приказ от 13.05.2025 № 346/1 (с изменениями, согласно приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 № 704)

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности

«Математическая грамотность»

для 5-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа внеурочной деятельности «Математическая грамотность» разработана в соответствии с нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Концепция развития математического образования в Российской Федерации, утверждена распоряжением Правительства РФ от 24.12.2013 № 2506-р;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования» (с последующими изменениями);
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189;
 - Примерная основная образовательная программа основного общего

образования, одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

- Письмо Департамента образования Вологодской области от 10.01.2017 № ИХ.20-0036/17 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации рабочих программ по учебным предметам, курсам при реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования»;
- Положение о рабочей программе учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) МБОУ «СОШ №1 с углублённым изучением отдельных предметов» (приказ от 08.06.2018 №01-08/109);
- Математика: программы 5 9 классы/ А.Г. Мерзляк, В.Б.
- Полянский, М.С. Якир, Е.В. Буцко (Алгоритм успеха) М. «Вентана Граф», 2018.
- Программы образовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы. Составитель: Т.А. Бурмистрова. Москва «Просвещение» 2017г.
- Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С.Атанасяна и других. Москва «Просвещение» 2014 год. Автор- составитель Бутузов В.Ф.

Обучение реализуется по учебникам:

- Математика:5, 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир. М.:Вентана-Граф,2018.
- Алгебра: учебник для 7 кл./учебник А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир; под ред. В.Е. Подольского, Москва «Просвещение»,2021г.
- Алгебра: учебник для 8 кл./учебник А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир; под ред. В.Е. Подольского, Москва «Просвещение», 2021г.
- Алгебра: учебник для 9 кл. общеобразоват. Учреждений /под ред. С.А. Теляковского, М.: Просвещение, 2017г.
- Л.С.Атанасян и др., Геометрия 7-9 кл., Москва «Просвещение» 2020 г.

Международные исследования в области образования год за годом подтверждают, что российские учащиеся сильны в области предметных знаний, но у них возникают трудности во время переноса предметных знаний в ситуации, приближенные к жизненным реальностям. Основной причиной невысоких результатов российских учащихся 15-летнего возраста (выпускников основной школы) является недостаточная сформированность у учащихся способности использовать (переносить) имеющиеся предметные знания и умения при решении задач, приближенных к реальным ситуациям, а также невысокий уровень овладения общеучебными умениями - поиска новых или альтернативных способов решения задач, проведения исследований или групповых проектов.

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 учащихся. Решение практико - ориентированных задач будет способствовать развитию математической грамотности учащихся, поможет в определении будущей профессии.

Цель обучения:

формирование математической грамотности обучающихся, в том числе в интеграции с другими предметами, развитие интеллектуального уровня учащихся на

основе общечеловеческих ценностей и лучших традиций национальной культуры.

Задачи:

- 1. Повышение мотивации детей к освоению математической грамотности.
- 2. Приобретение знаний по финансовой грамотности.
- 3. Формирование навыков смыслового чтения.
- 4. Выработка практических навыков принятия ответственных решений как в личной, так и в общественной жизни.
- 5. Формирование способности к саморазвитию, самообразованию, воспитание у учащихся инициативы и активности, самостоятельности в принятии решений. **МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Внеурочная деятельность «Математическая грамотность» реализующим интересы обучающихся 5 - 9 классов. Возраст занимающихся: 11-16 лет.

Курс рассчитан на 34 часа в каждом классе: по 1 ч в неделю.

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

Согласно определению известного психолога А.А. Леонтьева, функциональная грамотность предполагает способность человека использовать приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

Методологической основой для разработки заданий, предназначенных для формирования и оценки функциональной грамотности, была выбрана концепция международного исследования PISA (Programme for International Student Assessment), целью которого является оценка подготовки 15-летних учащихся по шести направления, одним из которых является математика.

«Математическая грамотность - это способность индивидуума проводить математические рассуждения и формулировать, применять, интерпретировать математику для решения проблем в разнообразных контекстах реального мира».

Принятое определение математической грамотности повлекло за собой разработку особого инструментария исследования: учащимся предлагаются не типичные учебные задачи, характерные для традиционных систем обучения и мониторинговых исследований математической подготовки, а близкие к реальным проблемные ситуации, представленные в некотором контексте и разрешаемые доступными учащемуся средствами математики.

Основа организации исследования математической грамотности включает три структурных компонента:

- контекст, в котором представлена проблема;
- содержание математического образования, которое используется в заданиях;
- мыслительная деятельность, необходимая для того, чтобы связать контекст, в котором представлена проблема, с математическим содержанием, необходимым для её решения.

Контекст задания - это особенности и элементы окружающей обстановки, представленные в задании в рамках предлагаемой ситуации. Эти ситуации связаны с разнообразными аспектами окружающей жизни и требуют для своего решения большей или меньшей математизации. Выделены и используются 4 категории контекстов, близкие учащимся: общественная жизнь, личная жизнь, образование/профессиональная деятельность, и научная деятельность.

Математическое содержание заданий в исследовании распределено по четырем категориям: **пространство и форма, изменение и зависимости, количество, неопределённость и данные,** которые охватывают основные типы проблем, возникающих при взаимодействиях с повседневными явлениями.

