Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Серебрянская средняя общеобразовательная школа - детский сад имени кавалера ордена Мужества Виктора Тошмотова» Раздольненского района Республики Крым

РАССМОТРЕНА	СОГЛАСОВАНА	УТВЕРЖДЕНА
Протокол заседания	Заместитель директора по	Приказ от
ШМО учителей	учебно – воспитательной	28.08.2025г. № 147
естественно —	работе	Директор МБОУ
математического цикла	Д.М.Сидякина	«Серебрянская школа-
от 26.08.2025г. № 1		детский сад имени
Руководитель ШМО	28.08.2025г.	кавалера ордена
Л.Н.Криволапова		Мужества
		В.Тошмотова»
		С.А.Кокоркина

Рабочая программа
В мире математики
(Внеурочная деятельность)
8 класс
2025-2026 учебный год

Составила Криволапова Людмила Николаевна

с. Серебрянка 2025г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа внеурочной деятельности «В мире математики» для 8 класса составлена в соответствии с требованиями обновленного Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Внеурочная деятельность «В мире математики» реализуется в форме факультатива, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Цели курса:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты;
- расширение базовой математической подготовки, составляющей основу курса математики 5-8, с целью отработки отдельных вопросов ОГЭ. Задачи программы:
- систематизировать знания, отработать учебные действия, необходимые для применения в практической деятельности, а также проверяемые в ходе проведения ВПР и ОГЭ;
- формировать устойчивые навыки в решении задач базового уровня, обеспечить целенаправленную подготовку обучающихся к ВПР и ОГЭ;
 - совершенствовать вычислительные навыки;
- рассмотреть основные типы задач, входящих в КИМы ВПР и ОГЭ уровня 5-8 классов.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Форма организации – факультативный курс.

Виды деятельности – познавательная.

Формы и виды занятий:

- Практикум по решению упражнений,
- Построение графиков функций,
- Решение задач и т.п.
 - 1. Числа и вычисления (2 часа).

Действия с десятичными дробями. Положительные и отрицательные числа. Арифметические действия с ними. Обыкновенные дроби. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми и разными знаменателями. Смешанные числа. Умножение и деление обыкновенных дробей.

2. Линейная функция (2 часа).

Построение графика линейной функции. Расположение графика в системе координат в зависимости от значения коэффициентов.

3. Линейные уравнения (2 часа).

Решение линейных уравнений.

4. Задачи на части, проценты (2 часа).

Решение задач на составление линейных уравнений (части, проценты, т.п.)

5. Расположение чисел на координатной прямой (2часа).

Выполнение заданий на построение точек, расположение чисел на координатной прямой.

6. Вероятность события (2 часа).

Решение задач на нахождение вероятности события, на применение теоремы сложения.

7. Значения выражений (2 часа).

Нахождение значений выражений при заданных значениях аргумента.

8. Диаграммы (1 час).

Чтение диаграмм, таблиц. графиков, изображающих изменение некоторой величины в зависимости от времени, температуры, скорости движения и т.п.

9. Практико – ориентированные задания (2 часа).

Решение практических задач на вычисления и выбор оптимального варианта.

10. Квадратные уравнения (2 часа).

Решение квадратных уравнений и уравнений, приводимых к квадратным.

11. Дробно – рациональные выражения (2 часа).

Преобразования дробно – рациональных выражений. Нахождение значений дробно – рациональных выражений.

12. Решение задач на составление дробно – рациональных уравнений (3 часа).

Решение задач на движение, движение по воде и т.п.

13. Геометрические фигуры на клетчатой бумаге (2 часа).

Треугольник, четырехугольник, многоугольник, окружность, круг. Фигуры на квадратной решетке.

14. Решение прямоугольных треугольников (3 часа).

Решение задач на нахождение элементов прямоугольного треугольника.

15. Геометрия в вычислениях и доказательствах (Зчаса).

Планиметрические задачи на вычисления. Задачи на доказательство.

16. Логическая задача (2часа).

Решение логических задач.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «В мире математики»

Личностные результаты освоения программы курса характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной

деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;

• оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения.

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства.

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции.

