# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Тверской области

#### Торопецкий муниципальный округ Тверской области

## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Торопецкая

#### гимназия имени святителя Тихона,

## Патриарха Московского и всея России

**PACCMOTPEHO** 

На заседании

педагогического совета

Замыслова В.И.

Протокол №1 От «02» 07 2024 г. **УТВЕРЖДЕНО** 

Директор гимназии

Замыслова В.И.

Приказ №7

от «02» 07 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Математическая грамотность»

для обучающихся 8 класса

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа внеурочной деятельности по математической грамотности для 8 класса разработана на основе нормативных документов:

- 1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее ФГОС ООО) Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Приказа Минобразования РФ от 09 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования
- 4. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;
- 5. Постановления Правительства РФ от 29 декабря 2010 года № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
- 6. Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345;
- 7. Перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;

Программа нацелена на развитие способности человека 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 людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину.

## Целью программы:

является развитие математической грамотности учащихся 8 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

#### Основные задачи программы:

- расширить представление учащихся о практической значимости математических знаний, о сферах применения математики в естественных науках, в области гуманитарной деятельности, искусстве, производстве, быту; сформировать навыки перевода прикладных задач на язык математики, сформировать устойчивый интерес к математике, как к области знаний;
- сформировать представление о математике, как о части общечеловеческой культуры; способствовать пониманию ее значимости для общественного прогресса; убедить в необходимости владения конкретными математическими знаниями и способами выполнения математических преобразований для использования в практической деятельности; обеспечить возможность погружения в различные виды деятельности взрослого человека, ориентировать на профессии, связанные с математикой;

- развивать логическое мышление, творческие способности обучающихся, навыки монологической речи, умения устанавливать причинно-следственные связи, навыки конструктивного решения практических задач, моделирования ситуаций реальных процессов, навыки проектной и практической деятельности с реальными объектами;
  - умение выполнять основные арифметические действия;
- находить и извлекать нужную информацию из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях;
  - анализировать и обобщать (интегрировать) информацию в разном контексте;
  - овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое;
  - развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения практических задач.

#### Место внеурочной деятельности в учебном плане

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ООО и учебным планом в 8 классе на изучение предмета «Математическая грамотность» отведен 1 час.

Итого: 1 час в неделю, 34 учебные недели, 34 часа в год.

### Учебно-методический комплекс

**Учебник:** Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Учебное пособие. Ковалева Галина Сергеевна, Краснянская Клара Алексеевна

#### Интернет-ресурсы

1. В методической системе обучения предусмотрено использование цифровых образовательных ресурсов по информатике из Единой коллекции ЦОР (http://school-collection.edu.ru) и из коллекции на сайте ФЦИОР (http://fcior.edu.ru).

#### Планируемые результаты изучения предмета

#### В личностном направлении:

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

## В метапредметном и предметные направлении:

интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации.

#### Ученик научится:

- использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов;
  - оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
  - выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
  - составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
  - понимать смысл записи числа в стандартном виде;
  - оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа»;
  - составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах;
- использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
  - использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов;
  - оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
  - иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;

- оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях;
- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых в задаче величин (делать прикидку);
- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
  - использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни;
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
  - выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;
  - распознавать движение объектов в окружающем мире;
  - распознавать симметричные фигуры в окружающем мире;
  - использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

## Содержание учебного предмета

Введение – 1 час

**Тема 1. Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем – 4 часа** 

Понятия информации.

Формы представления информации: таблица, диаграмма, схема.

Подача информации в определенной в форме и работа с ней.

**Тема 2. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.** – **5** часов

Вычисление расстояний.

Формулы для вычисления расстояний на местности.

Тема 3. Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения – 4 часа

Квадратные уравнения.

Методы решения квадратных уравнений.

**Тема 4.** Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство. – 4 часа

Теорема Пифагора.

Соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство.

**Тема 5.** Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. – 4 часа

Линейная зависимость между переменными.

Квадратичная зависимость между переменными.

Статистическая зависимость между переменными.

Тема 6. Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур. – 4 часа

Трехмерные изображения.

Построение трехмерных фигур.

Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.

**Тема 7.** Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. — 4 часа

Теория вероятности.

Способы определения ошибок измерений.

**Тема 8. Решение** типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования. — **3** часа

Этапы моделирования решения типичных математических задач.