- Изменение и зависимости задания, связанные с математическим описанием зависимости между переменными в различных процессах, т.е. с алгебраическим материалом;
- пространство и форма задания, относящиеся к пространственным и плоским геометрическим формам и отношениям, т.е. к геометрическому материалу;
- количество задания, связанные с числами и отношениями между ними, в программах по математике этот материал чаще всего относится к курсу арифметики;
- **неопределённость и данные** задания охватывают вероятностные и статистические явления и зависимости, которые являются предметом изучения разделов статистики и вероятности.

Для описания мыслительной (когнитивной) деятельности при разрешении предложенных проблем используются следующие глаголы: формулировать, применять и интерпретировать, рассуждать, которые указывают на когнитивные процессы, которые будут актуализироваться:

- формулировать ситуацию на языке математики (на этапе перевода реальной ситуации в математическую модель и постановки математической задачи);
- применять математические понятия, факты, процедуры (на этапе решения сформулированной математической задачи);
- интерпретировать, использовать и оценивать математические результаты (на этапе обработки, анализа результата и получения ответа);
- рассуждать.

Основные подходы к оценке и формированию математической грамотности:

- 1) Учащимся предлагаются практические проблемные ситуации, разрешаемые средствами математики, комплексные задания. Контекст, в рамках которого предложена проблема, должен быть действительно жизненным, а не надуманным. Ситуации должны быть характерными для повседневной учебной и внеучебной жизни учащихся (например, связаны с личными, школьными или общественными проблемами).
- 2) Для выполнения комплексного задания требуется целостное применение математики. Это означает, что требуется осуществить весь процесс работы над проблемой: от понимания, включая формулирование проблемы на языке математики, через поиск и осуществление её решения, до сообщения и оценки результата, а не только часть этого процесса (например, решить уравнение или упростить алгебраическое выражение).
- 3) Мыслительная деятельность, осуществляемая при выполнении комплексного задания, описывается в соответствии с концепцией PISA-2021.
- 4) Для разрешения предложенной проблемной ситуации требуются знания и умения из разных разделов курса математики основной школы, соответствующие темам, выделенным в PISA, и планируемым результатам в объёме ФГОС ООО и Примерных основных образовательных программах.
- 5) Комплексное задание может включать вопросы/задания в широком диапазоне

сложности: от низкого уровня овладения математической грамотностью, который проявляется в способности применить математические умения только в ситуациях, близких к изученным в рамках курса математики, до высокого уровня, обеспечивающего способность справляться со сложными незнакомыми проблемными ситуациями, включая самостоятельное моделирование и исследование ситуации.

Успешность использования комплексных заданий определяется не только актуальными сюжетами, разнообразием форм и контекстов деятельности ученика. Важную роль играет их разноуровневость. Предоставление ученику возможности работать с заданиями, требующими разных интеллектуальных усилий, создает ситуации интеллектуального напряжения и отдыха, стимулирует познавательную активность и мотивирует учебный труд обучающегося.

В качестве аттестации по математической грамотности предлагаются по две диагностические комплексные работы (на начало и конец учебного года) на каждый класс. С их помощью можно определить уровни математической грамотности учащихся:

90-100% - высокий

65-89% - средний

40-64% - низкий

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Формирование УУД на каждом этапе подготовки и проведения внеурочных занятий по математике

Личностные:

- ^A установление связи целью учебной деятельности и ее мотивом определение того, «какое значение, смысл имеет для меня участие в данном занятии»;
- ^А построение системы нравственных ценностей, выделение допустимых принципов поведения;
- А реализация образа Я (Я-концепции), включая самоотношение и самооценку;
- ^А нравственно-этическое оценивание событий и действий с точки зрения моральных норм. Построение планов во временной перспективе.

Регулятивные:

- А определение образовательной цели, выбор пути ее достижения;
- А рефлексия способов и условий действий; самоконтроль и самооценка; критичность;
 - выполнение текущего контроля и оценки своей деятельности; сравнивание характеристик запланированного и полученного продукта; оценивание результатов своей деятельности на основе заданных критериев, умение самостоятельно строить отдельные индивидуальные образовательные маршруты.

Принимать учебную задачу, соответствующую этапу обучения, овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, проговаривать вслух последовательность производимых действий, составляющих основу осваиваемой деятельности

Коммуникативные:

планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели, способов взаимодействия;

контроль и оценка своей деятельности, обращение по необходимости за помощью к сверстникам и взрослым;

А формирование умения коллективного взаимодействия.

^А Работа в парах и группах, умение понимать задания учителя, производить действия по заданию, понимать вопросы учителя

Познавательные:

умение актуализировать математические знания, определять границы своего знания при решении задач практического содержания;

умение оперировать со знакомой информацией; формировать обобщенный способ действия; моделировать задачу и ее условия, оценивать и корректировать результаты решения задачи;

поиск и выделение необходимой информации из данной, сравнивать и упорядочивать объекты по разным признакам;

умение сравнивать и классифицировать предметы по цвету, форме и размеру, классификация данных объектов.

