МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

МУ ОО Администрации Тарасовского района МБОУ Большинская СОШ

PACCMOTPEHO

и рекомендовано к утверждению на заседании Педагогического совета МБОУ Большинской СОШ председатель Педагогического совета СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР **УТВЕРЖДЕНО**

директор МБОУ Большинской СОШ

Шевченко Н.Н

Приказ № 1 от «29» августа2025 г. Попова С.И.

Приказ № 180 от «29» августа2025 г.

Попова С.И.

Приказ № 1 от «29» августа2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Реальная математика»

для обучающихся 10 класса

сл. Большинка 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Предлагаемый курс призван решить проблему повторения и обобщения Кроме отдельных математики. ЭТОГО поможет учащимся тем ОН систематизировать свои математические знания, поможет с разных точек зрения взглянуть на уже известные темы, значительно расширить круг математических вопросов и позволяет учащимся осознать практическую ценность математики, проверить свои способности к математике. Этот курс предназначен для повышения эффективности подготовки учащихся 10 класса к итоговой аттестации по математике. Курс «Избранные вопросы изучение теоретического материала математики» представляет укрупненными блоками. Курс рассчитан на учеников общеобразовательного класса, желающих основательно подготовиться не только к ЕГЭ, но и подготовиться к поступлению в ВУЗы.

Цели курса:

обобщение и систематизация, расширение и углубление знаний по темам курса; обретение практических навыков выполнения заданий; повышение уровня математической подготовки школьников.

Задачи курса:

- 1.Систематизация и углубление знаний по темам школьного курса математики;
- 2.Создание условий для формирования и развития практических умений учащихся решать задачи, используя различные методы и приемы;
- 3. Сформировать навыки самостоятельной работы, работы в малых группах;
- 4. Сформировать навыки работы со справочной литературой, с компьютером;
- 5. Способствовать развитию алгоритмического мышления учащихся;
- 6.Способствовать формированию познавательного интереса к математике;
- 7. Подготовить учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

Согласно учебного плана МБОУ Большинской СОШ на 2025-2026 уч. год на изучение учебного курса «Реальная математика» в 10 классе отводится 34 часа (из расчета 1 учебных часа в неделю). Содержание рабочей программы реализуется в полном объеме.

Планируемые результаты освоения обучающимися программы «Реальная математика»

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-

смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 2) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 3) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 4) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 5) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному

образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

6) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

Предметные результаты освоения основной образовательной программы устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей, обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоением основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Предметные результаты освоения интегрированных учебных предметов ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуры обучающихся путем освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

Содержание программы

1.Выражения и преобразования (7 часов)

выражения. Тождественные Область определения преобразования выражений. свойство дроби. рациональных степенных Основное И преобразования выражений, Сокращение дробей. Тождественные Тождественные преобразования содержащих квадратные корни. тригонометрических выражений.

2.Уравнения. Неравенства. Системы уравнений и неравенств (10 часов)

Решение линейных уравнений. Решение дробно-рациональных уравнений. Решение тригонометрических уравнений. Отбор корней в тригонометрических уравнениях. Решение линейных неравенств и систем неравенств. Метод интервалов. Решение неравенств второй степени с одной переменной. Решение тригонометрических неравенств. Решение систем неравенств.

3.Текстовые задачи часов). (7 Задачи на проценты. Задачи округление Задачи округление недостатком. на избытком. Задачи на смеси, сплавы. Задачи на «движение». Задачи на «движение окружности». Задачи на «работу».

4.Производная. Применение производной (3часа).

Геометрический смысл производной. Исследование функции с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.

5.Геометрия (3 часа)

Треугольники. Четырёхугольники. Окружность

6. Теория вероятностей (2 часа)

Перестановки, размещения, сочетания. Вероятность случайного события.

Решение тестовых заданий (1 час)

Тематическое планирование.