Проведение рубежной аттестации – 1 час

# Учебно-тематическое планирование

No	Тема	Количество	Из них		
		часов	Практические	Контрольные	
			работы	работы	
1	Введение – 1 час	1			
2	Работа с информацией, представленной в форме	4	ПР1		
	таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем – 4				
	часа				
3	Вычисление расстояний на местности в стандартных	5	ПР2		
	ситуациях и применение формул в повседневной				
	жизни. – 5 часов				
4	Квадратные уравнения, аналитические и	4	ПР3		
	неаналитические методы решения – 4 часа				
5	Алгебраические связи между элементами фигур:	4	ПР4		
	теорема Пифагора, соотношения между сторонами				
	треугольника, относительное расположение,				
	равенство. – 4 часа				
6	Математическое описание зависимости между	4	ПР5		
	переменными в различных процессах. – 4 часа				
7	Интерпретация трёхмерных изображений, построение	4	ПР6		
	фигур. — <b>4 часа</b>				
8	Определение ошибки измерения, определение шансов	4	ПР7		
	наступления того или иного события. – 4 часа				
9	Решение типичных математических задач,	3			
	требующих прохождения этапа моделирования. $-3$				
	часа				
10	Проведение рубежной аттестации – 1 час	1		1	

Итого	34	

# Календарно-тематическое планирование учебного курса «Математическая грамотность» 8 класс.

e;	Да урс		Тема урока		ма	Планг	ируемые результаты	Виды и формы	Сведения о домашнем
№ урока	План	Факт		Кол-во часов	Тип/форма урока	Освоение предметных знаний	УУД	контроля	задании
		I				Введение – 1 часа.			
1			Цели изучения курса математической грамотности.	1	Беседа. Вводный инструктаж	Актуализация изученного материала по теме	<ul> <li>находит и извлекает математическую информацию в различном контексте;</li> <li>применяет математические знания для решения разного рода проблем;</li> <li>формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации;</li> <li>интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации;</li> <li>интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации;</li> <li>интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной или глобальной</li> </ul>		Введение
	Tei	<u></u> ма 1. l	Работа с информацие	 ей. прел	  ставленной в фо	<u> </u> рме таблип, лиаграмм	ситуации. столбчатой или круговой, схем —	4 часа	
2			Работа с информацией, представленной в форме таблиц	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирование знаний по работе с информацией, представленной в форме таблиц	<ul> <li>находит и извлекает математическую информацию в различном контексте;</li> <li>применяет математические знания для решения разного рода проблем;</li> <li>формулирует</li> </ul>	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
3		_	Работа с	1	Изучение	Формирование	1 1 3 13	Текущий	Вопросы и

		информацией, представленной в форме столбчатой или круговой диаграммы		нового материала, комбинированн ый урок	умений по работе с информацией, представленной в форме столбчатой или круговой диаграммы	математическую проблему на основе анализа ситуации;  • интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации;	контроль: индивидуа льный опрос, фронтальн ый опрос	задания в тетради по теме урока.
4		Работа с информацией, представленной в форме схем	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирование умений по работе с информацией, представленной в форме схем	• интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации.	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
5		Практическая работа №1. Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирование умений применять знания в работе над информацией		Текущий контроль: практическ ая работа	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
	<b>Тема 2. В</b>		ий на м			трименение формул в повседневно		
6		Измерение расстояния на местности.	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирование знаний об измерении расстояния	<ul> <li>находит и извлекает математическую информацию в различном контексте;</li> <li>применяет математические знания для решения разного рода проблем;</li> <li>формулирует</li> </ul>	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
7		Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях.	1	Изучение нового материала, комбинированный урок	Формирование           знаний         о           вычислении         на           расстояний         на           местности         в           стандартных         ситуациях	математическую проблему на основе анализа ситуации;  • интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации;	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.

