



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА  
ПОСЕЛКА ГОРОДСКОГО ТИПА ЧЕРНОМОРСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН ИМЕНИ  
МАЙОРА МИЛИЦИИ ГУВД КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ЕНИНА С.Г.**

**ПРИКАЗ**

от 10.09.2020г.

пгт Черноморский

№ 219

**О проведении мониторинга качества освоения  
обучающимися 4 «В» класса основной образовательной программы  
по учебному предмету «Математика» в 2020 – 2021 учебном году**

В соответствии с планом ВШК МБОУ СОШ № 21 на 2020- 2021 учебный год, с целью повышения качества образования приказываю:

1. Провести мониторинг сформированности УУД обучающихся 4 «В» класса начальной основной образовательной программы по учебному предмету «Математика», учитель Величко В.И. с 16.09.2020 г. по 08.04.2021 г.
2. Утвердить состав комиссии – по проведению сформированности УУД по учебному предмету «Математика»:

Председатель комиссии – заместитель директора по УВР Селякова О.С.

Члены комиссии:

- Демьянченко Н.А. – руководитель методического объединения учителей начальных классов;
- Яценко А.В. – учитель начальных классов;

3. Членам комиссии подготовить справки о результатах мониторинга сформированности УУД обучающихся 4 «В» класса на уровне начального общего образования по учебному предмету «Математика» в течение 10 рабочих дней после проведения входного, текущего и итогового административного контроля.

4. Председателю комиссии Селякова О.С. – подготовить итоговую справку о результатах мониторинга сформированности УУД обучающихся 4 «В» класса на уровне начального общего образования по учебному предмету «Математика» в срок до 30.04.2021г.

5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ № 21



А.А. Корниенко



Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 21  
имени майора милиции ГУВД  
Краснодарского края Енина С.Г.  
353245, Краснодарский край, Северский район  
Пгт Черноморский  
[school21@sever.kubanet.ru](mailto:school21@sever.kubanet.ru)  
от 06.05.2022г. № 265

### СПРАВКА – ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Дана Величко В.И., учителю начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 21 МО Северский район, о положительных результатах мониторинга качественной успеваемости обучающихся по предмету «Математика», проводимого образовательной организацией в 2020 – 2021 учебном году.

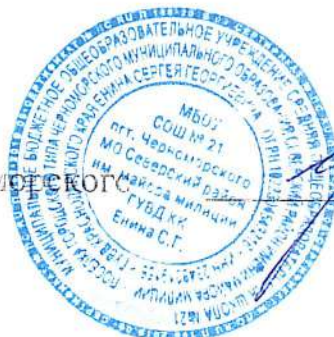
В 4 «В» классе по итогам 2020 – 2021 учебного года выявлены качественные результаты на уровне 84,3 %.

По результатам административного контроля обучающихся 4 «В» класса имеют следующий уровень сформированности УУД:

Вид административного контроля	Дата проведения	Количество обучающихся, участвующих в работе, чел.	Распределение отметок				Обучающиеся, имеющие качественный результат	
			«5»	«4»	«3»	«2»	чел.	% качества
Входной	16.09.2020	29	8	17	4	-	25	86
Текущий	17.11.2020	30	12	12	4	2	24	80
Итоговый	13.05.2021	31	15	12	4	-	27	87
<b>Средний показатель</b>								<b>84,3</b>