Изучение курса дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:

1) в личностном направлении:

умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи;

умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при применение математических знаний для решения конкретных жизненных задач;

развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления;

развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;

развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности - качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;

воспитание чувства справедливости, ответственности;

развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления;

2) в метапредметном направлении:

умение видеть математическую задачу в конспекте проблемной ситуации в окружающей жизни;

умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем;

умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.);

умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений; умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

3) в предметном направлении:

умение грамотно применять математическую символику, использовать различные математические языки;

развитие направлений о числе, овладение навыками устного счета;

овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;

умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 класс

№п/	Тематические	Количеств о	Основное		Электронные (цифровые)
П	блоки, разделы,	часов	содержание		образовательные ресурсы
	темы			Основные виды	
				деятельности	
				обучающихся с	
				учетом	
				направлений	
				рабочей	
				программы	
_	Числа и	4		воспитания	http://skiv.instrao.ru/bank-
	вычисления		Числа и единицы измерения. Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. Извлечение информации из текста для решения	предлагать и применять приёмы проверки вычислений. Формулировать и применять правила	zadaniy/matematicheskaya - gramotnost/ https://math5- vpr.sdamgia.ru/
			ситуаций.	преобразования числовых выражений на основе свойств	

				арифметических	
				арифметических действий.	
				деиствии. Исследовать	
				числедовать	
				закономерности,	
				выдвигать и	
				обосновывать	
				гипотезы,	
				формулировать	
				обобщения и выводы	
				по результатам	
				проведённого	
				исследования.	
2	Текстовые	9	Задачи практико-		https://vpr-ege.ru/vpr/5-
1	задачи		ориентированно го		klass
1			содержания на		http://skiv.instrao.ru/bank-
1			_		zadaniy/matematicheskaya -
1			движение, на		
1			покупки.	Решать текстовые	gramotnost/
1			Задачи на	задачи	
1			переливания,	арифметическим	
			взвешивание.	способом,	
			Сюжетные задачи,	использовать	
			DelliaeMrie C KOHIIa	зависимости между	
			рошиомые с конци.	величинами	
				(скорость, время,	
				расстояние; цена,	
				количество,	
				стоимость и др.):	
				анализировать и	
				осмысливать текст	
				задачи, переформулирова	
				ть условие,	
				извлекать	
				необходимые	
				данные,	
				устанавливать	
				зависимости между	
				величинами,	
				строить логическую	
				цепочку	
				рассуждений.	
				Моделировать ход	
				решения задачи с	
1				помощью рисунка,	
1				схемы, таблицы.	
				Приводить,	
1				разбирать,	
1				оценивать	
1				различные решения,	
1				записи решений	
1				текстовых задач.	
1				Критически	
1				оценивать	
1				полученный	
				результат,	
1				осуществлять	
1				самоконтроль,	
1				проверяя ответ на	
1				соответствие	
				условию, находить	
	L	1	<u> </u>	условию, находить	

				ошибки. Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов.	
3	Геометрическ ие	6	Нахождение		https://resh.edu.ru/subject/
	фигуры.		площади и		12/
			периметра фигур.		http://skiv.instrao.ru/bank-
			Конструировани е. Решение		zadaniy/matematicheskaya - gramotnost/
			практических		gramotnosti
			задач на		
			вычисление		
			площади и объема	Вычислять длины	
			фигур.	отрезков, ломаных.	
			Решение	Понимать и и при при при при при при при при при	
			практических	решении задач	
			задач с	зависимости между	
			применением	единицами	
			простейших	метрической системы мер; выражать	
			свойств фигур. Составление	длину в различных	
				единицах измерения.	
			практических задач с кубом.	Исследовать	
			Построение	зависимость	
			развертки.	площади квадрата	
			ризвертки	от длины его стороны.	
				Использовать	
				свойства квадратной	
				сетки для построения	
				фигур; разбивать прямоугольник на	
				квадраты,	
				треугольники;	
				составлять фигуры	
				из квадратов и прямоугольников и	
				находить их	
				площадь, разбивать	
				фигуры на	
				прямоугольники и	
				квадраты и находить их площадь.	
				Выражать	
				величину площади в	
				различных единицах	
				измерения	
				метрической	
				системы мер, понимать и	
				использовать	
				зависимости между	
				метрическими	
				единицами	
				измерения площади.	
				Знакомиться с примерами	
				примерами	
				площади и	
				периметра в	

1	1	I			
				практических	
				ситуациях. Решать	
				задачи из реальной	
				жизни, предлагать и	
				обсуждать	
				различные способы решения задач.	
4	Статистика и	4	Представление	решения зада н	https://math5-
•	теория	1	данных в виде	**	vpr.sdamgia.ru/manual
	вероятностей.		таблиц, диаграмм.	Читать	http://skiv.instrao.ru/bank-
	вероинностен.		Чтение и	информацию,	zadaniy/matematicheskaya -
				представленную в	gramotnost/
				энд тистицы,	gramotnosu
			информации,	диаграммы /	
				извлекать, интерпретировать	
			'	интерпретировать информацию,	
			диаграммах.	представленную в	
				таблицах и на	
				диаграммах,	
				отражающую	
				свойства и	
				характеристики	
				реальных процессов	
				и явлений	
5	Измерения и		Решение задач с		https://math5-
	вычисления.		дробями.		vpr.sdamgia.ru/manual
			Моделирования		http://skiv.instrao.ru/bank-
			реальных ситуаций	Решать задачи на	zadaniy/matematicheskaya
			на языке	части, проценты,	-gramotnost/
				пропорции, на	
			Решение	нахождение дроби	
			логических задач.	(процента) от	
				величины и	
				величины по её	
				дроби (проценту), дроби (процента),	
				дроои (процента), который составляет	
				одна величина от	
				другой. Применять	
				изученные понятия,	
				результаты, методы	
				для решения задач	
				практического	
				характера и задач из	
-				смежных дисциплин	
6	Итоговое	1			
	занятие.				
	Выполнение				
	комплексной				
	работы.	2.4			
	Итого	34ч			
	<u> </u>	<u> </u>			

