Департамент образования Вологодской области Управление образования и молодежной политики Грязовецкого муниципального округа Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Грязовецкого муниципального округа Вологодской области «Средняя школа №2 г. Грязовца»

ОТКНИЧП

На педагогическом совете

Протокол 30.08.2023 №2

УТВЕРЖДАЮ

Директор С.И. Шахова

Приказ 01.09.2023 №265

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Математическая грамотность» для 7 класса

Составитель: Каткова В.В.

учитель

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Математическая грамотность» для 7 класса составлена с учѐтом $\Phi \Gamma O C$ второго поколения.

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу математической грамотности. 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 национальные глобальные аспекты. Обучающиеся должны обладать универсальными способами анализа информации и еè интеграции в единое целое. В таком контексте математическая грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования, в первую очередь общего, с многоплановой человеческой деятельностью.

В основу математической грамотности положены три пересекающихся аспекта: математическое содержание, которое используется в тестовых заданиях;

- ✓ контекст, в котором представлена проблема;
- ✓ атематические мыслительные процессы, которые описывают, что делает ученик, чтобы связать этот контекст с математикой, необходимой для решения поставленной проблемы.

Низкий уровень математической грамотности подрастающего поколения затрудняет их адаптацию и социализацию в социуме. Современному российскому обществу нужны эффективные граждане, способные максимально реализовать свои потенциальные возможности в трудовой и профессиональной деятельности, и тем самым принести пользу обществу, способствовать развитию страны. Этим объясняется актуальность проблемы развития математической грамотности у школьников на уровне общества. Любой школьник хочет быть социально успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во взрослой жизни. Поэтому актуальность развития математической грамотности обоснована еще и тем, что субъекты образовательного процесса заинтересованы в высоких академических и социальных достижениях обучающихся, чему способствует их математическая грамотность.

Поскольку математическая грамотность понимается как совокупность знаний и умений, обеспечивающих полноценное функционирование человека в современном обществе, ее развитие у школьников необходимо не только для повышения результатов мониторинга PISA, как факта доказательства выполнения Правительством $P\Phi$ поставленных перед ним Президентом задач, но и для развития российского общества в целом.

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 7 классов. В программе учитываются возрастные и психологические особенности школьников данного возраста, обучающихся на ступени основного общего образования.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Цель программы: развитие способности учащегося формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает

математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину.

Задачи:

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

При проведении занятий предлагаются следующие формы работы:

- ✓ построение алгоритма действий;
- ✓ фронтальная, когда ученики работают синхронно под управлением учителя;
- ✓ работа в парах, взаимопроверка;
- ✓ самостоятельная, когда ученики выполняют индивидуальные задания в течение занятия;
- ✓ постановка проблемной задачи и совместное ее решение;
- ✓ обсуждение решений в группах, взаимопроверка в группах.

Содержание учебного курса (34 часа)

Диаграммы (5 часов)

Реальные числовые данные. Анализ таблиц, даиграмм. Сбор информации. Столбчатые и круговые диаграммы. Определение и вычисление величин по графику, таблице, диаграмме.

Умение планировать бюджет (4 часа)Домашняя бухгалтерия. Составление личного финансового плана. Задачи на покупку товара. Задачи на вклад в банк. Создание проектов.

Самостоятельный поиск информации для газеты.

Математика в реальной жизни (12 часов)

Решение логических задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения. Создание проекта «Комната моей мечты»: расчёт сметы на ремонт, расчёт сметы на обстановку. Составление расчётов коммунальных услуг своей семьи, планирование расходов на отпсук семьи, учёт расходов на питание.

Наглядная геометрия (8часов).

Начальные понятия геометрии. Основные построения с помощью циркуля и линейки. Решение задач на нахождение неизвестных элементов простых геометрических фигур, многоугольников, окружностей. Формирование числовых и пространственных представлений у детей. Работа по сравнению абстрактных и конкретных объектов. Занимательные задачи (4часа).

Решение математических задач, требующих от учащихся логических рассуждений. Решение обратных задач, используя круговую схему. Решение задач, требующих применения интуиции и умения проводить в уме несложные рассуждения.

Планируемые результаты курса внеурочной деятельности.

Курс направлен на формирование личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

- ✓ выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- ✓ готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- ✓ адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- ✓ компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- ✓ морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учета позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- ✓ эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Метапредметными результатами является формирование регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- ✓ самостоятельно контролировать свое время и планировать управление им;
- ✓ адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение;
- ✓ выдвигать способы решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- ✓ осуществлять констатирующий контроль по результату и по способу действия;
- ✓ оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия;
- ✓ определять цели, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- ✓ самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учета выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- ✓ планировать пути достижения целей;
- ✓ устанавливать целевые приоритеты;
- ✓ принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- ✓ осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания; ✓ предполагать развитие будущих событий и развития процесса.

