

Российская Федерация
Краснодарский край

Администрация МО
Туапсинский район

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
гимназия №1 имени Николая Островского г. Туапсе
муниципального образования
Туапсинский район**

ПРИКАЗ

«11» 09 2023 г.

№ 01.732

г. Туапсе

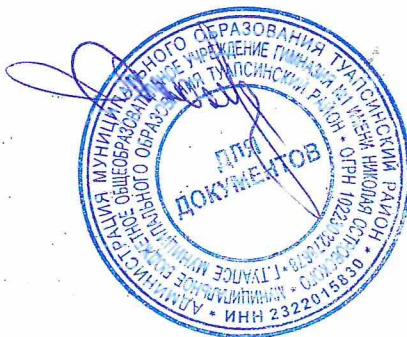
**О проведении входных административных контрольных работ
во 2-х - 4-х классах**

В рамках повышения эффективности управления качеством образования в 2023-2024 учебном году, в целях контроля качества обученности учащихся начальных классов, в соответствии с планом внутришкольного контроля п р и к а з ы в а ю :

1. Провести входные административные контрольные работы по русскому языку и математике во 2-4-х классах в соответствии с графиком оценочных процедур в период с 12.09.2023 г. по 26.09.2023 г. на третьем уроке первой смены и на втором уроке второй смены.
2. Провести контроль техники чтения учащихся 2-4-х классов.
3. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Казаковой И.В.:
 - 2.1. разработать материалы административных контрольных работ по предметам;
 - 2.2. подобрать единые тексты для проверки техники чтения учащихся;
 - 2.3. организовать проверку работ учащихся 2-х - 4-х классов силами учителей начальных классов, проводивших работы;
 - 2.4. организовать выставление отметок, полученных учащимися за работу, в электронный журнал;
 - 2.5. организовать работу по информированию родителей учеников о результатах контрольных работ.
3. Учителям начальных классов [REDACTED]
[REDACTED] Минигазимовой А.В.,

- [REDACTED]
- 3.1. провести дополнительную работу с учащимися, получившими неудовлетворительные оценки;
 - 3.2. вести диагностические карты по предметам с целью коррекции работы со слабоуспевающими учащимися.
 - 3.3. сдать анализ контрольных работ и мониторинг техники чтения до 27.09.2023 г. руководителю МО учителей начальных классов Минигазимовой А.В.
4. Руководителю МО учителей начальных классов Минигазимовой А.В.:
- 4.1. провести анализ контрольных работ;
 - 4.2. сдать анализ контрольных работ и мониторинг техники чтения до 29.09.2023 г. заместителю директора по УВР [REDACTED]
 - 4.3. провести заседание МО по результатам административных работ.
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор



О.В.Тюльпанова

Российская Федерация
Краснодарский край

Администрация МО
Туапсинский район

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
гимназия №1 имени Николая Островского г. Туапсе
муниципального образования
Туапсинский район**

ПРИКАЗ

« 11 » декабря 2023 г.

№ 01-966

г. Туапсе

**О проведении промежуточных административных контрольных работ
во 2-х - 4-х классах за I полугодие**

В рамках повышения эффективности управления качеством образования в 2023-2024 учебном году, в целях контроля качества обученности учащихся начальных классов, в соответствии с планом внутришкольного контроля **п р и к а з ы в а ю :**

1. Провести входные административные контрольные работы по русскому языку и математике во 2-4-х классах в соответствии с графиком оценочных процедур в период с 14.12.2023 г. по 26.12.2023 г. на третьем уроке первой смены и на втором уроке второй смены.
2. Провести контроль техники чтения учащихся 2-4-х классов.
3. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Казаковой И.В.:
 - 2.1. разработать материалы административных контрольных работ по предметам;
 - 2.2. организовать проверку работ учащихся 2-х - 4-х классов силами учителей начальных классов, проводивших работы;
 - 2.3. организовать выставление отметок, полученных учащимися за работу, в электронный журнал;
 - 2.4. организовать работу по информированию родителей учеников о результатах контрольных работ.
3. Учителям начальных классов [REDACTED]
[REDACTED] Минигазимовой А.В.,
[REDACTED]
 - 3.1. провести дополнительную работу с учащимися, получившими

Российская Федерация
Краснодарский край

Администрация МО
Туапсинский район

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
гимназия №1 имени Николая Островского г. Туапсе
муниципального образования
Туапсинский район**

ПРИКАЗ

« 20 » 04 2024 г.