Nº	No. Tours amous	количество часов	
п/п	Тема урока	теория	практика

1	Применение чисел и действий над ними. Решение заданий по теме «Аккумулятор радиотелефона»	1	0
2	Числа и единицы измерения. Решение заданий по теме «Взвешивание фруктов».	0	1
3	Счет и десятичная система счисления. Решение заданий по теме «Велосипедисты».	0	1
4	Извлечение информации из текста для решения проблемных ситуаций.	0	1
5	Задачи практико-ориентированного содержания на движение.	0	1
6	Задачи практико-ориентированного содержания на движение.	0	1
7	Задачи практико-ориентированного содержания на покупки.	0	1
8	Задачи практико-ориентированного содержания по теме «Площадка для бадминтона».	0	1
9	Задачи практико-ориентированного содержания по теме «Морские лодки».	0	1
10	Задачи практико-ориентированного содержания. Опрос школьников.	0	1
11	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	0	1
12	Задачи на переливание (задача Пуассона).	0	1
13	Задачи на взвешивание.	0	1
14	Простейшие геометрические фигуры. Нахождение площади и периметра фигур.	0	1
15	Простейшие геометрические фигуры. Конструирование.	0	1
16	Решение практических задач на вычисление площади фигур.	0	1
17	Решение практических задач на вычисление объемов фигур.	1	0
18	Решение практических задач с применением простейших свойств фигур.	0,5	0,5
19	Составление практических задач с кубом. Построение развертки.	0,5	0,5
20	Представление данных в виде таблиц. Решение заданий по теме «Парк».	0,5	0,5
21	Представление данных в виде таблиц. Решение заданий по теме «Сок».	0,5	0,5
22	Представление данных в виде диаграмм. Решение заданий по теме «Спорт».	0,5	0,5
23	Работа с диаграммами. Решение заданий по теме «Грибная охота».	0,5	0,5
24	Решение заданий по теме «Круиз по Волге».	0,5	0,5
25	Решение заданий по теме «Школьная форма».	0	1
26	Задача о планировке двухкомнатной квартиры.	0	1
27	Задача о планировке трёхкомнатной квартиры.	0	1
28	Решение задач на нахождение дроби от числа.	0	1

29	Решение задач на нахождение целого по значению его дроби.	0	1
30	Моделирования реальных ситуаций на языке геометрии.	0	1
31	Моделирования реальных ситуаций на языке геометрии.	1	0
32	Решение логических задач.	0,5	0.5
33	Решение логических задач.	0	1
34	Итоговое занятие. Выполнение комплексной работы.	0	1

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№п/	Тематически е	Количеств о	Основное		Электронные (цифровые)
П	блоки, разделы,	часов	содержание		образовательные ресурсы
	темы			Основные виды деятельности обучающихся с учетом направлений рабочей программы воспитания	
1	Числа и вычисления		и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. Извлечение информации из	Выполнять арифметические	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/matematicheskaya - gramotnost/ https://math6- vpr.sdamgia.ru/

1	1	I	I	1	l I
				выдвигать и обосновывать гипотезы, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого исследования.	
2	Текстовые задачи	9	практических задач на нахождение среднего балла.		https://vpr-ege.ru/vpr/6-klass http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/matematicheskaya - gramotnost/

1 1	į		l	İ	
				Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов.	
	Геометрическ ие фигуры.	6	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. Решение практических задач на вычисление площади и периметра фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур.	Распознавать	https://resh.edu.ru/subject/ 12/ http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/matematicheskaya - gramotnost/
	Статистика и теория вероятностей .	6	Оценка размеров реальных объектов. Решение задач на вероятность событий в реальной жизни. Статистические явления, представленные в	информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на	https://math6- vpr.sdamgia.ru/ http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/matematicheskaya - gramotnost/
	Измерения и вычисления.	7	птрименение		https://math6- vpr.sdamgia.ru/

			пример- контрпример. Решение логических задач.	http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/matematicheskaya - gramotnost/
6	Итоговое занятие. Выполнение комплексной работы.	1		
	Итого	34ч		

№	Тема урока	количество часов		
п/п	тема урока	теория	практика	
1	Числа и вычисления.	1	0	
2	Числа и единицы измерения: время, деньги.	0	1	
3	Числа и единицы измерения: масса, температура.	0,5	0,5	
4	Числа и единицы измерения: расстояние. Расчет стоимости ремонта комнаты (практическая работа).	0,5	0,5	
5	Решение практических задач на вычисление среднего арифметического.	0	1	
6	Задачи практико-ориентированного содержания на движение.	0,5	0,5	
7	Задачи практико-ориентированного содержания на движение.	0	1	
8	Задачи практико-ориентированного содержания на совместную работу.	0,5	0,5	
9	Задачи практико-ориентированного содержания на проценты по теме «Электросамокаты».	0,5	0,5	
10	Задачи практико-ориентированного содержания на проценты по теме «Покупки по акции».	0	1	
11	Решение практических задач на проценты.	0	1	
12	Задачи практико-ориентированного содержания по теме «Новая квартира».	0	1	
13	Извлечение информации из текста для решения проблемных ситуаций.	0	1	
14	Решение практических задач на нахождение среднего балла.	0	1	

