

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 26 имени П.С. Горлова  
станции Пшихской муниципального образования  
Белореченский район

ПРИКАЗ

от 15.11.2023г.

№ 61/1

ст-ца Пшихская

О проведении контрольных работ  
по математике во 2 «А» классе

Согласно плану внутришкольного контроля на 2023-2024 учебный год с целью выявления уровня усвоения программного материала обучающимися, определения мер по устранению выявленных пробелов в процессе изучения учебного материала

приказываю:

1. Провести контрольные работы по математике во 2 «А» классе.
2. Утвердить график контрольных работ и формы промежуточного контроля (Приложение 1).
3. Назначить ассистентов для проведения контрольных работ (Приложение 1).
4. Назначить ответственным за проведение контрольных работ заместителя директора по УВР Л. Б. Иванову.
5. Заместителю директора по УВР Л. Б. Ивановой:
  - 5.1. провести инструктаж с учителями начальных классов, ассистентами по проведению контрольных работ;
  - 5.2. подготовить аналитическую справку по итогам контрольных работ.
6. Учителю начальных классов О.Е.Пальгиной провести анализ результатов контрольных работ, продолжить работу по устранению пробелов в знаниях обучающихся.
7. Руководителю методического объединения провести анализ результатов контрольных работ во 2 классе, составить статистический отчет, в котором показать уровень знаний, умений и навыков обучающихся.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ 26

М.Б. Омаров

С приказом ознакомлены:

Л. Б. Иванова  
О.Е.Пальгина  
Н.Х.Шакирова



Приложение 1 к приказу  
№61/1 от 15.11.2023 г.

График проведения и формы проведения  
контрольных работ по математике во 2 «А» классе

Класс	предмет	дата проведения	учитель	ассистент	вид контроля	форма контроля
2 А	математика	22.11.2023 г.	Пальгина О.Е.	Шакирова Н.Х.	входной	Контрольная работа (письменная)
2 А	математика	29.12.2023г.	Пальгина О.Е.	Шакирова Н.Х.	промежуточный	Контрольная работа (письменная)
2 А	математика	07.02.2024г.	Пальгина О.Е.	Шакирова Н.Х.	итоговый	Контрольная работа (письменная)

Протокол № 1  
проведения контрольной работы  
по математике

Дата проведения: 22.11.2023

Класс: 2 «А»

В классе: 28 чел.

Писали - 22 чел. 78,5%

Качество: 45,4%

Успеваемость: 72,7%

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Оценка
1	Али Синам	2
2	Бекташ-Оглы Анна К.	4
3	Белявская Елена	отс.
4	Бербер-Оглы Руслан	4
5	Бозо-Оглы Сулиман	2
6	Борисов Андрей	4
7	Вельш Михаил	3
8	Газиева Айша	4
9	Гозеев Ахмед	3
10	Гозеева Фатима	3
11	Дузоглы Жасмин	5
12	Жучков Николай	5
13	Звягинцев Евгений	отс.
14	Иванов Саид	2
15	Иванча Арсений	отс.
16	Иванченко Арсен	5
17	Кая-Оглы Малик	2
18	Маер Богдан	отс.
19	Матвеева Ксения	2
20	Могин Владимир	отс.
21	Музапарова Мелек	2
22	Рожневский Андрей	4
23	Сукиасян Армине	отс.
24	Танков Родион	3
25	Токарева Валерия	4
26	Хусейнов Тамерлан	4
27	Чаушев Мухаммед-Али	3
28	Чауш-Оглы Амир	3

Заместитель директора по УВР

Л. Б. Иванова

Учитель начальных классов

О.Е.Пальгина

Протокол № 2  
проведения контрольной работы  
по математике

Дата проведения: 29.12.2023

Класс: 2 «А»

В классе: 28 чел.

