

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 66
ИМЕНИ ЕВГЕНИЯ ДОРОША**

П Р И К А З

01.09.2020

№ 700

О проведении входного, промежуточного и итогового мониторингов качества обученности учащихся 2-4 классов по русскому языку, математике, английскому языку и физической культуре в 2020-2021 учебном году

Согласно Положению о внутренней системе оценки качества образования в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школе № 66 имени Евгения Дороша, утвержденному решением педагогического совета от 28.08.2020 протокол № 1, в соответствии с планом внутришкольного контроля на 2020-2021 учебный год, с целью выявления уровня усвоения программного материала и сформированности УУД у учащихся 2-4 классов по русскому языку, математике, английскому языку и физической культуре **приказываю:**

1. Провести входные административные контрольные работы по русскому языку, математике, английскому языку и физической культуре во 2-4 классах в период с 28.09.2020 по 09.10.2020
2. Провести промежуточные административные контрольные работы по русскому языку, математике, английскому языку и физической культуре во 2-4 классах в период с 07.12.2020 по 18.12.2020
3. Провести итоговые административные контрольные работы по русскому языку, математике, английскому языку и физической культуре во 2-4 классах в период с 10.05.2021 по 14.05.2021
4. Назначить ответственными за проведение контрольных работ заместителей директора по УВР Предвечную Ж.В., Волоканову В.Ю.
5. Руководителям МО учителей начальных классов Акуловой О.А., МО учителей физической культуры и ОБЖ Щербаковой А.С., МО учителей английского языка Степанян Е.Ю.. составить тексты контрольных работ в сроки до 25.09.2020, до 05.12.2020, до 05.05.2021.
6. Учителям-предметникам:

- составить графики проведения административных контрольных работ в срок до 25.09.2020, до 05.12.2020, до 05.05.2021;
- 7. Зам. директора по УВР Предвечную Ж.В. провести инструктажи по проведению контрольных работ с учителями начальных классов и учителями английского языка и физической культуры в сроки до 19.09.2020, до 05.12.2020, до 05.05.2021.
- 8. Контроль за исполнением данного приказа возложить на зам. директора по УВР Предвечную Ж.В.

Директор MAOY COШ № 66



М.Н. Захарова

С приказом ознакомлен(а):

Ж. В. Предвечная *Ж.В. Предвечная*
 В. Н. Волжанова *В.Н. Волжанова*
 А. В. Михансен *А.В. Михансен*
 А. А. Мухомова *А.А. Мухомова*
 И. С. Лещенко *И.С. Лещенко*
 А. С. Шербаново *А.С. Шербаново*
 Е. Ю. Степанен *Е.Ю. Степанен*
 Е. Н. Миронова *Е.Н. Миронова*
 Д. Н. Олашесен *Д.Н. Олашесен*
 Т. Т. Яланская *Т.Т. Яланская*

Классный журнал

Учебный год: 2020/2021

Период: 1.09.20 - 31.08.21

Класс: 3и

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Классный руководитель: Ляженко Ирина Сергеевна1



ВЕРНО:

