министерство просвещения российской федерации

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

МУ ОО Администрации Тарасовского района МБОУ Большинская СОШ

n wow	
и рекомендовано к Заместитель директора по Директор МБОУ	
утверждению на заседании УВР Большинская СОШ	
Педагогического совета	
МБОУ Большинской СОШ – Попова С	С.И.
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	`-
председатель	
Педагогического совета	
Попова С.И.	
Протокол №1 от	
«29» августа 2025 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Математическая грамотность»

для обучающихся 6 класса

сл.Большинка 2025г.

Пояснительная записка

Данный курс направлен на расширение знаний учащихся, повышение уровня математической подготовки, формирование устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие математических способностей, выбор профиля дальнейшего обучения. Материал курса содержит нестандартные задачи и методы решения, позволяющие учащимся более эффективно решать широкий класс заданий, подготовиться к олимпиадам и успешной сдаче ОГЭ.

Рабочая программа по курсу «Математическая грамотность» разработана для обучающихся 6 классов. На изучение курса «Математическая грамотность» в 6 классе выделяется 1 ч в неделю, всего 34 часа.

Курс «Математическая грамотность» имеет обще интеллектуальное направление.

1. Актуальность учебного предмета:

Математика является одним из самых важных достижений культуры и цивилизации. Без нее развитие технологий и познание природы были бы немыслимыми вещами! Эта точная наука крайне важна не только для человечества в целом, но для интеллектуального совершенствование конкретного индивида. Ведь математика позволяет развить важные умственные качества. Она организует наше мышление и дает опыт применения самых разных умственных приемов: от парадоксальных утверждений до моделирования. Математический язык способствует формированию устойчивой связи между словесным, изобразительным и знаковым способом передачи информации. Умение считывать информацию, поданную разными способами, приобретает особое значение в эпоху информатизации, и роль математического образования в развитии способности оперировать любой системой представления информации становиться ключевой.

В Федеральном государственном образовательном стандарте обозначена необходимость и важность привести современное школьное образование в соответствие с потребностями времени, современного общества, которое отличается изменчивостью, многообразием существующих в нем связей, широким и неотъемлемым внедрением информационных технологий. Главным становится функциональная грамотность, так как это "способность человека решать стандартные жизненные задачи в различных сферах жизни и деятельности на основе прикладных знаний". Одним из ее видов является математическая грамотность.

2. Цель:

Развитие математической грамотности обучающихся 6 класса как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Задачи:

- 1. Развитие способности обучающегося формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах.
- 2. Использовать математические факты и инструменты, чтобы описать и объяснить различные явления;
- 3. Развитие умение находить и извлекать математическую информацию различного предметного содержания из текстов, таблиц, схем, рисунков, диаграмм, представленных на различных носителях,
- 4. Развитие понимания значимости денег с современной жизни, умении ими распоряжаться, формировать финансовую культуру.

Взаимосвязь с программой воспитания

Программа учебного предмета разработана с учётом рекомендаций программы воспитания МАОУ ЦО «Развитие». Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать ее не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие обучающегося.

Это проявляется:

- в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашелших свое отражение и конкретизацию в программе воспитания:
- в возможности комплектования разновозрастных групп для организации социально- значимой совместной деятельности школьников, воспитательное значение которых отмечается в программе воспитания;
- в высокой степени самостоятельности школьников в совместной социально-значимой деятельности, что является важным компонентом воспитания ответственного гражданина своей страны;
- в ориентации школьников на подчеркиваемую программой воспитания социальную значимость реализуемой ими деятельности;
- в интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих большую их вовлеченность в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возможность образования на ее основе детско-взрослых общностей, ключевое значение которых для воспитания подчеркивается программой воспитания.

Содержание программы

4. Диаграммы (4 часа)

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

5. Умение планировать бюджет (4 часа)

Домашняя бухгалтерия. Составление личного финансового плана. Задачи на покупку товара.

6. 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 отпуск семьи, учёт расходов на питание.

7. Наглядная геометрия (8 часов).

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.

8. Занимательные задачи (5 часов).

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.

Содержание программы соответствует познавательным возможностям среднего школьного возраста и предоставляет им возможность работать, развивая учебную мотивацию.