			T
15	Геометрические задачи на построение и на изучение	0,5	0,5
	свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой		
	бумаге, конструирование.		
16	Геометрические задачи на построение и на изучение	0,5	0,5
	свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой		
	бумаге, конструирование.		
17	Решение практических задач на вычисление площади и	0	1
	периметра фигур.	U	1
18	Применение пропорций прямо пропорциональных	0	1
	отношений для решения проблем.	U	1
19	Применение пропорций прямо пропорциональных	0	1
	отношений для решения проблем.	0	1
20	Оценка размеров реальных объектов.	0	1
21		0	1
21	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	0	1
22	•	1	0
	Статистические явления, представленные в различной форме:		
	текст, таблица по теме «Экскурсия в музей».		
23	Статистические явления, представленные в различной форме:		0
	текст, таблица по теме «Сообщения»	1	0
24	Статистические явления, представленные в различной	0	1
	форме:столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы по		
	теме «Флешки».		
25		0	1
	Статистические явления, представленные в различной форме:		
	столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы по теме		
	«Занятия Алины».		
26	Пример и контрпример. Верно или неверно? Решение заданий	0,5	0,5
	по теме «Вязаные вещи».		
27	по теме «Бизаные вещии».	1	0
_ ,	Паумов и момпания Ворга муморие мурова Вомому		
	Пример и контрпример. Всегда-никогда-иногда. Решение заданий по теме «Поступление в предпрофильный класс».		
28		0	1
	Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур.	· ·	
29	2 2 2	0,5	0,5
29	Центральная, осевая и зеркальная симметрии.	0,3	0,5
30	Изображение симметричных фигур.		
30	Решение практических задач с применением простейших	0	1
2.1	свойств фигур		
31	Решение логических задач.	1	0
32	Решение логических задач.	0	1
2.0	T V		4
33	Логические задачи повышенной сложности.	0	1
34	Итоговое занятие.	0	1
	Выполнение комплексной работы.		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1	€п/	Тематические	Количест во	Основное		Электронные
	П	блоки,	часов	содержание	Основные виды	(цифровые)

	разделы, темы			образовательные ресурсы
			деятельности обучающихся с учетом направлений рабочей программы воспитания	
1	Арифметическ ие и алгебраически е выражения.	Арифметические и алгебраические выражения. Применение свойств действий при решении заданий.		http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematicheskay a-gramotnost/ https://math7- vpr.sdamgia.ru/
2	Текстовые задачи	Задачи практико- ориентированног о содержания на движение, на покупки, совместную работу, на проценты.		

1	1	1	1	1	1
				необходимые	
				неооходимые данные,	
				устанавливать	
				зависимости между	
				величинами,	
				строить логическую	
				цепочку	
				рассуждений.	
				Моделировать ход	
				решения задачи с	
				помощью рисунка, схемы, таблицы.	
				Приводить,	
				разбирать,	
				оценивать	
				различные решения,	
				записи решений	
				текстовых задач.	
				Критически	
				оценивать	
				полученный	
				результат,	
				осуществлять	
				самоконтроль,	
				проверяя ответ на	
				соответствие	
				условию, находить ошибки.	
				Решать задачи с	
				помощью перебора	
				всех возможных	
				вариантов.	
3	Статистика и	9			https://math7-
	теория				vpr.sdamgia.ru/
	вероятностей.			представленную в	http://skiv.instrao.ru/bank-
				виде таблицы,	zadaniy/matematicheska
				диаграммы /	
				извлекать,	
			Решение задач на	интерпретировать	
			вероятность	информацию, представленную в	
			вероятность событий в реальной		
			сооытии в реальнои жизни.	таолицах и на диаграммах,	
			жизни. Статистические	диаграммах, отражающую	
				свойства и	
			явления,	характеристики	
			представленные в	реальных процессов	
			различной форме:	и явлений.	
			текст, таблицы,		
			столбчатые и		
			линейные		
			диаграммы,		
			гистограммы.		
			Элементы теории		
			множеств как		
			объединяющее		
1	Ī		основание многих		

			направлений математики.		
1	Геометрически е фигуры.	5	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. Решение геометрических задач исследовательско го характера.	Распознавать геометрические формы и описывать объекты окружающего мира с помощью языка геометрии; использовать простейшие свойства треугольника, окружности; распознавать комбинации различных плоских форм - отрезков, окружностей, полуокружностей, дуг; распознавать трехмерные фигуры: цилиндр, конус, пирамида (элементы фигур, развертки), комбинации пространственных	https://resh.edu.ru/subject/ 12/ http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/matematicheskay a gramotnost/
5	Моделировани е изменений окружающего мира с помощью функции.	7	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. Решение логических задач. Моделирование реальных ситуаций на языке алгебры и геометрии.	фигур Владеть системой функциональных понятий, развитие умения использовать функциональнографические представления Иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам, строить диаграммы и графики на основе данных.	https://math7- vpr.sdamgia.ru/ http://skiv.instrao.ru/bank- zadaniy/matematicheskay a gramotnost/
6	Итоговое занятие. Выполнение комплексной работы.	1	a concipini	динпыл.	
	Итого	34ч			

