

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Краснодарского края специальная (коррекционная) школа-интернат № 7 ст-цы Казанской (ГБОУ школа – интернат № 7 ст-цы Казанской) 352147 Краснодарский край, Кавказский район, станица Казанская , ул.Красная, 239 тел.8-86193-25877; факс: 8-86193-27131 email: school7kav@mail.ru ИНН 2332012885 ОГРН 1022303882820 от 25.05.2021г. № 545 На № _____ от _____

Справка.

В целях проверки качества знаний по математике у учащихся 2 класса ГБОУ школы-интерната №7 ст-цы Казанской, учителя начальных классов Сурневой Г.Н. были проведены в соответствии с планом ВШК на 2020-2021 учебный год административные контрольные работы.

Результаты контрольных работ.

Дата	Всего уч-ся	Кол-во уч-ся, выполнявших работу	Оценки				% качества
			5	4	3	2	
05.10.2020г.	7	6	-	2	2	-	33
22.12.2020г.	8	6	-	3	3	-	50
19.05.2021г.	8	8	1	3	4	-	50

По результатам трех контрольных работ прослеживается положительная динамика результатов, средний уровень качества знаний в 3 классе по математике составляет 44 %.

Директор ГБОУ
школы-интерната № 7
ст-цы Казанской



Д.Н. Агафонов

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Краснодарского края специальная (коррекционная)
школа-интернат №7 ст-цы Казанской

«01» сентября 2020 г.

ПРИКАЗ

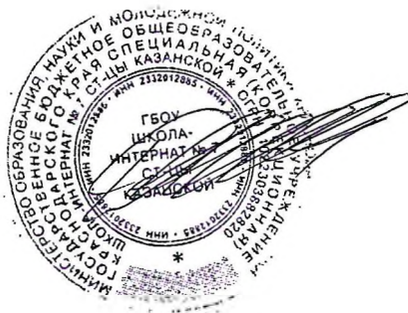
№ 231/1

О проведении административных контрольных работ в ГБОУ школе-интернате №7 ст-цы Казанской

В соответствии с планом ВШК ГБОУ школы-интерната №7 ст-цы Казанской на 2020-2021 учебный год, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести административные контрольные работы во 2-9 классах по предметам «Русский язык», «Математика» в соответствии с расписанием, в целях мониторинга качества образования;
2. Предоставить отчеты о результатах проведения административных контрольных работ заместителю директора по УВР Хлыстовой Т.В.;
3. Классным руководителям 2-9 классов своевременно довести до сведения родителей информацию о результатах проведения контрольных работ.
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор ГБОУ
школы-интерната №7
ст-цы Казанской



Д.Н. Агафонов

Классный журнал

Учебный год: 2020/2021

Период: 1.09.20 - 31.08.21

Класс: 2

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Классный руководитель: Сурнева Галина Николаевна