№ 01.309

г. Туапсе

**О проведении итоговых административных контрольных работ
в 1-х - 4-х классах за 2023-2024 учебный год**

В рамках повышения эффективности управления качеством образования в 2023-2024 учебном году, в целях контроля качества обученности учащихся начальных классов, в соответствии с планом внутришкольного контроля **п р и к а з ы в а ю :**

1. Провести входные административные контрольные работы по русскому языку и математике в 1-4-х классах в соответствии с графиком оценочных процедур в период с 24.04.2023 г. по 08.05.2024 г. на третьем уроке первой смены и на втором уроке второй смены.
2. Провести контроль техники чтения учащихся 1-4-х классов.
3. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе Казаковой И.В.:
 - 2.1. разработать материалы административных контрольных работ по предметам;
 - 2.2. организовать проверку работ учащихся 1-х - 4-х классов силами учителей начальных классов, проводивших работы;
 - 2.3. организовать выставление отметок, полученных учащимися за работу, в электронный журнал;
 - 2.4. организовать работу по информированию родителей учеников о результатах контрольных работ.
3. Учителям начальных классов [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED], Минигазимовой А.В. [REDACTED]
 - 3.1. провести дополнительную работу с учащимися, получившими

- неудовлетворительные оценки;
- 3.2. вести диагностические карты по предметам с целью коррекции работы со слабоуспевающими учащимися.
 - 3.3. сдать анализ контрольных работ до 15.05.2024 г. руководителю МО учителей начальных классов Минигазимовой А.В.
 4. Руководителю МО учителей начальных классов Минигазимовой А.В.:
 - 4.1. провести анализ контрольных работ;
 - 4.2. сдать анализ контрольных работ до 17.05.2024 г. заместителю директора по УВР Казаковой И.В.
 - 4.3. провести заседание МО по результатам административных работ.
 5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор



О.В.Тюльпанова

С приказом ознакомлены:

[Redacted names]

Казакова И.В.

Выписка из классного журнала

Учебный год: (*) 2023/2024

Класс: 4б

Предмет: Математика

Период: 1 четверть

Учитель: Минигазимова Алина Владимировна

Ученики	Сентябрь																Октябрь																Средняя оценка	Оценка за период
	4	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	26		
1. Ан Ан				2	УП	4	4	4				5			УП		4	3				3			4		3	Б	4	4		3.61	4	
2.			5	4		4	4				5	5				5	4		Б	Б	Б	Б		5	5			5	3	5	4.42	4		
3.		5		5		5	5				5						4		4		4			4		5	5	5	4		4.62	5		
4. слав	УП			4		4	4	5	Б	Б	Б	Б	4				5	4				5		УП	5	УП		Б	4	5	3	4.33	4	
5. а		УП		5		5	5	4	3			5					4		5	5	4			5				5	4		4.43	4		
6.				3		4	3	3	УП	УП	Б	Б	Б	Б	Б	Б	2	5	3			3			4				3	4		3.35	3	
7.				5		5	5	5				5	5				4				5	5		УП	5	УП			5	4		4.82	5	
8. ав Е.				3		4	3					3	3				4			4		4	3		4			5	5	3		3.58	4	
9.				4	Б	Б	Б	3	Б	Б	Б	Б	2	4	4		УП	3				УП		3	УП			3	УП		3.29	3		
10.		Б	Б	Б	3	Б	5	4	4			5			3	4		УП	УП			3			4	5			4	3	4	3.86	4	
11.				4	5	5	3					3			УП		УП		5		3		УП	5				3	3		3.83	4		
12. а			5	5		4	5			5	5				5	4				5	4			5	5			5	4		4.65	5		
13. др	Б		Б	УП	УП	УП	УП	3	УП			4	3				3			3	3		УП	3		4		2	5		3.34	3		
14. й	5			5		5	5	5				5	5				5	5			4		УП	5	5			4	УП	УП	4.82	5		
15.	5			3		5	3					3		4	УП		4				3		5	5				2	3	5	3.8	4		
16.				4	Б	Б	Б	3	Б	Б	Б	Б	4				5	3				УП		5	5		УП	5	3		3.94	4		
17.		4		3		5	4					4	3		УП		4		УП	УП		5	4		4		4		5	4	4.07	4		
18.				4		5	3	4				2	4				4		5	УП	УП			4	4			4	3		3.88	4		
19.				4		5	5	3				3				3	4		УП	УП	3			4		4		4	4		3.81	4		
20. й				5	5	5	5	5				5	5		5		5		5		5		5	УП	5	5		5	5	4		4.92	5	

