

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа № 7
имени Евдокии Давыдовны Бершанской

35055, г. Краснодар, поселок Знаменский, улица Природная, 10 В
ИНН 2312053379, ОГРН 1032307160830
тел.\факс (861) 2276649, e-mail: school7@kubannet.ru

П Р И К А З

От 02.09 2024 г.

№ 52-О

**Об организации проведения административных контрольных работ в 2-4
классах в 2024-2025 учебном году**

В соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся и в целях мониторинга качества подготовки обучающихся по отдельным предметам обязательной части учебного плана

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в 2024-2025 учебном году административные контрольные работы в 2-4 классах по русскому языку и математике в соответствии с утвержденным расписанием учебных занятий и требованиям ФГОС НОО.
2. Утвердить сроки проведения контрольных работ:
 - 2.1. Стартовый контроль — сентябрь 2024 года
 - 2.2. Промежуточный — декабрь 2024 года
 - 2.3. Рубежный — март 2025 года
 - 2.4. Итоговый - май 2025 года
3. Руководителям МО:
 - 3.1. Рассмотреть на заседании школьного методического совета и утвердить КИМ для проведения административных контрольных работ по указанным предметам.
 - 3.2. По результатам контрольных работ составить аналитические справки для дальнейшего использования их в рамках мониторинга качества образования и качества педагогической деятельности.
4. Классным руководителям ознакомить обучающихся и их родителей (законных представителей) с графиком проведения административных контрольных работ.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Величко Н.В.

Директор школы

Левицкая И.Г.

С приказом ознакомлены:

Величко Н.В.

Шарифуллина Ю.С.



**Аналитическая справка
по результатам проведения контрольных работ
в 2024-2025 учебном году по математике во 2 «Е» классе.**

В 2024-2025 учебном году промежуточная аттестация проводилась согласно положению о промежуточной аттестации годового плана работы МБОУ СОШ №7.

График проведения работ:

- 2.1. Стартовый контроль - сентябрь 2024 года.
- 2.2. Промежуточный - декабрь 2024 года.
- 2.4. Рубежный - март 2025 года.
- 2.6. Итоговый - апрель 2025 года.

Цель:

1. определение уровня подготовки обучающихся по предмету на конец 2023-2024 учебного года;
2. определение уровня овладения базовыми знаниями;
3. отследить динамику обучения обучающихся.

Мероприятия контроля:

1. Входная контрольная работа. 17.09.2024 г. (стартовый)
2. Контрольная работа за 2 четверть. 17.12.2024 г. (промежуточный)
3. Контрольная работа № 5. 11.03.2025 г. (рубежный)
4. Контрольная работа № 7. 23.04.2025 г. (итоговый)

Результаты работ представлены в таблице:

оценка	17.09.2024	17.12.2024	11.03.2025	23.04.2025
выполнили	29 чел.	31 чел.	31 чел.	32 чел.
«5»	10	14	9	15
«4»	8	8	15	13
«3»	11	8	7	3
«2»	-	1	-	1
Средний балл	3,9	4,1	4,06	4,3
% качества	62%	71%	73%	87,5%

Разница значений среднеарифметического балла первой работы и последующих больше нуля: $(3,9+4,1+4,0+4,3):4=4,07$; средний показатель – 73%.

Представленные результаты позволяют видеть стабильную динамику. Анализ ошибок, допущенных обучающимися 2 «Е» класса при написании контрольных работ по математике, показал, что при организации процесса обучения следует проводить на уроках систематическую работу по отработке навыка счета по западающим темам курса в виде карточек, текстов, с учениками «группы риска», ежедневно проводить на уроках индивидуальную работу для ликвидации пробелов в знаниях.

Выводы:

В течение 2024-2025 учебного года проводилась промежуточная аттестация по математике согласно представленному графику. На основании анализа результатов промежуточных аттестационных работ можно сделать следующие выводы: уровень подготовки обучающихся 2 «Е» класса можно считать хорошим.

