МАТЕМАТИКА КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	№	Содержание	ча	Да	ата	Материально-	Универсальные учебные действия, (УУД),
п/п	п/т	(разделы, темы)	сы	план	факт	техническое оснащение	проекты, ИКТ-компетенции, меж предметные понятия.
	I. '	НИСЛА ОТ 1 ДО 1000					
		Повторение	12				
1.		Нумерация. Счет предметов. Разряды.	1			Классная доска Мультимедийный проектор Экспозиционный экран. Компьютер, слайды Мультимедийные образовательные ресурсы	Познавательные: устанавливать взаимосвязи в явлениях, процессах и представлять информацию в знаковосимволической и графической формах; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; строить речевое высказывание в устной форме
2.	2	Выражение и его значение. Порядок выполнения действий	1				Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать логические операции. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию
3.	3	Нахождение суммы нескольких слагаемых.	1			Таблица «Состав чисел»	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения,

4.	4 Приемы письменного вычитания.	1	Презентация «Приемы письменного вычитания.»	четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); использовать математические термины, символы и знаки; осуществлять логические операции. Регулятивные: принимать и сохранять учебные задачи; находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; выражать
5.	5 Приемы письменного умножения трехзначного числа на однозначное.	1	Экспозиционный экран. Компьютер, слайды (диапозитивы), соответствующие тематике программы по математике	и аргументировать собственное мнение Познавательные: делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи; выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства; применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности
6.	6 Умножение на 0 и 1.	1	Таблица №6	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий при работе в паре, в группе в ходе решения учебно-познавательных задач.
7.	7 Приемы письменного деления на однозначное число.	1	Презентация « Приемы письменного деления на однозначное число.»	Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; понимать различные позиции в подходе к решению

8.	8 Письменное деление трёхзначных чисел на однозначные числа.	1		учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения Познавательные: стремиться полнее использовать свои творческие возможности; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей; выполнять учебные действия в письменной форме. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию.
9.	9 Письменное деление на однозначное число, когда в записи частного получается двузначное число.	1	Экспозиционный экран. Компьютер, слайды (диапозитивы), соответствующие тематике программы по математике	Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
10.	1 Контрольная работа№1 по теме «Повторение»	1		Познавательные: делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, в паре, корректно отстаивать свою позицию.
11.	1 Работа над ошибками. Сбор и представление данных. Диаграммы.	1	Презентация «Диаграммы»	Познавательные: понимать базовые межпредметные и предметные понятия (диаграмма, масштаб); использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения; выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; принимать участие в обсуждении математических фактов
12.	1 Письменное деление трёхзначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нуль.	1		Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск средств

				для выполнения учебной задачи; планировать свои действия в
				соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения.
A 11	1000	114		соответствии с поставленной учесной задачей для ее решения.
2. 4	исла, которые больше 1000	114		
		10		
2.1	Нумерация			
13.	1 Устная нумерация. Класс единиц и класс тысяч. Разряды и классы.	1	Экспозиционный экран. Компьютер, слайды (диапозитивы), соответствующие тематике программы по математике	Познавательные: устанавливать взаимосвязи в явлениях, процессах и представлять информацию в знаковосимволической и графической форме; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; строить речевое высказывание в устной форме.
14.	2 Письменная нумерация. Чтение и запись чисел.	1		Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию, конструктивно разрешать конфликты, учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними
15.	3 Натуральная последовательность трехзначных чисел. Разрядные слагаемые.	1	Экспозиционный экран. Компьютер, слайды (диапозитивы), соответствующие тематике программы по математике	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха на том или ином этапе. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов; понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
16.	4 Сравнение многозначных чисел.	1		Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и