Директор МАОУ СОШ №66

М.Н. Захарова

№	Фамилия	Сентябрь										Октябрь										Ноябрь																		
		1	2	3	7	8	9	10	15	16	17	21	22	23	24	28	29	30	1	5	6	7	8	12	13	14	15	19	20	21	22	26	27	28	29	31	Итог. 1 четв.	9	10	11
1	Анфиногорова Виолетта			5		4	4			5			4			5		5	4			5			4	4	5			4				4	4		4			
2	Баяндурян Артур		н	н		5	4			4	4	4	4	н	н	н	н	3			5			4	4	н		н	н	н	н	н	н	4		4	н			
3	Долгов Дмитрий	5			5	н	4	5			5		4			5	н	н			4	4		4		4		5			4			4		4	4			
4	Дроздов Роман			5			5	4	4			4				4			5			4				5	5		5			5			5		5	4		
5	Ефимова Виктория		4		4			4			5		4			4		5	4			5			5	4		5			5			4	н	н	5	5		
6	Жариков Максим		н	5		5	4		н	н	н	н	н	н	н	н	н	4	4	4	3			4	4	5			5	н		4	3	н	4	4				
7	Заволока Милена		5		4		4	4			4		4			5	4		3	4			4		3	4			5			4	4		3	5				
8	Иваненко Анастасия			4		4	5			5			4			5		5	4	5			5	3		4			5			4			3	н				
9	Иваненко Надежда			4		3	2	3			3			3		4	3		3	2	3	3		3		3		3			3			3		н				
10	Казорин Глеб	4			5		4	5		3	н	н		н	н	5	4	5		5	н	3	4	4		н				4		5			4					
11	Каминщук Елизар		5			н	5	5		5		5		5		5	4		5	5	5	5	5	5	5	5	5		5		5		5		5	4				
12	Качкина Ксения			4		4	4	4	5			4	н	н		н	4	4	3			5	4		5	н		н		4		н	5		5	5				
13	Константинов Артём			5		4	4			4		4			н		4	4	4	4			5		4		5	н		4			4		4	5				
14	Легин Егор		5		3		3	4			5		4			4	3		2	5			3	5		4		5			4			3		3				
15	Лозуткова Анна																																							
16	Лашко Алексей			5		5	5	4			4		4			4	5		4	4			4		3		3			5		4	5		5					
17	Мазняк Маргарита		5		4		4	4		5		4				5	4		4			4		4		4	5		5			4			5	4				
18	Миросниченко Виктория			3		4	2	3			3		3			3	2	н	4	3			4	4	4	4	4	4	3		3	н		4						
19	Миросниченко Мария		5		4		3	4		н	н	н	н	н	н	3		5	5	н	н	н	4	4	н	2	3	3	3	3		3		4		3				
20	Парфенова Кристина			3		3	5	4			2	4			3	4		3			н	4	3	4		4			4		4			4		2				
21	Просина Эмилия		4		5		4	5		4		5		5		4		4	4	4			3	5	н	5			5		4		5		4	5				
22	Расторгуева Анна			4		4	4			5		4			4		5	4		4		4	5	5			5			4			5		5	5				
23	Розовик Никита		5		5		4	5	5			5		4			5	4		5	5		5		5		5			5		5	4		5					
24	Руденко Алексей			5		4	4			3		4			3		4		3			4	4	5		4	4	5		4		4	н	н	н	н				
25	Рыльский Андрей		4		4		4	5			4	н	н		3	5		4	н			н	3	5		3	5		5		4		4		4	2				
26	Савенков Артём			3		4	3			3		4			3	н	н	2	3		2	3		2	3		2	3		3		2	3		2					
27	Симонян Мариана		4		5		5	н			5		4		4	4	3		4	5		4	5		4		5		5		4		5							
28	Симонян Шушаник			5		5	5	н		4		5	н	н	н	н	4	4		4	5	5	4	н	5	н	5		н	5		5		5	4					
29	Стригина Арина		5		5		4	5		4		4			4		5		4	5			5		5		5			5			5		5	4				
30	Титаренко Екатерина			5		4	4	4			4		4	н	2	4	н	2	3		3			4	4	н		3		3		4		4		3				
31	Удалова Анастасия			4		5	4			5	н	н		4		4	4	н	3		5		3		4		4		5		4			3		4				
32	Филатов Александр		5		5		4	4			4		5			4	3		4	3			4		4		4		4		4			5		2				
33	Хачикян Оганес			3		5	н	н	3	4		4	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	4		3	2	4	5		4		4		3	н	н	4	
34	Хвалов Владимир		4		5		4	5		4		5		4		2	3		н	4			4	3		5		4		4		4		4		5	5			
35	Хотелева Анастасия			3		4		4	4		4		4			4		3		4	4		3		4		3		3		4		4			3				
36	Черноморец Надежда			3		4		4	4		4		4			4	4		3	5			4	5		4	5		4	н	4		5		4	2				
37	Шелковый Егор																5		5	5			5		4	5		5			5			5		5	4			
38	Яланский Даниил		5		5		5	5	5	н	н	н	н		5		4	5		3			5	5	5		5		5		5		5		5		5			