Писали – 25 чел – 89,2%

Качество: 44%

Успеваемость: 68%

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Оценка
1	Али Синам	отс.
2	Бекташ-Оглы Анна К.	5
3	Белявская Елена	2
4	Бербер-Оглы Руслан	3
5	Бозо-Оглы Сулиман	3
6	Борисов Андрей	4
7	Вельш Михаил	2
8	Газиева Айша	4
9	Гозеев Ахмед	3
10	Гозеева Фатима	2
11	Дузоглы Жасмин	5
12	Жучков Николай	5
13	Звягинцев Евгений	2
14	Иванов Саид	2
15	Иванча Арсений	4
16	Иванченко Арсен	4
17	Кая-Оглы Малик	2
18	Маер Богдан	2
19	Матвеева Ксения	2
20	Могин Владимир	4
21	Музапарова Мелек	отс.
22	Рожневский Андрей	4
23	Сукиасян Армине	отс.
24	Танков Родион	3
25	Токарева Валерия	4
26	Хусейнов Тамерлан	4
27	Чаушев Мухаммед-Али	3
28	Чауш-Оглы Амир	3

Заместитель директора по УВР

Л. Б. Иванова

Учитель начальных классов

О.Е.Пальгина

Протокол № 3  
проведения контрольной работы  
по математике

Дата проведения: 07.02.2024

Класс: 2 «А»

В классе: 28 чел.

Писали – 20 чел. 71,4%

Качество: 45 %

Успеваемость: 85%

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Оценка
1	Али Синам	2
2	Бекташ-Оглы Анна К.	5
3	Белявская Елена	отс.
4	Бербер-Оглы Руслан	4
5	Бозо-Оглы Сулиман	3
6	Борисов Андрей	3
7	Вельш Михаил	4
8	Газиева Айша	отс.
9	Гозеев Ахмед	3
10	Гозеева Фатима	3
11	Дузоглы Жасмин	4
12	Жучков Николай	5
13	Звягинцев Евгений	отс.
14	Иванов Саид	отс.
15	Иванча Арсений	5
16	Иванченко Арсен	отс.
17	Кая-Оглы Малик	отс.
18	Маер Богдан	отс.
19	Матвеева Ксения	2
20	Могин Владимир	5
21	Музапарова Мелек	3
22	Рожневский Андрей	4
23	Сукиасян Армине	3
24	Танков Родион	2
25	Токарева Валерия	3
26	Хусейнов Тамерлан	4
27	Чаушев Мухаммед-Али	отс.
28	Чауш-Оглы Амир	3

Заместитель директора по УВР



Л. Б. Иванова

Учитель начальных классов



О.Е.Пальгина

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №26 имени П.С. Горлова станицы Пшехской  
муниципального образования Белореченский район**

**Аналитическая справка по итогам контрольных работ по математике во 2  
«А» классе в 2023-2024 учебном году.**

Согласно плану ВШК в 2023-2024 учебном году во 2 «А» классе были проведены три контрольные работы.

Контрольная работа №2 проводилась 22.11.2023 года.

**Анализ по успеваемости и качеству обучающихся.**

Класс	Кол-во учащихся	Кол-во учащихся писавших конт. работу	Оценка «2»	Оценка «3»	Оценка «4»	Оценка «5»	Успеваемость	Качество
2 «А»	28	22	6	6	7	3	72,7%	45,4%

Анализ результатов:

По итогу контрольной работы №2 процент успеваемости во 2 «А» классе составляет 72,7 %, качество 45,4%

Рекомендации:

1. Сформировать коррекционную работу по решению задач на нахождение периметра прямоугольника, сравнение числовых выражений, решение задач.

Контрольная работа №3 проводилась 29.12.2023года.

**Анализ по успеваемости и качеству обучающихся.**

Класс	Кол-во учащихся	Кол-во учащихся писавших конт. работу	Оценка «2»	Оценка «3»	Оценка «4»	Оценка «5»	Успеваемость	Качество
2 «А»	28	25	8	6	8	3	68%	44%

Анализ результатов:

По итогу контрольной работы №3 процент успеваемости во 2 «А» классе составляет 68% качество 44%

Рекомендации:

1. Сформировать коррекционную работу по сравнению числовых выражений, по нахождению значения выражений, соблюдая порядок действий.

Контрольная работа №4 проводилась 07.02.2024 года.

Анализ по успеваемости и качеству обучающихся.

