

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5»
муниципального образования города Братска**

Рабочая программа коррекционно-развивающих занятий

«РЕАЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»

для обучающихся 9 класса

Братск, 2024

Пояснительная записка

Данная программа своим содержанием может привлечь внимание обучающихся, обеспечить осмысление математических знаний, их практического значения. Математическое образование не будет представляться им чем-то абстрактным, и все реже будет возникать вопрос: “А зачем нам нужно изучать математику?”.

Данной программой предусмотрено использование всех заданий исключительно с практическим содержанием (в том числе и задания на смекалку). Освоение программы направлено на побуждение познавательного интереса к математике, установление связи математических знаний с ситуациями из повседневной жизни.

Включение в образовательный процесс математических задач практического содержания важно и в психологическом отношении, так как обеспечивает формирование познавательного интереса обучающихся и приобретение жизненного опыта, развивает логическое мышление.

Практическая значимость программы очевидна: развитие математических способностей, логического мышления, алгоритмических и исследовательских навыков, приобщение к математической культуре, истории математических открытий, профориентационная направленность содержания. Творческий характер и многообразие форм деятельности способствуют благоприятной социальной адаптации в жизни. «Работа» в команде формирует качества толерантности, взаимопомощи, ответственности за свои знания, учит вести диалог, приучает к критической самооценке своих действий. Использование современных технических средств способствует совершенствованию информационной грамотности учащихся. Деятельностные технологии позитивно влияют на формирование социального здоровья учащихся, формируют потребность в самопознании, саморазвитии.

В основу программы заложена педагогическая идея моделирования реальных процессов, обуславливающих применение математических знаний. Созданные модели реальных ситуаций предусматривают решение учебных задач способом индивидуальной, групповой или коллективной деятельности, с привлечением информационных ресурсов, помощи родителей или иных взрослых, обладающих соответствующим опытом.

Реализация программы предусматривает использование в качестве методологической основы системно-деятельностный подход, проведение занятий в форме кружков, практических работ на местности и с использованием соответствующего оборудования, поисковых исследований, различных видов проектной и творческой деятельности.

Программа предназначена старшим подросткам, имеющим определенный запас базовых математических знаний. Программа рассчитана на реализацию в течение одного учебного года и рассчитана на 34 академических часа.

Цели курса "Реальная математика"

Программа курса «Реальная математика», ориентирована на:

1. подготовку обучающихся к сдаче экзамена по математике в форме ОГЭ в соответствии с требованиями, предъявляемыми новыми образовательными стандартами; оказание индивидуальной и систематической помощи девятикласснику при повторении курса математики и подготовке к экзаменам;
2. приобретение определенного опыта решения задач различных типов, позволяет ученику получить дополнительную подготовку для сдачи экзамена по математике за курс основной школы;
3. знакомство учащихся с математикой как с общекультурной ценностью, выработкой понимания ими того, что математика является инструментом познания окружающего мира и самого себя;
4. решение различных по степени важности и трудности задач.

5. объективную независимая процедуру оценивания учебных достижений обучающихся.

Задачи:

1. Отработать задания по всем разделам курса математики основной школы: арифметике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии.
2. Предоставить ученику возможности проанализировать свои способности;
3. Помочь ученику выбрать профиль в дальнейшем обучении в средней школе.
4. Повторить, обобщить и углубить знания по алгебре и геометрии за курс основной общеобразовательной школы;
5. Расширить знания по отдельным темам курса «Алгебра 7-9 » и «Геометрия 7-9»;
6. Выработать умение пользоваться контрольно-измерительными материалами.
7. Совершенствование навыков познавательной, организационной деятельности;
8. Компенсировать недостатков в обучении математике.