21. Оган...			5		5	4	4					4				3	4			3			4	4			3	4		3.94	4
22. ...ль			5	4		4			Б	Б	4			5	2	4			5			5	5			5	4		4.26	4	
23. ...лий			5	5	5		4	4		4	3		5		4		Б	Б	Б	Б		5	5			5	5	3	4.39	4	
24. ...лий			3	5	5		4			4			4		4		Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	4.15	4
25. ...			5	5		5				5	5		5	4					4		4	5			4	5	4	4.52	5		
26. ...			4		5	4			Б	Б	Б	Б	5		3				УП			5		Б	Б	5	4	3	3.95	4	
27. ...а	4		5	4	Б	Б	Б	3		4	5			4		5	4	3			4	УП			5	4		4.03	4		
28. Юшков Богдан	5		4		5		5			5	5			5		5		4			5		5		5	4		4.72	5		

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
04.09	1.1 Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение (1-й из 1 ч.)	без д/з	4	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	5	О
05.09	1.2 Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация (1-й из 1 ч.)	с. 5 № 8	4	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	5	О
06.09	1.3 Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия (1-й из 1 ч.)	с. 7 № 20	4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	5	О
07.09	1.4 Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия (1-й из 1 ч.)	с. 8 № 25	4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	5	О
				Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	6	С
11.09	1.5 Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов) (1-й из 1 ч.)	с. 9 № 33	4	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	5	О
12.09	1.6 Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число (1-й из 1 ч.)	с. 10 № 40	4	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	5	О

				Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	7	МД
13.09	1.7 Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число (1-й из 1 ч.)	с. 11 № 50	4	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	5	О
14.09	1.8 Входная контрольная работа (1-й из 1 ч.)	с. 12 № 57	4	Входная контрольная работа	8	К
18.09	1.9 Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления (1-й из 1 ч.)	без д/з	4	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	5	О
19.09	1.10 Анализ текстовой задачи: данные и отношения (1-й из 1 ч.)	с. 13 № 67	4	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	5	О
20.09	1.11 Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений (1-й из 1 ч.)	с. 14 № 70	4	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	5	О
21.09	1.12 Представление текстовой задачи на модели (1-й из 1 ч.)	с. 15 № 76	4	Представление текстовой задачи на модели	5	О
25.09	1.13 Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение (1-й из 1 ч.)	задание на карточке	4	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	5	О
26.09	1.14 Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда (1-й из 1 ч.)	с. 18 № 9	4	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	5	О
27.09	1.15 Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения (1-й из 1 ч.)	с. 23 № 88	4	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	5	О
28.09	1.16 Решение задачи разными способами (1-й из 1 ч.)	с. 25 № 102	4	Решение задачи разными способами	5	О
02.10	1.17 Оценка решения задачи на достоверность и логичность (1-й из 1 ч.)	с. 26 № 115 (уст.)	4	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	5	О
03.10	1.18 Числа в пределах миллиона: чтение, запись (1-й из 1 ч.)	с. 27 № 121	4	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	5	О
04.10	1.19 Запись решения задачи с помощью числового выражения (1-й из 1 ч.)	с. 28 № 126, 131	4	Запись решения задачи с помощью числового выражения	5	О
				Запись решения задачи с помощью числового выражения	6	С