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
1.09.20	Числа и цифры. Соответствие количества и цифры.	Не задано. С. 6, №10 (1, 2, 3).		
3.09.20	Присчитывание и отсчитывание по 1.	Не задано.	Присчитывание и отсчитывание по 1.	Ответ на уроке
4.09.20	Состав числа 5. Сложение чисел в пределах 10.	С.7, №16.	Состав числа 5. Сложение чисел в пределах 10.	Ответ на уроке
7.09.20	Прямая линия. Построение прямых линий.	С.12, №37 (1, 2).	Прямая линия. Построение прямых линий.	Ответ на уроке
8.09.20	Состав числа 6. Решение задач на нахождение суммы.	С.12, задача 36 (2).	Состав числа 6. Решение задач на нахождение суммы.	Ответ на уроке
10.09.20	Отрезок. Построение отрезков разной длины.	Не задано.	Отрезок. Построение отрезков разной длины.	Ответ на уроке
11.09.20	Состав числа 7. Решение задач на нахождение остатка.	С. 14, №47 (1, 2).	Состав числа 7. Решение задач на нахождение остатка.	Ответ на уроке
14.09.20	Состав числа 8. Вычитание чисел в пределах 10.	С. 16, №54 (1, 2).	Состав числа 8. Вычитание чисел в пределах 10.	Ответ на уроке
15.09.20	Состав числа 9. Решение задач.	С. 18, примеры 61 (1, 2, 3).	Состав числа 9. Решение задач.	Ответ на уроке
17.09.20	Состав числа 10.	Не задано.	Состав числа 10.	Ответ на уроке
18.09.20	Сравнение чисел в пределах 10.	С. 19, примеры 68.	Сравнение чисел в пределах 10.	Ответ на уроке
21.09.20	Знаки отношений $<$, $>$, $=$.	С. 21, задание 7.	Знаки отношений $<$, $>$, $=$.	Ответ на уроке
22.09.20	Сравнение чисел на основе числового ряда.	С. 26, задание 4.	Сравнение чисел на основе числового ряда.	Ответ на уроке
24.09.20	Сравнение отрезков по длине.	Не задано.	Сравнение отрезков по длине.	Ответ на уроке
25.09.20	Сравнение отрезков по ширине.	С. 23, Примеры 19 (1, 2, 3).	Сравнение отрезков по ширине.	Ответ на уроке
28.09.20	Сравнение предметов по высоте.	С. 24, примеры 24.	Сравнение предметов по высоте.	Ответ на уроке
29.09.20	Сравнение предметов по глубине.	С. 27, примеры 4.	Сравнение предметов по глубине.	Ответ на уроке
1.10.20	Сравнение предметов по толщине.	Не задано.	Сравнение предметов по толщине.	Ответ на уроке
2.10.20	Сравнение предметов по массе(весу).	Не задано.	Сравнение предметов по массе(весу).	Ответ на уроке
5.10.20	Контрольная работа №1 по теме: "Сравнение чисел".	С. 29, задание 5.	Контрольная работа №1 по теме: "Сравнение чисел".	Контрольная работа
6.10.20	Десятичный состав числа 11.	С. 31, примеры 14.	Десятичный состав числа 11.	Ответ на уроке
8.10.20	Десятичный состав числа 12. Решение примеров на сложение.	Не задано.	Десятичный состав числа 12. Решение примеров на сложение.	Ответ на уроке
9.10.20	Десятичный состав числа 13.	С. 32, задача 18 (1).	Десятичный состав числа 13.	Ответ на уроке
12.10.20	Десятичный состав числа 14. Решение примеров на вычитание.	С. 34, примеры 25.	Десятичный состав числа 14. Решение примеров на вычитание.	Ответ на уроке
13.10.20	Десятичный состав числа 15.	С. 35, примеры 26.	Десятичный состав числа 15.	Ответ на уроке
15.10.20	Десятичный состав числа 16. Решение примеров на сложение.	Не задано.	Десятичный состав числа 16. Решение примеров на сложение.	Ответ на уроке
16.10.20	Десятичный состав числа 17.	С. 40, задача 49 (2).	Десятичный состав числа 17.	Ответ на уроке
19.10.20	Десятичный состав числа 18. Решение примеров на вычитание.	С. 42, примеры 56.	Десятичный состав числа 18. Решение примеров на вычитание.	Ответ на уроке
20.10.20	Десятичный состав числа 19.	Не задано.	Десятичный состав числа 19.	Ответ на уроке
22.10.20	Контрольная работа №2 по теме: "Состав чисел второго десятка".	Не задано.	Контрольная работа №2 по теме: "Состав чисел второго десятка".	Контрольная работа
23.10.20	Присчитывание и отсчитывание по 1 в пределах 20.	С. 54, примеры 121.	Присчитывание и отсчитывание по 1 в пределах 20.	Ответ на уроке
За 1 четверть дано 31 часов, по плану 31,2ч. (уч.неделя: 7,8 по 4ч. в неделю)				
2.11.20	Присчитывание и отсчитывание по 2 в пределах 20.	Не задано.	Присчитывание и отсчитывание по 2 в пределах 20.	Ответ на уроке
3.11.20	Присчитывание и отсчитывание по 3 в пределах 20.	С. 55, задача 125.	Присчитывание и отсчитывание по 3 в пределах 20.	Ответ на уроке
5.11.20	Присчитывание и отсчитывание по 4 в пределах 20.	Не задано.	Присчитывание и отсчитывание по 4 в пределах 20.	Ответ на уроке
6.11.20	Присчитывание и отсчитывание по 5 в пределах 20.	С. 55, задание 124.	Присчитывание и отсчитывание по 5 в пределах 20.	Ответ на уроке
9.11.20	Присчитывание и отсчитывание по 6 в пределах 20.	С. 53, примеры 114.	Присчитывание и отсчитывание по 6 в пределах 20.	Ответ на уроке
10.11.20	Однозначные и двузначные числа.	С.58, задание 5.	Однозначные и двузначные числа.	Ответ на уроке
12.11.20	Мера длины - дециметр. Обозначение: 1 дм. Соотношение: 1 дм = 10 см.	Не задано.	Мера длины - дециметр. Обозначение: 1 дм. Соотношение: 1 дм = 10 см.	Ответ на уроке
13.11.20	Сравнение мер длины: см, дм.	С. 59, задание 8.	Сравнение мер длины: см, дм.	Ответ на уроке
16.11.20	Десятичный состав числа 20.	С. 61, задание 5.	Десятичный состав числа 20.	Ответ на уроке