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Количество часов	Примечания
1	Числа и вычисления	2	https://ege- study.ru/ru/oge/materialy/matematika/zadanie- 6/?ysclid=lm4it7y5xy676226508
2	Линейная функция	2	https://ege- study.ru/ru/oge/materialy/matematika/lineinaya- funktciya/?ysclid=lm4iuxetmq320418594
3	Линейные уравнения	2	https://ege- study.ru/ru/oge/materialy/matematika/lineinye- uravneniya/?ysclid=lm4ivve8aw829700082
4	Задачи на части, проценты	2	https://ege- study.ru/ru/oge/materialy/matematika/zadachi- na-proteenty/?ysclid=lm4iwv1us2127349697
5	Расположение чисел на координатной прямой	2	https://ege- study.ru/ru/oge/materialy/matematika/zadanie- 7/?ysclid=lm4ixq5vxe16310195
6	Вероятность события	2	https://ege- study.ru/ru/oge/materialy/matematika/zadanie- 10/?ysclid=lm4iyrg4j881250273
7	Значения выражений	2	https://ege-study.ru/zadanie-8-oge-po- matematike-chisla-vychisleniya-i- algebraicheskie- vyrazheniya/?ysclid=lm4izptsz4508406799
8	Диаграммы	1	https://infourok.ru/realnaya-matematika-oge- diagrammi- 1954163.html?ysclid=lm4j280gvq105018476
9	Практико – ориентированные задания	2	https://dege.ru/gia-matematika/60728-praktiko- orientirovannye-zadachi-v-oge-po- matematike.html
10	Квадратные уравнения	2	https://4ege.ru/gia-matematika/59536- podgotovka-k-oge-reshenie-kvadratnyh- uravneniy.html

11	Дробно – рациональные выражения	2	https://znanio.ru/media/reshenie-drobnyh- ratsionalnyh-uravnenij-v-oge- 2608924?ysclid=lm4j9kdrbx827332234
12	Решение задач на составление дробно – рациональных уравнений	3	https://www.prodlenka.org/metodicheskie- razrabotki/531545-zadachi-formata-ogje-po- teme-drobno-racionaln
13	Геометрические фигуры на клетчатой бумаге	2	https://ege- study.ru/ru/oge/materialy/matematika/zadanie- 19/?ysclid=lm4jd4am1r941375881
14	Решение прямоугольных треугольников	3	https://uchitelya.com/matematika/155231- gotovimsya-k-oge-reshenie-pryamougolnyh- treugolnikov.html
15	Геометрия в вычислениях и доказательствах	3	https://examer.ru/oge_po_matematike/teoriya/ge_ometricheskaya_zadacha_na_dokazatelstvo_2_c hast?ysclid=lm4jgtsolu477639827
16	Логическая задача	2	https://testirovanie24.ru/zadachi-na-logiku- oge- matematika/?ysclid=lm4jlc39kx852690252
	ВСЕГО	34час	

КАЛЕНДАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ уро ка	Наименование разделов и тем <i>Числа и вычисления (2ч.)</i> Числа и вычисления	Коли честв о часов 1	Плановые сроки прохожден ия темы 07.09	Фактичес кие сроки прохожден ия темы	Примечания https://ege- study.ru/ru/oge/materi aly/matematika/zadani
2	Числа и вычисления Линейная функция (2ч.)	1	14.09		6/?ysclid=lm4it7y5xy 676226508
2	Линейная функция	1	21.00		https://ege-
4	Линейная функция	1	21.09 28.09		study.ru/ru/oge/materi aly/matematika/lineina ya- funktciya/?ysclid=lm4 iuxetmq320418594
	Линейные уравнения (2ч.)				
5	Линейные уравнения	1	05.10		https://ege- study.ru/ru/oge/materi
6	Линейные уравнения	1	12.10		aly/matematika/lineiny e- uravneniya/?ysclid=lm 4ivve8aw829700082
	Задачи на части, проценты (2ч.)				
7	Задачи на части, проценты	1	19.10		https://ege- study.ru/ru/oge/materi
8	Задачи на части, проценты	1	26.10		aly/matematika/zadach i-na-