MAOU СОШ №66
М.Н. Захарова

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
1.09.20	Числа от 100 до 1000.	не предусмотрено стр. 8 № 7,10
2.09.20	Счёт сотнями в пределах 1000.	стр. 13 №4, 7
3.09.20	Десятичный состав трёхзначного числа.	не предусмотрено
7.09.20	Названия и последовательность натуральных чисел от 100 до 1000.	стр. 18 № 13, 18
8.09.20	Название разрядов в записи трёхзначного числа.	стр. 18 № 15, 16
9.09.20	Запись трёхзначных чисел цифрами.	стр. 20, № 21, 23
10.09.20	Сведения из истории математики: как появились числа.	
15.09.20	Контрольная работа по теме: «Числа от 100 до 1000».	не предусмотрено
16.09.20	Работа над ошибками. Сравнение чисел.	стр. 24 № 5, 6
17.09.20	Запись результатов сравнения с помощью знака > (больше)	не предусмотрено
21.09.20	Запись результатов сравнения с помощью знака < (меньше)	стр. 27 № 15, 16
22.09.20	Запись результатов сравнения с помощью знаков > (больше) и < (меньше)	стр. 30 № 29, 30
23.09.20	Устные алгоритмы сложения.	стр. 35 № 10, 11
24.09.20	Устные алгоритмы вычитания.	не предусмотрено
28.09.20	Устные алгоритмы сложения и вычитания.	стр. 38 № 28
29.09.20	Письменные алгоритмы сложения.	стр. 41 № 6, 7
30.09.20	Письменные алгоритмы вычитания.	стр. 43 № 16
1.10.20	Письменные алгоритмы сложения и вычитания.	не предусмотрено
5.10.20	Устные и письменные алгоритмы сложения и вычитания.	стр. 48 № 6, 8
6.10.20	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание».	не предусмотрено
7.10.20	Работа над ошибками. Проверка правильности вычислений разными способами.	стр. 50 № 13, 16
8.10.20	Устные алгоритмы умножения.	не предусмотрено
12.10.20	Сведения из истории математики: чем занимается арифметика.	стр. 56 № 6, 7
13.10.20	Устные алгоритмы деления.	стр. 58 №10, 13
14.10.20	Устные алгоритмы умножения и деления.	стр. 59 № 22
15.10.20	Умножение на 10.	не предусмотрено
19.10.20	Деление на 10.	стр. 71 № 5, стр. 72 № 13
20.10.20	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление».	не предусмотрено
21.10.20	Работа над ошибками. Умножение на 100.	стр. 75 № 27, стр. 64 № 9
22.10.20	Деление на 100.	не предусмотрено
26.10.20	Умножение и деление на 10.	стр. 81 № 11, стр. 82, № 17
27.10.20	Умножение и деление на 100.	стр. 83 №23, 25
28.10.20	Умножение и деление на 10 и на 100.	стр. 57 № 10, стр. 58 № 15
29.10.20	Умножение числа, запись которого оканчивается нулём, на однозначное число.	стр. 58 № 17
31.10.20	Алгоритмы умножения двузначных на однозначное	стр. 22 №33 не предусмотрено
За 1 четверть дано 35 часов, по плану 35,2ч. (уч.неделя: 8,8 по 4ч. в неделю)		
9.11.20	Алгоритмы умножения трёхзначных чисел на однозначное.	стр. 59 № 22
10.11.20	Алгоритмы умножения двузначных и трёхзначных чисел на однозначное.	стр. 110 №8,9(2. 4)
11.11.20	Алгоритмы умножения двузначных на двузначное число.	стр. 112 № 19(1ст.)
12.11.20	Алгоритмы умножения трёхзначных чисел на двузначное число.	не предусмотрено
16.11.20	Алгоритмы умножения двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число.	стр. 112 № 19(2ст.)