№	Фамилия	Ноябрь								Декабрь										Январь										Февраль														
		17	19	20	23	24	26	27	30	1	3	4	7	8	10	11	14	15	17	18	21	22	24	25	Итог. 2 четв.	11	12	14	15	18	19	21	22	25	26	28	29	1	2	4	5	8		
1	Габрелян Ирина			4	4		4		3			4		4		4						3	4		4	4	4			4		4	4	3	4		4		4	4	4	Н		
2	Голубев Михаил																								осв.																			
3	Донченко Роман																								осв.																			
4	Дулина Ульяна																								осв.																			
5	Завкин Иван																								осв.																			
6	Заруднев Павел																								осв.																			
7	Зотов Михаил																								3																			
8	Кныжов Валерий					Н	Н	Н	3		3		3		3			3	3			3	3		3	Н	Н	Н	Н		3	Н	Н	3		3		3	3		3			
9	Литвинчук Дарья																								осв.																			
10	Ловской Илия																								осв.																			
11	Лубинец Максим																								осв.																			
12	Мельников Виктор		3	3		3		3	3	3	3		3		3		3		3		3	3		3	3		3		3	3		3		Н	Н	Н	Н	Н	3	3	4	3		
13	Плосков Иван																								осв.																			
14	Подрезов Артём	4		4	4			4	4		4		4	4	4		4		4		4		4	4	4		4		4	Н	Н	Н	Н	4	5		4	Н	Н	Н	Н			
15	Решетняк Артур																								3																			
16	Солопов Богдан	4	4		4		5		4	4	4		4	5		4		4	4		4	4		4	4	4	5		4	4		Н	Н	Н	Н	4		4		4		5	Н	4
17	Сысолятин Дмитрий	3			3		3		3	3			3		3		Н		3	3		3		3	3		3	3		Н	Н	Н	Н		3		3				3	Н		
18	Ткаченко Иван	4		3		3		3	Н	3		3	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	Н	Н	Н	Н		3	3	3	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	
19	Трофимов Артём																								3																			
20	Фиолентова Ева	Н	Н	Н	Н	3	3		4		3	3			3	3	4		3		4	3		3	3		4	4	4		4	5	4		4		4		4		4		5	