1. Составить индивидуальную дорожную карту обучающимся, показавшим низкий уровень знаний.
2. Осуществлять дифференцированный подход к обучающимся, с целью повышения уровня качества знаний (использовать эффективные технологии обучения, обеспечивающие разноуровневый и индивидуальный подход).

Директор МБОУ СОШ №7

Руководитель МО



И. Г. Левицкая

Ю.С. Шарифуллина

Классный журнал

Учебный год: 2024/2025

Класс\Параллель: 2Е

Предмет: Математика

Период: 1 четверть

Учитель: Иванова Екатерина Сергеевна

Ученики	Сентябрь															Октябрь															Средняя оценка	Оценка за период	
	2	3	4	5	9	10	11	12	16	17	18	19	23	24	25	26	30	1	2	3	7	8	9	10	14	15	16	17	21	22			23
1. Агасиев Роман			4				5		5	5					УП		5				5				5	5				5	4.93	5	
2. Алтунина Арина	4				Б	Б	Б	Б	4	3	4	УП			УП	4		5	УП		Б	Б	Б	Б	Б	4	4	4		УП	4	4	
3. Баянкин Михаил				5					4	3	4	4		4		4				4	5			4	4	4			5	4	4.11	4	
4. Власова Диана		5					5			5	5					5	5	5		УП		5		5	4	4		УП		5	4.78	5	
5. Гаджиева Марьям					4					3	4			4		УП		4			4		4		3	УП	4			4	3.73	4	
6. Гаджиева Фатима						4				4	4	5			УП	УП	5				4				3	УП		4		4	3.93	4	
7. Гоппа Есения		5	УП	УП			5			5	5	5		5	5		5	5		5	5		5		4	4			5	4.79	5		
8. Гулаженко Кристина					4					3	4	5				УП			4		УП	4			Б	Б	Б		4	4	4	4	
9. Домашенко Виктория						4				4	4		4			4				4					3	4				4	3.79	4	
10. Козаренко Луиза				3						3	3			4			УП	4	УП		УП		4	4	3	4		УП	УП	УП	3.36	3	
11. Колосова Маргарита						4	4			5	5			УП		5	4				4			4	4	4	4	УП		4	4.38	4	
12. Корнев Даниил	5									5	5	5		5	5			5				5		5	УП	5	5			5	5	5	
13. Курлов Николай			5		5					5	5	5		5		5		УП	5		Б	Б	Б		5	5			5		5	5	
14. Курмангашинова Василина			5				5			5	5	5			5		5	УП		5		5			4	УП			5	5	4.82	5	
15. Ли Ева				5		5				5	5			5		5	УП			УП	5	5		5	3	4	5	УП	5	5	4.63	5	
16. Логачева Дарина		5								4	5			УП	УП	УП			5			5			3	4				5	4.38	4	
17. Макачук Артём				5				УП		5	УП	УП			4	УП	5		5					4	4	Б	УП	Б	4		5	4.5	4
18. Ненашев Владимир					5			УП		5	УП	4		5				5		5		5		Б	Б	Б	Б	Б	Б	5	4.86	5	
19. Овсепян Борис	5						5			3	4		5			5					5				3	4			УП		4.07	4	
20. Подгорнов Роман			5					5		5	УП	УП		5		4		5			5		5		5	5		5			4.92	5	
21. Рахими Малика			УП	УП		4				3	4		4			4	УП	4		4					УП	3	4	УП		4	3.73	4	
22. Саидбеков Муххаммад					3			3		3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б			3		3			3	3	3		3	3	3	3	
23. Семёнова Елизавета	4						3			4		5		5	4	УП	Б	Б	Б	4					3	4	4			4	3.69	4	
24. Серегина Фаина				3		4				3				3		4			4				3	4	УП	УП		УП	УП	УП	3.36	3	
25. Таренкова Амалия			УП		4					5	5		5	5		5			5	УП			5	3	4		УП	5		4.47	4		
26. Тихонова Ксения										4				4		4		4	УП	УП		4			3	4			4		3.67	4	
27. Тихонова Ксения С. (удалён)	4									3	4																				3.83		
28. Тюнь Мария Денисовна			УП	УП		5		Б	Б	Б	Б	Б	4		4		5		5	5			4	УП	4	5		УП	УП	УП	4.45	4	
29. Устименко Александр			4				5			4	5		5	5		УП	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	4.78	5	
30. Холодкова Софья		5								4	3	4			5		5		5				4		3	4	УП			4	3.82	4	
31. Чхаидзе Айлин				3			3		УП	3	3		УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП		3			3	УП	3		5	3	3		
32. Шашко Вероника		5					5			4	5	4			5			4				4			УП	3	4	УП		4	4.29	4	
33. Шныпер Лев			5		5		УП			Б	Б	Б	5		5		5		5		5		5		5	5					4.77	5	