Коммуникативные УУД:

П

- ✓ оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- ✓ осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнера;
- ✓ в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- ✓ осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнера, уметь убеждать;
- ✓ работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;

- ✓ основам коммуникативной рефлексии;
- ✓ использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- ✓ отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;
- ✓ вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- ✓ следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнерам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам 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 чèтко формулировать цели группы и позволять еè участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

Познавательные УУД:

- ✓ выполнять задания творческого и поискового характера (проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации);
- ✓ проводить доказательные рассуждения;
- ✓ самостоятельное создание способов решения проблемы творческого и поискового характера;
- ✓ синтез как основа составления целого из частей, в том числе с восполнением недостающих компонентов;
- ✓ использование приемов конкретизации, абстрагирования, варьирования, аналогии, постановки аналитических вопросов для решения задач;
- ✓ умение понимать и адекватно оценивать язык средств массовой информации;
- ✓ владеть смысловым чтением текстов различных жанров: извлечение информации в соответствии с целью чтения;
- ✓ выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от условий;
- ✓ анализировать объект с выделением существенных и несущественных признаков;
- ✓ выбирать основания и критерии для сравнения, классификации, сериации объектов;
- ✓ осуществлять подведение под понятие, выведение следствий;
- ✓ устанавливать причинно-следственные связи;
- ✓ проводить синтез как составление целого из частей, в том числе с восполнением недостающих компонентов;
- ✓ комбинировать известные алгоритмы решения математических задач, не предполагающих стандартное применение одного из них;
- ✓ исследование практических ситуаций, выдвижение предложений, понимание необходимости их проверки на практике;
- ✓ самостоятельное выполнение творческих работ, осуществляя исследовательские и проектные действия, создание продукта исследовательской и проектной деятельности.

Предметные результаты:

- ✓ развить представление о числе и роли вычислений в человеческой практике;
- ✓ сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
- ✓ овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
- ✓ изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- ✓ развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами;
- ✓ получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- ✓ 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 процессов и явлений.

Результаты обучения:

- \checkmark уметь определять тип текстовой задачи, знать особенности методики еè решения, используя при этом разные способы;
- ✓ уметь применять полученные математические знания в решении жизненных задач;
- ✓ уметь использовать дополнительную математическую литературу с целью углубления материала основного курса, расширения кругозора и формирования мировоззрения, раскрытия прикладных аспектов математики.

Тематическое планирование

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование разделов, блоков, тем	Количест	Всего, час	
		Теория	Практика	
1	Диаграммы	1,5	3,5	5
2	Умение планировать бюджет	0,5	3,5	4
3	Математика в реальной жизни	3	9	12
4	Наглядная геометрия	1,5	6,5	8
5	Занимательные задачи	0	4	4
6	Итоговое занятие	0	1	1
Итого	<u> </u>	6,5	27,5	34

Календарно-тематическое планирование по курсу «Математическая грамотность»

№ занятий Темы занятий Формы провед ени я занятий Планируемые результаты результаты Колич ество часов Проведения По П
П/П
Плану факту Диаграммы (5 часов) Плану факту Диаграммы (5 часов) Плану факту Плану факту
Плану факту Практи ка или практи ка или практи ка или практи информацию из готовых данных Практи информацию из готовых диаграмм. Практи информацию из готовых данных информацию из готовых диаграмм. Практи информацию из готовых диаграмм информацию информа
1. Составление диаграмм для практи наглядного представления данных данных 2 Опрос общественного мнения 1
Диаграммы (5 часов)
1. Декци
Пекци
Лекци
1. Составление диаграмм для наглядного представления данных Извлекать и интерпретировать информацию из готовых диаграмм. 1 фаннукh-tablitsy-diagrammy-grafiki.html 2 Опрос общественного мнения Лекция информацию из готовых диаграмм. 1 https://xnjlahfl.xnplai/presentation 30417.html
1. Составление диаграмм для наглядного представления данных 1 Извлекать и интерпретировать информацию из готовых диаграмм. 1 diagrammy-grafiki.html 2 Опрос общественного мнения Лекция исследования простейших социальных явлений по 1 https://xn j1ahfl.xn p1ai/presentation 30417.html
1. диаграмм для наглядного представления данных практи ка Извлекать и интерпретировать информацию из готовых диаграмм. 1 grafiki.html 2 Опрос общественного мнения Лекция исследования простейших социальных явлений по 1 https://xn j1ahfl.xn p1ai/presentation 30417.html
наглядного представления диаграмм. 2 Опрос общественного мнения ———————————————————————————————————
представления данных информацию из готовых диаграмм. 2 Опрос общественного мнения Лекция исследования простейших социальных явлений по 1 https://xn j1ahfl.xn p1ai/presentation 30417.html
данных диаграмм. 2 Опрос общественного мнения Лекция исследования простейших социальных явлений по 1 финстранных диаграмм. 1 1 (https://xn j1ahfl.xn p1ai/presentation 30417.html
2 Опрос общественного мнения Лекция Уметь проводить исследования простейших социальных явлений по 1 https://xn j1ahfl.xn p1ai/presentation 30417.html
общественного мнения Уметь проводить исследования простейших социальных явлений по ј 1 ahfl.xn p1 ai/presentation 30417.html
мнения исследования простейших р1ai/presentation социальных явлений по 30417.html
социальных явлений по 30417.html
готовым диаграммам.
3 Представлени Практика 1
е результата в Развивать поисковую
виде деятельность учащихся, научить их пользоваться
диаграмм пирк://чгок.1sept
для получения информации.
4 Представлени Практика 1
е результата в https://videourol
net/video/3
паghliadnoie- диаграмм priedstavlieniie-
statistichieskoi-
informatsii.html
https://multiurok.
u/files/konspiekt-
uroka-
Составлени
5 е различных Практика 1 1.html
диаграмм
Умение планировать бюджет (4 часа)
6 Умение рассчитать Лекция, Уметь решать задачи из 1
покупку количества практика реальной практики,
товаров на применять https://urok.1sept
различные u/articles/650712

