МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Вологодской области Управление образования администрации Тотемского муниципального округа МБОУ "Тотемская СОШ № 2" "

РАССМОТРЕНО педагогическим советом МБОУ «Тотемская СОШ №2» от 28.08.2024 г. №1

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР Хомяченко М.Н.

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора МБОУ «Тотемская СОШ №2» от 28.08.2024 г. № 99

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Математическая грамотность»

для обучающихся 7 класса

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа предмета «Математическая грамотность» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- основной образовательной программы МБОУ «Тотемская средняя школа №2», утвержденной приказом от 30.08.2022 № 13

Используются УМК Сборник эталонных заданий «Математическая грамотность 57класс», Издательство просвещение.

Данный курс непосредственно связан с программой по математике для 5-9 классов. Он расширяет и систематизирует сведения, полученные обучающимися, закрепляет практические умения и навыки, позволяет восполнить пробелы в знаниях, нацелен на подготовку обучающихся к успешному написанию всероссийских проверочных работ, внешних мониторингов. На курсе «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ» предполагается уделять большое внимание развитию умения обучающихся считать и анализировать, формированию математической грамотности, развитию навыков и умений самостоятельного выполнения заданий различного уровня сложности.

Межпредметные связи: курс не замещает уроки математики, а дополняет их. Опирается на межпредметные связи. Межпредметные связи в учебном процессе обеспечивают лучшее понимание обучающимися изучаемого материала и более высокий уровень владения навыками по математике.

Программа рассчитана на 1 года обучения, реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений и/или внеурочной деятельности и включает модуль математической грамотности.

Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета одного часов в неделю в каждом классе.

Таким образом, общее количество часов: 34 часа.

Количество часов на один год обучения в одном классе –34,т.е по 1 часу в неделю.

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. «Ответственные решения должны приниматься не интуитивно, а на основе предварительных прикидок, математических расчётов» (Е.С. Вентцель, советский математик).

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.

Функциональная грамотность — это умение находить верные решения в сложных ситуациях, в которых дети могут оказаться в реальной жизни. Задания помогут ученикам учиться ориентироваться в таких ситуациях, находить и сравнивать варианты решения возникающих проблем и их последствия.

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.

В третьем модуле ученикам предлагаются задания из «ОГЭ 2023. Математика. 50 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ОГЭ» под редакцией И.В. Ященко. Задачи о планировке квартиры.

Использование материалов итоговой аттестации в работе с обучающимися 7 классов снимет беспокойство обучающихся при первом знакомстве с заданиями 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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Математическое образование 7 классах основной школы складывается из следующих содержательных компонентов (точные названия блоков): арифметика; геометрия; измерения, приближения, оценки, элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики. В своей совокупности они отражают богатый опыт обучения математике в нашей стране, учитывают современные тенденции отечественной и зарубежной школы и позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием цели на информационно ёмком и практически значимом материале.

В 7 классе обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое. Основные виды деятельности обучающихся: самостоятельное чтение и обсуждение полученной информации с помощью вопросов (беседа, дискуссия, диспут); выполнение практических заданий; поиск и обсуждение материалов в сети Интернет; решение ситуационных и практико-ориентированных задач

Программа данного курса рассчитана на 1 год, реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательного процесса в рамках внеурочной деятельности

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу математической грамотности.

Объём учебной нагрузки составляет:

- 34 часа по 1 часу в неделю

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Цель:

Основной целью программы является формирование математической грамотности обучающихся 7 классов, 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА

Рабочая программа по курсу «Математическая грамотность» для учащихся 7 классов согласно учебному плану рассчитана на 34 учебных часа - 34 учебных недель по 1 ч в неделю для обучающихся 7 классов

СОДЕРЖАНИЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УКАЗАНИЕМ ФОРМ ЕЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Формы проведения занятий: - практические занятия с элементами игр, дидактических и раздаточных материалов, цифровых образовательных технологий; - самостоятельная работа (индивидуальная, парная и групповая).

Курс состоит из одного модуля, 7 классов, включающих разные виды заданий.

7 класс 34 часа

Раздел 1. Элементы математической математики (10 часов)

Первый раздел программы курса для обучающихся 7 классов продолжается с введения понятий «процент», «скидка», «выгодное предложение», которые позволяют школьникам понять суть решения задач экономического характера, для успешного решения отдельных заданий ВПР, ОГЭ и ЕГЭ.

Раздел 2. Элементы практической геометрии (11часов)

Данный раздел помогает обучающимся подготовиться и закрепить знания к курсу геометрии, посредством решения практико-ориентированных задач.

Раздел 3. Разные задачи по формулам (13 часов)

Решение задач по формулам из открытого банка задач ОГЭ позволяет обучающимся понять, как назначение самих формул, изучаемых в математике и геометрии, так и суть решения задач по формулам.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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).