Состояние на среда, 30 апреля 2025 г.

© Сетевой Город. Образование 5.35.75311.28



Темы уроков и задания (вариант: 2е)

Учебный год: 2024/2025

Класс/Параллель: 2Б

Предмет: Математика

Период: 1 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданы на текущем уроке

Другие задания: Обсуждать

Дата	Тема урока	Домашнее задание на следующий урок		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
02.09	1.1 Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение (1-й из 1 ч.)	стр. 4 №7	10	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	10	О
03.09	1.2 Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение (1-й из 1 ч.)	стр. 4 №7 (примеры)	10	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	10	О
04.09	1.3 Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100 (1-й из 1 ч.)	стр. 5 №6	10	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	10	О
05.09	1.4 Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых (1-й из 1 ч.)	стр. 6 Задача 3	10	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	10	О
05.09	1.5 Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение (1-й из 1 ч.)	стр. 8 Задача 6	10	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	10	О
10.09	1.6 Свойства чисел: однозначные и двузначные числа (1-й из 1 ч.)	стр. 10 Задача 4	10	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	10	О
11.09	1.7 Работа с величинами: измерение длины (единица длины – миллиметр) (1-й из 1 ч.)	стр. 11 Задача 6	10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины – миллиметр)	10	О
12.09	1.8 Измерение величин. Решение практических задач (1-й из 1 ч.)	стр. 12 №9	10	Измерение величин. Решение практических задач	10	О
16.09	1.9 Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства (1-й из 1 ч.)	стр. 14 №7	10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	10	О
17.09	1.10 Входная контрольная работа (1-й из 1 ч.)	Повторить величины. Решить карточки	10	Входная контрольная работа	10	К
18.09	1.11 Работа над ошибками. Работа с величинами: измерение длины (единица длины – метр) (1-й из 1 ч.)	стр. 15 №5	10	Работа над ошибками. Работа с величинами: измерение длины (единица длины – метр)	40	КДР
19.09	1.12 Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков (1-й из 1 ч.)	стр. 16 №7	10	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	10	О
25.09	1.13 Работа с величинами: измерение длины (единица длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр) (1-й из 1 ч.)	стр. 21 № 9-10	10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	10	О
24.09	1.14 Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка (1-й из 1 ч.)	стр. 26 задача 2	10	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	10	О
25.09	1.15 Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр (1-й из 1 ч.)	стр. 28 №3	10	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	10	О
26.09	1.16 Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание) (1-й из 1 ч.)	стр. 29 Задача 2	10	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	10	О
30.09	1.17 Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели (1-й из 1 ч.)	стр. 25 №7	10	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	10	О