	цели		вычислительные навыки		
7	Умение рассчитать покупку количества товаров на различные	Практика	при решении практических задач: бытовых, кулинарных и др.	1	https://xn j1ahfl.xn p1ai/library/urok_ po_teme_resheniy a_zadach_na_r aschet_stoimosti_t _154149.html
	цели		Выполнять сбор		
8	Создание проекта на покупку товаров	Практика	информации в несложных случаях. Выполнять вычисления с реальными данными.	1	https://tvorcheskie = proekty.ru/course/ 21/7
9	Защита проекта на	Защита		1	
	покупку товаров	проекта			
		I	Математика в реальной жизні	и (12 часов)	
10	Создание проекта «Комната моей мечты»	Лекция		1	https://nsportal.ru/ ap/library/drugoe/ 2017/03/19/pro ekt-po- matematike- komnata-moey- mechty
11	Расчет сметы на ремонт по проекту «Комната моей мечты»	Практик а	Уметь рассчитать площадь, периметр при решении практических задач на составление сметы на ремонт помещений. Выполнять практикоориентированные	1	https://infourok.ru/ prezentaciya- tvorcheskogo- proekta-komnata- moej-mechty- 7klass- 4258608.html
12	Расчет сметы на обстановку по проекту «Комната моей мечты»	Практик а	задания на нахождение площади. Вычислять площади. Уметь применять вычислительные навыки	1	u/articles/684372
13	Расчёт коммунальных услуг своей семьи	Практик а	при решении практических задач. Решать задачи из реальной практики, выполнять сбор информации, развивать	1	https://kopilkaurok ov.ru/matematika/ presentacii/ur okikommunalnoim atiematiki

14	Расчет	Практик	способность, планировать	1	https://videouroki.
	коммунальных	a	свою деятельность и		net/razrabotki/issle
	услуг своей семьи				dovatelskaya-
					rabota-
					matematicheskiy- raschet-
					semeynogo-
					byudzheta.html
					,
15		Практик		1	http://www.mysha
		a			red.ru/slide/10553
	Планирование				20/
	отпуска своей				
	семьи				
16		Лекция		1	https://xn
					j1ahfl.xn
	37				p1ai/library/konsp
	Учёт				ekt_uroka_raschyo
	расходов семьи на				t_byudzheta_s
	питание				emi_140853.html
			решать поставленные		
17	Учѐт	Проити	перед собой задачи.	1	
1 /	расходов	Практик а			
	семьи на	a			
	питание				
18	Кулинарные	Лекция		1	https://school-
	рецепты. Задачи				science.ru/5/7/340
	на смеси				16
					https://xn
					j1ahfl.xn
					p1ai/library/sborni
					k_testov_i_zadach
					_po_kulinarii
	Кулинарные	Практик			_100029.html
19	рецепты. Задачи на	a		1	
20	смеси	TT			5 10 5
20	Стартовые задания	Практик		1	https://blog.zabed u.ru/matem/wp-
		a			u.ru/matem/wp- content/uploads/sit
					es/10/2015/04/%D
					0%BA%D0
					%BD%D0%B8%
					D0%B3%D0%B0
					1.pdf
					L
		Практик			http://gymnasium8 perm.ru/userfiles/
21	Стартовые задания	практик a		1	ufiles/razrabot
<u>~ 1</u>	Стартовые задания	r*	I	1 * I	umcs/razravot