ческое планирование.		
Раздел (количество часов) Тема урока	Количеств о часов, отводимы	Дата
	х на изучение темы	<u> </u>
1.Выражения и преобразования(7ч)	,	
<u> </u>	1	3.09
Тождественные преобразования рациональных выражений.	1	10.09
Тождественные преобразования степенных выражений.	1	17.09
Основное свойство дроби. Сокращение дробей.	1	24.09
Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни.	1	1.10
Основные формулы тригонометрии.	1	8.10
Тождественные преобразования тригонометрических выражений.	1	15.10
	венств(10ч)	
Решение линейных уравнений.	1	22.10
Решение квадратных уравнений.	1	5.11
Решение дробно-рациональных уравнений.	1	12.11
Решение тригонометрических уравнений.	1	19.11
Отбор корней в тригонометрических уравнениях.	1	26.11
Решение линейных неравенств и систем неравенств.	1	3.12
Метод интервалов.	1	10.12
Решение неравенств второй степени с одной переменной.	1	17.12
Решение тригонометрических неравенств.	1	24.12
Решение систем неравенств.	1	14.01
3. Текстовые задачи(7ч)		
Задачи на проценты	1	21.01
Задачи на округление с недостатком.	1	28.01
Задачи на округление с избытком.	1	4.02
	Раздел (количество часов) Тема урока 1.Выражения и преобразования(7ч) Область определения выражения Тождественные преобразования рациональных выражений. Тождественные преобразования степенных выражений. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Основные формулы тригонометрии. Тождественные преобразования тригонометриии. Тождественные преобразования тригонометриии. Решение лических выражений. им. Неравенства. Системы уравнений и нера Решение линейных уравнений. Решение квадратных уравнений. Решение тригонометрических уравнений. Отбор корней в тригонометрических уравнений. Решение пинейных неравенств и систем неравенств. Метод интервалов. Решение неравенств второй степени с одной переменной. Решение тригонометрических неравенств. Решение систем неравенств. 3. Текстовые задачи(7ч) Задачи на проценты Задачи на округление с недостатком.	Раздел (количество часов) Тема урока 1.Выражения и преобразования(7ч) Область определения выражения Тождественные преобразования 1 тождественные преобразования степенных выражений. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Основные формулы тригонометрии. Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни. Основные формулы тригонометрии. Тождественные преобразования выражений, годержащих квадратные корни. Основные формулы тригонометрии. Тождественные преобразования выражений, годержащих квадратные корни. Оновные формулы тригонометрии. Тождественные преобразования выражений, годержащих квадратные корни. Пождественные преобразования выражений, годержащих квадратных уравнений и неравенств (10ч) Решение линейных уравнений. Решение дробно-рациональных уравнений. Потбор корней в тригонометрических уравнений. Отбор корней в тригонометрических уравнений. Решение линейных неравенств и систем неравенств. Метод интервалов. 1 решение неравенст второй степени с одной переменной. Решение тригонометрических неравенств. 1 решение тригонометрических неравенств. Решение тригонометрических неравенств. 1 решение тригонометрических неравенств. 1 решение тригонометрических неравенств. 3. Текстовые задачи(7ч) Задачи на проценты Задачи на округление с недостатком.

21	Задачи на смеси, сплавы.	1	11.02	
22	Задачи на «движение».	1	18.02	
23	Задачи на «движение по окружности»	1	25.02	
24	Задачи на «работу».	1	4.03	
4. Производная. Применение производной(3ч)				
25	Геометрический смысл производной.	1	11.03	
26	Исследование функции с помощью производной.	1	18.03	
27	Наибольшее и наименьшее значения функции.	1	25.03	
	5.Геометрия(3ч)			
28	Треугольники.	1	8.04	
29	Четырехугольники.	1	15.04	
30	Окружность.	1	22.04	
	6.Теория вероятностей(2ч)			
31	Перестановки, размещения, сочетания.	1	29.04	
32	Вероятность случайного события.	1	6.05	
	Решение тестовых заданий (2ч)			
33	Решение тестовых заданий	1	13.05	
34	Решение тестовых заданий	1	20.05	
	Итого:34 часа			
	итого:34 часа			

Методические и учебные пособия

- А. Г. Мордкович. Алгебра и начала математичексого анализа. 10 11 кл. Часть 1. Учебник. Г. Мордкович, М.: Мнемозина, 2010-399с.
- А. Г. Мордкович и др. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл. Часть 2. Задачник М.: Мнемозина, 2010- 239c
- А.Г Мордкович, П.В Семёнов. Алгебра и начала анализа 10-11 класс. Методическое пособие для учителя, 2010
- В.И Глизбург. Алгебра и начала анализа 11 (базовый уровень) Контрольные работы /Под.ред. А.Г Мордковича
- Готовимся к ЕГЭ. Задачи с параметрами. Иррациональные уравнения, неравенства, системы, задачи с модулем./ В.В.Локоть / М: Аркти, 2004.
- А.П.Ершова «Алгебра и начала анализа 10-11 классы. Самостоятельные и контрольные работы», М., «Илекса»,2003
- Контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов, базовое обучение. / А.Г. Мордкович, Е.Е. Тульчинская. / М: Мнемозина, 2007.
- Математика: еженедельное приложение к газете «Первое сентября».
- Математика в школе: ежемесячный научно-методический журнал.

- Примерная основной образовательной программы среднего общего образования по математике (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3)).
- Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия 10-11 классы для общеобразовательных организаций в 2 ч. / [А.Г. Мордкович, П.В. Семенов и др.]. М.: Мнемозина, 2019.
- Геометрия. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г. Позняк, И.И.Юдина]. Издательство- М.: «Просвещение», 2019г.