тематическое планирование учебного курса внеурочной деятельности

«Использование Интернет-ресурсов при подготовке учащихся к ГИА по математике»

№	Тема	Количество часов	ЭОР
1	Техника безопасности и правила работы в сети Интернет. Знакомство с интернет-браузерами.	1	
2	Знакомство с поисковыми системами и правила работы с ними.	1	
3	Знакомство с требованиями и правилами проведения ГИА по математике	1	
4	Знакомство с демо-версией ГИА 2022 по математике	1	
5-7	Формирование электронного банка данных интерактивных тренажеров и online-тестов.	3	
8-33	Работа с интерактивными тренажерами и выполнение online-тестов	26	http://www1.ege.edu.ru http://www.uchportal.ru/load/246 http://talialia.ucoz.com/index/te

			sty/0-70 http://mathematics.ru/courses/algebra/design/index.htm http://www.mathgia.ru:8080/or/gia12/Main.html?view=TrainArchive http://karmanform.ucoz.ru/index/podgotovka_k_gia/0-28 http://www.gia9.ru/index.php http://shpargalkaeg.ru/TRENTRENAG.shtml http://www.mathtest.ru/index.html http://www.moeobrazovanie.ru/online_test/matematika/ http://www.ctege.info/content/view/1340/74/ http://madamfonova.ucoz.ru/publ/testy_dlya_podgotovki_k_gia_po_matematike_9_klass/30 http://ege2012-online.ru/ege2012/?page=42&v=597701823 http://giaonline.ru/algebra/ http://gia-online.ru/tests/3 http://le-savchen.ucoz.ru/publ/5-1-0-13 http://uztest.ru/exam?idexam=1
34	Итоговое занятие	1	