№ п/п	Тема урока	количество часов	
		теория	практика

1	Арифметические и алгебраические выражения. Решение заданий по теме «На даче».	1	0
2	задании по теме «на даче».	0	1
	Арифметические и алгебраические выражения. Решение заданий по теме «Ученическое самоуправление».		
3	Применение свойств действий при решении заданий по теме «Деревья».	0,5	0,5
4	Задачи практико-ориентированного содержания на движение.	0,5	0,5
5	Задачи практико-ориентированного содержания на движение.	0	1
6	Задачи практико-ориентированного содержания на совместную работу.	0,5	0,5
7	Задачи практико-ориентированного содержания на совместную работу.	0	1
8	Задачи практико-ориентированного содержания на проценты по теме «Распродажа».	0,5	0,5
9	Задачи практико-ориентированного содержания на проценты по теме «Пени».	0,5	0,5
10	Задачи практико-ориентированного содержания на проценты по теме «Вклады».	0	1
11	Задачи практико-ориентированного содержания по теме «Выгодные покупки».	0	1
12	Задачи практико-ориентированного содержания по теме «Покупка квартиры».	0	1
13	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	0	1
14	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	0	1
15	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица по теме «Тренировки».	0,5	0,5
16	Статистические явления, представленные в различной	0,5	0,5
17	форме: текст, таблица по теме «Библиотека» Статистические явления, представленные в различной	0	1
18	форме:столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы по теме «Каникулы»	0	1
	Статистические явления, представленные в различной форме: столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы по теме «Население».		

19	Элементы теории множеств как объединяющее основание	0	1
	многих направлений математики.	0	1
20	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. Решение заданий по теме «Конкурс».	0	I
21	reme (dronky)pe//.	0	1
	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. Решение заданий по теме «Исследования и проекты».		
22	ì	1	0
	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. Решение задач по теме «Дачный участок».		
23		1	0
	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. Решение задач по теме «Ремонт комнаты».		
24		0	1
	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. Решение задач по теме «Фермер».		
25		0	1
	Решение геометрических задач исследовательского характера. Решение задач по теме «Упаковка».		
26		0,5	0,5
	Решение геометрических задач исследовательского характера. Решение задач по теме «Поход».		
27	Моделирование изменений окружающего мира с помощью функции.	1	0
28		0	1
	Моделирование изменений окружающего мира с помощью функции. Чтение и построение графиков.		
29	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. Решение заданий по теме «Маршрут».	0,5	0,5
30	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	0	1
31	Решение логических задач методом рассуждений.	1	0
32	Моделирование реальных ситуаций на языке алгебры и геометрии.	0	1
33	Моделирование реальных ситуаций на языке алгебры и геометрии.	0	1
34	Итоговое занятие.	0	1

Выполнение комплексной работы. **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

№п/	Тематические	Количест	Основное		Электронные (цифровые)
п	блоки, разделы,	во часов	содержание	Основные виды	образовательные ресурсы
	темы			деятельности	p op more more probability
				обучающихся с	
				учетом	
				учетом направлений	
				рабочей	
				программы	
				воспитания	
1	Арифметическ	5	Математическое		http://skiv.instrao.ru/bank
1	ие и	3	описание		zadaniy/matematicheskay
	алгебраически е		зависимости		a-gramotnost/
	выражения.		между		https://math8-
	выражения.		переменными в		vpr.sdamgia.ru/
			различных		vprisuarigian ar
			*	Сравнивать	
			^	рациональные числа,	
			-	выполнять вычисления	
			при решении	с рациональными	
			заданий.	числами, реальные	
			Квадратные	расчёты; понимать	
				закономерности,	
				составлять	
				последовательности;	
				составлять	
			_	математическое	
				описание предложенной зависимости в общем	
				виде	
				(в виде	
				выражения/формулы)	
				;	
				Выполнять несложные	
				преобразования выражений: раскрывать	
				скобки, приводить	
				подобные слагаемые,	
				использовать формулы	
				сокращённого	
2	Towarany	0		умножения	httms://www.aga.ma/.um/0
2	Текстовые	8			https://vpr-ege.ru/vpr/8-
	задачи				klass
				покупки, движение, работу, находить	http://skiv.instrao.ru/bank
			задачи практико-	Ĺ	zadaniy/matematicheskay
			ориентированно го	по проценту от него,	a-gramotnost/
			содержания на	находить процентное	
				отношение двух чисел,	
			,	находить	
			совместную		