	1	T	1	T		1	
							проверять эти выводы.
							Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с
							поставленной учебной задачей для ее решения; адекватно
							проводить самооценку результатов своей учебной
							деятельности, понимать причины неуспеха.
							Коммуникативные: принимать активное участие в работе в
							паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые
							коммуникативные средства.
17.	5	Увеличение и уменьшение	1	Экс	спозиционный	экран.	Познавательные: проводить сравнение
		числа в 10, 100, 1000 раз		Ком	мпьютер,	слайды	по одному или нескольким признакам и на этой основе делать
				(ди	апозитивы),		выводы; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы;
				`	тветствующие		использовать математические термины, символы и знаки.
					атике програм	имы по	Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и
					гематике	imbi iio	выполнять учебные действия в устной и письменной форме.
				Mai	CMATRIC		Коммуникативные: принимать активное участие в работе в
							паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые
							коммуникативные средства; строить речевое высказывание в
							устной форме, использовать математическую терминологию
18.	6	Нахождение общего количества	1	- Free	спозиционный	экран.	Познавательные: устанавливать математические отношения
10.			1		мпьютер,	слайды	между объектами; осмысленно читать тексты математического
		единиц какого-либо разряда в				Слаиды	содержания в соответствии с поставленными целями и
		данном числе.		`	апозитивы),		задачами.
					тветствующие		, ,
				тем	атике програм	имы по	Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи.
				мат	гематике		
							Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою
							позицию; понимать различные позиции в подходе к решению
							учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
10	_	1/	1				* * * *
19.	/	Класс миллионов и класс	1				Познавательные: устанавливать взаимосвязи в явлениях,
		миллиардов.					процессах и представлять информацию в знаково-
							символической и графической форме; делать выводы по
							аналогии и проверять эти выводы; использовать
							математические термины, символы и знаки.
							Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать
							учебные действия в соответствии с поставленной целью;
							находить способ решения учебной задачи.
							Коммуникативные: применять изученные правила общения,
							владеть навыками сотрудничества в учебной деятельности
20.	8	Проект «Наш город (село)»	1	Сло	оварь		Познавательные: выполнять мыслительные операции анализа
				»M	[атематически	e l	и синтеза, делать умозаключения, устанавливать аналогии и
					мины ,символ		причинно-следственные связи, стремиться использовать свои
				l lep	линпы ,символ	IDI	_

21.	9 Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились» 1 Контрольная работа №2. Числа, которые больше 1 000. Нумерация.	1	,знаки	творческие возможности; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: планировать деятельность на уроке, понимать и принимать учебную задачу, осуществлять ее решение. Коммуникативные: совместно оценивать результат работы на уроке, строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по данной теме; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: осуществлять самоконтроль, фиксировать по ходу урока и в конще его удовлетворенность / неудовлетворенность своей работой на уроке. Коммуникативные: строить устные высказывания в соответствии с учебной ситуацией; применять изученные правила общения, владеть навыками сотрудничества в учебной деятельности Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке и по результатам изучения темы; использовать математические термины, символы и знаки. Коммуникативные: строить устные высказывания в соответствии с учебной ситуацией; применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной
	2 Do	14		деятельности
23.	2 Величины 1 Анализ контрольной работы.	14 1		<i>Познавательные:</i> понимать базовые межпредметные и
	Работа над ошибками. Единицы длины. Километр.			предметные понятия (величина); делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины,
24.	2 Таблица единиц длины.	1		знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
25.	3 Единицы измерения площади.	1	Презентация	Познавательные: осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и

	Квадратный километр. Квадратный миллиметр.		«Единицы измерения площади.»	задачами; понимать базовые понятия (величина). Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
26.	4 Таблица единиц площади.	1	Таблица «Площадь фигуры»	Познавательные: самостоятельно находить необходимую информацию и использовать знаково-символические средства для ее представления, для построения моделей изучаемых объектов и процессов. Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи. Коммуникативные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре; применять изученные правила общения
27.	5 Палетка. Измерение площади фигуры с помощью палетки.	1	Демонстрационная палетка	Познавательные: самостоятельно находить необходимую информацию и использовать знаково-символические средства для ее представления, для построения моделейизучаемых объектов и процессов. Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать учебные действиявсоответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи. Коммуникативные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре; применять изученные правила общения
28.	6 Единицы измерения массы: тонна, центнер.	1	Презентация «Единицы измерения массы»	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности
29.	7 Таблица единиц массы.	1	Таблица «Меры массы»	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в

