МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАОУ "Бардымская гимназия им.Г.Тукая"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО Директор МАОУ

Руководитель МО

Заместитель директора по МР

Я.Г. Тайсина.

№1 от «28» августа 2024 г.

"Бардымская гимназия

Киндяшева А. А.

им. Г. Тукая"

№1 от «29» августа 2024 г.

Ибрагимова Г. Р.

№281 от «30» августа

2024 г.

Курс «Формирование математической грамотности»

5 класс

Пояснительная записка

Рабочая программа данного учебного курса разработана в соответствии с требованиями:

- федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996- р;
- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287:
- методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания курса в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленные письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09- 1672;
- основной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом от 18.03.2022 № 1/22, в том числе с учетом рабочей программы воспитания.

Общая характеристика курса «Формирование математической грамотности»

«Математическая грамотность — это способность индивидуума проводить математические рассуждения и формулировать, применять, интерпретировать математику для решения проблем в разнообразных контекстах реального мира. Она включает использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину» Существуют три составляющих математической грамотности:

1. Умение находить и отбирать информацию

Практически в любой ситуации человек должен уметь найти и отобрать необходимую информацию, отвечающую заданным требованиям. Эти навыки тесно связаны с пониманием информации и умением осуществлять простые арифметические действия.

2. Производить арифметические действия и применять их для решения конкретных задач

В некоторых ситуациях человек должен быть знаком с математическими методами, процедурами и правилами. Использование информации предполагает умение производить различные вычисления и подсчеты, отбирать и упорядочивать информацию, использовать измерительные приборы, а также применять формулы.

3. Интерпретировать, оценивать и анализировать данные

Интерпретация включает в себя понимание значения информации, умение делать выводы на основе математических или статистических данных. Это также необходимо для оценки информации и формирования своего мнения. Например, при распознавании тенденций, изменений и различий в графиках. Навыки интерпретации могут быть связаны не только с численной информацией (цифрами и статистическими данными), но и с более широкими математическими и статистическими понятиями такими, как темп изменений, пропорции, расчет дивидендов, выборка, ошибка, корреляция, возможные риски и

причинные связи.

Навыки оценки и анализа данных могут понадобиться при решении конкретных проблем в условиях технически насыщенной среды. Например, при обработке первичной количественной информации, извлечении и объединении данных из многочисленных источников после оценки их соответствия текущим задачам (в том числе сравнение информации из различных источников).

В реальной жизни все три группы навыков могут быть задействованы одновременно.

Важной характеристикой математической грамотности являются коммуникативные навыки. Человек должен уметь представлять и разъяснять математическую информацию, описывать результаты своих действий, интерпретировать, обосновывать логику своего анализа или оценки. Делать это как устно, так и письменно (от простых чисел и слов до развернутых детальных объяснений), а также с помощью рисунков (диаграмм, карт, графиков) и различных компьютерных средств. Вместе с тем базовый уровень является недостаточным для реализации данного положения, что и определяет актуальность решения прикладных задач в дополнительном учебном курсе.

Наряду с принципами научности, непрерывности, интегрированности и дифференцированности, образование в настоящий момент акцентируется на развитии обучающихся, опирающемся на личностно-ориентированном обучении, гармонизацию и гуманизацию образовательного процесса. Межпредметная связь повышает научность обучения, доступность.

Программа **составлена** на основе методических рекомендаций «института стратегии развития образования российской Академии образования» по формированию математической грамотности обучающихся 5-9-х классов с использованием открытого банка заданий на цифровой платформе.

Актуальность курса состоит в том, что в настоящее время существует объективная необходимость практической ориентации школьного курса математики. Выбор продиктован противоречием между требованиями к развитию личности школьников и уровнем подготовки математической грамотности обучающихся.

Математическая грамотность включает в себя навыки поиска и интерпретации математической информации, решения математических задач в различных жизненных ситуациях. Информация может быть представлена в виде рисунков, цифр, математических символов, формул, диаграмм, карт,

таблиц, текста, а также может быть показана с помощью технических способов визуализации материала.

В последние десятилетия в России проводятся многочисленные исследования качества образования, в том числе математического.

Один из главных выводов этих исследований подчёркивает значимость школьного курса математики: существует прямая зависимость между склонностью к точным наукам в школьные годы и карьерными успехами во взрослой жизни.

Задания курса могут быть использованы для подготовки школьников к участию в исследованиях, направленных на оценку математической грамотности — способности формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах.

Задачи, которые мы решаем на уроках – редко встречаются в жизни. Учебные задания – это математические модели, которые отражают определённые закономерности, отношения, связывающие объекты окружающего мира.

Задания этого курса – необычны: в них нужно использовать знания для поиска

решения в ситуациях, которые имеют место в реальной жизни и могут ребятам встретиться уже сегодня или в ближайшем будущем. Это ситуации взаимодействия с друзьями, ситуации, связанные со здоровьем, финансами, проверкой достоверности информации и многие другие.