01.10	1.18 Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами (1-й из 1 ч.)	стр. 30 №6	10	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащая зависимости между числами/величинами	10	0
02.10	1.19 Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи (1-й из 1 ч.)	стр. 31 задача 5	10	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	10	0
03.10	1.20 Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии (1-й из 1 ч.)	стр.32 №3	10	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	10	0
07.10	1.21 Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу) (1-й из 1 ч.)	стр. 33 №8	10	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	10	0
08.10	1.22 Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час (1-й из 1 ч.)	стр. 37 № 5	10	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	10	0
09.10	1.23 Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной (1-й из 1 ч.)	стр. 38 Задача 4	10	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	10	0
10.10	1.24 Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка (1-й из 1 ч.)	стр. 39 №2	10	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	10	0
14.10	1.25 Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Определение времени по часам (1-й из 1 ч.)	Повторить счет в пределах 100, измерения времени.	10	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Определение времени по часам	10	0
15.10	1.26 Контрольная работа за 1 четверть (1-й из 1 ч.)	Работа над ошибками	10	Контрольная работа за 1 четверть	30	К
16.10	1.27 Работа над ошибками. Разностное сравнение чисел, величин (1-й из 1 ч.)	Решить карточки	10	Работа над ошибками. Разностное сравнение чисел, величин	10	0
17.10	1.28 Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда (1-й из 1 ч.)	стр. 40 №3	10	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	10	0
21.10	1.29 Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок (1-й из 1 ч.)	стр. 41 № 5	10	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	10	0
22.10	1.30 Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах (1-й из 1 ч.)	стр. 43 № 6	10	Измерению периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	10	0
23.10	1.31 Сочетательное свойство сложения (1-й из 1 ч.)	повторить, что называют периметром	10	Сочетательное свойство сложения	10	0
24.10	1.32 Переносительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений (1-й из 1 ч.)	стр. 43 №7	10	Переносительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	10	0

АР	-Административная работа
Грф	-Графическая работа
ИКР	-Итоговая контрольная работа
КА	-Контроль навыков аудирования
КДР	-Контрольно-диагностическая работа
КИ	-Контрольное изложение
КСЧ	-Контрольное сочинение
КДи	-Контрольный диктант
КДЗ	-Контрольный диктант с грамматическим заданием
РУ	-Работа на уроке
РНК	-Работа по карточке
РИК	-Работа с исторической картой
О	-Ответ на уроке
К	-Контрольная работа
С	-Самостоятельная работа
Л	-Лабораторная работа
П	-Проект
ТМ	-Тематическая работа
Р	-Реферат
Д	-Диктант
С	-Сочинение
И	-Изложение