Для реализации данного курса предполагается применение различных технологий: дифференцированное и личностно-ориентированное обучение, индивидуальная работа и работа

в парах, семинары, практикумы, беседы, консультации, ИКТ (интерактивная доска, компьютерные презентации, электронные носители информации и т. д.).

Каждый из предусмотренных содержанием образовательной программы разделов начинается с повторения теоретического материала и выполнения тренировочных заданий и заканчивается выполнением теста, позволяющего определить уровень форсированности универсальных учебных действий. После прохождения всех тем курса предусмотрена самостоятельная работа обучающихся по поиску дополнительных задач и нестандартных путей решения, создания мини - проектов по изучаемым темам.

Для мониторинга усвоения учащимися изучаемого материала предусматривается проведение рубежного контроля в виде мини - проекта по освоению учебного курса «Математическая грамотность».

9. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

Личностные результаты изучения курса характеризуют готовность обучающихся руководствоваться традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и должны отражать приобретение первоначального опыта деятельности обучающихся в части:

10. Гражданского воспитания:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны, в том числе в сопоставлении с ситуациями, отражёнными в литературных произведениях;
- неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
- понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
- представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе, в том числе с опорой на примеры из литературы;
- представление о способах противодействия коррупции;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, в том числе с опорой на примеры из литературы;
- активное участие в школьном самоуправлении;
- готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство; помощь людям, нуждающимся в ней).

11. Патриотического воспитания:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России в контексте изучения произведений русской и зарубежной литературы, а также литератур народов РФ;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, в том числе отражённым в художественных произведениях;
- уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране, обращая внимание на их воплощение в литературе.

12. Духовно-нравственного воспитания:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора с оценкой поведения и поступков персонажей литературных произведений;
- готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

13. Эстетического воспитания:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства, в том числе изучаемых литературных произведений;
- осознание важности художественной литературы и культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;
- стремление к самовыражению в разных видах искусства.

14. Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности жизни с опорой на собственный жизненный и читательский опыт;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья, соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в интернет-среде в процессе школьного литературного образования;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
- умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, опираясь на примеры из литературных произведений;
- уметь управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека с оценкой поступков литературных героев.

15. Трудового воспитания:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания и знакомства с деятельностью героев на страницах литературных произведений;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;

- готовность адаптироваться в профессиональной среде;
- уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе при изучении произведений русского фольклора и литературы;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

16. Экологического воспитания:

- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе сформированное при знакомстве с литературными произведениями, поднимающими экологические проблемы;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

17. Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой с опорой на изученные и самостоятельно прочитанные литературные произведения;
- овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности с учётом специфики школьного математического образования;
- установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

18. 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 учёта 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.

19. Регулятивные УУД:

- самостоятельно контролировать своё 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 учёта 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.

20. Коммуникативные УУД:

- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
 - осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, 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 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 собственную энергию для достижения этих целей.

21. 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 приёмов 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 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.

22. 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.

23. Основные виды деятельности учащихся:

- -игровая деятельность
- -познавательная деятельность
- -проблемно-ценностное общение
- -художественное творчество.

24. Формы проведения занятий:

- -практические занятия;
- -лекции
- -самостоятельная работа (индивидуальная, парная и групповая).

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	дата	Темы занятий	Планируемые результаты	ЦОР
1	4.09.	Составление	Извлекать и	https://multiurok.ru/index.p
		диаграмм для	интерпретировать	hp/files/predstavlenie-
		наглядного	информацию из	<u>dannykh-tablitsy-</u>
		Представления данных	готовых диаграмм.	diagrammy- grafiki.html
2	11.09	Опрос	Уметь проводить	https://xnj1ahfl.xn
		общественного	исследования	plai/presentation/30417.ht
		мнения	простейших	<u>m</u> l
3	18.09	Представление	социальных	https://urok.1sept.ru/articles/
		результата в виде	явлений по	621346
		диаграмм	готовым	
			диаграммам.	https://videouroki.net/vide
			Развивать поисковую	o/ 38-naghliadnoie-
			деятельность	priedstavlieniie-
			учащихся, научить	statistichieskoi-
			их пользоваться	informatsii.html
			техническими средствами	
			для получения	
			информации.	

