

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Кулигинская средняя общеобразовательная школа»
Кезского района Удмуртской Республики

Рассмотрена на заседании методического объединения
учителей математики, физики и информатики

Утверждено

Приказ № 104 от «28» 08 2024 г.

Директор школы:

Протокол № 1 от «28» 08 2024 г.

Руководитель: Снигирева В. Е.



Рабочая программа
учебного курса «Математический практикум» для учащихся 8 классов
на 2024-2025 учебный год

Составитель: Снигирева Екатерина Юрьевна, учитель высшей квалификационной категории
МБОУ «Кулигинская СОШ»

с. Кулига

2024 г.

Пояснительная записка.

Рабочая программа элективного курса «Математический практикум» в 8 классе составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования.

Согласно учебному плану изучение элективного курса в 8 классе отводится 1 ч в неделю.

Применение теоретических знаний на практике занимает важное место в изучении математики. При решении задач и выполнении практических работ происходит более глубокое и полное усвоение учебного материала, совершенствуются навыки практического применения имеющихся знаний, развиваются способности к самостоятельному поиску информации, развивается логическое мышление, пополняется багаж различных приемов и методов решения задач, возрастают самооценка и уверенность учащегося.

Актуальность данного курса подтверждается тем, что в связи с обилием различных типов практических задач в ОГЭ и с многообразием приемов и методов их решения, научиться решать практические задачи достаточно тяжеловременных рамок уроков математики. Данный курс решает эти упрощенные задачи, т.к. позволяет расширить диапазон сложности рассматриваемых задач. Особое внимание уделяется заданиям, которые входят в ОГЭ, при подборе заданий соблюдается принцип постоянного нарастания трудности.

Цели курса:

1. Закрепление теоретических знаний; развитие практических навыков и умений, умение применять полученные навыки при решении нестандартных задач в других дисциплинах.
2. Создание условий для формирования и развития у обучающихся навыков анализа и систематизации, полученных храненых знаний; подготовка к итоговой аттестации в форме ОГЭ.
3. Способствовать дальнейшему развитию математической культуры учащихся через формирование целостного представления о математике через многообразие ее предметных связей.

Основные задачи:

1. Формирование у учащихся целостного представления о теме, ее значении в разделе математики, связи с другими темами.
2. Формирование аналитического мышления, развитие памяти, кругозора, умение преодолевать трудности при решении более сложных задач.
3. Осуществление работы с дополнительной литературой.
4. Акцентировать внимание учащихся на единицах требований к правилам оформления различных видов заданий, включаемых в итоговую аттестацию за курс основной школы;

Содержаниепрограммы

Тема1.Введение.ПрактическиезадачиихразнообразиевОГЭ.(1ч.)

ОГЭ.Требования.Системаоценивания.Текстоваязадача.Видытекстовыхзадачиихпри меры. Решение текстовой задачи. Этапы решения текстовой задачи. Решение текстовых задачарифметическими приёмами(подействиям).Решениетекстовыхзадачметодомсоставле нияуравнения, неравенства или их системы. Значение правильного письменного оформления решениятекстовойзадачи.Чертёжтекстовойзадачиегозначениедляпостроенияматематиче скоймодели.

Тема2.Задачинапроценты.(3ч.)

Понятиепроцента.Задачинапроценты.Скидка.

Тема3.Семейнаяэкономика.(3ч)

Составлениеуравненийпосхемеусловия.Оформлениезадачизапись ответа.

Тема4.Простейшиебанковскиерасчеты.(3ч)

Составлениеуравненийпосхемеусловия.Оформлениезадачизаписьответа.Кредит. Ипотека.Вклад.

Тема5.Задачинадвижение.(4ч.)

Движение тел по течению и против течения. Равномерное и равноускоренное движения тел попрямой линии в одном направлении и навстречу друг другу. Движение тел по окружности в одномнаправленииинавстречудруг другу.Формулы зависимости расстояния,пройденноготелом,отскорости,ускорения временив различных видах движения.

Особенностивыбора переменных и методики решения задачнадвижение.Составлениет аблицы данныхзадачинадвижениеёзначенниедлясоставленияматематическоймодели.

Тема6.Диаграммыграфики. (2ч).

Видыдиаграмм.Видыграфиков.Интерпретацияианализдиаграмм.Чтениеианализgra фиков.

Тема7.Теориявероятностей.Решениезадач.(3ч)

Событие.Независимое событие.Произведение событий.Случайные,достоверные,возможны е события. Правилопроизведения.Решение задач.

Тема8.Уравненияинеравенства.(5ч)

Уравненияс однойпеременной,кореньуравнения.Квадратноеуравнение,формулакорнейквад ратного уравнения. Решение рациональных уравнений. Примеры решения уравнений высшихстепеней. Решение уравнений методом замены переменной. Решение уравнений методом разложенияна множители. Уравнения с двумя переменными. Системы уравнений. Числовые неравенства и их свойства.Неравенстваоднойпеременной.Системылинейныхнеравенств.Квадратныенер авенства.

Тема9.Алгебраическиевыражения.(5ч)

Арифметические действия над натуральными, рациональными, действительными и дробнымичислами.Представлениедесятичнойдроби в виде обыкновеннойдроби и обыкновенной видедесятичной.Сравнениечисел.Числовыевыражения,порядокдействийвних,использован иескобок.

Тема10.Площадифигур.

Площадь и ее свойства, формулы нахождения площади для различных фигур.

Тема11.Итоговоезанятие.(1ч.)