	l D	1	тт	<i>т</i>		T v	D
8	Решение задач на	1	Изучение	Формирование	интерпретирует и оценивает	Текущий	Вопросы и
	вычисление		нового	умений решать	математические результаты в	контроль:	задания в
	расстояний на		материала,	задачи н а	контексте национальной или	индивидуа	тетради по
	местности в		комбинированн	вычисление	глобальной ситуации.	льный	теме
	стандартных		ый урок	расстояний на		опрос,	урока.
	ситуациях.			местности в		фронтальн	
				стандартных		ый опрос	
				ситуациях			
9	Применение	1	Изучение	Формирование		Текущий	Вопросы и
	формул		нового	умений применять		контроль:	задания в
	вычисления		материала,	формулы при		индивидуа	тетради по
	расстояния в		комбинированн	вычислении		льный	теме
	повседневной		ый урок	расстояния		опрос,	урока.
	жизни.					фронтальн	
						ый опрос	
10	Практическая	1	Изучение	Формирование		Текущий	Вопросы и
	работа №2.		нового	умений вычислять		контроль:	задания в
	Вычисление		материала,	расстояний на		практическ	тетради по
	расстояний на		комбинированн	местности в		ая работа	теме
	местности в		ый урок	стандартных			урока.
	стандартных			ситуациях и			
	ситуациях и			применение формул			
	применение			в повседневной			
	формул в			жизни			
	повседневной						
	жизни.						
·	Тема 3. Ква	дратны	е уравнения, ана.	питические и неанали	тические методы решения – 4 час	a	
11	Квадратные	1	Изучение	Формирования	• находит и извлекает	Текущий	Вопросы и
	уравнения		нового	знаний о	математическую информацию в	контроль:	задания в
			материала,	квадратных	различном контексте;	индивидуа	тетради по
			комбинированн	уравнениях	• применяет	льный	теме
			ый урок		математические знания для	опрос,	урока.
					решения разного рода проблем;	фронтальн	
					• формулирует	ый опрос	
12	Аналитический	1	Изучение	Формирования	математическую проблему на	Текущий	Вопросы и
	методы решения		нового	знаний об	r i i j	контроль:	задания в

	квадратного	материала,	аналитических	основе анализа ситуации;	индивидуа	тетради по
	уравнения	комбинированн	методах решения	• интерпретирует и	льный	теме
	) jpabnemm	ый урок	квадратного	оценивает математические	опрос,	урока.
		bin ypok	уравнения	данныев контексте лично	фронтальн	урока.
			уравнения	значимой ситуации;	ый опрос	
13	Неаналитический	1 Изучение	Формирования	интерпретирует и оценивает	Текущий	Вопросы и
13	методы решения	НОВОГО	знаний о	математические результаты в	контроль:	задания в
	квадратного	материала,	неаналитических	контексте национальной или	индивидуа	тетради по
	уравнения	комбинированн	методах решения	глобальной ситуации.	льный	теме
	ypublichim	ый урок	квадратного	тиобыный оптуации.	опрос,	урока.
		biii ypok	уравнения		фронтальн	ypoku.
			уравнения		ый опрос	
14	Практическая	1 Изучение	Формирование		Текущий	Вопросы и
	работа №3.	нового	умений применять		контроль:	задания в
	Квадратные	материала,	аналитические и		практическ	тетради по
	уравнения,	комбинированн	неаналитические		ая работа	теме
	аналитические и	ый урок	методы решения		un pucciu	урока.
	неаналитические	Jr -	при решении			J.F
	методы решения		квадратных			
	l sacrada haman		уравнений			
Тема 4. А	Алгебраические связи между:	элементами фигур: то		тношения между сторонами треуго	ольника, отн	осительное
			ожение, равенство. –		,	
15	Алгебраические	Изучение	Формирования	• находит и извлекает	Текущий	Вопросы и
	связи между	нового	знаний об	математическую информацию в	контроль:	задания в
	элементами фигур	материала,	алгебраической	различном контексте;	индивидуа	тетради по
		комбинированн	связи между	• применяет	льный	теме
		ый урок	элементами фигур	математические знания для	опрос,	урока.
			1 71	решения разного рода проблем;	фронтальн	
				• формулирует	ый опрос	
16	Теорема Пифагора	Изучение	Формирования	математическую проблему на	Текущий	Вопросы и
		нового	знаний о теореме	основе анализа ситуации;	контроль:	задания в
		материала,	Пифагора	• интерпретирует и	индивидуа	тетради по
		комбинированн		оценивает математические	льный	теме
		ый урок		данные в контексте лично	опрос,	урока.
				значимой ситуации;	фронтальн	
				J , ,	ый опрос	