			<u> </u>	
				паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые
				коммуникативные средства
30.	8 Единицы времени. Год.	1	Таблица «единицы	<i>Познавательные:</i> делать выводы по аналогии и проверять эти
	Математический		времени»	выводы; осмысленно читать тексты математического
	диктант№1			содержания в соответствии с поставленными целями
				и задачами; использовать математические термины, символы и
				знаки.
				Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения
				учебной задачи; принимать и сохранять учебные задачи.
				Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией
				участников по работе в группе, в паре, корректно отстаивать
				свою позицию
31.	9 Время от 0 часов до 24 часов	1		Познавательные: делать выводы по аналогии и проверять эти
				выводы; осмысленно читать тексты математического
				содержания в соответствии с поставленными целями
				и задачами; использовать математические термины, символы и
				знаки.
				Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения
				учебной задачи.
				Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией
				участников по работе в группе, в паре, корректно отстаивать
- 22	1 5			свою позицию
32.	1 Решение задач на время.			Познавательные: понимать базовые межпредметные и предметные понятия (величина); использовать математические
				знания в расширенной области применения, математические
				термины, символы и знаки.
				Регулятивные: принимать и сохранять учебные задачи;
				находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные
				действия в устной и письменной форме.
				Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к
				решению учебной задачи, задавать вопросы для их угочнения,
				четко и аргументировано высказывать свои оценки и
				предложения; владеть навыками сотрудничества
33.	1 Единицы времени. Секунда.	1	Презентация	Познавательные: понимать базовые математические
33.	диницы времени. Секунда.	1	презептация	отношения между объектами; делать выводы по аналогии и
				проверять эти выводы.
				<i>Регулятивные:</i> осуществлять поиск средств для выполнения
				учебной задачи; планировать свои действия в соответствии с
				поставленной задачей для ее решения.
				поставленной задачей для ее решения. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в
				паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые
24	1 F D	1		коммуникативные средства
34.	1 Единицы времени. Век.	1	«единицы времени»	<i>Познавательные:</i> понимать базовые межпредметные и

35.	1 Таблица единиц времени.	1	таблица	предметные понятия (величина); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: задавать вопросы для уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами. Регулятивные: принимать и сохранять учебные задачи;
				планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
36.	1 Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились»	1		Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам. Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; проводить пошаговый контроль самостоятельно. Коммуникативные: строить высказывания в соответствии с учебной ситуацией; контролировать свои действия при работе в группе
2.	3 Сложение и вычитание	11		
37.	1 Устные и письменные приемы вычислений	1		Познавательные: осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных заданий; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
38.	2 Прием письменного вычитания для случаев вида 8 000 – 548, 62 003 – 18 032	1		Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: использовать речевые

39. 3 Нахождение неизвестного 1 Презентация Познавата между обт символиче математич	в ходе решения учебно-познавательных задач; ъ изученные правила общения пельные:фиксировать математические отношения ъектами и группами объектов в знаково-
39. 3 Нахождение неизвестного 1 Презентация Познавати между обта символиче математич	пельные:фиксировать математические отношения
слагаемого. между обт символиче математич	
символиче математич	
математич	
	еской форме (на моделях); использовать
	ческие термины, символы и знаки.
	ивные: находить способ решения учебной задачи и
	ъ учебные действия в устной и письменной форме.
	кативные: строить речевое высказывание в устной
	спользуя математическую терминологию
	пельные: делать выводы по аналогии и проверять эти
уменьшаемого, неизвестного	осмысленно читать тексты математического
вычитаемого.	ия в соответствии с поставленными целями
и задачам	
	ивные: понимать, принимать и сохранять различные
учебные з	
	кативные: использовать речевые средства и средства
	ционных и коммуникационных технологий в группе в
	ения учебно-познавательных задач
	пельные: устанавливать математические отношения
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ъектами; делать выводы по аналогии и проверять эти
выводы.	
	ивные: принимать и сохранять учебные задачи; лять поиск средств для выполнения учебной задачи;
нескольких долей целого. Доли числа» осуществи планирова	ать свои действия в соответствии
	енной задачей для ее решения.
	кативные: принимать активное участие в работе в
	руппе, использовать умение вести диалог, речевые
	кативные средства
	пельные: самостоятельно осуществлять расширенный
	обходимой информации в учебнике, справочнике и
(ywendmenne) mena na	сточниках; использовать математические термины,
несколько единиц, выраженных символы и	_
p reconciliate domic	и знаки. ивные: принимать и сохранять учебные задачи;
науолить	способ решения учебной задачи и выполнять учебные
	в устной и письменной форме.
	кативные: строить речевое высказывание в устной
	спользуя математическую терминологию; владеть
	и учебного сотрудничества со взрослым и сверстником
	пельные: фиксировать математические отношения
	ъектами и группами объектов в знаково-
эна ини вели инг.	еской форме (величины); использовать
	ческие термины, символы и знаки.