				1
4	25.09	Представление результата в виде диаграмм		https://multiurok.ru/files/k o nspiekt-uroka- diaghrammy- 1.html
5	2.10	Умение рассчитать покупку количества товаров на различные цели	Уметь решать задачи из реальной практики, применять вычислительные навыки при решении	https://urok.1sept.ru/articles/ 650712 https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/urok_po_teme
6	9.10	Умение рассчитать покупку количества товаров на различные цели	практических задач: бытовых, кулинарных и др. Выполнять сбор информации в несложных	resheniya_zadach_na_rasch et_stoimosti_t_154149.html https://tvorcheskie- proekty.ru/course/21/7
7	16.10	Создание проекта на покупку товаров	случаях. Выполнять вычисления с реальными данными.	
8	23.10	Защита проекта на покупку товаров		
9	6.11	Создание проекта «Комната моей мечты»	Уметь рассчитать площадь, периметр при решении практических задач на	https://nsportal.ru/ap/library /drugoe/2017/03/19/proekt- po- matematike-komnata- moey-
			составление сметы на ремонт	mechty

0	13.11	Расчет сметы на	помещений.
		I .	Выполнять
		«Комната моей мечты»	практикоориентиро
		WIC ITBI//	ванные задания на
			нахождение

https://infourok.ru/prezent ac iya-tvorcheskogoproekta- komnata-moejmechty- 7klass-4258608.html

11	20.11	Расчет сметы на	площади. Вычислять	
11	20.11	обстановку по проекту	площади.	https://urok.1sept.r
		«Комната моей мечты»	Уметь применять	u/articles/ 684372
			вычислительные	
12	27.11	Расчёт коммунальных	– навыки при решении	https://kopilkaurok
		услуг своей семьи	практических задач.	ov.ru/mat
13	4.11	Расчёт коммунальных услуг своей	Решать задачи из	ematika/presentaci
		семьи	реальной практики,	<u>i/urokiko</u>
			выполнять сбор	<u>mmunalnoimatiem</u> atiki
			информации,	<u>utiki</u>
			развивать	https://videouroki.
			способность,	net/razrab
			планировать свою	otki/issledovatelsk
			деятельность и	<u>aya- rabota-</u>
			решать поставленные	matematicheskiy-
			перед	raschet-
			собой задачи.	semeynogo-
	11.15			byudzheta.html
14	11.12	Планирование отпуска		http://www.myshare
		своей семьи		<u>d.ru/slid</u> e/1055320/
15	18.12	Учёт расходов семьи на	_	https://xn
13	10.12	питание		ilahfl.xn
16	25.12	Учёт расходов семьи на	_	plai/library/konsp
	23.12	питание		ekt_uroka
				<u>raschyot_byudzh</u>
				eta_semi_
17	15.01	Кулинарные рецепты.		140853.html https://school-
1 /	13.01	кулинарные рецепты.		science.ru/5/7/34016
18	22.01	Кулинарные рецепты моей семьи.	_	https://xn
10	22.01	кулинарные рецепты моси семьи.		ilahfl.xn
				p1ai/library/sborni
				k testov_
				i zadach po kulinar
				<u>ii_1000</u>
				la o t t
				<u>29.html</u>
19	29.01	Задачи на смеси		https://blog.zabe
				du.ru/mate
				m/wp-
				content/uploads/
				sites/10/201
				5/04/%D0%BA %D0%BD%
				D0%B8%D0%B
				3%D0%B0
				1.pdf
20	5.02	Стартовые задания		http://gymnasium8
				perm.ru/u
				serfiles/ufiles/razra
				<u>botki_pe</u>
				dagogov/sbornik_z
				adach_2_

				1.pdf
21	12.02	Рисование фигуры одним	Конструировать алгоритм	https://urok.1sept.r
		росчерком	воспроизведения	<u>u/articles/</u> 101844
			рисунков, построенных и	
22	19.02	Графы	треугольников,	https://videourok
			прямоугольников, строить	*
			по алгоритму,	vycherchivanie-
			осуществлять	figur- odnim-
			самоконтроль,	roscherkom.html
23	26.02	Задачи со спичками и счётными	проверяя	https://videourok
		палочками	соответствие	i.net/blog/v
			полученного	idieourok-po-
			изображения	matiematikie-
			заданному	zadachi-so-
			рисунку.	spichkami.html
24	5.03	Задачи со спичками и счётными	Конструировать	https://nattik.ru/raz
		палочками	орнаменты и	<u>vivauschi e-</u>
			паркеты.	igri/spichki/logiche
				skie- zadanija-so-
				spichkami-dlja-
				<u>de.html</u>