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
17.11.20	Понятия: "столько же", "больше на несколько единиц".	С. 62, задача 8.	Понятия: "столько же", "больше на несколько единиц".	Ответ на уроке
19.11.20	Простые арифметические задачи на увеличение чисел на несколько единиц.	Не задано.	Простые арифметические задачи на увеличение чисел на несколько единиц.	Ответ на уроке
20.11.20	Решение примеров и задач на увеличение чисел на несколько единиц.	С. 69, задание 5, правило.	Решение примеров и задач на увеличение чисел на несколько единиц.	Ответ на уроке
23.11.20	Понятие: "меньше на несколько единиц".	С. 69, задание 5.	Понятие: "меньше на несколько единиц".	Ответ на уроке
24.11.20	Простые арифметические задачи на уменьшение чисел на несколько единиц.	С. 70, задача 10.	Простые арифметические задачи на уменьшение чисел на несколько единиц.	Ответ на уроке
26.11.20	Решение примеров и задач на уменьшение чисел на несколько единиц.	Не задано.	Решение примеров и задач на уменьшение чисел на несколько единиц.	Ответ на уроке
27.11.20	Решение примеров и задач на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц.	Не задано.	Решение примеров и задач на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц.	Ответ на уроке
30.11.20	Контрольная работа №3 по теме: "Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц".	С. 77, примеры 34.	Контрольная работа №3 по теме: "Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц".	Контрольная работа
1.12.20	Луч. Вычерчивание луча.	с. 80, задание 9.	Луч. Вычерчивание луча.	Ответ на уроке
3.12.20	Вычерчивание нескольких лучей, исходящих из одной точки.	Не задано.	Вычерчивание нескольких лучей, исходящих из одной точки.	Ответ на уроке
4.12.20	Сложение двузначного числа с однозначным.	С. 81, примеры 3.	Сложение двузначного числа с однозначным.	Ответ на уроке
7.12.20	Название компонентов и результата действия сложения в речи учащихся.	С. 83, задача 11 (1).	Название компонентов и результата действия сложения в речи учащихся.	Ответ на уроке
8.12.20	Переместительное свойство сложения.	С. 85, примеры 18.	Переместительное свойство сложения.	Ответ на уроке
10.12.20	Сравнение чисел в пределах 20.	Не задано.	Сравнение чисел в пределах 20.	Ответ на уроке
11.12.20	Вычитание однозначного числа из двузначного.	С. 87, примеры 5.	Вычитание однозначного числа из двузначного.	Ответ на уроке
14.12.20	Название компонентов и результата действия вычитания в речи учащихся.	С. 88, примеры 10.	Название компонентов и результата действия вычитания в речи учащихся.	Ответ на уроке
15.12.20	Решение примеров в пределах 20 без перехода через разряд.	С. 90, примеры 17.	Решение примеров в пределах 20 без перехода через разряд.	Ответ на уроке
17.12.20	Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд.	Не задано.	Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд.	Ответ на уроке
18.12.20	Получение суммы 20.	с. 93, ПРИМЕРЫ 16.	Получение суммы 20.	Ответ на уроке
21.12.20	Вычитание из 20 однозначных чисел.	Не задано.	Вычитание из 20 однозначных чисел.	Работа на уроке
22.12.20	Контрольная работа №4 по теме: "Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд".	С. 94, задача 17.	Контрольная работа №4 по теме: "Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд".	Контрольная работа
24.12.20	Вычитание из 20 двузначных чисел.	Не задано.	Вычитание из 20 двузначных чисел.	Ответ на уроке
25.12.20	Решение задач в пределах 20 без перехода через разряд.	С.96, примеры 3.	Решение задач в пределах 20 без перехода через разряд.	Ответ на уроке
За 2 четверть дано 32 часов, по плану 32ч. (уч.неделя: 8 по 4ч. в неделю)				
11.01.21	Решение примеров вида: 20-19, 20-13.	С. 98, примеры 7.	Решение примеров вида: 20-19, 20-13.	Ответ на уроке
12.01.21	Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через разряд.	С. 105, примеры 4.	Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через разряд.	Ответ на уроке
14.01.21	Число 0 как компонент сложения.	Не задано.	Число 0 как компонент сложения.	Ответ на уроке
15.01.21	Угол. Элементы угла.	С. 111, примеры 4.	Угол. Элементы угла.	Ответ на уроке
18.01.21	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер стоимости: рубль, копейка.	С. 112, задача 11(1).	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер стоимости: рубль, копейка.	Ответ на уроке
19.01.21	Решение задач с использованием мер стоимости.	С. 115, примеры 22.	Решение задач с использованием мер стоимости.	Ответ на уроке
21.01.21	Сравнение мер стоимости.	Не задано.	Сравнение мер стоимости.	Ответ на уроке
22.01.21	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер длины: см, дм.	С. 115, задача 24(2).	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер длины: см, дм.	Ответ на уроке
25.01.21	Решение задач с использованием мер длины.	С. 116, примеры 26.	Решение задач с использованием мер длины.	Ответ на уроке
26.01.21	Сравнение мер длины.	С. 117, примеры 34.	Сравнение мер длины.	Ответ на уроке
28.01.21	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер массы: кг.	Не задано.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер массы: кг.	Ответ на уроке
29.01.21	Решение задач с использованием мер массы.	С. 118, примеры 39.	Решение задач с использованием мер массы.	Ответ на уроке
1.02.21	Сравнение мер массы.	С. 118, примеры 41.	Сравнение мер массы.	Ответ на уроке
2.02.21	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер емкости: литр.	С. 120, примеры 50.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер емкости: литр.	Ответ на уроке
4.02.21	Решение задач с использованием мер емкости.	Не задано.	Решение задач с использованием мер емкости.	Ответ на уроке
5.02.21	Сравнение мер емкости.	С. 122, примеры 9.	Сравнение мер емкости.	Ответ на уроке
8.02.21	Меры времени: сутки, неделя.	С. 123, задача 13.	Меры времени: сутки, неделя.	Ответ на уроке