		1	<u> </u>	
	№2			Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и
				выполнять учебные действия в устной и письменной форме.
				Коммуникативные: принимать активное участие в работе в
				паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые
				коммуникативные средства
45.	9 Повторение пройденного. «Что	1	Презентация	Познавательные: понимать базовые межпредметные и
	узнали. Чему научились»			предметные понятия (величина); делать выводы по аналогии и
	Проверочная работа №1			проверять эти выводы; использовать математические термины,
	проверочная работа ж			знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять
				различные учебные задачи; находить способ решения учебной
				задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной
				форме.
				Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к
				решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения,
				четко и аргументированно высказывать свои оценки и
				предложения
46.	1 .Контрольная работа №3.	1		Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный
70.		1		поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и
	Числа, которые больше 1 000.			других источниках.
	Сложение и вычитание			<i>Регулятивные:</i> адекватно проводить самооценку результатов
				своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха.
				Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к
				решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения;
				решению учесной задачи, задавать вопросы для их уточнения, владеть навыками сотрудничества
47.	1 A	1	Постория	Познавательные: выделять из содержания урока известные
47.	1 Анализ контрольной работы.	1	Презентация	
	Работа над ошибками. Решение			знания и умения, определять круг неизвестного по изученным
	задач на уменьшение и			темам.
	увеличение в несколько раз с			<i>Регулятивные:</i> контролировать свои действия и соотносить их
	вопросами в косвенной форме			с поставленными целями.
	вопросами в косвенной форме			Коммуникативные: конструктивно разрешать конфликты,
	•			учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними
	4 Умножение и деление чисел	79		
2.4.1. A	Ілгоритмы письменного умножения	17		
и	и деления многозначного числа на			
	днозначное.			
48.	1 Умножение и его свойства.	1	Таблица № 6	<i>Познавательные:</i> строить модели, отражающие различные
40.		1	Таолица же о	отношения между объектами; делать выводы по аналогии и
	Умножение на 0 и 1.			проверять эти выводы.
				проверять эти выводы. Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать
				учебные действия в соответствии с поставленной целью;
				находить способ решения учебной задачи; проводить

49.	2 Письменные приемы умножения многозначных чисел на однозначное число.	1	Презентация «Письменные приемы умножения многозначных чисел на однозначное число»	пошаговый контроль под руководством учителя. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения; осуществлять поиск средств для достижения учебной задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; применять
50.	3 Приемы письменного умножения для случаев вида: 4 019 · 7, 50 801 · 4	1		изученные правила общения Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме; проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях — самостоятельно. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
51.	4 Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями.	1		Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения; осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию; применять изученные правила общения
52.	5 Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.	1		Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме; проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в

				некоторых случаях – самостоятельно. <i>Коммуникативные:</i> контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других
53.	6 Деление 0 и на 1.	1	Таблица № 6	участников, работающих в группе Познавательные: делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях самостоятельно.
54.	7 Прием письменного деления	1		Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, в обсуждении стратегии успешной математической игры, высказывать свою позицию Познавательные: осуществлять расширенный поиск
	многозначного числа на однозначное.			информации и представлять информацию в предложенной форме. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
55.	8 Прием письменного деления на однозначное число. Решение задач.	1	Презентация «Прием письменного деления на однозначное число. Решение задач.»	Познавательные: стремиться полнее использовать свои творческие возможности; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей; выполнять учебные действия в письменной форме. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию
56.	9 Деление многозначного числа наоднозначное, когда в записи частного есть нули.	1		Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: принимать и сохранять учебные задачи; осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; применять изученные правила общения; владеть навыками сотрудничества в учебной деятельности
57.	1 Решение задач на пропорциональное деление.	1	Таблицы № 7,8	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные

58.	1 Деление многозначного числа на однозначное.	1	Презентация «Деление многозначного числа на однозначное.»	учебные задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами. Регулятивные: самостоятельно делать несложные выводы о математических объектах и их свойствах. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной
59.	1 Решение задач на пропорциональное деление. <i>Математический диктант</i> №3	1		форме, использовать математическую терминологию Познавательные: осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами. Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; находить способ решения учебной задачи. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства
60.	1 Деление многозначного числа на однозначное.	1	Презентация «Деление многозначного числа на однозначное.»	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; осуществлять поиск средств для решения учебной задачи; выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, в паре, признавать возможность существования различных точек зрения
61.	1 Закрепление пройденного. «Что узнали. Чему научились» Проверочная работа №2	1		Познавательные: осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных заданий. Регулятивные: проводить пошаговый контроль под
62.	1 Контрольная работа №4. Умножение и деление на однозначное число	1		руководством учителя, а в некоторых случаях –самостоятельно. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
63.	1 Анализ контрольной работы.	1		Познавательные: выделять из содержания урока известные

	Работа над ошибками. Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились»			знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам. Регулятивные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями. Коммуникативные: конструктивно разрешать конфликты, учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними
64.	1 Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Умножение и деление на однозначное число»	1		Познавательные: осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; проводить несложные обобщения. Регулятивные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе; выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке. Коммуникативные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе; применять изученные правила общения
4.2.2	Зависимости между величинами:	4		
	горость, время, расстояние.			
65.	1 Скорость. Единицы скорости.	1	Презентация « Скорость. Единицы скорости»	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства
66.	2 Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.	1	Таблица «Скорость, время, рассто яние» Схема	Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов
67.	3 Нахождение времени движения по известным расстоянию и скорости.	1		Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к

				решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
68.	4 Связь между величинами: скоростью, временем и расстоянием.	1	Презентация	Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, признавать возможность существования различных точек зрения
2.	4.3Умножение и деление	10		
69.	1 Умножение числа на произведение.	1		Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию
70.	2 Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.	1		Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности
71.	3 Закрепление. Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.	1		Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме; делать выводы по аналогии и проверять их. Регулятивные: принимать и сохранять учебные задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения; осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; применять изученные правила общения
72.	4 Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся	1	Презентация «Письменное	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике.

73.	нулями. 5 Решение задач на встречное	1	умножение двух чисел, оканчивающихся нулями.»	Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной форме. Коммуникативные: принимать участиев обсуждении математических фактов, в обсуждении стратегии успешной математической игры, высказывать свою позицию Познавательные: осмысленно читать тексты математического
	движение.			содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. <i>Регулятивные:</i> осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. <i>Коммуникативные:</i> использовать речевые средства при работе в паре в ходе решения учебно-познавательных задач; осознавать важность качественного выполнения заданий
74.	 6 Перестановка и группировка множителей. Математический диктант №4 	1		Познавательные: осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных заданий. Регулятивные: проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях самостоятельно. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения
75.	7 Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились»	1		Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области
76.	8 Закрепление пройденного. «Что узнали. Чему научились»	1	Таблица «Задачи на встречное движение»	применения. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности
77.	9 Контрольная работа №5. Умножение чисел, оканчивающихся нулями.	1		Познавательные: делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке и по результатам изучения темы. Коммуникативные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями
78.	1 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1		Познавательные: осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; проводить несложные обобщения. Регулятивные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников,

					работающих в паре, в группе; выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке. Коммуникативные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, работающих в паре, в группе; применять изученные правила общения
	2.4.4	Деление.	13		
79.	1.	Деление числа на произведение.	1	Презентация «Деление числа на произведение.»	Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: конструктивно разрешать конфликты, учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними
80.	2.	Закрепление. Деление числа на произведение	1	Таблица «Деление числа на произведение»	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в паре, признавать возможность существования различных точек зрения, корректно отстаивать свою позицию
81.	3.	Деление с остатком на 10, 100 и 1000	1		Познавательные: осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; осуществлять поиск средств для достижения учебной задачи. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
82.	4.	Задачи на нахождение четвертого пропорционального.	1		Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с