1	1	1	1	1	
			работу, на		
			проценты.		
				процентное снижение	
				или процентное	
				повышение величины	
				анализировать и	
				осмысливать текст	
				задачи, переформулировать	
				условие, извлекать	
				необходимые данные,	
				устанавливать	
				зависимости между	
				величинами, строить	
				логическую цепочку	
				рассуждений.	
				Моделировать ход	
				решения задачи с	
				помощью рисунка, схемы, таблицы.	
				приводить,	
				приводить, разбирать, оценивать	
				различные решения,	
				записи решений	
				текстовых задач.	
				Критически	
				оценивать	
				полученный результат,	
				осуществлять	
				самоконтроль,	
				проверяя ответ на	
				соответствие условию,	
				находить ошибки.	
				Решать задачи с	
				помощью перебора всех возможных	
				вариантов.	
3	Статистика и	6			https://math8-
	теория				vpr.sdamgia.ru/
	вероятностей.			титать информацию,	http://skiv.instrao.ru/bank
	Doponthiocien.			представленную в виде таблицы,	-zadaniy/matematicheska
				виде таолицы, диаграммы /	Zadam y/matematicheska
				диаграммы / извлекать,	
				интерпретировать	
				информацию,	
				представленную в	
				таблицах и на	
			лиаграммы.	диаграммах,	
			гистограммы.	отражающую свойства	
			Определение	и характеристики	
			ошибки измерения,	реальных процессов и	
			опрадации	явлений.	
			_	анализировать и	
				сравнивать	
			·	статистические	
				характеристики выборок, полученных	
				в процессе решения	
1				прикладной задачи,	
L	1	İ	I	прикладпои задачи,	

			изучения реального явления, решения задачи из других учебных предметов; оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях.	
4	Геометрически е фигуры.	Интерпретация трехмерных изображений, построение фигур. Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора. Алгебраические связи между элементами фигур: соотношения между сторонами треугольника. Решение геометрических задач исследовательск ого характера.	Проводить вы-	a-gramotnost/
5	Моделировани е изменений окружающего мира с помощью функции.	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. Моделирование реальных ситуаций на языке алгебры и геометрии.	Конструировать и исследовать функции, соответствующие реальным процессам и явлениям, интерпретировать полученные	a-gramoutost/

			следуемого про- цесса или явле- ния; использовать графики зависи- мостей для ис- следования ре- альных процессов и явлений.	
6	Итоговое занятие. Выполнение комплексной работы.	1		
	Итого	34ч		

№ п/п	Тема урока	количество часов		
		теория	практика	
1	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. Решение заданий по теме «Телефон».	0,5	0,5	
2	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. Решение заданий по теме «Ноутбук».	0,5	0,5	
3	Применение свойств действий при решении заданий по теме «Тарифы».	0,5	0,5	
4	Задачи практико-ориентированного содержания на движение.	0,5	0,5	
5	Задачи практико-ориентированного содержания на движение.	0	1	
6		0,5	0,5	
	Задачи практико-ориентированного содержания на совместную работу.			
7		0	1	
	Задачи практико-ориентированного содержания на совместную работу.			
8	Задачи практико-ориентированного содержания на проценты по теме «Акция».	0,5	0,5	
9	Задачи практико-ориентированного содержания на проценты по теме «Набор конфет».	0,5	0,5	
10	1	0,5	0,5	
	Задачи практико-ориентированного содержания на проценты по теме «Поездка за границу».			

11	Задачи практико-ориентированного содержания по теме «Выгодные покупки».	0	1
12	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения	1	0
13	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения	0	1
14	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица по теме «Полис Осаго»	0	1
15	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, схем по теме «Гостиница»	0,5	0,5
16	Работа с информацией, представленной в форме диаграмм столбчатой или круговой по теме «Родственники».	0,5	0,5
17	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1	0
18	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. Решение задач по теме «Поздравление коллег»	0	1
19	Определение шансов наступления того или иного события. Решение задач по теме «Комплексный обед»	0	1
20	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях. Решение задач по теме «Экскурсия»	0	1
21	Применение формул в повседневной жизни. Решение заданий по теме «Потребление воды».	0	1
22	Интерпретация трехмерных изображений, построение фигур.	1	0
23	Интерпретация трехмерных изображений, построение фигур. Решение задач по теме «Ангар»	0,5	0,5
24	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора. Решение заданий по теме «План местности»	0	1
25	Алгебраические связи между элементами фигур: соотношения между сторонами треугольника. Решение заданий по теме «Зонты».	0	1
26	Решение геометрических задач исследовательского характера. Решение задач по теме «Земледельческие террасы».	0,5	0,5
27	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования. Решение заданий по теме «Коробка для кексов».	1	0
28	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	0	1

	Решение заданий по теме «Формат книги».		
29		0,5	0,5
	Моделирование изменений окружающего мира с помощью функции. Чтение и построение графиков.		
30		0	1
	Моделирование изменений окружающего мира с помощью функции. Чтение и построение графиков.		
31	Работа с текстом, извлечение из текста необходимой информации, оценка и прикидка результатов при практических расчётах.	0	1
32	Работа с текстом, извлечение из текста необходимой информации, оценка и прикидка результатов при практических расчётах.	0	1
33	Моделирование реальных ситуаций на языке алгебры и геометрии.	0	1
34	Итоговое занятие. Выполнение комплексной работы.	0	1

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№п/	Тематические	Количеств о	Основное		Электронные (цифровые)
П	блоки, разделы,	часов	содержание		образовательные ресурсы
	темы			Основные виды деятельности обучающихся с учетом направлений рабочей программы воспитания	
1	Практико- ориентирован- ные задачи		совместную работу, на проценты.		http://skiv.instrao.ru/bank zadaniy/matematicheskay a-gramotnost/ https://math- oge.sdamgia.ru/