Класс	Кол-во учащихся	Кол-во учащихся писавших конт. работу	Оценка «2»	Оценка «3»	Оценка «4»	Оценка «5»	Успеваемость	Качество
2 «А»	28	20	3	8	5	4	85	45

Анализ результатов:

По итогу контрольной работы №4 процент успеваемости во 2 «А» классе составляет 85%, качество 45%

Рекомендации:

1. Сформировать коррекционную работу по сравнению числовых выражений, решение задач.

Выводы:

1. По результатам трех контрольных работ, проведенных во 2 «А» классе успеваемость на протяжении всего учебного года составила 75,2%, качество составило 44,8%
2. Обучающиеся усвоили учебную программу, что показывают результаты контрольных работ.

Рекомендации:

1. Продолжать коррекционную работу по выявленным недочетам

Заместитель директора по УВР



Л. Б. Иванова

Со справкой ознакомлен:  
Учитель начальных классов



О.Е.Пальгина

## Классный журнал

Учебный год: 2023/2024

Класс: 2а

Предмет: Математика

Период: 2 четверть

Учитель: Пальгина Ольга Евгеньевна



Ученики	Ноябрь															Декабрь															Средняя оценка	Оценка за период	
	6	7	8	10	13	14	15	17	20	21	22	24	27	28	29	1	4	5	6	8	11	12	13	15	18	19	20	22	25	26			27
1. Али Синам		3			2		3			2	2			3				2	3	3						Н	4			Н	Н	2.7	3
2. Бекташ-Оглы Анна К.	5		5		5			5			4		5		5			5		4		Н	5	5			4				5	4.77	5
3. Белявская Елена		Н	4	4	Н	Н	4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3			3		Н			Н	3		3	Н	2	3.25	3
4. Бербер-Оглы Руслан		3	5		5			5	4		4			5				4			2					3					3	3.91	4
5. Бозо-Оглы Сулиман	5		3			4				3		2		2			3			Н	3			4			3				3	3.18	3
6. Борисов Андрей		5	3		5		4	Н	4		4	5			4			2	4	2			4	4		3				4	3.8	4	
7. Вельш Михаил		3		3	4	Н	4			4	3		5			5				4			4					3			2	3.67	4
8. Газиева Айша		5	4		3			4			4			4	5			3		4			4		Н		5			4	4.08	4	
9. Гозеев Ахмед			5		3		3			3	3		5			4				2			3	4		3				3	3.42	3	
10. Гозеева Фатима			3		4		3		5		3	2				4				3							3			2	3.2	3	
11. Дузоглы Жасмин		3		5		5			4		5			4			3			3			4		4			4		5	4.08	4	
12. Жучков Николай		5	5		Н	5			5		5	5						4		5			5	5			5			5	4.92	5	
13. Звягинцев Евгений		Н		3	2	Н	3		Н	Н	Н	Н	Н	Н			2				2						2			2	2.29	2	
14. Иванов Саид		3			2	Н				2	2			2		Н	Н	2		4	Н				Н		3		5	2	2.7	3	
15. Иванча Арсений	5	3		5	5	5	5			4	Н	5			5			5		4			5	5				5		4	4.67	5	
16. Иванченко Арсен	5		4		4	4			5		5		5		4	3				5			5	4			4			4	4.36	4	
17. Кая-Оглы Малик			3		2		3			3	2			2			2		3	2			3	4		3				2	2.62	3	
18. Маер Богдан				2	2		2			2	Н			Н	Н	Н	Н		2		2			Н			2			Н	2	2	2
19. Матвеева Ксения		Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	2	2	Н	Н	Н	Н	Н		2	Н	Н				Н					2	2	2	
20. Могин Владимир		3	5		3			4			Н	Н		4		5	Н		3		4		Н	Н	4	Н		4		4	3.91	4	
21. Музапарова Мелек		Н			Н	3				Н	Н	2	Н	Н	2		Н		2	Н	3	3					Н	3		5	Н	2.88	3









## Темы уроков и задания ( вариант: 2 "А" 2023-2024 )

Учебный год: 2023/2024

Класс: 2а

Предмет: Математика

Период: 2 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку	Другие задания	Тип задания
06.11	1.34 Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств (1-й из 1 ч.)	Повторить правило на стр. 6, 7, 10,12,13,26, 38-40, 42.	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	РУ
			Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	РпК