				proteenty/?ysclid=lm4 iwv1us2127349697
	Расположение чисел на координатной прямой (2ч.)			
9	Расположение чисел на координатной прямой	1	09.11	https://ege- study.ru/ru/oge/materi aly/matematika/zadani
10	Расположение чисел на координатной прямой	1	16.11	7/?ysclid=lm4ixq5vxe 16310195
	Вероятность события (2ч.)			
11	Вероятность события	1	23.11	https://ege- study.ru/ru/oge/materi
12	Вероятность события	1	30.11	aly/matematika/zadani e- 10/?ysclid=lm4iyrg4j8 81250273
	Значения выражений (2ч.)			
13	Значения выражений	1	07.12	https://ege- study.ru/zadanie-8-
14	Значения выражений	1	14.12	oge-po-matematike- chisla-vychisleniya-i- algebraicheskie- vyrazheniya/?ysclid=l m4izptsz4508406799
	Диаграммы (1ч.)			
15	Диаграммы	1	21.12	https://infourok.ru/real naya-matematika-oge- diagrammi- 1954163.html?ysclid=l m4j280gvq105018476
	Практико – ориентированные задания (2ч.)			
16	Практико – ориентированные задания	1	28.12	https://4ege.ru/gia- matematka/60728- praktiko-
17	Практико – ориентированные задания	1		orientirovannye- zadachi-v-oge-po- matematike.html
	Квадратные уравнения (2ч.)			
18	Квадратные уравнения	1		https://4ege.ru/gia- matematika/59536-
19	Квадратные уравнения	1		podgotovka-k-oge- reshenie-kvadratnyh- uravneniy.html
	Дробно – рациональные выражения (2ч.)			
20	Дробно – рациональные выражения	1		https://znanio.ru/media /reshenie-drobnyh- ratsionalnyh- uravnenij-v-oge-
21	Дробно – рациональные выражения	1		2608924?ysclid=lm4j9 kdrbx827332234

	Решение задач на составление дробно – рациональных уравнений (3ч.)		
22	Решение задач на составление дробно – рациональных уравнений	1	https://www.prodlenka .org/metodicheskie- razrabotki/531545-
23	Решение задач на составление дробно – рациональных уравнений	1	zadachi-formata-ogje- po-teme-drobno- racionaln
24	Решение задач на составление дробно – рациональных уравнений	1	
	Геометрические фигуры на клетчатой бумаге (2ч.)		
25	Геометрические фигуры на клетчатой бумаге	1	https://ege- study.ru/ru/oge/materi aly/matematika/zadani
26	Геометрические фигуры на клетчатой бумаге	1	19/?ysclid=lm4jd4am1 r941375881
	Решение прямоугольных треугольников (3ч.)		
27	Решение прямоугольных треугольников	1	https://uchitelya.com/ matematika/155231- gotovimsya-k-oge- reshenie-
28	Решение прямоугольных треугольников	1	pryamougolnyh- treugolnikov.html
29	Решение прямоугольных треугольников	1	
	Геометрия в вычислениях и доказательствах (3ч.)		
30	Геометрия в вычислениях и доказательствах	1	https://examer.ru/oge_ po_matematike/teoriya /geometricheskaya_za
31	Геометрия в вычислениях и доказательствах	1	dacha na dokazatelstv o 2 chast?ysclid=lm4 jgtsolu477639827
32	Геометрия в вычислениях и доказательствах	1	
	Логическая задача (2ч.)		
33	Логическая задача	1	https://testirovanie2 4.ru/zadachi-na-
34	Логическая задача	1	logiku-oge- matematika/?ysclid =lm4jlc39kx852690 252

Материально – техническое обеспечение курса.

Литература для учителя.

1.В.С. Крамор. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начал анализа. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 1993г. и последующие годы издания. 2.И.В.Ященко, С.А.Шестаков Я сдам ОГЭ! Методика подготовки. М., «Просвещение», любой год издания.

Интернет-ресурсы:

- 1. Министерство образование РФ: http://www.edu.ru/
- 2. Тестирование online: 5-11 классы: http://www.kokch.kts.ru/cdo
- 3. Сайт для самообразования: http://www.bztest.ru
- 4. Открытый банк заданий ГИА http://os.fipi.ru/tasks/22/a

http://os.fipi.ru/tasks/2/a

- 5. Российский общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru
- 6. Федеральный институт педагогических измерений http://wvvw.fipi.ru

Лист корректировки