05.10	1.20 Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых (1-й из 1 ч.)	с. 29 № 137	4	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	5	О
09.10	1.21 Сравнение чисел в пределах миллиона (1-й из 1 ч.)	с. 30 № 143	4	Сравнение чисел в пределах миллиона	5	О
10.10	1.22 Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов (1-й из 1 ч.)	с. 34 № 7	4	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	5	О
11.10	1.23 Контрольная работа №1 (1-й из 1 ч.)	с. 35 № 15 (2)	4	Контрольная работа №1	8	К
12.10	1.24 Сравнение и упорядочение чисел (1-й из 1 ч.)	без д/з	4	Сравнение и упорядочение чисел	5	О
16.10	1.25 Решение задач на работу (1-й из 1 ч.)	с. 37 выуч. табл.	4	Решение задач на работу	5	О
17.10	1.26 Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел (1-й из 1 ч.)	с. 37 № 153 (2), с. 38 № 160	4	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	5	О
18.10	1.27 Умножение на 10, 100, 1000 (1-й из 1 ч.)	с. 38 № 162	4	Умножение на 10, 100, 1000	5	О
19.10	1.28 Деление на 10, 100, 1000 (1-й из 1 ч.)	с. 40 № 173	4	Деление на 10, 100, 1000	5	О
23.10	1.29 Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии (1-й из 1 ч.)	с. 41 выуч. табл., с. 42 № 189 (уст.)	4	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	5	О
24.10	1.30 Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связей: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) (1-й из 1 ч.)	задание на карточке	4	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связей: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	5	О
25.10	1.31 Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение (1-й из 1 ч.)	с. 42 № 185 (2)	4	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	5	О
				Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	7	МД
26.10	1.32 Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях (1-й из 1 ч.)	с. 44 № 198, сделать палетку	4	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	5	О

Учебный год: (*) 2023/2024

Класс: 4б

Предмет: Математика

Период: 2 четверть

Учитель: Минигазимова Алина Владимировна

Ученики	Ноябрь														Декабрь														Средняя оценка	Оценка за период			
	7	8	9	13	14	15	16	20	21	22	23	27	28	29	30	4	5	6	7	11	12	13	14	18	19	20	21	25			26	27	28
1. Ана			3	3	3		4	4	УП		4	УП	3				4				УП	УП	2	3			3		Б	Б	Б	3.25	3
2. А			4		4	5		5	4			5	3					5		5		5				4		5				4.37	4
3. А			5	4		4		5	5	4		5		4				5		5		5				4		5				4.51	5
4. Б Яро		5	5		5		УП	5	5			УП	5				5		5			4			5	5				УП		4.94	5
5. Б			5		5	5			5	5		4		3		УП		4		5		4				4	5	УП	УП	УП	4.43	4	
6. Б			4		5	4		5	4			УП	4			4			УП			УП	4	УП	УП	3	УП		5	УП	4.14	4	
7. Б			5	5		4			5	5	4			4	5			5				Б	Б		5	4	УП	УП	5		4.56	5	
8. Б Е.	В	4	4		3		4	5	4			2	5	5			4			3		4				3			УП	УП	3.82	4	
9. Д			4		5	4		2	УП	УП	УП	УП	2	4		3				УП		3			4	3	УП	УП	УП	УП	3.35	3	
10.			5	4	4			4	5	3			4					4			4	5				3	УП		3	УП	3.89	4	
11.			3	УП	УП	УП	УП	4	УП	4		УП	2	4		3			4			3	4		4	3	5	УП	УП	5	3.6	4	
12.		5		5		5		5	5	УП		УП	4			УП	УП		5		5	5		5		5			УП		4.87	5	
13. Ф			5	4	3			5	5	3		4	2	4	УП	3		4				4	4	УП		3	4				3.63	4	
14.		4	5		5			5	5	5		УП	5				5			УП	УП	УП	5			5		5			4.92	5	
15.			УП	5	5	4			5	3			5	3	4				5			4	5			3		4			4.07	4	
16.			5	4	4			5	3			УП	3				4			Б	Б	Б	Б		5		5			5	4.19	4	
17.		УП	Б	Б	Б	4	3	УП	5	5		УП	3	4		Б	Б	Б	Б	5			5			4	4			УП	4.12	4	
18.			5		5			4	5	4		УП	5					4			4	4				4	4		УП		4.39	4	
19.		4	4		3			5	4	3		УП	3					3				4		3		3		5			3.54	4	
20.		5		5		5		5	5	УП	5		5	5			5		5			5				5	5		УП	5	5	5	5
21. ф			5	2	5			3	4	4			3	4			4			5		4				3	5				3.94	4	
22. ь			4	УП	4	3		4	4	5		УП	УП	УП	УП			4				4		УП	4	4			УП		4.04	4	
23.		Б	Б	4		4	5		5	4			4	4			5				4	5				4			УП		4.29	4	