Планируемые результаты освоения программы курса

УУД	Формируемые умения	Средства формирования
личностные	<ul style="list-style-type: none">● Мотивация к обучению● Самоорганизация и саморазвитие● Познавательные умения● Умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве● Умения и навыки практических действий для решения практических задач	<ul style="list-style-type: none">○ Организация познавательной деятельности○ Организация парной, групповой, коллективной творческой деятельности○ Организация практической деятельности с использованием оборудования и подручных средств
Метапредметные результаты		

<p>регулятивные</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Определять цель деятельности на уроке самостоятельно и с помощью учителя. ● Совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. ● Планировать учебную деятельность на уроке и последовательность выполнения действий. ● Высказывать свои версии и предлагать способы их проверки (на основе продуктивных заданий). ● Работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (справочные пособия, инструменты, подручные средства). ● Определять успешность выполнения своего задания. ● Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем; ● Планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации ● Осуществлять итоговый и пошаговый контроль результатов 	<ul style="list-style-type: none"> ○ подведение к формулировке цели через зону ближайшего развития ○ планирование действий для выполнения учебной задачи, распределение функций или ролей внутри группы, коллектива при содействии учителя ○ внесение дополнений и корректив в план действий в случае отклонения от ожидаемого результата ○ прогнозирование результата деятельности ○ самоконтроль, взаимоконтроль, контроль со стороны учителя ○ оценка результатов деятельности и побуждение к преодолению затруднений
<p>познавательные</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● навыки решения проблем творческого и поискового характера, ● навыки поиска, анализа, интерпретации и конструирования информации. ● навыки выбора наиболее эффективных способов действий 	<ul style="list-style-type: none"> ○ в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи; ○ преобразовывать практическую задачу в познавательную; ○ проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве ○ обеспечить расширение границ поиска информации за счет библиотечного центра и открытого информационного пространства

<p>КОММУНИКАТИВНЫЕ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● умение выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика). ● умение координировать свои усилия с усилиями других. ● формулировать собственное мнение и позицию; ● договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности ● допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии; ● стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве ● умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли 	<ul style="list-style-type: none"> ○ учитывать разные мнения интересы и обосновывать собственную позицию; ○ понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы; ○ аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности ○ продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех его участников ○ достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия ○ инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации ○ защита проектов
-------------------------------	---	--

Структура курса

№ п/ п	Раздел программы	Кол-во часов
<i>Тема 1. Математика наглядно</i>		8
1	Применение функций в жизни.	2
2	Применение диаграмм в различных сферах деятельности	2
3	Решение практических задач, представленных таблицами	2
4	Решение практических задач, представленных графиками	2
<i>Тема 2. Единицы измерений</i>		2
<i>Тема 3. Решение задач практического характера.</i>		8
1	Дачный участок (план)	1
2	Квартира (план)	1
3	Земледельческие террасы	1
4	Мобильный интернет (гигабайты, минуты)	1
5	Домохозяйство (план)	1
6	Баня с парным отделением	1
7	Шины	2
<i>Тема 4. Математика в химии и физике.</i>		7
1	Задачи на смеси, сплавы и растворы.	3
2	Задачи на движение	2
3	Задачи на работу	2
<i>Тема 5. Геометрические фигуры на плоскости.</i>		5
1	Многоугольники, их элементы, виды.	1
2	Вычисление площадей фигур на практике.	3
3	Применение знаний геометрии в технике	1
<i>Тема 6. Геометрические фигуры в пространстве.</i>		3
1	Многогранники, их элементы. Виды многогранников.	1
2	Куб. Элементы куба. Фигурки из кубиков и их частей. Движение кубиков.	1

3	Игры и головоломки с кубом, параллелепипедом, ромбом.	1		1
4	Итоговое занятие: Защита учебных проектов.	1		1
	Всего	34		

Краткая характеристика разделов программы

1. «Математика наглядно» построен на основе идеи развития визуального восприятия математических концепций и их практического применения в повседневной жизни. Учащиеся должны научиться представлять и интерпретировать данные с помощью графиков, диаграмм и моделей, что поможет им лучше понимать математические связи и закономерности. «образовательного маршрута», в основе которого лежит познание использования математических правил и закономерностей в повседневной жизни.