Классный журнал

Учебный год: 2024/2025

Класс\Параллель: 2Е

Предмет: Математика

Период: 2 четверть

Учитель: Иванова Екатерина Сергеевна



Ученики	Ноябрь																Декабрь																Средняя оценка	Оценка за период
	5	6	7	11	12	13	14	18	19	20	21	25	26	27	28	2	3	4	5	9	10	11	12	16	17	18	19	23	24	25	16			
1. Агасиев Роман		5	3			5	5							5				4					5	5	5	5	5	5	5	5	4.8	5		
2. Алтунина Арина			5	УП	4	УП	УП	УП	УП	4			УП	УП	УП					4	УП			Б	Б	Б	Б		4	4	4.14	4		
3. Баянкин Михаил			5	5										4					4				5	4	4		5		4		4.3	4		
4. Власова Диана	УП			5		4	5	4	5					5	УП	5				5		4		5	5			5	5		4.81	5		
5. Гаджиева Марьям		УП	5	3		УП	УП			3						УП	УП	4	УП			4		3	4		5		4		3.75	4		
6. Гаджиева Фатима		УП	5				5			5				4		УП		УП		УП		4		4	4			5		4		4.33	4	
7. Гоппа Есения	УП	УП	УП			5	5	УП	УП			5	5	5	5	УП		УП		5			5	5	УП	УП	5		5	5		5	5	
8. Гулаженко Кристина			5	3				5			5			УП	УП			4		5				4	4			5		4		4.15	4	
9. Домашенко Виктория			4			2	3				4			5						4		4		4	3	4	4	3		4		3.6	4	
10. Зинзивер Иван					УП	5			5				5	5	5			5				5		УП	5	5			5	5		5	5	
11. Козаренко Луиза				УП	2	3			УП		3						УП		3			3	УП	3	3	УП	5		4		3.25	3		
12. Колосова Маргарита			5	УП	УП			3			5			Б	Б	Б	УП	УП	УП			5		4	4	УП		4	4		4.36	4		
13. Корнев Даниил	5		4		4	5	4	5			УП	УП	УП		УП			5	5				5	5	5		5	5		5	5	4.81	5	
14. Курлов Николай			4			5			5					5	5					5		5		5	5		5		5		4.93	5		
15. Курмангашинова Василина	УП		4		4		5	УП				3	5		5	5						5		5	5	УП		5	5		4.75	5		
16. Ли Ева	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	5	4		УП				5	5		5		5		4.89	5		
17. Логачева Дарина	5	УП	5			5		5	5						5			4				5		3	УП	УП		5		4		4.36	4	
18. Макарчук Артём			5	Б	Б	Б	Б		5			УП					5			5		4	УП	5	5	4	4		4		4.5	4		
19. Ненашев Владимир			5			5	5	5			УП		5			5	5			Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	5	5		5	5		
20. Овсепян Борис		4	4					3		4		УП		УП			4			4		4	УП	4	5			5	5		4.23	4		
21. Подгорнов Роман			5				5	5						5	5								5	5	5	5		5		5	5		5	5
22. Прочанкин Владислав							3	Б	Б	Б	Б	Б	4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	4		5	4	4		4	4		3.75	4		
23. Рахими Малика		5	4			УП			5	УП		УП	УП	УП	УП	УП	УП	3	Б	Б	Б	Б	Б	4	4	3	3		4		3.89	4		
24. Саидбеков Муххаммад			3				3		3		3						3					5	5	5	3	3		5		4		2.93	3	
25. Семёнова Елизавета	4	5	5						4			УП			4	4							4	3	4		5	5		4.14	4			
26. Серегина Фаина			4				3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	3	3	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	4		3.57	3		
27. Таренкова Амалия			УП	5	5		5	5			УП			5	5	УП						4		5	5		5	5		4.93	5			
28. Тихонова Ксения	3		3	3					УП	УП		4						2	3					3	3	4	4		4		3.29	3		
29. Тюнь Мария Денисовна			5			5		УП	УП	5	УП			УП					Б	Б	Б	УП	Б	5	5		5	5		5	5			
30. Устименко Александр		5	5				УП	УП	5				УП	5	УП	5				Б	Б	Б	Б	5	5		5	5		5	5			
31. Холодкова Софья		4	4	Б	Б	Б	Б		4			5										4		3	УП	4		5	4		3.85	4		
32. Чхаидзе Айлин			4			УП				3	УП		УП		3			3	УП			УП		2	4		5	4		3.09	3			
33. Шашко Вероника			5			5			4		УП	УП			4							4		4	5	4		5		4.38	4			
34. Шныпер Лев	3		5		5	5	5	5			УП	УП	5	5								Б	Б	Б	5	5		5	5		5	5		

Темы уроков и задания (вариант: 2е)

Учебный год: 2024/2025

Класс/Параграфы: 3Б

Предмет: Математика

Период: 1 четверть

Темы уроков: Несложившиеся

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Другие задания: Отобразить



Дата	Тема урока	Домашнее задание на следующий урок		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
05.11	1.35 Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству (1-й из 1 ч.)	стр. 46 № 3	10	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	10	О
06.11	1.34 Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств (1-й из 1 ч.)	стр. 47 Задача 7	10	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	10	О
07.11	1.35 Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач (1-й из 1 ч.)	Работа по карточке	10	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	10	О
11.11	1.36 Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур (1-й из 1 ч.)	стр. 51 Задача 3	10	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	10	О
12.11	1.37 Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом (1-й из 1 ч.)	стр. 52 доделать задача 3; №5	10	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	10	О
13.11	1.38 Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$ (1-й из 1 ч.)	стр. 53 Задача 11	10	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	10	О
14.11	1.39 Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$ (1-й из 1 ч.)	стр. 55 №26	10	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	10	РУ
18.11	1.40 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$ (1-й из 1 ч.)	стр. 56 №36	10	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	10	О
19.11	1.41 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд (1-й из 1 ч.)	стр. 57 №8	10	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	10	О
20.11	1.42 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд (1-й из 1 ч.)	Задача 4, № 5 стр.58	10	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	10	О
21.11	1.43 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа (1-й из 1 ч.)	Схематическая задача	10	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	10	РУ
25.11	1.44 Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение; устное нахождение значения (1-й из 1 ч.)	стр.59 №6	10	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение; устное нахождение значения	10	РУ