№	Фамилия	Февраль										Март										Апрель																					
		9	11	12	15	16	18	19	20	25	26	1	2	4	5	9	11	12	15	16	18	19	Итог. 3 четв.	29	30	1	2	5	6	8	9	12	13	15	16	19	20	22	23	26	27	29	
1	Габрелян Ирина	4	н	н	4		4		4		4		4		4		4		н	4		4	4	4	3	3	4	4		н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	4			
2	Голубев Михаил																						осв.																				
3	Донченко Роман																						осв.																				
4	Дулина Ульяна																						осв.																				
5	Заикин Иван																						осв.																				
6	Заруднев Павел																						осв.																				
7	Зотов Михаил																						3																				
8	Кныжов Валерий	н	н	н		3		3		3		н	н	н	н		3	3		3	3		3		3	н	н	н	н	3	3		н	н	н	н	н	н	3	3	3	3	
9	Литвинчук Дарья																						осв.																				
10	Ловской Илия																						осв.																				
11	Лубинец Максим																						осв.																				
12	Мельников Виктор		3	3	н	н	3		3		3		3		3		3	3		3	3		3	3		3	3	3	4	н	н	3	3		3		3		3				
13	Плосков Иван																						осв.																				
14	Подрезов Артём	н	н	н	н	4			4	н	4		4		4		5		4	4			4		4	н	н	4		5		4	н	н	н	н	н	н	н	4			
15	Решетняк Артур																						3																				
16	Солопов Богдан		4	4	н	н	н	н	н	н	4		4		н	н	н	н	н	н	4	4		4	4	н	4		4	4	5		5		4	4	4		4		4		
17	Сысолятин Дмитрий	3		3	н	н			3		3		3		3		3		3		3		3		н	3		3		3		3		3		3		н		3			
18	Ткаченко Иван		3	3	3		3	3	н	н	н	3		3		3		4	3				3		3	3		3	н	н	3	3		3		3	4	3		3			
19	Трофимов Артём																						3																				
20	Фиолентова Ева	4	4	4	4	5		4	4		4		4	4	н	4	4		4	5			4	5		4		5	5		5		5		5		5		4	н	5	н	5