Цель занятий: развить у учащихся навыки применения математических функций в реальной жизни, научить представлять данные в виде диаграмм и графиков, а также интерпретировать их; освоить различные способы решения практических задач с использованием таблиц и графиков.

Задачи:

1. Сформировать навыки работы с графическими представлениями данных.
2. Научить применять визуальные методы для решения практических задач.
3. Развить умение анализировать и интерпретировать графики и диаграммы в контексте реальных ситуаций.

2. «Единицы измерений» - данный блок предназначен для ознакомления учащихся с основными единицами измерений, их преобразованием и применением в различных сферах жизни. Учащиеся должны осознать важность точности измерений и их влияния на принятие решений в повседневной жизни.

Цель занятий состоит в том, чтобы ознакомить учащихся с различными системами измерений, их значениями и практическими приложениями в повседневной жизни, укрепить понимание точности и значимости измерений.

Задачи:

- Научить переводить величины из одной системы в другую:
- Рассмотреть метрическую и имперскую системы мер на примерах.
- Провести упражнения на перевод величин (например, метр в дюймы, литры в галлоны).
- Сформировать понимание важности точности при измерениях:
- Обсудить, почему точность критически важна в различных сферах (науки, инженерии, медицине).
- Применить упражнения, чтобы показать, как даже небольшие ошибки могут привести к серьезным последствиям.

3. «Решение задач практического характера» - данный блок ориентирован на применение математических знаний для решения реальных задач, с которыми учащиеся

могут столкнуться в повседневной жизни. Он охватывает различные аспекты, включая проблемы из жизни (учащиеся учатся анализировать и преобразовывать жизненные ситуации в математические задачи, исследуя, как математика помогает в планировании, оценках, финансовых расчетах и других сферах), разнообразие задач, методы решения и развитие критического мышления.

Цель занятий состоит в подготовке учащихся к решению реальных задач, используя математические методы, а также в убеждении их в значимости математики для повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Задачи:

- Обучить анализу жизненных ситуаций и применению математических знаний:
- Проанализировать различные ситуации, с которыми могут столкнуться ученики (например, составление бюджета, расчет траты времени на дела).
- Упражнения на создание задач на основе реальных сценариев из жизни (например, покупка билетов, расчеты для путешествий).
- Привить умение обосновывать выбор методов решения:
- Обсудить различные подходы к одной задаче и выбор наиболее подходящего на основании критериев (простота, скорость, эффективность).
- Применение стратегий, таких как "обратный подход" или "проб и ошибок", для решения трудных задач.
- Развить критическое мышление через анализ различных подходов:
- Учащиеся должны уметь идентифицировать и объяснять, почему один подход к решению лучше другого.

4 «Математика в химии и физике» - блок исследует взаимосвязь между математикой и естественными науками, фокусируясь на том, как математические модели и методы используются в химии и физике. Он включает в себя математические модели, применение формул и расчетов, развитие интегративного мышления (способствует соединению знаний из разных областей, что позволяет учащимся критически подходить к научным данным и использовать математические принципы для их интерпретации.)

Цель: Подвести учащихся к пониманию взаимосвязи между математическими понятиями и естественными науками, используя реальные примеры из химии и физики.

Задачи:

- Научить распознавать и применять математические модели:
- Рассмотреть примеры математических моделей, таких как уравнения химических реакций и физические законы (например, закон сохранения энергии).
- Провести лабораторные работы, где учащиеся используют математические расчеты для определения величин.
- Сформировать понимание важности математических расчетов в экспериментах:
- Обсудить, как математика помогает в определении концентраций растворов, расчетах давления и объемов газов.

- Включить практические задачи, где ученики должны рассчитывать результаты экспериментов с использованием формул.
- Обсуждать, как математика помогает в решении глобальных проблем, таких как климатические изменения.

5. «Геометрические фигуры на плоскости» - блок погружает учащихся в изучение двумерных геометрических фигур и их свойств, включает в себя основные геометрические фигуры (треугольники, квадраты, круги и т.д.) и изучение их свойств, таких как периметр, площадь и углы; методы построения и рисования; решение задач на основе фигур; применение в жизни (рассматриваются примеры из жизни, где геометрические концепции применяются, например, в архитектуре, дизайне и других сферах).