83.	5.	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1	Презентация «Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.»	поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию;
84.	6.	Прием письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями вида 3240:60	1		использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства; владеть навыками учебного сотрудничества Познавательные: понимать базовые межпредметные и предметные понятия (число); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи.
85.	7.	Отработка навыка письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями	1		Коммуникативные: задавать вопросы для угочнения, четко и аргументированно высказывать свои оценки и предложения Познавательные: понимать базовые межпредметные и предметные понятия (число); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные
86.	8.	Закрепление письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями	1		учебные задачи. Коммуникативные: задавать вопросы для угочнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения Познавательные: понимать базовые межпредметные и предметные понятия (число); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные
87.	9.	Решение задач на противоположное движение.	1	Презентация «Решение задач на	учебные задачи. Коммуникативные: задавать вопросы для угочнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения Познавательные: понимать базовые межпредметные и предметные понятия (число); использовать математические
88.	10	Решение задач. Закрепление	1	противоположное движение.»	термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: задавать вопросы для уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения Познавательные: фиксировать математические отношения
00.	10	приемов деления.	1		между объектами и группами объектов в знаково-

89.	11 Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились»	1		символической форме (на числах, величинах). Регулятивные: контролировать свои действия и соотносить их с поставленными целями и действиями других участников, в группе. Коммуникативные: применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам. Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; проводить пошаговый контроль самостоятельно. Коммуникативные: строить высказывания в соответствии с учебной ситуацией; контролировать свои действия при работе
90.	12 Закрепление пройденного. «Что узнали. Чему научились» Проверочная работа №3	1		учеоной ситуацией, контролировать свои действия при раооте Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам. Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной целью; проводить пошаговый контроль самостоятельно. Коммуникативные: строить высказывания в соответствии с учебной ситуацией; контролировать свои действия при работе
91.	13 Проект «Математика вокруг нас» Составление сборника математических задач и заданий.	1	Словарь «Математическая терминология»	Познавательные: выполнять мыслительные операции анализа и синтеза, делать умозаключения, устанавливать аналогии и причинно-следственные связи, стремиться использовать свои творческие возможности; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: планировать деятельность на уроке, понимать и принимать учебную задачу, осуществлять ее решение. Коммуникативные: совместно оценивать результат работы на уроке, строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию
2.4	.4.5 Письменное умножение многозначного числа на двузначное и трёхзначное число	13		
92.	1 Умножение числа на сумму	1	Презентация «Умножение числа на сумму»	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной

93.	2 Прием устного умножения на двузначное число	1		форме, использовать математическую терминологию; использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные
				учебные задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
94.	3 Письменное умножение на двузначное число Математический диктант №5	1		Познавательные: проводить сравнение по одному или нескольким признакам и на этой основе делать выводы. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, используя математическую терминологию; использовать умение вести диалог
95.	4 Закрепление приёма письменного умножения на двузначное число	1	Презентация «Закрепление приёма письменного умножения на двузначное число»	Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: использовать речевые средства в ходе решения учебно-познавательных задач; применять изученные правила общения
96.	5 Решение задач на нахождение неизвестных по двум разностям.	1		Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности
97.	6 Решение текстовых задач.	1	Презентация «Решение текстовых задач.»	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); использовать математические термины, символы и знаки.