Планируемые результаты освоения учебного курса «Математический практикум»

Личностные результаты освоения учебного курса:

- ✓ развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности кумственому эксперименту;
- ✓ формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности преодолеть мыслительные стереотипы, вытекающие из обыденного опыта;
- ✓ воспитание качества личности, обеспечивающей социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- ✓ формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- ✓ развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей.
- ✓ формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов, выбора профильного математического образования.
- ✓ формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки.
- ✓ формирование коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности.

Метапредметные результаты освоения учебного курса:

Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- ✓ самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- ✓ при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- ✓ выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- ✓ основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- ✓ осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- ✓ адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задания;
- ✓ адекватно оценивать свою возможность достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
- ✓ основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- ✓ прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

Познавательные универсальные учебные действия.

Обучающийся научится:

- ✓ ставить проблему, аргументировать её актуальность;

- ✓ самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
- ✓ выдвигать гипотезы о связях изомерных событий, процессов, объектов;
- ✓ организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- ✓ делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- ✓ учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей;
- ✓ учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- ✓ понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- ✓ продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению совместной деятельности;
- ✓ брать на себя инициативу в организации совместного действия (делово-лидерство);
- ✓ оказывать поддержку и содействовать, откликавшись на достижение целей в совместной деятельности;
- ✓ осуществлять коммуникативную рефлексию как сознание оснований собственных действий действий партнёра;
- ✓ в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- ✓ вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи;
- ✓ следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- ✓ устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- ✓ в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять свою собственную энергию для достижения этих целей.

Предметные результаты освоения учебного курса «Математический практикум» Обучающийся научится:

- ✓ выполнять основные действия с алгебраическими дробями; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений (ФГ);
- ✓ решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной; решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений исходя из формулировки задачи;
- ✓ находить значения функций заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу;
- ✓ определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, неравенств (ФГ);
- ✓ работать в группах, аргументировать и обстаивать свою точку зрения, уметь слушать других;
- ✓ извлекать учебную информацию на основе постановочного анализа объектов (ФГ);
- ✓ пользоваться предметным указателем, энциклопедией и справочником для нахождения информации; самостоятельно действовать в ситуации неопределенности при решении актуальных для них проблем (ФГ);

- ✓ строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основоповедения ихграфиков;
- ✓ составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выраженияхформулахчисловые подстановки и выполнять соответствующие вычисления,
- ✓ **работать с представлением данных в виде графиков, диаграмм и таблиц (ФГ)**
- ✓ осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать с помощью формул одну переменную через остальные;

Обучающийся получит возможность:

- ✓ овладеть специальными приёмами решения задач;
- ✓ уверенно применять аппарату равнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- ✓ применять графические представления для исследования задач;
- ✓ проводить исследования, связанные с изучением свойств функций (ФГ);
- ✓ планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных иконструирования новых алгоритмов;
- ✓ **сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру (ФГ);**
- ✓ развить логическое мышление и речь, умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- ✓ **сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессовиявлений (ФГ).**

Реализация целей курса осуществляется в сочетании различных организационных форм – индивидуальной, групповой, коллективной в виде диалогов, практических занятий по решению задач, вычислительных турниров, круглых столов и др.

Тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные образовательные ресурсы (цифровые)
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Введение. Практические задачи и их разнообразие в ОГЭ.	1			http://school-collection.edu.ru/
2	Задачи «напроценты»	3			Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/
3	Семейная экономика.	3			РЭШ https://resh.edu.ru
4	Простейшие банковские расчеты.	3			http://school-collection.edu.ru/
5	Задачи «надвижение»	4			Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/
6	Диаграммы и графики.	2			РЭШ https://resh.edu.ru
7	Теория вероятностей. Решение задач.	3			http://school-collection.edu.ru/
8	Уравнения и неравенства	5			Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/
9	Алгебраические выражения	5			РЭШ https://resh.edu.ru
10	Площади фигур	4			http://school-collection.edu.ru/
12	Итоговое занятие	1			РЭШ https://resh.edu.ru

Поурочноепланирование

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Введение.Практические задачи и их разнообразие в ОГЭ.	1			http://school-collection.edu.ru/
2-4	Задачи «напроценты».	3			Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/
5-7	Семейная экономика.	3			РЭШ https://resh.edu.ru
8-10	Простейшие банковские расчеты.	3			http://school-collection.edu.ru/
11-14	Задачи «надвижение»	4			Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/
15-16	Диаграммы и графики.	2			РЭШ https://resh.edu.ru
17-19	Теория вероятностей. Решение задач.	3			http://school-collection.edu.ru/
20-24	Уравнения и неравенства	5			Решу ОГЭ https://oge.sdamgia.ru/
25-29	Алгебраические выражения	5			РЭШ https://resh.edu.ru
30-33	Площади фигур	4			http://school-collection.edu.ru/
34	Итоговое занятие	1			РЭШ https://resh.edu.ru

Литература.

1. Алгебра:8-й класс:базовый уровень:МакарычевЮ.Н.,МиндюкН.Г.,НешковК.И.идругие;подред.ТеляковскогоС.А.,АО"Издательство "Просвещение"
2. Геометрия:7-9классы:учебникдляобщеобразовательныхорганизаций:АтанасянЛ.С.,БутузовВ.Ф.,КадомцевС.Б.идр.-М.:Просвещение, 2021
3. ФИПИ.ОткрытыйбанкзаданийОГЭ.<http://www.fipi.ru/>
4. СдамГИА.Образовательныйпорталдляподготовкикэкзаменам.<http://sdamgia.ru/>