Копия, верна  
Директор МБОУ СОШ №26 М.Б. Омаров

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.)	Стр. 44 выучить правило, №5.	дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	РЗ
			Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	РпК
08.11	1.36 Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур (1-й из 1 ч.)	Стр. 45 №5.	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	РУ
			Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	РпК
10.11	1.37 Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом (1-й из 1 ч.)	Стр. 46 № 4.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	РУ



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.)	повторить правило на стр. 6, 7, 10,12,13,26, 38-40, 42, 44.	устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$ , $36 + 20$	РЗ
			Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$ , $36 + 20$	РпК
14.11	1.39 Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения вычитания. Вычисление вида $36 - 2$ , $36 - 20$ (1-й из 1 ч.)	Стр. 57 № 8.	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения вычитания. Вычисление вида $36 - 2$ , $36 - 20$	РУ
			Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения вычитания. Вычисление вида $36 - 2$ , $36 - 20$	РпК
15.11	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. 58 № 6,7.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$	РУ
			Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$	РпК
17.11	1.41 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд (1-й из 1 ч.)	Стр. 58,59 выучить правила, стр. 59 № 2,6.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	РУ



20.11	1.42 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд (1-й из 1 ч.)	повторить правило на стр. 6, 7, 10,12,13,26, 38-40, 42, 44, 58,59.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	РЗ
21.11	1.43 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа (1-й из 1 ч.)	Стр. 61 № 7, ?.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	РУ
22.11	1.44 Контрольная работа №2 (1-й из 1 ч.)	Стр. 62 № 6.	Контрольная работа №2	К
24.11	2.1 Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения (1-й из 1 ч.)	Повторить правило на стр. 6, 7, 10,12,13,26, 38-40, 42, 44, 58,59.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	РУ
			Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	РпК
27.11	2.2 Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения (1-й из 1 ч.)	Повторить правило на стр. 6, 7, 10,12,13,26, 38-40, 42, 44, 58,59.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	РУ
			Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	РУ



Директор МБОУ СОШ 26 М.Б. Омаров

28.11	2.3 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. 64 № 2, 1.	устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	ГПК
			Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	РУ
29.11	2.4 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. 65 № 3,4.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	РУ
01.12	2.5 Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения (1-й из 1 ч.)	Стр. 66 № 4, ?.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	РУ
04.12	2.6 Вычисление суммы, разности удобным способом (1-й из 1 ч.)	Повторить правило на стр. 6, 7, 10,12,13,26, 38-40, 42, 44, 58,59.	Вычисление суммы, разности удобным способом	РУ
05.12	2.7 Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением) (1-й из 1 ч.)	Стр. 68 № 3,?.	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	РпК
			Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	РУ
06.12	2.8 Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все» (1-й из 1 ч.)	Стр. 69 № 6,?.	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	РУ
08.12	2.9 Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц (1-й из 1 ч.)	Стр. 76 выучить правило, №4.	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	РУ



11.12	2.10 Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения (1-й из 1 ч.)	повторить правило на стр. 12,13,20, 30-40, 42, 44, 58,59, 76.	взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	РУ
12.12	2.11 Построение отрезка заданной длины (1-й из 1 ч.)	Стр. 79 №3, ?.	Построение отрезка заданной длины	РУ
13.12	2.12 Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения (1-й из 1 ч.)	Стр. 80 выучить правило, № 5,6.	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	РУ
15.12	2.13 Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания (1-й из 1 ч.)	Стр. 82 № 5,6.	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	РУ
18.12	2.14 Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение (1-й из 1 ч.)	Повторить правило на стр. 12,13,26, 38-40, 42, 44, 58,59, 76, 80.	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	РУ
19.12	2.15 План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий (1-й из 1 ч.)	стр. 84 выучить правило, № ?.	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	РУ
20.12	2.16 Запись решения задачи в два действия (1-й из 1 ч.)	Стр. 86 выучить правила, № ?.	Запись решения задачи в два действия	РУ
22.12	2.17 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. 88 № 4.	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	РУ