98.	7 Прием письменного умножения на трехзначное число.	1	Таблица «Алгоритм письменного умножения»	Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: принимать активное участие в работе в паре и в группе, использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства Познавательные: осуществлять расширенный поиск информации и представлять информацию в предложенной форме. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию; понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и
99.	8 Умножение на трехзначные числа, в записи которых есть нули.	1		аргументировано высказывать свои оценки и предложения Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, признавать возможность существования различных точек зрения
100.	9 Письменный прием умножения на трехзначные числа в случаях, когда в записи первого множителя есть нули.	1		Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: принимать и сохранять учебные задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий при работе в паре, в группе в ходе решения учебно-познавательных задач
101.	1 Умножение на двузначные и трехзначные числа. Закрепление изученного материала.	1		Познавательные: строить модели, отражающие различные отношения между объектами; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности
102.	1 Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились»	1		Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изучаемой

					теме; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий. Коммуникативные: осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь; применять изученные правила общения
103.		ая работа №6. на двузначное и е число.	1		Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке и по результатам изучения темы. Коммуникативные: строить устные высказывания в соответствии с учебной ситуацией; применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности
104.	Работа над о Закрепление	рольной работы. ошибками. с пройденного. «Что у научились»	1		Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изучаемой теме; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий. Коммуникативные: осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь; применять изученные правила общения
2.	4.6 Письменное многозначно двузначное и число		20		
105	1. Письменное двузначное		1	Презентация «Письменное деление на двузначное число»	Познавательные: понимать базовые межпредметные и предметные понятия (число); использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: конструктивно разрешать конфликты, учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними
106	2. Письменное на двузначн	деление с остатком ре число.	1		Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные

					учебные задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию; использовать умение вести диалог, речевые коммуникативные средства
107	3.	Знакомство с приёмом письменного деления на двузначное число.	1	Таблица «Алгоритм письменного деления»	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях); делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме; проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях — самостоятельно. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
108	4.	Деление многозначного числа на двузначное по плану.	1	Презентация «Деление многозначного числа на двузначное по плану.»	Познавательные: делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи; находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
109		Деление на двузначное число. Изменение пробной цифры.	1		Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию, принимать участие в обсуждении математических фактов
110	6.	Решение текстовых задач. Закрепление пройденного.	1		Познавательные: осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; проводить несложные обобщения и использовать

111	7	TI	1		математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения; владеть навыками учебного сотрудничества Познавательные: фиксировать математические отношения
111	7.	Письменное деление на двузначное число.	1	Презентация «Письменное деление на двузначное число.»	между объектами и группами объектов в знаково- символической форме (на моделях); делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи. Коммуникативные: строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию
112	8.	Деление на двузначное число, когда в частном есть нули.	1		Познавательные: устанавливать математические отношения между объектами; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: признавать возможность существования различных точек зрения, корректно отстаивать свою позицию; принимать активное участие в работе
113	9.	Закрепление по теме «Письменное деление на двузначное число»	1		Познавательные: осуществлять поиск и выделять необходимую информацию для выполнения учебных заданий. Регулятивные: проводить пошаговый контроль под руководством учителя, а в некоторых случаях —самостоятельно. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
114	10	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились»	1	Тестовые задания на пройденное.	Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изучаемой теме; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий. Коммуникативные: осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь; применять изученные правила общения
115	11	Контрольная работа №7 «Письменное деление на	1		Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изучаемой

		двузначное число»			теме; использовать математические термины, символы и знаки. <i>Регулятивные:</i> осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий. <i>Коммуникативные:</i> осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь; применять изученные правила общения
116	12	Письменное деление на трехзначное число.	1	Презентация «Письменное деление на трехзначное число.»	Познавательные: делать выводы по аналогии и проверять эти выводы; осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: осуществлять поиск средств для выполнения учебной задачи; находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения
117	13	Прием письменного деления на трехзначное число. <i>Математический диктант</i> №6	1		Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: контролировать свои действия при работе в группе и осознавать важность своевременного и качественного выполнения взятого на себя обязательства для общего дела
118	14	Деление на трёхзначное число. Проверка умножением.	1	Презентация « Деление на трёхзначное число. Проверка умножением.»	Познавательные: фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаковосимволической форме (на моделях). Регулятивные: понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, в паре, признавать возможность существования различных точек зрения, корректно отстаивать свою позицию
119	15	Проверка умножения делением и деления умножением	1		Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: принимать и сохранять учебные задачи; планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения.