24. По	УП	УП	УП	4	5	УП	5	3	3	3	УП	4	3	УП	4	3	УП	4	Б	Б	Б	Б	3.67	4
А	5	УП	5	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.52	5
и		5	4	3	3	5	3	УП	3	УП	4	4	4	4	3	УП							3.6	4
я		5	4	УП	Б	Б	2	4	4	4	4	4	4	Б	Б	4						4	3.93	4
вета		5	5	4		4	4	5			5	5	5		5							5	4.6	5

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
07.11	1.33 Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение (1-й из 1 ч.)	с. 45-46 выуч. табл.	4	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	5	О
08.11	1.34 Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях (1-й из 1 ч.)	с. 46 № 214	4	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	5	О
09.11	1.35 Решение задач на нахождение площади (1-й из 1 ч.)	с. 47 № 219	4	Решение задач на нахождение площади	5	О
13.11	1.36 Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты (1-й из 1 ч.)	с. 48 № 223, 224, 225 (уст.)	4	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	5	О
14.11	1.37 Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение (1-й из 1 ч.)	с. 49 № 233 (2)	4	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	5	О
				Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	7	МД
15.11	1.38 Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях (1-й из 1 ч.)	с. 50 № 240	4	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	5	О
16.11	1.39 Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение (1-й из 1 ч.)	с. 51 № 253 (2)	4	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	5	О

20.11	1.40 Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях (1-й из 1 ч.)	с. 52 № 254 (уст.), срез на Учи.ру	4	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	5	О
21.11	1.41 Решение задач на расчет времени (1-й из 1 ч.)	с. 54 № 15	4	Решение задач на расчет времени	5	О
				Решение задач на расчет времени	7	ПП
22.11	1.42 Доля величины времени, массы, длины (1-й из 1 ч.)	с. 60 № 262	4	Доля величины времени, массы, длины	5	О
23.11	1.43 Сравнение величин, упорядочение величин (1-й из 1 ч.)	с. 61 № 267	4	Сравнение величин, упорядочение величин	5	О
27.11	1.44 Закрепление. Таблица единиц времени (1-й из 1 ч.)	с. 62 № 282	4	Закрепление. Таблица единиц времени	5	О
28.11	1.45 Контрольная работа №2 (1-й из 1 ч.)	с. 63 № 284	4	Контрольная работа №2	8	К
29.11	1.46 Применение представлений о площади для решения задач (1-й из 1 ч.)	без д/з	4	Применение представлений о площади для решения задач	5	О
30.11	1.47 Решение задач на нахождение величины (массы, длины) (1-й из 1 ч.)	с. 63 № 290	4	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	5	О
04.12	1.48 Задачи на нахождение величины (массы, длины) (1-й из 1 ч.)	с. 64 № 292	4	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	5	О
05.12	1.49 Письменное сложение многозначных чисел (1-й из 1 ч.)	с. 65 № 304	4	Письменное сложение многозначных чисел	5	О
06.12	1.50 Решение задач на нахождение длины (1-й из 1 ч.)	с. 65 № 298	4	Решение задач на нахождение длины	5	О
07.12	1.51 Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения (1-й из 1 ч.)	с. 66 № 307	4	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	5	О
11.12	1.52 Разностное и кратное сравнение величин (1-й из 1 ч.)	с. 67 № 318 (уст.)	4	Разностное и кратное сравнение величин	5	О
12.12	1.53 Письменное вычитание многозначных чисел (1-й из 1 ч.)	с. 68 № 322	4	Письменное вычитание многозначных чисел	5	О
13.12	1.54 Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания (1-й из 1 ч.)	с. 69 № 7	4	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	5	О
14.12	1.55 Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел (1-й из 1 ч.)	задание на карточке	4	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	5	О