26.11	1.43 Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовые выражения со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения (1-й из 1 ч.)	стр. 60 №5	10	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовые выражения со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	10	РУ
27.11	1.46 Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$ (1-й из 1 ч.)	стр. 61 №6	10	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	10	РУ
28.11	1.47 Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$ (1-й из 1 ч.)	стр. 63 №5	10	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	10	РУ
02.12	1.48 Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения (1-й из 1 ч.)	стр. 64-65 №7	10	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	10	РУ
03.12	1.49 Вычисление суммы, разности удобным способом (1-й из 1 ч.)	стр. 65 №6	10	Вычисление суммы, разности удобным способом	10	РУ
04.12	1.50 Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением) (1-й из 1 ч.)	стр. 69 №7	10	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	10	РУ
05.12	1.51 Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все» (1-й из 1 ч.)	карточка с задачами	10	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	10	РУ
09.12	1.52 Расчетные задачи на увеличение/уменьшения величины на несколько единиц (1-й из 1 ч.)	стр. 73 №13	10	Расчетные задачи на увеличение/уменьшения величины на несколько единиц	10	РУ
10.12	1.53 Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения (1-й из 1 ч.)	стр. 74 задача 16	10	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	10	РУ
11.12	1.54 Построение отрезка заданной длины (1-й из 1 ч.)	стр. 74 №21-22	10	Построение отрезка заданной длины	10	РУ
12.12	1.55 Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения (1-й из 1 ч.)	стр. 75 №29	10	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	10	РУ
16.12	1.56 Взаимосвязь компонента и результата действия вычитания. Проверка вычитания (1-й из 1 ч.)	Подготовиться к контрольной работе	10	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	10	РУ
22.12	1.57 Контрольная работа за 2 четверть (1-й из 1 ч.)	работа над ошибками	10	Контрольная работа за 2 четверть	30	К
18.12	1.58 Работа над ошибками. Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение (1-й из 1 ч.)	стр. 77 задача 2	10	Работа над ошибками. Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	10	РУ
19.12	1.59 План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий (1-й из 1 ч.)	стр. 79 Задача 2	10	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	10	РУ
23.12	1.60 Запись решения задачи в два действия (1-й из 1 ч.)	стр. 80 №2	10	Запись решения задачи в два действия	10	РУ
24.12	1.61 Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу (1-й из 1 ч.)	стр. 81 Задача 6	10	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	10	РУ
25.12	1.62 Работа с таблицами: извлечения и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурства, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения (1-й из 1 ч.)	стр. 81 №7	10	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурства, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	10	РУ
26.12	1.63 Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию (1-й из 1 ч.)			Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	20	РнК



Темы уроков и задания (вариант: 2е)