Обучающиеся будут учиться использовать знания, полученные на уроках в школе, в ситуациях, которые могут встретиться им в жизни.

Чтобы понять, как применять математические знания, детям надо будет внимательно читать текст, разбирать рисунки, схемы, таблицы, извлекать из них информацию и анализировать её. Для этого необходимо рассуждать, стоить гипотезы, делать выводы и умозаключения, распознавать неверные утверждения, находить ошибку в решении, подвергать сомнению высказанное суждение, достоверность информации.

Использование материалов итоговой аттестации в работе со школьниками 5 класса снимет беспокойство обучающихся при первом знакомстве с тестами ОГЭ в 9 классе, а процесс подготовки к ОГЭ будет восприниматься ими как продолжение уже привычной учебной деятельности. Такой подход к обучению может способствовать разрушению психологических барьеров учеников перед экзаменом, формируя их чувство уверенности в своих силах. Новизна данного курса состоит в том, что задания программы предназначены для формирования и оценки всех аспектов математической грамотности, которые изучаются в международном сравнительном исследовании PISA. Также задания представляют комплекс задач для самостоятельного или коллективного выполнения. Все задания построены на основе реальных жизненных ситуаций. К заданиям приводятся комментарии, предполагаемые ответы и критерии оценивания.

Оригинальность программы состоит в том, что решение практикоориентированных задач будет способствовать развитию математической грамотности учащихся, поможет в определении будущей профессии.

Цель и задачи программы

Основной целью программы является формирование математической грамотности обучающихся 5 класса, при решении компетентностно ориентированных задач, как индикатора качества и эффективности образования, в том числе в интеграции с другими предметами, развитие интеллектуального уровня учащихся на основе общечеловеческих ценностей и лучших традиций национальной культуры.

Задачи:

- 1) распознавать проблемы, возникающие в окружающей действительности, которые могут быть решены средствами математики;
 - 2) формулировать эти проблемы на языке математики;
 - 3) решать эти проблемы, используя математические факты и методы;
 - 4) анализировать использованные методы решения;
- 5) интерпретировать полученные результаты с учетом поставленной проблемы.

Планируемые результаты

- Широкий социально-экономический контекст заданий создаёт базу для формирования универсальных учебных действий:
 - познавательных: способность постановки реальных проблем и их

решение средствами математики; умение определять и находить требуемую информацию;

- коммуникативных: умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми;
- регулятивных: овладение навыками планирования, прогнозирования, контроля и оценки;
- личностных: обеспечение ориентации в социальных ролях и соответствующей им деятельности; объяснение гражданской позиции в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей;
- метапредметных: находит и извлекает математическую информацию в различном контексте (уровень узнавания и понимания).

Формы организации занятий: практические занятия с элементами игр, дидактических и раздаточных материалов; самостоятельная работа (индивидуальная, парная и групповая).

Составляющая математической грамотности — понимание учеником необходимости математических знаний для решения учебных и жизненных задач; оценка разнообразных учебных ситуаций (контекстов), которые требуют применения математических знаний, умений.

Реализацию этой составляющей в программе обеспечивает комплекс из шести групп математических заданий.

- 1. Учебные задачи, показывающие перспективу их практического использования в повседневной жизни.
- 2. Упражнения, связанные с решением при помощи арифметических знаний проблем, возникающих в повседневной жизни.
- 3. Упражнения на решение проблем и ситуаций, связанных с ориентацией на плоскости и в пространстве на основе знаний о геометрических фигурах, их измерении.
- 4. Упражнения на решение разнообразных задач, связанных с бытовыми жизненными ситуациями (покупка, измерение, взвешивание и др.)
- 5. Задачи и упражнения на оценку правильности решения на основе житейских представлений
- 6. Задания на распознавание, выявление, формулирование проблем, которые возникают в окружающей действительности и могут быть решены средствами математики.

Вторая составляющая математической грамотности — способность устанавливать математические отношения и зависимости, работать с математической информацией: применять умственные операции, математические методы.

- 1. Упражнения на понимание и интерпретацию различных отношений между математическими понятиями работа с математическими объектами.
 - 2. Упражнения на сравнение, соотнесение, преобразование и обобщение

информации о математических объектах — числах, величинах, геометрических фигурах.

3. Упражнения на выполнение вычислений, расчетов, прикидок, оценки величин, на овладение математическими методами для решения учебных задач.

Третья составляющая математической грамотности младших школьников — овладение математическим языком, применение его для решения учебных задач, построение математических суждений, работа с математическими фактами.

Реализацию этой составляющей могут обеспечить следующие группы математических заданий.

- 1. Задания на понимание и применение математической символики и терминологии.
 - 2. Задания, направленные на построение математических суждений

Место курса «Формирование математической грамотности в учебном плане

Согласно учебному плану МАОУ «Бардымская гимназия им Г.Тукая» на изучение курса «Формирование математической грамотности» в 5 классе отводится 1 час в неделю, всего 34 учебных часов.