18.12	1.56 Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа (1-й из 1 ч.)	с. 74-75	4	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	5	О
19.12	1.57 Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием) (1-й из 1 ч.)	с. 76 № 330	4	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	5	О
20.12	1.58 Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием) (1-й из 1 ч.)	с. 77 № 333	4	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	5	О
21.12	1.59 Контрольная работа №3 (1-й из 1 ч.)	с. 78 № 344	4	Контрольная работа №3	8	К
25.12	1.60 Примеры и контрпримеры (1-й из 1 ч.)	без д/з	4	Примеры и контрпримеры	5	О
26.12	1.61 Изображение фигуры, симметричной заданной (1-й из 1 ч.)	с. 79 № 353	4	Изображение фигуры, симметричной заданной	5	О
27.12	1.62 Вычисление доли величины (1-й из 1 ч.)	с. 80 № 360	4	Вычисление доли величины	5	О
28.12	1.63 Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие) (1-й из 1 ч.)	с. 81 № 366	4	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	5	О

Учебный год: (*) 2023/2024

Класс: 4б

Предмет: Математика

Период: 4 четверть

Учитель: Минигазимова Алина Владимировна

Фамилия	Апрель																	Май							Средняя оценка	Оценка за период					
	1	2	3	4	8	9	10	11	15	16	17	18	22	23	24	25	26	27	2	6	7	8	13	15			16	20	21	22	23
Анастасия	УП		2	3	Б	3	Б	Б			3	5						УП	3	3						4			3.15	3	
	4		4			4	5	4				5						УП	УП		4		5							4.28	4
		5	5			4	5	4				5			5			5		4	5									4.6	5
Дмитрий			5	5		4	5	4				5						5	4		5	УП				5				4.61	5
Арина			5	5		4		5	4			5						5	2		4			5						4.26	4
			5	УП		4	УП	4		4		5						4		4	4		УП		УП	УП	УП			4.19	4
			5	5		5	5	5				5						УП	5	4		5		5			5			4.9	5
Александр Е.		5	3			4	4	4				4			УП	УП	УП	УП	УП	3	3					4				3.75	4
9. Данила			5	5		4		5	3			3						УП	3	4		2	4		УП	УП	3			3.69	4

10			4	4		3		4			3		5					4						5			3.77	4		
11			4		4	3	УП	3	УП				5			3		УП	5				УП	УП		4		3.67	4	
12			4	5		5		5	3				5				УП	5	5			УП			5	5		4.7	5	
13			3	УП		3	3	2		4			3					3							3			2.97	3	
14			4	УП		5	5	5					5		5			5							5	5		4.91	5	
15			3		3	4		4				4	5				УП	4	УП	4	УП			5				3.96	4	
16			4		Б	4	Б	Б	Б	Б	Б	4	5				УП	УП		4		УП	5	Б	Б	Б	Б	4.24	4	
17			5	4	Б	4	Б	Б			3		5				УП	УП	5	5		УП	3	Б	Б	Б	Б	4.27	4	
18			4		3	УП	Б	4	Б	Б		4		5			УП	5		4			5					4.2	4	
19			3		3	3		3					4		4			3	5	2	4		5		4	5		3.55	4	
20			5		5			5	5	5			5		5			5		5	5				5			5	5	
21			2	3	5	4		5					5				5	5		3					4			4.05	4	
22			5	3			5		4	3			2		5		УП		5	3			УП	УП	5				3.91	4
23			5	3		2	4	5	3				5		5			3		4	4				УП	УП	3		3.78	4
24			4	2	5		4		4			УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	5	5	3				Б	Б	Б	Б	3.94	4
25			УП		5	4	УП		4		5	4					5	4		5			5						4.52	5
26			5	УП	5	4		4				4		4				5		3			4						4.18	4
27			4		5		4	5	3				5				3	5		3			4						4.03	4
28.1			4		5	4		4					5		5			3		4	5			5	5				4.34	4