Учебный год: 2024/2025

Класс/Параллель: 2Е

Предмет: Математика

Период: 1 четверть

Темы уроков: Пемспользование

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Другие задания: Собранные



Дата	Тема урока	Домашнее задание на следующий урок		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
09.01	1.64 Сравнение геометрических фигур (1-й из 1 ч.)	Карточка. Решить уравнения Сравнить геометрические фигуры	10 10	Сравнение геометрических фигур	10	РУ
13.01	1.65 Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная (1-й из 1 ч.)	стр.81 №7	10	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	10	РУ
14.01	1.66 Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) (1-й из 1 ч.)	стр. 82 №5	10	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	10	РУ
15.01	1.67 Алгоритм письменного сложения чисел (1-й из 1 ч.)	стр. 83 №6	10	Алгоритм письменного сложения чисел	10	РУ
16.01	1.68 Алгоритм письменного вычитания чисел (1-й из 1 ч.)	стр. 85 задача 5	10	Алгоритм письменного вычитания чисел	10	РУ
20.01	1.69 Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок (1-й из 1 ч.)	стр. 87 №4	10	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	10	РУ
21.01	1.70 Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов (1-й из 1 ч.)	стр. 88 №3	10	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	10	РУ
22.01	1.71 Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда) (1-й из 1 ч.)	стр. 88 Задача 8	10	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	10	РУ
23.01	1.72 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд (1-й из 1 ч.)	карточка вы	10	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	10	РУ
27.01	1.73 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24 (1-й из 1 ч.)	стр. 92 №21	10	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	10	РУ
28.01	1.74 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка (1-й из 1 ч.)	стр. 91 №11	10	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	10	РУ
29.01	1.75 Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника) (1-й из 1 ч.)	стр. 93 Задача 19	10	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	10	РУ
30.01	1.76 Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника (1-й из 1 ч.)	стр. 94 №7	10	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	10	РУ
03.02	1.77 Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в км) (1-й из 1 ч.)	стр. 95 №4	10	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в км)	10	РУ
04.02	1.78 Алгоритмы (приемы, правила) устных и письменных вычислений (1-й из 1 ч.)	стр. 96 № 6	10	Алгоритмы (приемы, правила) устных и письменных вычислений	10	РУ
05.02	1.79 Письменное сложение и вычитание. Повторение (1-й из 1 ч.)	стр. 97 №8	10	Письменное сложение и вычитание. Повторение	10	РУ
06.02	1.80 Устное сложение равных чисел (1-й из 1 ч.)	работа по карточке	10	Устное сложение равных чисел	10	РУ
10.02	1.81 Оформление решения задачи с помощью числового выражения (1-й из 1 ч.)	Решить и правильно оформить задачу 1	10	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	10	РУ

11.02	1.81 Контрольная работа №4 (1-й из 1 ч.)	Повторить пройденный материал за 2 четверть	10	Контрольная работа №4	30	К
12.02	1.83 Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур (1-й из 1 ч.)	нарисовать прямоугольник и разбить на квадраты	10	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	10	РУ
13.02	1.84 Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны (1-й из 1 ч.)	стр. 100 №3	10	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	10	РУ
17.02	1.85 Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон (1-й из 1 ч.)	стр. 102 №6	10	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	10	РУ
18.02	1.86 Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства (1-й из 1 ч.)	стр. 102-103 №7	10	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	10	РУ
19.02	1.87 Взаимосвязь сложения и умножения (1-й из 1 ч.)	с. 104 задача 5	10	Взаимосвязь сложения и умножения	10	РУ
20.02	1.88 Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия (1-й из 1 ч.)	стр. 105 №7	10	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	10	РУ
24.02	1.89 Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. (1-й из 1 ч.)	стр.108 Задача 2	10	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах.	10	РУ
25.02	1.90 Свойство противоположных сторон прямоугольника (1-й из 1 ч.)	стр. 4 № 4, №5	10	Свойство противоположных сторон прямоугольника	10	РУ
26.02	1.91 Решение задач нахождение периметра прямоугольника, квадрата (1-й из 1 ч.)	стр. 5 №7	10	Решение задач нахождение периметра прямоугольника, квадрата	10	РУ
27.02	1.92 Применение умножения для решения практических задач (1-й из 1 ч.)	Повторить периметр	10	Применения умножения для решения практических задач	10	РУ
03.03	1.93 Нахождение произведения (1-й из 1 ч.)	стр. 6 №7	10	Нахождение произведения	10	О
04.03	1.94 Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление) (1-й из 1 ч.)	стр. 7 Задача 2	10	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	10	РУ
05.03	1.95 Переместительное свойство умножения (1-й из 1 ч.)	стр. 8-9 №7	10	Переместительное свойство умножения	10	РУ
06.03	1.96 Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства (1-й из 1 ч.)	стр. 9 №4 №5	10	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	10	РУ
10.03	1.97 Применение деления в практических ситуациях (1-й из 1 ч.)	подготовка к контрольной работе	10	Применение деления в практических ситуациях	10	РУ
11.03	1.98 Контрольная работа №5 (1-й из 1 ч.)	Работа над ошибками	10	Контрольная работа №5	30	К
12.03	1.99 Работа над ошибками. Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100) (1-й из 1 ч.)	стр. 9 №8	10	Работа над ошибками. Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	10	РУ
13.03	1.100 Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) (1-й из 1 ч.)	стр. 14 №4-5	10	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	10	РУ
17.03	1.101 Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) (1-й из 1 ч.)	стр. 15 №4	10	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	10	РУ
18.03	1.102 Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии (1-й из 1 ч.)	стр. 17 №16, №17	10	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	10	РУ
19.03	1.103 Вычитание суммы из числа, числа из суммы (1-й из 1 ч.)	стр. 18 № 25	10	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	10	РУ
20.03	1.104 Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение (1-й из 1 ч.)	Решение задач. Повторение	10	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	10	РУ