Планируемые результаты обучения

Метапредметными результатами изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД

- умение находить и извлекать математическую информацию в различном контексте;
- интерпретировать и оценивать, делать выводы и строить прогнозы о личных, местных, национальных, глобальных естественно-научных проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания;
 - обнаруживать и формулировать учебную проблему;
- выделять, фиксировать и проговаривать последовательность операций предметного способа действия;
- высказывать свое предположение, предлагать свой способ проверки той или иной задачи;
- оценивать свою работу по заданным учителем критериям, используя оценочные шкалы;
- проводить пошаговый, пооперационный взаимоконтроль и самоконтроль действий.
- *Познавательные УУД:* ориентироваться в своей системе знаний: отличать неизвестное от уже известного в способе действия с помощью учителя и одноклассников;
 - делать предварительный отбор источников информации;
- понимать необходимость дополнительной информации для решения задач с неопределенными условиями;
- добывать новые знания: задавать вопросы, находить на них ответы, используя учебник, свой жизненный опыт;
 - перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате

совместной работы всего класса, сравнивать и группировать предметы и их образы (числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры), решать задачи;

- преобразовывать информацию из одной формы в другую.

Коммуникативные УУД:

- оформлять свою мысль в устной и письменной речи;
- слушать и понимать речь других;
- выделять в тексте ключевые слова для решения задачи;
- работать в паре по операциям, чередуя роли исполнителя и контролера, выполнять различные роли в группе.

Личностные УУД:

- объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей;
 - проявлять интерес к способам решения новой частной задачи;
 - иметь представление о себе и своих возможностях.

Средства формирования УУД: словесные методы, практические методы, методы проблемного обучения, метод погружения, метод проектов.

А также методы: игровые методы (дидактические, ролевые, дискуссионные и творческие игры), метод творческого самовыражения.

Содержание учебного курса

No	Название темы	Содержание раздела	Кол-во
			часов
1.	Числа	Как люди научились считать. Из науки о числах. Из	4
		истории развития арифметики. Почему нашу запись	
		называют десятичной. Составление числовых	
		выражений. Действия над натуральными числами.	
		Как свойства действий помогают вычислять. Приёмы	
		рациональных вычислений. Логические и	
		традиционные головоломки. Числовые	
		ребусы. Системы счислений.(5 кл Никольский, стр	
		66)	
2.	Четность	Свойства четных и нечетных чисел. Использование	4
		свойств четности в решении олимпиадных задач.	
		Изображение фигур, не отрывая карандаша от бумаги	
		и четность. Использование четности при	
		прохождении	
		лабиринтов.	
3.	Геометрия в	Задачи со спичками. (5кл, Никольский, стр 70)	4
	пространстве	Куб. Параллелепипед.	
		Развертки фигур. Узлы на веревке.	
4.	Переливание.	Задачи на переливание. Задачи на взвешивание.	6
	Взвешивание	Оплата без сдачи и размена	
		монет.	
5.	Логические	Верные и неверные утверждения. Логические	4
	задачи	задачи. Задачи - шутки. (6 кл Никольский, стр 83,	
		138)	
		Математические фокусы. Математические	
		игры.	
6.	Элементы	Формулы комбинаторики. Решение	2
	комбинаторики	комбинаторных задач.	
7.	Геометрия на	Рисование фигур на клетчатой бумаге (6 кл,	4
	клетчатой	Никольский, стр 223)	
	бумаге	Разрезание фигур на равные части. (5 кл	
		Никольский, стр 130)	
		Игры с пентамино.(6 кл, Никольский, стр 223)	
8.	Олимпиадные	Решение олимпиадных задач различных	4
	задачи	конкурсов	
9.	Повторение	Защита мини-проектов	2
		ИТОГО:	34

Литература

- 1. И.Ф. Шарыгин, А.В. Шевкин «Задачи на смекалку».
- 2. Н.К. Антонович «Как научиться решать занимательные задачи».
- 3. Е.В. Смыкалова «Математика (дополнительные главы) 5 класс».
- 4. Н.П. Кострикина «Задачи повышенной трудности в курсе математики 5-6 классов».
- 5. Ю.М. Колягина «Поисковые задачи по математике (5-6 классы)».
- 6. Г.И. Григорьева «Подготовка школьников к олимпиадам по математике: 5-6 классы».
- 7. С.М.Никольский «Математика 5-6 кл», Просвещение, 2019г.
- 8. А.В.Спивак «Математический кружок, 6-7 кл»
- 9. Т.Б. Анфимова «Математика. Внеурочные занятия. 5-6 кл»

Интернет ресурсы

- 1. https://etudes.ru/
- 2. http://free-math.ru/
- 3. http://www.zaba.ru/
- 4. https://mathus.ru/math/
- 5. https://skysmart.ru/
- 6. https://uchi.ru/