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
01.04	1.107 Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур (1-й из 1 ч.)	ВПР вар. 7 (с. 42-47)	4	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	5	О
02.04	1.108 Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000 (1-й из 1 ч.)	с. 50 № 193	4	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	5	О

03.04	1.109 Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение (1-й из 1 ч.)	с. 51 № 200 (2)	4	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	5	О
				Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	6	С
04.04	1.110 Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения (1-й из 1 ч.)	с. 57 № 207	4	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	5	О
08.04	1.111 Умножение на двузначное число в пределах 100000 (1-й из 1 ч.)	с. 58 № 215	4	Умножение на двузначное число в пределах 100000	5	О
09.04	1.112 Контрольная работа №5 (1-й из 1 ч.)	с. 59 № 225	4	Контрольная работа №5	10	ВПр
10.04	1.113 Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус) (1-й из 1 ч.)	без д/з	4	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	5	О
11.04	1.114 Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка (1-й из 1 ч.)	с. 61 № 233, с. 62 № 241	4	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	5	О
				Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	7	МД
15.04	1.115 Письменное умножение и деление многозначных чисел (1-й из 1 ч.)	с. 63 № 255	4	Письменное умножение и деление многозначных чисел	5	О
16.04	1.116 Классификация объектов по одному-двум признакам (1-й из 1 ч.)	с. 63 № 254	4	Классификация объектов по одному-двум признакам	5	О
17.04	1.117 Закрепление по теме "Письменные вычисления" (1-й из 1 ч.)	с. 64 № 257 (2)	4	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	5	О
18.04	1.118 Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения" (1-й из 1 ч.)	с. 65 № 268	4	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	5	О
22.04	1.119 Суммирование данных строки, столбца данной таблицы (1-й из 1 ч.)	с. 66 № 271	4	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	5	О
23.04	1.120 Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000 (1-й из 1 ч.)	с. 67 № 3(1), 6	4	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	5	О

24.04	1.121 Деление на двузначное число в пределах 100000 (1-й из 1 ч.)	повторение	4	Деление на двузначное число в пределах 100000	5	О
25.04	1.122 Окружность, круг: распознавание и изображение (1-й из 1 ч.)	с. 70 № 13	4	Окружность, круг: распознавание и изображение	5	О
26.04	1.123 Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы (1-й из 1 ч.)	с. 71 № 18	4	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	5	О
27.04	1.124 Задачи с избыточными и недостающими данными (1-й из 1 ч.)	с. 71 № 18	4	Задачи с избыточными и недостающими данными	5	О
02.05	1.125 Окружность и круг: построение, нахождение радиуса (1-й из 1 ч.)	с. 72 № 279 (2)	4	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	5	О
				Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	7	МД
06.05	1.126 Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач (1-й из 1 ч.)	с. 73 № 286	4	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	5	О
07.05	1.127 Итоговая контрольная работа (1-й из 1 ч.)	с. 74 № 291	4	Итоговая контрольная работа	8	К
08.05	1.128 Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры" (1-й из 1 ч.)	без д/з	4	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	5	О
13.05	1.129 Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач" (1-й из 1 ч.)	с. 75 № 302, с. 76 зад. под крас. лин.	4	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	5	О
15.05	1.130 Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути (1-й из 1 ч.)	повторение	4	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	5	О
16.05	1.131 Закрепление. Работа с текстовой задачей (1-й из 1 ч.)	с. 77 № 316	4	Закрепление. Работа с текстовой задачей	5	О
20.05	1.132 Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний (1-й из 1 ч.)	с. 88 № 25, с. 89 № 7	4	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	5	О
21.05	1.133 Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля (1-й из 1 ч.)	с. 92 № 4, 9 (1 - уст., 2 - письм.)	4	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	5	О

				Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	6	РпК
22.05	1.134 Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, название (1-й из 1 ч.)	с. 94 № 6	4	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, название	5	О
23.05	1.135 Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения. Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)" (1-й из 1 ч.)	с. 98 № 8, с. 100 № 18	4	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения. Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	5	О

Директор



О.В. Тюльпанова