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
9.02.21	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер времени.	С. 126, примеры 23.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер времени.	Ответ на уроке
11.02.21	Часы, циферблат, стрелки.	Не задано.	Часы, циферблат, стрелки.	Ответ на уроке
12.02.21	Контрольная работа №5 по теме: "Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин".	С. 127, задача 4.	Контрольная работа №5 по теме: "Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин".	Контрольная работа
15.02.21	Единица времени - час.	С. 4, примеры 5.	Единица времени - час.	Ответ на уроке
16.02.21	Виды углов. Черчение углов с помощью треугольника.	С. 4, задача 2.	Виды углов. Черчение углов с помощью треугольника.	Ответ на уроке
18.02.21	Составные арифметические задачи в два действия.	С. 7, задача 17.	Составные арифметические задачи в два действия.	Ответ на уроке
19.02.21	Решение задач в два действия.	Не задано.	Решение задач в два действия.	Ответ на уроке
20.02.21	Сложение чисел с переходом через десяток: пример вида: 9+2. Примеры вида: 8+3, 9+3.	С. 24, примеры 14.	Сложение чисел с переходом через десяток: пример вида: 9+2. Примеры вида: 8+3, 9+3.	Ответ на уроке
25.02.21	Примеры вида: 7+4, 8+4.	Не задано.	Примеры вида: 7+4, 8+4.	Ответ на уроке
26.02.21	Пример вида: 9+4.	С. 28, примеры 10.	Пример вида: 9+4.	Ответ на уроке
1.03.21	Сложение чисел с переходом через десяток: примеры вида: 6+5, 7+5, 8+5, 9+5.	С. 31, примеры 7.	Сложение чисел с переходом через десяток: примеры вида: 6+5, 7+5, 8+5, 9+5.	Ответ на уроке
2.03.21	Примеры вида: 5+6, 6+6.	С. 34, задача 13.	Примеры вида: 5+6, 6+6.	Ответ на уроке
4.03.21	Примеры вида: 7+6, 8+6.	Не задано.	Примеры вида: 7+6, 8+6.	Ответ на уроке
5.03.21	Пример вида: 9+6. Примеры вида: 7+4, 7+5, 7+6.	С. 42, примеры 9.	Пример вида: 9+6. Примеры вида: 7+4, 7+5, 7+6.	Ответ на уроке
9.03.21	Примеры вида: 7+7, 8+7, 9+7.	С. 43, примеры 2.	Примеры вида: 7+7, 8+7, 9+7.	Ответ на уроке
11.03.21	Сложение чисел с переходом через десяток. Примеры вида: 3+8, 4+8, 5+8.	Не задано.	Сложение чисел с переходом через десяток. Примеры вида: 3+8, 4+8, 5+8.	Ответ на уроке
12.03.21	Примеры вида: 6+8, 7+8, 8+8, 9+8.	С. 46, примеры 9.	Примеры вида: 6+8, 7+8, 8+8, 9+8.	Ответ на уроке
15.03.21	Примеры вида: 6+9, 7+9, 8+9, 9+9...	С. 50, задача 9.	Примеры вида: 6+9, 7+9, 8+9, 9+9...	Ответ на уроке
16.03.21	Примеры вида: 2+9, 3+9, 4+9, 5+9.	Не задано.	Примеры вида: 2+9, 3+9, 4+9, 5+9.	Ответ на уроке
18.03.21	Контрольная работа №6 по теме: "Сложение однозначных чисел с переходом через десяток".	Не задано.	Контрольная работа №6 по теме: "Сложение однозначных чисел с переходом через десяток".	Контрольная работа
19.03.21	Таблица состава числа 11 из двух однозначных чисел.	С. 54, задача 27 (2).	Таблица состава числа 11 из двух однозначных чисел.	Ответ на уроке
За 3 четверть дано 38 часов, по плану 40ч. (уч.неделя: 10 по 4ч. в неделю)				
29.03.21	Таблица состава числа 12 из двух однозначных чисел.	С. 54, задача 30 (2).	Таблица состава числа 12 из двух однозначных чисел.	Ответ на уроке
30.03.21	Таблица состава числа 13 из двух однозначных чисел.	С. 55, примеры 36.	Таблица состава числа 13 из двух однозначных чисел.	Ответ на уроке
1.04.21	Таблица состава числа 14 из двух однозначных чисел.	Не задано.	Таблица состава числа 14 из двух однозначных чисел.	Ответ на уроке
2.04.21	Таблица состава числа 15, 16 из двух однозначных чисел.	С. 55, задача 33.	Таблица состава числа 15, 16 из двух однозначных чисел.	Ответ на уроке
5.04.21	Таблица состава числа 17, 18 из двух однозначных чисел.	С. 56, задача 36.	Таблица состава числа 17, 18 из двух однозначных чисел.	Ответ на уроке
6.04.21	Составление детьми таблицы состава чисел 17, 18 из двух однозначных чисел.	Не задано.	Составление детьми таблицы состава чисел 17, 18 из двух однозначных чисел.	Ответ на уроке
8.04.21	Контрольная работа №7 по теме: "Таблица состава двузначных чисел из двух однозначных".	Не задано.	Контрольная работа №7 по теме: "Таблица состава двузначных чисел из двух однозначных".	Контрольная работа
9.04.21	Четырехугольник: квадрат. Свойства углов, сторон. Построение квадрата.	С. 60, примеры 7.	Четырехугольник: квадрат. Свойства углов, сторон. Построение квадрата.	Ответ на уроке
12.04.21	Четырехугольник: прямоугольник. Свойства углов, сторон. Построение по заданным вершинам.	С. 62, примеры 11.	Четырехугольник: прямоугольник. Свойства углов, сторон. Построение по заданным вершинам.	Ответ на уроке
13.04.21	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-2, 11-3, 11-4.	С. 64, примеры 3.	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-2, 11-3, 11-4.	Ответ на уроке
15.04.21	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 12-3, 12-4, 13-4.	Не задано.	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 12-3, 12-4, 13-4.	Ответ на уроке
16.04.21	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-5, 12-5, 13-5, 14-5.	С. 70, задача 13 (1).	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-5, 12-5, 13-5, 14-5.	Ответ на уроке
19.04.21	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-6, 12-6, 13-6, 14-6, 15-6.	С. 77, задача 3.	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-6, 12-6, 13-6, 14-6, 15-6.	Ответ на уроке
20.04.21	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-7, 12-7, 13-7, 14-7, 15-7.	С. 82, задача 9(1).	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-7, 12-7, 13-7, 14-7, 15-7.	Ответ на уроке
22.04.21	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-8, 12-8, 13-8, 14-8.	Не задано.	— Не указана —	Ответ на уроке
23.04.21	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 15-8, 16-8, 17-8.	С. 85, примеры 5.	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 15-8, 16-8, 17-8.	Ответ на уроке
26.04.21	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-9, 12-9, 13-9, 14-9. Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 15-9, 16-9, 17-9, 18-9.	С. 86, задача 9 (1).	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через разряд: 11-9, 12-9, 13-9, 14-9.	Ответ на уроке
27.04.21	Треугольник: вершины, углы, стороны. Построение. Таблица состава числа 11 из двух однозначных чисел.	С. 87, примеры 13.	Треугольник: вершины, углы, стороны. Построение. Таблица состава числа 11 из двух однозначных чисел.	Ответ на уроке
29.04.21	Таблица состава числа 12 из двух однозначных чисел. Таблица состава числа 13 из двух однозначных чисел.	Не задано.	Таблица состава числа 12 из двух однозначных чисел. Таблица состава числа 13 из двух однозначных чисел.	Ответ на уроке