Цель занятий состоит в ознакомлении учащихся с изучением геометрических фигур на плоскости и их свойствами, развивая пространственное мышление и умение работать с геометрическими задачами.

Задачи:

- Обучить распознавать и классифицировать геометрические фигуры:
- Интерактивные занятия, где ученики рисуют и идентифицируют различные фигуры (треугольники, квадраты, круги).
- Сформировать навыки вычисления периметров и площадей фигур:
- Упражнения на вычисление периметров и площадей для различных плоских фигур с использованием формул.
- Включить задачи, связанные с жизненными ситуациями, например, планирование участка для сада.
- Развить понимание геометрических понятий (симметрия, пропорции):
- Решение задач, связанных с пропорциями и масштабированием.

6. «Геометрические фигуры в пространстве» - данный блок углубляет знания о трехмерных геометрических фигурах и их свойствах, включая в себя объемные фигуры (изучение кубов, призматических фигур, конусов, цилиндров и шаров); пространственное восприятие (ученики учатся представлять, как объемные фигуры выглядят в пространстве); построение моделей; применение геометрии в науке и искусстве (как геометрические фигуры используются в инженерии, архитектуре и других профессиях, что придает занятиям жизненный смысл и контекст.)

Цель занятий состоит в расширении знаний учащихся о пространственных геометрических фигурах и их свойствах, развивая навыки работы с трехмерной геометрией.

Задачи:

- Обучить различать объемные фигуры (кубы, призмы, сферы):
- Провести занятия, где учащиеся создают объемные модели из бумаги или других материалов.
- Сравнить и классифицировать фигуры по их свойствам и особенностям.

- Научить вычислять объемы и площади поверхностей пространственных фигур:
- Разработка заданий на расчет объемов и площадей фигур с помощью формул, например, объема цилиндра или сферы.
- Использование практических примеров, таких как измерение реальных объектов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Содержание курса	Количество часов	Дата		Примечания
			По плану	Фактически	
Тема 1. Математика наглядно		8	1-4 неделя		
1	Применение функций в жизни.	2	5 неделя		
2	Применение диаграмм в различных сферах деятельности	2	6 неделя		
3	Решение практических задач, представленных таблицами	2	7 неделя		
4	Решение практических задач, представленных графиками	2	8 неделя		
Тема 2. Единицы измерений		2	9 неделя		
Тема 3. Решение задач практического характера.		8	10 неделя		
1	Дачный участок (план)	1	11 неделя		
2	Квартира (план)	1	12 неделя		
3	Земледельческие террасы	1	13 неделя		
4	Мобильный интернет (гигабайты, минуты)	1	14 неделя		
5	Домохозяйство (план)	1	15 неделя		
6	Баня с парным отделением	1	16 неделя		

7	Шины	2	17 неделя		
Тема 4. Математика в химии и физике.		7	18 неделя		
1	Задачи на смеси, сплавы и растворы.	3	19 неделя		
2	Задачи на движение	2	20-21 неделя		
3	Задачи на работу	2	22 неделя		
Тема 5. Геометрические фигуры на плоскости.		5	23 неделя		
1	Многоугольники, их элементы, виды.	1	24 неделя		
2	Вычисление площадей фигур на практике.	3	25-26 неделя		
3	Применение знаний геометрии в технике	1	27 неделя		
Тема 6. Геометрические фигуры в пространстве.		3	28 неделя		
1	Многогранники, их элементы. Виды многогранников.	1	29 неделя		
2	Куб. Элементы куба. Фигурки из кубиков и их частей. Движение кубиков.	1	30-31 неделя		

3	Игры и головоломки с кубом, параллелепипедом, ромбом.	1	32 неделя		
4	Итоговое занятие: Защита учебных проектов.	1	33-34 неделя		
	Всего	3 4			