120	16	Прием письменного деления с остатком на трехзначное число.	1	Презентация «Прием письменного деления с остатком на трехзначное число.»	Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения, четко и аргументировано высказывать свои оценки и предложения Познавательные: проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения; использовать математические термины, символы и знаки. Регулятивные: находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме. Коммуникативные: принимать участие в обсуждении математических фактов, высказывать свою позицию
121	17	Проверка деления умножением. Закрепление.	1		Познавательные: осмысленно читать тексты математического содержания в соответствии с поставленными целями и задачами. Регулятивные: планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей для ее решения. Коммуникативные: согласовывать свою позицию с позицией участников по работе в группе, корректно отстаивать свою позицию
122	18	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились»	1	Тестовые задания	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике; использовать математические знания в расширенной области применения. Регулятивные: выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке. Коммуникативные: использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий при работе в паре, в ходе решения учебно-познавательных задач
123	19	Контрольная работа №8. Деление на трехзначное число.	1		Познавательные: выделять из содержания урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изученным темам; проводить несложные обобщения и использовать математические знания в расширенной области применения, математические термины, символы и знаки. Регулятивные: выполнять самоконтроль и самооценку результатов своей учебной деятельности на уроке и по результатам изучения темы. Коммуникативные: строить устные высказывания в соответствии с учебной ситуацией; применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности
124	20	Анализ контрольной работы.	1		Познавательные: выделять из содержания урока известные

		Работа над ошибками. Закрепление пройденного. «Что узнали. Чему научились»			знания и умения, определять круг неизвестного по данной теме; делать выводы по аналогии и проверять эти выводы. <i>Регулятивные:</i> осуществлять самоконтроль, фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворенность/неудовлетворенность своей работой на уроке. <i>Коммуникативные:</i> строить устные высказывания в соответствии с учебной ситуацией; применять изученные правила общения, осваивать навыки сотрудничества в учебной деятельности
2		Материал для расширения и углубления знаний.	2		
125	1.	Куб. Параллелепипед.	1	Презентация «Куб. Параллелепипед.»	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения
126	2.	Пирамида. Шар. Цилиндр. Конус.	1	Презентация «Пирамида. Шар. Цилиндр. Конус.»	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения
		. Итоговое повторение	8		
127.	Ko	нтроль и учёт знаний Повторение. Нумерация.	1		Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения
128.	2	Повторение. Выражения и уравнения.	1		Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к

					решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения
129.	3	Повторение. Арифметические действия. Сложение и вычитание.	1	Таблица «Порядок действий»	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха.
130.	4	Повторение. Арифметические действия. Умножение и	1		Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках.
		деление.			Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения
131.	5	Повторение. Правила о порядке выполнения действий.	1	Презентация «Правила о порядке выполнения действий»	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения
132.	6	Итоговая контрольная работа №9.	1	Презентация «Величины.»	Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения
133.	7	Работа над ошибками. Геометрические фигуры.	1		Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения
134.	8	Повторение. Решение текстовых задач.	1		Познавательные: самостоятельно осуществлять расширенный поиск необходимой информации в учебнике, справочнике и других источниках. Регулятивные: адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха. Коммуникативные: понимать различные позиции в подходе к

			решению учебной задачи, задавать вопросы для их уточнения
135.	9 Повторение. Величины.	1	<i>Познавательные</i> : выделять из содержания урока известные
			знания и умения, определять круг неизвестного по изученным
			темам.
			Регулятивные: контролировать свои действия и соотносить их
			с поставленными целями.
			<i>Коммуникативные</i> : конструктивно разрешать конфликты,
			учитывать интересы сторон и сотрудничать с ними
136.	1 Решение текстовых задач.	1	<i>Познавательные</i> : делать выводы по аналогии и проверять эти
			выводы; проводить несложные обобщения и использовать
			математические знания в расширенной области применения,
			математические термины, символы и знаки.
			Регулятивные: самостоятельно планировать и контролировать
			учебные действия в соответствии с поставленной целью;
			находить способ решения учебной задачи.
			Коммуникативные: контролировать свои действия и
			соотносить их с поставленными целями и действиями других
			участников, работающих в паре, в группе; применять
			изученные правила общения, осваивать
			навыки сотрудничества в учебной деятельности

Контрольные работы -9

Математический диктант -6

Проверочные работы -3