25	12.02	n		1.44//
25	12.03	Решение олимпиадных		http://www.5egena5.r u/7kla ss- y2.html
		задач		u//kiass- v2.ntmi
26	19.03	Решение олимпиадных		latter of //rea of lava of gray /rea of
		задач		https://mathus.ru/ma th/math
				olymp67.pdf
27	26.03	Применение геометрии в		https://pandia.ru/text/7
		создании паркета		<u>8/463</u>
				<u>/1924.php</u>
28	9.04	Применение геометрии в		
		создании мозаик		https://school-
				science.ru/10/7/4549
				4
29	16.04	Задачи на переливание	Развивать	https://urok.1sept.ru/
•	22.01		—смекалку и	articles/ 643198
30	23.04	Задачи на переливание	находчивость,	
31	30.04	Задачи на взвешивание	прививать	https://nsportal.ru/shk
			интерес к	ola/ma
32	7.05	Задачи на взвешивание	математике.	tematika/library/2018
				<u>/02/11/</u>
				<u>didakticheskie-</u>
				materialy- dlya-
				zanyatiy-
				matematicheskogo-
				<u>kruzhka</u>
33	14.05	Задачи на смекалку		https://infourok.ru/lo
				gichesk ie- zadachi-
				dlya-7-klassa-
				<u>5021567.html</u>
34	21.05	Итоговое занятие		https://www.uchportal
				<u>.ru/lo</u>
				<u>ad/24-1-0-6462</u>

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
	Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел
1.1	и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной
	формы записи числа к другой
1.2	Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и
1.2	десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков

1.3	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными
1.4	числами Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий
1.5	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
1.6	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа
1.7	Соотносить точку в прямоугольной системе координат с координатами этой точки
1.8	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
2	Числовые и буквенные выражения
	Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени
2.1	числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых
	выражений, содержащих степени
2.2	Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные
2.2	числа на простые множители
2.3	Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения
	Использовать буквы для обозначения чисел при записи
2.4	математических выражений, составлять буквенные выражения и
	формулы, находить значения буквенных выражений
2.5	Находить неизвестный компонент равенства
3	Решение текстовых задач
3.1	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом
	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью
3.2	величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и
	проценты
	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины:
	скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость,
3.3	производительность, время, объём работы, используя
	арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться
	единицами измерения соответствующих величин
3.4	Составлять буквенные выражения по условию задачи
3.5	Изрпекать информацию предстарленную в таблицах, на пинейной

	столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать
	представленные данные, использовать данные при решении задач
3.6	Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и
3.0	столбчатой диаграмм
4	Наглядная геометрия
	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму
4.1	изученных геометрических плоских и пространственных фигур,
	примеры равных и симметричных фигур
	Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на
4.2	нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские
	геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры
	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур,
4.3	симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией:
	ось симметрии, центр симметрии
	Находить величины углов измерением с помощью транспортира,
4.4	строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач
7.7	градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой,
	развёрнутый и тупой углы
	Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться
4.5	единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения
	длины через другие
4.6	Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между
	двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке
	Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников,
	использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры,
4.7	достраивание до прямоугольника, пользоваться основными
	единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения
	площади через другие
	Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус,
4.8	цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань,
	основание, развёртка
4.9	Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед
4.10	Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба,
	пользоваться основными единицами измерения объёма
4.11	Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин
	в практических ситуациях