Директор МАОУ СОШ №66
М.Н. Захарова

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
17.11.20	Алгоритмы умножения двузначных и трёхзначных чисел на однозначное и на двузначное число.	стр. 114 № 26
18.11.20	Нахождение однозначного частного (в том числе в случаях вида $832 : 416$).	стр. 117 №3
19.11.20	Деление с остатком.	не предусмотрено
23.11.20	Деление на двузначное число.	стр. 118 №10, 11
24.11.20	Контрольная работа по теме: «Деление на однозначное и на двузначное число».	не предусмотрено
25.11.20	Работа над ошибками. Деление на однозначное и на двузначное число.	стр. 118 №14
26.11.20	Деление на однозначное число.	не предусмотрено
30.11.20	Сочетательное свойство умножения.	стр. 120 №19, 20
1.12.20	Распределительное свойство умножения относительно сложения.	стр. 121 № 25
2.12.20	Распределительное свойство умножения относительно вычитания	стр. 121 № 26
3.12.20	Распределительное свойство умножения относительно сложения (вычитания)	не предусмотрено
7.12.20	Порядок выполнения действий в числовых выражениях без скобок, содержащих действия только одной ступени.	стр. 80 № 5
8.12.20	Порядок выполнения действий в числовых выражениях без скобок, содержащих действия разных ступеней.	стр. 97 № 1
9.12.20	Порядок выполнения действий в числовых выражениях без скобок, содержащих действия только одной ступени, разных ступеней.	стр. 8, № 18, № 21
10.12.20	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками.	не предусмотрено
14.12.20	Вычисление значений числовых выражений	стр. 8 №15,16
15.12.20	Контрольная работа по теме «Выражение»	не предусмотрено
16.12.20	Работа над ошибками. Вычисление значений буквенных выражений при заданных числовых значениях этих букв.	стр. 7 № 11,12
17.12.20	Выражение с буквой	не предусмотрено
21.12.20	Примеры арифметических задач, содержащих буквенные данные.	стр. 8 №14, № 19
22.12.20	Запись решения в виде буквенных выражений	стр. 10 № 25
23.12.20	Масса и её единицы: килограмм.	стр. 10 № 27
24.12.20	Масса и её единицы: грамм.	не предусмотрено
За 2 четверть дано 28 часов, по плану 28ч. (уч.неделя: 7 по 4ч. в неделю)		
11.01.21	Масса и её единицы: килограмм, грамм. Обозначения: кг, г.	стр. 11 № 33, 32(устно)
12.01.21	Соотношение: $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$.	стр. 16 №12, стр. 18 № 21
13.01.21	Вместимость и её единица – литр. Обозначение: л.	стр. 18 № 22, стр. 19 № 28
14.01.21	Сведения из истории математики: старинные русские единицы массы : пуд, фунт.	не предусмотрено
18.01.21	Сведения из истории математики: старинные русские единицы вместимости: ведро, бочка.	стр. 24 № 11, стр. 25 № 15
19.01.21	Контрольная работа по теме: «Масса и вместимость»	не предусмотрено
20.01.21	Работа над ошибками. Российские купюры: 500 р., 1000 р.	стр. 24 № 12, № 16
21.01.21	Российские купюры: 500 р., 1000 р.	не предусмотрено
25.01.21	Вычисления с данными значениями массы.	стр. 28 № 28, 29
26.01.21	Единицы времени: час, минута, секунда.	стр. 30 № 8, 9
27.01.21	Единицы времени: сутки.	стр. 32 № 16 устно, № 22
28.01.21	Единицы времени: неделя.	не предусмотрено
1.02.21	Единицы времени : год, век.	стр. 33 № 22, № 9
2.02.21	Контрольная работа по теме «Масса »	не предусмотрено
3.02.21	Работа над ошибками. Соотношения: $1 \text{ мин} = 60 \text{ сек}$.	стр. 44 № 33, № 36
4.02.21	Обозначения: ч, мин, сек.	не предусмотрено
8.02.21	Соотношения: $1 \text{ час} = 60 \text{ мин}$	стр. 52 №23, № 29