АР	-Административная работа
ГрФ	-Графическая работа
ИКР	-Итоговая контрольная работа
КА	-Контроль навыков аудирования
КДР	-Контрольно-диагностическая работа
КИ	-Контрольное изложение



Темы уроков и задания (вариант: 2е)

Учебный год: 2024/2025

Класс\Параллель: 2Е

Предмет: Математика

Период: 4 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Другие задания: Отображать



Дата	Тема урока	Домашнее задание на следующий урок		Другие задания	Тип задания
		Тема	Вес		
31.03	1.105 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 (1-й из 1 ч.)	стр. 23 №5, №6	10	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	10 РУ
01.04	1.106 Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) (1-й из 1 ч.)	стр. 24 № 4	10	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	10 РУ
02.04	1.107 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 (1-й из 1 ч.)	стр. 26 Задача 4	10	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	10 РУ
03.04	1.108 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 (1-й из 1 ч.)	стр. 27 №3	10	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	10 О
07.04	1.109 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3 (1-й из 1 ч.)	стр. 27 №? стр. 28 задание 5	10	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	10 РУ
08.04	1.110 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 (1-й из 1 ч.)	стр. 30 №?, № 7	10	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	10 О
09.04	1.111 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4 (1-й из 1 ч.)	стр. 56 задача 2	10	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	10 РУ
10.04	1.112 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 (1-й из 1 ч.)	стр. 32 №5, №6	10	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	10 О
14.04	1.113 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5 (1-й из 1 ч.)	стр. 33 задание 7	10	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	10 О
15.04	1.114 Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз (1-й из 1 ч.)	стр. 37 №1-9	10	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	10 О
16.04	1.115 Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз. Закрепление. (1-й из 1 ч.)	стр. 43 №41	10	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз. Закрепление.	10 О
17.04	1.116 Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения (1-й из 1 ч.)	стр. 47 №1, №2	10	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	10 О
21.04	1.117 Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения (1-й из 1 ч.)	стр. 46 (начерти и раскрась узор) стр. 46-47 №?	10	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	10 РУ
22.04	1.118 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6 (1-й из 1 ч.)	стр. 50 №4	10	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	10 РУ
23.04	1.119 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6 (1-й из 1 ч.)	Стр. 51 №?, стр. 54 №1	10	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	10 О
24.04	1.120 Контрольная работа № 7 50. Умножение числа 7 и на 7 (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения на 2,3,4,5,6,10 решить примеры умножение в пределах 50	10 10	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	10 К
26.04	1.121 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7 (1-й из 1 ч.)			Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	10 О
28.04	1.122 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8 (1-й из 1 ч.)	стр. 56 №?	10	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	10 О
30.04	1.123 Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8 (1-й из 1 ч.)	задание в тетради	10	---Не указана---	10 РУ
05.05	1.124 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9 (1-й из 1 ч.)	повторить тему	10		