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА

Метапредметные и предметные результаты:

Уровень узнавания и понимания - находит и извлекает математическую информацию в различном контексте

Уровень понимания и применения – применяет математические знания для решения разного рода проблем

Уровень анализа и синтеза - формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации

Личностные

объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОГО КУРСА

Уровни	ПОР	Типовые задачи	Инструменты и
_			средства
7 класс	Анализирует и	Преобразовать информацию из	Тексты, задачи,
Уровень анализа и	интегрирует	одной знаковой системы в	ситуации
синтеза	информацию	другую (текст в схему, таблицу,	Задачи (проблемные,
Учим	для принятия	карту и наоборот).	ситуационные,
анализировать и	решения	Составить аннотацию, рекламу,	практико-
интерпретировать		презентацию.	ориентированные,
проблемы		Предложить варианты решения	открытого типа,
		проблемы, обосновать их	контекстные).
		результативность с помощью	Проблемно-
		конкретного предметного	познавательные
		знания.	задания. Графическая
		Привести примеры жизненных	наглядность: граф-
		ситуаций, в которых опыт	схемы, кластеры,
		решения данных проблем	таблицы, диаграммы,
		позволить быть успешным,	интеллект-карты.
		результативным.	Изобразительная
		Составить алгоритм решения наглядность:	
		проблем данного класса.	иллюстрации, рисунки.
		Сделать аналитические	Памятки с алгоритмами
Уровни	ПОР	Типовые задачи	Инструменты и
			средства
		выводы.	решения

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№			Дата	ЭОР/ ЦОР
Vnores	урока Наименование тем уроков	Кол-	проведения	
урока		во		
		часов		

			План	Факт	
Анализ	Анализ и преобразование информации. (10 ч)				
1.	Вводное занятие	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d45
2.	Понятие «финансовая математика», знакомство с экономическими задачами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaa
3.	Решение простейших экономических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d86
4.	Решение простейших экономических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d86 2
5.	Понятия: процент, пропорция, акция, кредит, капитал, выгодное предложение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd2
6.	Практикум решения заданий экономического характера через пропорции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded 4
7.	Практикум решения заданий экономического характера через пропорции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0b e
8.	Практикум решения заданий экономического характера через пропорции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e26 2
9.	Практикум решения статистических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a
10.	Практикум решения статистических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed

			<u>6</u>
Элеме	нты практической геометрии (11 ч)	<u> </u>	
11.	Понятие объема геометрического тела	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed
12.	Практико-ориентированные задачи на нахождение объема	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43609
13.	Практико-ориентированные задачи на нахождение объема	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564
14.	Практикум решения задач по нахождению объема бытовых сооружений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564
15.	Простейшие геометрические задачи КИМ ОГЭ	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564
16.	Простейшие геометрические задачи КИМ ОГЭ	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599 <u>a</u>
17.	Простейшие геометрические задачи КИМ ОГЭ	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed
18.	Простейшие геометрические задачи в быту	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
19.	Простейшие геометрические задачи в быту	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
20.	Систематизация знаний по разделу «Элементы практической геометрии»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
21.	Зачетное занятие по разделу «Элементы практической геометрии»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
Разные	задачи по формулам (13 ч)	<u> </u>	
22.	Понятие взаимозависимости величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23.	Линейная зависимость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a 4

2.4			7.7
24.	Практикум решения линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43609
25.	Понятие «формула». Вычисление по формуле (решение задач ОГЭ)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 <u>8</u>
26.	Практикум решения заданий вычисление по формулам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 <u>8</u>
27.	Практикум решения заданий вычисление по формулам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 <u>8</u>
28.	Систематизация знаний по разделу «Разные задачи по формулам»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599 a
29.	Зачетное занятие по разделу «Разные задачи по формулам»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd3 <u>8</u>
30.	Решение различных математических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd3
31.	Решение различных математических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec8
32.	Решение бытовых задач математического содержания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43038
33.	Решение бытовых задач математического содержания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43038
34.	Обобщающее занятие по курсу «Математическая грамотность»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e
	Итого:	34	

ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Материально-технические средства обучения:

- Справочники.
- Печатные пособия (наглядные средства таблицы).
- Раздаточный материал
- Медиаресурсы.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- интерактивная доска;
- интерактивный стол;
- комплекты индивидуальных ноутбуков.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

- 1. www. edu "Российское образование" Федеральный портал.
- 2. www.school.edu "Российский общеобразовательный портал".
- 3. www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 4. www.mathvaz.ru сайт для учителей математики.
- 5. <u>www.it-n.ru"Сеть творческих учителей"</u> Документация, рабочие материалы для учителя математики
- 6. www .festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

- 1. Функциональная грамотность. Учимся для жизни. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Часть 1,2 Под редакцией Г.С. Ковалёвой, Л.О. Рословой. Москва. Санкт-Петербург. «Просвещение» 2022
- 2. «ОГЭ 2020. Математика. 50 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ОГЭ» под редакцией И.В. Ященко. М.: Издательство «Экзамен», 2022.

Спивак А. В. Тысяча и одна задача по математике. 5 — 7 классы. АО "Издательство "Просвещение" 2020.