						ki_pedagogov/sbo rnik_zadach_2_1. pdf
			Наглядная геом	етрия (8 часо	в)	
22	Рисование фигуры одним росчерком. Графы	Лекц ия, практ ика		1		https://urok.1sept.r u/articles/101844
23	Рисование фигуры одним росчерком. Графы	Практик а		1		https://videouroki. net/video/29- vycherchivanie- figur-odnim- roscherkom.html
24	Задачи со спичками и счетными палочками	Лекц ия, практ ика	Конструировать алгоритм	1		https://videouroki. net/blog/vidieouro k-po- matiematikie- zadachi-so- spichkami.html
25	Задачи со спичками и счетными палочками	Практик а	воспроизведения рисунков, построенных и треугольников, прямоугольников, строить по алгоритму, осуществлять самоконтроль, проверяя соответствие	1		https://nattik.ru/ra zvivauschie- igri/spichki/logich eskie-zadanija-so- spichkami- dlja-de.html
26	Решение олимпиадных задач	Практик а	полученного изображения заданному рисунку. Конструировать	1		http://www.5egen a5.ru/7klass- v2.html
27	Решение олимпиадных задач	Практик а	орнаменты и паркеты.	1		https://mathus.ru/ math/matholymp6 7.pdf
28	Применение геометрии в создании паркетом, мозаик и др.	Лекция, практика		1		https://pandia.ru/te xt/78/463/1924.ph p
29	Применение геометрии в	Практик а		1		https://school-

	создании паркетом, мозаик и др.					science.ru/10/7/45 494
		Зани	мательные задачи (4 часа)		<u> </u>	
30	Задачи на переливание	Практик а		1		https://urok.1sept.ru/articles/643198
31	Задачи на переливание	Практик		1		Tu/articles/043170
32	Задачи на взвешивание	Практик а		1		https://nsportal.ru/ shkola/matematika /library/2018/
33	Задачи на смекалку	Практик а		1		02/11/didaktiches kie-materialy- dlya- zanyatiymatematic heskogo-kruzhka
33	Итоговое занятие		Развивать смекалку и находчивость, прививать интерес к математике.	1		https://infourok.ru /logicheskie- zadachi-dlya- 7klassa- 5021567.html https://www.uchp ortal.ru/load/24-1- 0-6462 https://www.uchp ortal.ru/load/24-1-
34						0-6462

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Гаврилова Т.Д. Занимательная математика, 5-11 классы Волгоград: Учитель. 2005;
- 2. Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя М,: Просвещение. 2010;
- 3. К.П.Ахметов а "Авторская школа Жании Аубакировой" . Математическая грамотность.
- 4. Григорьева Д.И. Подготовка школьников к олимпиаде по математике. Методическое пособие М: Глобус. 2009;
- 5. Заболотнева Н.В. Олимпиадные задания по математике 5-8 классы. Волгоград: Учитель. 2005;
- 6. Ковалева Г.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Учебное пособие для общеобразовательных организаций в 2-х ч М.; СПб.: Просвещение. 2020.
- 7. Депман И.Я. За страницами учебника математики: книга для чтения учащимися 5-7 классов. –М: Просвещение. 2009;
- 8. Ковалѐва Г.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Учебное пособие для общеобразовательных организаций в 2-х ч М.; СПб.: Просвещение. 2020;
 - 9. Шарыгин И.Ф., Шивкин А.В. Математика. Задачи на смекалку, -М: Просвещение. 2006;

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Институт стратегии развития образования. Банк заданий http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/

Функциональная математическая грамотность.

https://vk.com/wall-206737446_17145

PISA: математическая грамотность. https://rikc.by/ru/PISA/2-

ex_pisa.pdf

Сборник тестов по математической грамотности для учащихся 5-11 классов

https://multiurok.ru/files/sbornik-tiestov-po-matiematichieskoi-ghramotnosti.html

Математическая грамотность Сборник тестовых заданий по математике (6-7 классы)

https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2020/10/20/matematicheskaya-gramotnost-zadachi

Электронный банк заданий функциональной грамотности

https://fg.resh.edu.ru/?redirectAfterLogin=%2Ffunctionalliteracy%2Fevents

Банк заданий по функциональной грамотности https://media.prosv.ru/fg/

Математическая грамотность

http://testuser7.narod.ru/School3/Ahmetova1.pdf

Тесты по математике для подготовке к PISA

https://kopilkaurokov.ru/matematika/testi/tiesty-po-matiematikie-dlia-podghotovkie-k-pisa

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГРЯЗОВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 2 Г.ГРЯЗОВЦА", Шахова Светлана Ивановна, Директор **23.10.23** 16:32 (MSK) Сертификат E8C1693AB6292D8BF0C3E02436A0AC2F