I	1	I	1	I	
				необходимые данные, устанавливать зависимости между величинами, строить логическую цепочку рассуждений. Моделировать ход решения задачи с помощью рисунка, схемы, таблицы. Приводить, разбирать, оценивать различные решения, записи решений текстовых задач. Критически оценивать полученный результат, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию, находить ошибки. Решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов.	
2	Моделировани е изменений окружающего мира с помощью функции.		Измерения, приближения, оценки. (Проценты, округления, пропорции). Арифметическая прогрессия. Формула суммы первых нескольких членов арифметическая прогрессии. Геометрическая прогрессия. Формула суммы первых нескольких членов геометрической прогрессия.		http://skiv.instrao.ru/bank zadaniy/matematicheskay a-gramotnost/ https://math- oge.sdamgia.ru/

T	Статистика и еория ероятностей .	4	Математические игры и стратегии.	Анализировать и сравнивать статистические характеристики выборок, полученных в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления, решения задачи из других учебных предметов; оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях. использовать формулы комбинаторики при решении комбинаторных задач; решать задачи на вычисление вероятности в том числе с использованием	http://skiv.instrao.ru/bank zadaniy/matematicheskay a-gramotnost/ https://math- oge.sdamgia.ru/
T/	Ітого	33ч		пользованием формул.	

№ п/п	Тема урока	количество часов		
		теория	практика	
1	Решение практико-ориентированных задач по теме «Листы бумаги».	0,5	0,5	
2	Решение практико-ориентированных задач по теме «Листы бумаги».	0	1	
3	Решение практико-ориентированных задач по теме «Квартира».	0,5	0,5	
4	Решение практико-ориентированных задач по теме «Квартира».	0	1	
5	Решение практико-ориентированных задач по теме	0,5	0,5	

	«Маркировка шин».		
	Решение практико-ориентированных задач по теме «Маркировка шин».	0	1
	Решение практико-ориентированных задач по теме «Теплицы».	0,5	0,5
	Решение практико-ориентированных задач по теме «Теплицы».	0	1
	Решение практико-ориентированных задач по теме «План местности».	0,5	0,5
0	Решение практико-ориентированных задач по теме «План местности».	0	1
1	Решение практико-ориентированных задач по теме «Печь для бани».	0,5	0,5
2	Решение практико-ориентированных задач по теме «Печь для бани».	0	1
3	Решение практико-ориентированных задач по теме «Зонт».	0,5	0,5
4		0	1
5	Решение практико-ориентированных задач по теме «Зонт». Решение практико-ориентированных задач по теме «Тарифы».	0,5	0,5
6	Решение практико-ориентированных задач по теме «Тарифы».	0	1
7	Решение практико-ориентированных задач по теме «Полис Осаго».	0,5	0,5
8	Решение практико-ориентированных задач по теме «Полис Осаго»	0	1
9	Решение практико-ориентированных задач по теме «Участок»	0,5	0,5
0	Решение практико-ориентированных задач по теме «Участок»	0	1
1	Решение практико-ориентированных задач по теме «Земледельческие террасы»	0,5	0,5
2	Решение практико-ориентированных задач по теме «Земледельческие террасы»	0	1
3	Решение практико-ориентированных задач по теме «Путешествия»	0,5	0,5
4	Решение практико-ориентированных задач по теме «Путешествия»	0	1
5	Измерения, приближения, оценки. (Проценты, округления, пропорции)	0	1
6	Арифметическая прогрессия. Формула суммы первых нескольких членов арифметической	0	1

27		0	1
	Геометрическая прогрессия. Формула суммы первых нескольких членов геометрической прогрессии.		
28	Сложные проценты.	0	1
29	Логические задачи. Истинные и ложные утверждения.	0,5	0,5
30	Комбинаторные подсчеты, число сочетаний.	0	1
31	Решение комбинаторных задач.	0	1
32	Решение комбинаторных задач.	0	1
33	Математические игры и стратегии.	0	1

Список учебно - методического обеспечения для учителя

- **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. Рос- ловой. Москва. Санкт-Петербург. «Просвещение» 2020.
- 2. Сборник заданий по формированию функциональной грамотности учащихся на уроках математики. Составитель: Гуськова Алла Геннадьевна, учитель математики «Лицей № 40 при Ульяновском государственном университете» города Ульяновска.
- **3.** Математика на каждый день. 6-8 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/Т.Ф. Сергеева-М: Просвещение, 2020.
- **4.** ВПР ФИОКО Математика. 5 8 классы. Типовые задания. ФГОС Ященко Иван Валериевич, Вольфсон Георгий Игоревич, Мануйлов Дмитрий Анатольевич Экзамен: , 2020г.

Список учебно - методического обеспечения для ученика

- 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. Рос- ловой. Москва. Санкт-Петербург. «Просвещение» 2020.
- 2. Математика на каждый день. 6-8 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/Т.Ф. Сергеева-М: Просвещение, 2020.
 - 3. ОГЭ. Математика: типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/под ред. И.В. Ященко, М: «Национальные образование» 2020.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 303540294533635982749676679132712847518854643119

Владелец Корнильцева Мария Святославна

Действителен С 14.03.2025 по 14.03.2026