проверяемые элементы содержания

6 КЛАСС

Ко д	Проверяемый элемент содержания Натуральные числа
-	Арифметические действия с многозначными натуральными числами.
1.1	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.
	Использование при вычислениях переместительного и сочетательного
	свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения
1.2	Округление натуральных чисел
1.2	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее
1.3	общее кратное. Делимость суммы и произведения
1.4	Деление с остатком
2	Дроби
2	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей.
2.1	Сравнение и упорядочивание дробей
	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части.
2.2	Дробное число как результат деления
2.3	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и
	возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной
2.4	Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия
	и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями
2.5	Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция.
	Применение пропорций при решении задач
2.6	Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её
2.6	проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач
2	на проценты. Выражение отношения величин в процентах
3	Положительные и отрицательные числа
2.1	Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа,
3.1	геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на
2.2	координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел
3.2	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на
3.3	плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на
	координатной плоскости
4	Буквенные выражения
4.1	Применение букв для записи математических выражений и предложений.

	Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые
	подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента
4.2	Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата,
	объёма параллелепипеда и куба
5	Решение текстовых задач
5.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
5.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных
3.2	вариантов
	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины:
	скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость,
5.3	производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы,
	стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами
	измерения каждой величины
5.4	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин,
J. 4	процентами; решение основных задач на дроби и проценты
5.5	Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных
5.5	выражений по условию задачи.
5.6	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые
5.0	диаграммы. Чтение круговых диаграмм
6	Наглядная геометрия
6.1	Точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник,
0.1	четырёхугольник, треугольник, окружность, круг
6.2	Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные
0.2	прямые, перпендикулярные прямые
6.3	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина
0.5	маршрута на квадратной сетке
6.4	Измерение и построение углов с помощью транспортира
6.5	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный,
U. <i>J</i>	равнобедренный, равносторонний
6.6	Четырёхугольник. Прямоугольник, квадрат: использование свойств
0.0	сторон, углов, диагоналей
	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с
6.7	использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения
	на клетчатой бумаге
6.8	Периметр многоугольника

Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое

6.9

	измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке
6.10	Приближённое измерение длины окружности, площади круга
6.11	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная. Построение симметричных
	фигур
	Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед
6.12	куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение
	пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра
	и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги
	проволоки, пластилина и других материалов)
6.13	Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного
	параллелепипеда, куба

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Список литературы

- 25. Депман И.Я. За страницами учебника математики: книга для чтения учащимися 5-7 классов. –М: Просвещение. 2009;
- 26. Ковалёва Г.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Учебное пособие для общеобразовательных организаций в 2-х ч М.; СПб.: Просвещение. 2020;
- 27. Шарыгин И.Ф., Шивкин А.В. Математика. Задачи на смекалку, -М: Просвещение. 2006;
- 28. Шевкин Л.Г. Школьная олимпиада по математике, -М: Русское слово. 2002

Интернет-ресурсы:

- 1. сайт ФИПИ,
- 2. https://publications.hse.ru/mirror/pubs/share/direct/345295660.pdf,
- 3. http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskaya-gramotnost/,
- 4. https://mega-talant.com/biblioteka/sbornik-zadaniy-po-formirovaniyu-funkcionalnoy-gramotnosti- uchaschihsya-na-urokah-matematiki-99166.html,
- 5. https://dege.ru/trening-gia-matematika/59509-zadachi-proekta-matematicheskaya- gramotnost.html

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- И.Ф.Шарыгин, А.В. Шевкин «Задачи на смекалку».
- Н.К. Антонович «Как научиться решать занимательные задачи». Е.В. Смыкалова «Математика (дополнительные главы) 5 класс».
- Н.П. Кострикина «Задачи повышенной трудности в курсе математики 5-6 классов». Ю.М. Колягина «Поисковые задачи по математике (5-6 классы)».
 - Г.И. Григорьева «Подготовка школьников к олимпиадам по математике: 5-6 классы».
- Д.В. Григорьев Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя.
 - Е.И. Игнатьев Математическая смекалка.
- О.В. Панишева Математика 5-9 кл. Сценарии для предметной недели. Внеклассные мероприятия.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://multiurok.ru/ - интернет-сайт для учителей https://videouroki.net/ - интернет-сайт для учителей

https://interneturok.ru/subject/matematika/class/Образовательный портал. Видеоуроки http://teacher.math.ru - Сайт интернет - поддержки учителей математики https://www.lurok.ru - Педагогическая мастерская, уроки в Интернет https://urok.lsept.ru/