Подпись: *М.Н. Захарова*
 Подпись: М.Н. Захарова
 М.Н. Захарова

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
9.02.21	Соотношения: 1 сутки = 24 ч.	стр. 52 № 26, 27
10.02.21	Соотношения: 1 век = 100 лет.	стр. 41 № 21, стр. 56 № 2
11.02.21	Сведения из истории математики: возникновение названий месяцев года.	не предусмотрено
15.02.21	Соотношения: 1 год = 12 мес.	стр. 54 № 33
16.02.21	Контрольная работа по теме «Единицы времени».	не предусмотрено
17.02.21	Работа над ошибками. Единицы длины: миллиметр.	стр. 57 № 7, 8
18.02.21	Вычисления с данными единицами времени	стр. 57 № 5
20.02.21	Единицы длины: километр, миллиметр.	не предусмотрено
24.02.21	Единицы длины: километр.	стр. 59 № 13, 14
25.02.21	Соотношения: 1 см = 10 мм	стр. 60 № 19, стр. 61 № 22
1.03.21	Соотношения: 1 км = 1000 м.	стр. 62 № 28, стр. 64 № 43
2.03.21	Соотношения: 1 дм = 100 мм.	стр. 64 № 36 (1 столбик)
3.03.21	Соотношения: 1 м = 10 дм.	стр. 64 № 36 (2 столбик), стр. 73 № 25
4.03.21	Соотношения: 1 см = 10 мм.	не предусмотрено
9.03.21	Соотношения: 1 км = 100 дм.	стр. 70 № 8, 13
10.03.21	Длина ломаной.	стр. 72 № 19, стр. 72 № 22, № 23 (устно)
11.03.21	Длина ломаной и ее вычисления	не предусмотрено
15.03.21	Составные задачи.	стр. 76 № 46, № 51
16.03.21	Контрольная работа по теме: «Единицы длины».	не предусмотрено
17.03.21	Работа над ошибками. Составные задачи, решаемые тремя действиями в различных комбинациях.	стр. 90 № 3, № 4 (1 ст.)
18.03.21	Составные задачи, решаемые тремя действиями содержащие разнообразные зависимости между величинами.	не предусмотрено
22.03.21	Составные задачи, решаемые тремя действиями в различных комбинациях.	не предусмотрено
За 3 четверть дано 39 часов, по плану 40,8ч. (уч.неделя: 10,2 по 4ч. в неделю)		
29.03.21	Составные задачи, решаемые тремя действиями в различных комбинациях.	стр. 93 № 21, 22
30.03.21	Примеры арифметических задач, имеющих несколько решений.	стр. 99 № 6, № 15 (1 ст.)
31.03.21	Примеры арифметических задач, имеющих несколько решений или не имеющих решения.	стр. 100 № 7, стр. 101 № 15 (2 ст.)
1.04.21	Ломаная линия.	стр. 101 № 15 (3 ст.), № 20
5.04.21	Вершины и звенья ломаной, их присчитывание.	стр. 101 № 12, 16
6.04.21	Контрольная работа по теме: «Составные задачи».	не предусмотрено
7.04.21	Работа над ошибками. Обозначение ломаной буквами.	стр. 108 № 5 (1, 2 ст.)
8.04.21	Понятие о прямой линии.	стр. 108 № 2, № 5 (3, 4 ст.)
12.04.21	Замкнутая, незамкнутая, самопересекающаяся ломаная.	стр. 109 № 7 (1, 2), № 9
13.04.21	Бесконечность прямой.	стр. 110 № 17, стр. 109 № 7
14.04.21	Обозначение прямой.	стр. 110 № 14, 18
15.04.21	Построение ломаной с заданным числом вершин (звеньев) с помощью линейки.	стр. 111 № 19
19.04.21	Проведение прямой через одну и через две точки с помощью линейки.	стр. 114 № 28, 29
20.04.21	Взаимное расположение на плоскости отрезков, лучей, прямых, окружностей в различных комбинациях.	стр. 117 № 13 (1, 2 ст.)
21.04.21	Деление окружности на 6 равных частей с помощью циркуля.	стр. 117 № 13 (3, 4), № 14
22.04.21	Деление окружности на 2 равных частей с использованием осевой симметрии.	стр. 117 № 10, № 14
26.04.21	Осевая симметрия: построение симметричных фигур на клетчатой бумаге.	стр. 117 № 15
27.04.21	Контрольная работа по теме «Построение геометрических фигур».	не предусмотрено



НО:

директор МАОУ СОШ №66

М.Н. Захарова

№	Фамилия	Апрель		Май																	Итого за год	Итого.
		28	29	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	Итого. 4 четв.		
1	Анфиногорова Виолетта			5				5		4		5							5	4		
2	Баяндурян Артур	4	Н	Н	5			5	5		Н	Н	Н						4	4		
3	Долгов Дмитрий			5				5	5	5	Н	Н	Н						5	5		
4	Дроздов Роман			5			5		3				5						4	4		
5	Ефимова Виктория			4				5	5			4							5	5		
6	Жариков Максим		5			5			4	5			5						5	5		
7	Заволока Милена			5			3	Н	Н	4					4				4	4		
8	Иваненко Анастасия			3				4		4	Н	Н		5					4	4		
9	Иваненко Надежда	4			3			4		2	Н	Н	3						3	3		
10	Казорин Глеб	Н	Н		3			4		4		4							4	4		
11	Каминщук Елизар			5				5	5				5						5	5		
12	Качкина Ксения		Н		4	4			5		5								5	5		
13	Константинов Артём		Н			5	Н		5			5			5				5	5		
14	Легин Егор			3			3			4		5							4	4		
15	Лозуткова Анна		4			4			4	2	4	Н	Н	Н					4	4		
16	Ляшко Алексей	Н	Н		5			5	4			5							4	4		
17	Мазняк Маргарита		4			3			4		4								4	4		
18	Мирошниченко Виктория	Н	Н		3	2	3		2	3		3			3				3	3		
19	Мирошниченко Мария			3				4		4		Н	Н						4	4		
20	Парфенова Кристина			3			3			2	4			4					3	3		
21	Просина Эмилия		5			5			Н	Н			5						5	5		
22	Расторгуева Анна			5				5	4			5							4	4		
23	Розовик Никита			5				5	5	5									5	5		
24	Руденко Алексей			4			3			3		3							3	4		
25	Рыльский Андрей			Н	Н	Н	Н	5		5	4			5					5	4		
26	Савенков Артём	3			2	3			3	2	3			3					3	3		
27	Симонян Мариана			Н	Н			5	5	4		5							4	4		
28	Симонян Шушаник			5			5			5		5							5	5		
29	Стригина Арина			5				5		5		5		5					5	5		
30	Титаренко Екатерина		Н	Н	Н			3		4	4								4	4		
31	Удалова Анастасия	Н	Н			5			4	5		Н	Н	Н					4	4		
32	Филатов Александр			3				5		5		4							4	4		
33	Хачикян Оганес		Н	4			4	Н	Н	3		Н	Н	Н					3	3		
34	Хвалов Владимир			4				5		5		5							4	4		
35	Хотелева Анастасия	4			3			4	5		4								4	4		
36	Черноморец Надежда			4				3		5	5								4	4		
37	Шелковый Егор			5		4			5	4		Н	Н	Н					4	5		
38	Яланский Даниил		5			4			5	5		5		5					5	5		



ВЕРНО:
 Директор МАОУ СОШ №66
М.Н. Захарова

Учитель: Ляженко Ирина Сергеевна1

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
28.04.21	Работа над ошибками. Деление окружности на 4 равных частей с использованием осевой симметрии	стр. 123 № 3
29.04.21	Деление окружности на 8 равных частей с использованием осевой симметрии	стр. 123 № 4 (3, 4) стр. 124 № 8,9
12.05.21	Понятие о высказывании.	
12.05.21	Верные и неверные высказывания.	стр.126 № 16, 17 стр. 125 № 12, 14
13.05.21	Числовые равенства и неравенства как математические примеры верных и неверных высказываний.	стр. 128 № 20, 21
13.05.21	Свойства числовых равенств.	
14.05.21	Использование разнообразных схем (в том числе графов) для решения учебных задач.	стр. 130 № 4(1,2) стр. 129 № 22
17.05.21	Свойства числовых неравенств.	
17.05.21	Несложные задачи логического характера, содержащие верные высказывания.	стр. 133 № 11(3, 4, 5) стр. 131 № 5, № 7
18.05.21	Несложные задачи логического характера, содержащие неверные высказывания.	
18.05.21	Административная контрольная работа.	не предусмотрено стр. 133 № 3
19.05.21	Работа над ошибками. Получение необходимой информации из разных источников (учебника, справочника и др.).	
19.05.21	Считывание информации, представленной на рисунках, иллюстрирующих отношения между числами (величинами).	стр. 135 № 20, 21 стр. 136 № 23, 24
20.05.21	Сведения из истории математики: старинные единицы длины(морская миля,верста)	стр. 138 № 31, 32
20.05.21	Учебные задачи, связанные со сбором и представлением информации.	
21.05.21	Получение необходимой информации из разных источников (учебника, справочника и др.).	
За 4 четверть дано 34 часов, по плану 33,2ч. (уч.неделя: 8,3 по 4ч. в неделю)		
За Год дано 136 часов		

Состояние на 16.08.21 13:54:46

© Сетевой Город. Образование 475156526



Подпись:

 М.Н. Захарова