№	Фамилия	Апрель		Май							Итог за год	Итог.
		30	13	14	17	18	20	21	24	Итог. 4 четв.		
1	Габрелян Ирина	4		4		5		4	4	4	4	
2	Голубев Михаил									осв.	осв.	
3	Донченко Роман									осв.	осв.	
4	Дулина Ульяна									осв.	осв.	
5	Заикин Иван									осв.	осв.	
6	Заруднев Павел									осв.	осв.	
7	Зотов Михаил									3	3	
8	Кныжов Валерий		3		3	3			3	3	3	
9	Литвинчук Дарья									осв.	осв.	
10	Ловской Илия									осв.	осв.	
11	Лубинец Максим									осв.	осв.	
12	Мельников Виктор	3	3			3	3			3	3	
13	Плосков Иван									осв.	осв.	
14	Подрезов Артём	4	4		4	4		4		4	4	
15	Решетняк Артур									3	3	
16	Солопов Богдан	4		4	5	4	4			4	4	
17	Сысолятин Дмитрий		3			3		3	3	3	3	
18	Ткаченко Иван			3		3	3		3	3	3	
19	Трофимов Артем									3	3	
20	Фиопентова Ева		5		5	4		5		5	4	

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
30.04.21	Таблица состава числа 14 из двух однозначных чисел. Таблица состава чисел 15, 16 из двух однозначных чисел. Вычисление остатка по таблице.	С. 105, примеры 50.	Таблица состава числа 14 из двух однозначных чисел. Таблица состава чисел 15, 16 из двух однозначных чисел. Вычисление остатка по таблице.	Ответ на уроке
13.05.21	Таблица состава чисел 17, 18 из двух однозначных чисел. Вычисление остатка по таблице. Единица времени: час. Обозначение: 1 час (1 ч).	Не задано.	Таблица состава чисел 17, 18 из двух однозначных чисел. Вычисление остатка по таблице. Единица времени: час. Обозначение: 1 час (1 ч).	Ответ на уроке
14.05.21	Измерение времени по часам. Сравнение мер времени.	С. 108, примеры 14.	Измерение времени по часам	Ответ на уроке
17.05.21	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер времени.	Не задано.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мер времени.	Ответ на уроке
18.05.21	Итоговая контрольная работа №8.	С. 109, примеры 19.	Итоговая контрольная работа №8.	Итоговая контрольная работа
20.05.21	Измерение мер времени с точностью до 1 часа.	Не задано.	Измерение мер времени с точностью до 1 часа.	Ответ на уроке
21.05.21	Половина часа.	Не задано.	Половина часа.	Ответ на уроке
24.05.21	Решение примеров и задач с использованием мер времени.		Решение примеров и задач с использованием мер времени.	Ответ на уроке
За 4 четверть дано 27 часов, по плану 32,8ч. (уч.неделя: 8,2 по 4ч. в неделю)				
За Год дано 128 часов				