  
 КОПИЯ ВЕРНА  
 Директор МБОУ СОШ 28 М.Б. Омаров

25.12	2.10 Работа с таблицами. Извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения (1-й из 1 ч.)	повторить правило на стр. 12,13,20, 30-40, 42, 44, 58,59, 76, 80.	Работа с таблицами. Извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	ГУ
26.12	2.19 Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию (1-й из 1 ч.)	Стр. 89 № 5.	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	РУ
27.12	2.20 Сравнение геометрических фигур (1-й из 1 ч.)	Стр. 90 № 8.	Сравнение геометрических фигур	РУ
29.12	2.21 Контрольная работа №3 (1-й из 1 ч.)	Стр. 91 № 10.	Контрольная работа №3	К

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
РпК	- Работа по карточке
О	- Ответ на уроке
К	- Контрольная работа
С	- Самостоятельная работа
Л	- Лабораторная работа
П	- Проект
ТМ	- Тематическая работа



## Темы уроков и задания ( вариант: 2 "А" 2023-2024 )

Учебный год: 2023/2024

Класс: 2а

Предмет: Математика

Период: 3 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку	Другие задания	Тип задания
10.01	3.1 Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная (1-й из 1 ч.)	Повторить правило на стр. 6, 7, 10,12,13,26.	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	РУ
12.01	3.2 Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) (1-й из 1 ч.)	Стр. 4 выучить правило, № ?.	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	РУ
15.01	3.3 Алгоритм письменного сложения чисел (1-й из 1 ч.)	Повторить правило на стр. 4, 6, 7, 10,12,13,26.	Алгоритм письменного сложения чисел	РУ
16.01	3.4 Алгоритм письменного вычитания чисел (1-й из 1 ч.)	Стр. 6 № 5, ?.	Алгоритм письменного вычитания чисел	РУ
17.01	3.5 Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок (1-й из 1 ч.)	Стр. 7 № 6,8.	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	РУ
			Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	РпК

19.01	3.6 Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов (1-й из 1 ч.)	Стр. 6 выучить правило, № 4.	распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	Р
			Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	РпК
22.01	3.7 Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда) (1-й из 1 ч.)	Повторить правило на стр. 4, 6, 7, 10,12,13,26.	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	РУ
			Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	РпК
23.01	4.1 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд (1-й из 1 ч.)	Стр. 10 № 5,6.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	РУ
			Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	РпК
24.01	4.2 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$ (1-й из 1 ч.)	Стр. 12 выучить правило, №2, ?.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$	РУ
26.01	4.3 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка (1-й из 1 ч.)	Стр. 13 выучить правило, №5,6.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	РУ
29.01	4.4 Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника) (1-	Повторить правило на стр.4,5,8,12,13.	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	РУ

30.01	4.5 Сравнение геометрических фигур. прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника (1-й из 1 ч.)	Стр. 15 № 8, 9.	Сравнение геометрических фигур. прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	РУ
31.01	4.6 Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм) (1-й из 1 ч.)	Стр. 16 выучить правило, № 7, 8.	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	РУ
02.02	4.7 Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений (1-й из 1 ч.)	Стр. 17 № 2, 3.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	РУ
05.02	4.8 Письменное сложение и вычитание. Повторение (1-й из 1 ч.)	Повторить правило на стр.4,5,8,12,13, 16,18.	Письменное сложение и вычитание. Повторение	РУ
			Письменное сложение и вычитание. Повторение	РпК
06.02	4.9 Устное сложение равных чисел (1-й из 1 ч.)	Стр. 19 выучить правило, № 4.	Устное сложение равных чисел	РУ
07.02	4.10 Контрольная работа №4 (1-й из 1 ч.)	Стр. 24 № 20.	Контрольная работа №4	К
09.02	4.11 Оформление решения задачи с помощью числового выражения (1-й из 1 ч.)	Повторить правило на стр.4,5,8,12,13, 16,18.	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	РУ
12.02	5.1 Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур (1-й из 1 ч.)	Повторить правило на стр.4,5,8,12,13, 16,18,29.	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	РУ
13.02	5.2 Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны (1-й из 1 ч.)	Стр. 30 №1,2.	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	РУ