17	Соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний о расположение сторон треугольника	интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации.	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
18	Практическая работа №4. Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования умений об алгебраической связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство		Текущий контроль: практическ ая работа	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
1	Тема 5. Математи	ическое описание зави	симости между переме	нными в различных процессах. – 4	часа	
19	Линейная зависимость между переменными	1 Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний о линейной зависимости	<ul> <li>находит и извлекает математическую информацию в различном контексте;</li> <li>применяет математические знания для решения разного рода проблем;</li> <li>формулирует</li> </ul>	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
20	Квадратичная зависимость между переменными	1 Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний о квадратичной зависимости	математическую проблему на основе анализа ситуации;  • интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации;  • интерпретирует и	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
21	Статистическая зависимость между	1 Изучение нового	Формирования знаний о	оценивает математические	Текущий контроль:	Вопросы и задания в

22	переменными Практическая работа №5. Математическое описание зависимости между переменными в различных	1	материала, комбинированн ый урок  Изучение нового материала, комбинированн ый урок	статистической зависимости  Формирования умений применять математическую зависимость между переменными в различных процессах	результаты в контексте национальной или глобальной ситуации.	индивидуа льный опрос, фронтальн ый опрос Текущий контроль: практическ ая работа	тетради по теме урока.  Вопросы и задания в тетради по теме урока.
	процессах	<i>(</i> II					
22					, построение фигур. – 4 часа	Т	D
23	Трёхмерные изображения	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний о трехмерных изображениях	<ul> <li>находит и извлекает математическую информацию в различном контексте;</li> <li>применяет математические знания для решения разного рода проблем;</li> <li>формулирует</li> </ul>	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
24	Построение трехмерных фигур	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний о построении трехмерных фигур	математическую проблему на основе анализа ситуации;  • интерпретирует и оценивает математические данныев контексте лично значимой ситуации; интерпретирует и оценивает	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
25	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур		Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний об интерпретации трёхмерных изображений, построение фигур	математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации.	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.

26	Практическая работа №6. Интерпретация трёхмерных изображений,		Изучение нового материала, комбинированный урок	Формирования умений интерпретировать трёхмерные изображения и		Текущий контроль: практическ ая работа	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
	построение фигур			строить фигуры			
		е ошио			ступления того или иного события		
27	Теория вероятности	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний о теории вероятности	<ul> <li>находит и извлекает математическую информацию в различном контексте;</li> <li>применяет математические знания для решения разного рода проблем;</li> <li>формулирует</li> </ul>	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
28	Определение ошибки измерения	1	Изучение нового материала, комбинированный урок	Формирования знаний об определении ошибки измерения	математическую проблему на основе анализа ситуации;  • интерпретирует и оценивает математические данныев контексте лично значимой ситуации; интерпретирует и оценивает	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
29	Теория вероятности формулы и примеры решения задач	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний о формулах и способах решения задач на теорию вероятности	математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации.	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
30	Практическая работа №7. Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования умений определять ошибки измерения и шансы наступления того или иного события		Текущий контроль: практическ ая работа	Вопросы и задания в тетради по теме урока.

	Тема 8. Решение ти	пичны	х математически	х задач, требующих п	рохождения этапа моделирования.	. – 4 часа	
31	Этапы моделирования	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний об этапах моделирования	<ul> <li>находит и извлекает математическую информацию в различном контексте;</li> <li>применяет математические знания для решения разного рода проблем;</li> <li>формулирует</li> </ul>	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
32	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования знаний о решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования	математическую проблему на основе анализа ситуации;  • интерпретирует и оценивает математические данныев контексте лично значимой ситуации; интерпретирует и оценивает	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
33	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования	1	Изучение нового материала, комбинированн ый урок	Формирования умений решать типичные математически задачи, требующие прохождения этапа моделирования	математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации.	Текущий контроль: индивидуа льный опрос, фронтальный опрос	Вопросы и задания в тетради по теме урока.
			Проведени	ие рубежной аттестаці	ии — 1 час		
34	Проведение зачета	1	Урок развивающего контроля	Обобщение и систематизация знаний учащихся по курсу	• находит и извлекает математическую информацию в различном контексте; • применяет математические знания для решения разного рода проблем; • формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации; • интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично	Итоговый контроль: устный опрос	

			значимой си	туации;	
			интерпретиру	ует и оценивает	
			математичест	кие результаты в	
			контексте на	циональной или	
			глобальной с	ситуации.	

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 208044408491059958793522407239734469317027884127

Владелец Замыслова Валентина Ивановна

Действителен С 29.08.2024 по 29.08.2025