Директор

МБОУ СОШ № 21 пгт Черноморского



А.А. Корниенко



Дата	Что пройдено на уроке	10 минут задания
2.09.20	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	правило страница 5, номер 9 страница 6
3.09.20	Сравнение десятичной системы с римской системой записи чисел.	номер 15, 16 в рамке В
7.09.20	Разряды и классы многозначных чисел в пределах миллиарда.	номер 20 страница 11
8.09.20	Чтение многозначных чисел в пределах миллиарда.	правило страница 16 - 17, номер 6, 10 в рамке А
9.09.20	Запись многозначных чисел в пределах миллиарда.	номер 23 страница 20
10.09.20	Порядочное сравнение многозначных чисел.	номер 26 страница 21
14.09.20	Многозначные числа. Проверочная работа по теме: «Нумерация многозначных чисел».	номер 11, 12 страница 26
15.09.20	Запись результатов сравнения с помощью знаков «<» или «>».	
16.09.20	Контрольная работа №1 по теме: «Нумерация многозначных чисел».	
17.09.20	Работа над ошибками. Письменные приемы сложения многозначных чисел.	правило страница 32, № 7, № 18 страница 34
21.09.20	Алгоритм письменного сложения многозначных чисел.	№ 31, № 34 страница 36
22.09.20	Отработка умений письменного сложения многозначных чисел.	№ 8 страница 40
23.09.20	Письменный прием вычитания. Алгоритм.	№ 30, № 28 страница 44
24.09.20	Отработка умений письменного вычитания многозначных чисел.	№ 10 страница 49
26.09.20	Десятичная система счисления.	7 страница 54
29.09.20	Контрольная работа №2 по теме: «Сложение и вычитание многозначных чисел».	
30.09.20	Работа над ошибками. Письменный прием сложения и вычитания.	№ 7 страница 54
1.10.20	Построение прямоугольника на миллиметровой бумаге. Контрольный устный счет № 1	№ 2 страница 54 № 21 страница 52
5.10.20	Построение квадрата на миллиметровой бумаге.	правило страница 54, № 20, № 11 страница 57
6.10.20	Понятие скорости. Величина измерения скорости.	№ 40 страница 65
7.10.20	Нахождение скорости.	правило страница 64 - 65, № 4 в рамке А
8.10.20	Упражнения в решении задач на нахождение скорости.	№ 26 страница 66
12.10.20	Задачи на движение. Нахождение расстояния.	№ 37 страница 68
13.10.20	Задачи на движение. Нахождение времени.	№ 4 страница 70
14.10.20	Упражнения в решении задач на движение.	№ 16, 18 страница 71
15.10.20	Проверочная работа по теме: «Задачи на движение».	№ 20 страница 74
19.10.20	Координатный угол, координаты точки. Контрольный устный счет	№ 4 страница 74, № 17 страница 76
20.10.20	Графики, диаграммы, таблицы. Чтение.	№ 5 страница 76
21.10.20	Различные задачи на движение. Построение простейших графиков, таблиц.	№ 6 страница 80
22.10.20	Контрольная работа № 3 по теме: «Задачи на движение».	правило страница 81
25.10.20	Работа над ошибками. Переместительное свойство сложения.	№ 31 страница 86
27.10.20	Переместительное свойство умножения.	№ 20 страница 87
28.10.20	Переместительное свойство сложения и умножения.	№ 11 страница 88
30.10.20	Сочетательное свойство сложения.	№ 11 страница 88
9.11.20	Сочетательное свойство умножения.	№ 10 страница 88
10.11.20	Сочетательное свойство сложения и умножения.	№ 10 страница 88
11.11.20	Проверочная работа по теме: «Свойства арифметических действий».	№ 1 страница 86
12.11.20	Распределительное свойство умножения относительно сложения.	№ 10 страница 88
16.11.20	Распределительное свойство умножения относительно вычитания.	№ 10 страница 88
17.11.20	Контрольная работа №4 по теме: «Свойства арифметических действий».	№ 10 страница 88



Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
18.11.20	Работа над ошибками. Многогранник. Понятие о многогранниках.	№ 11 страница 10
19.11.20	Варианты, ребра и грани многогранника.	№ 17 страница 10
23.11.20	Умножение на 1000, 10 000, 100 000.	№ 25 страница 10
24.11.20	Упрощение в умножении на 1000, 10 000, 100 000. Контрольный счет № 3	№ 3 страница 107
25.11.20	Решение задач. Закрепление умножения на 1000, 10 000, 100 000.	№ 9 страница 116
26.11.20	Тонна, центнер. Единицы массы и их обозначение: т, ц.	№ 18 страница 10
30.11.20	Сравнение единиц массы.	№ 28 страница 111
1.12.20	Решение задач с использованием единиц массы.	№ 11 страница 113
2.12.20	Задачи на движение в противоположных направлениях из одной точки.	№ 15 страница 116
3.12.20	Задачи на движение в противоположных направлениях из двух точек.	№ 23 страница 116
7.12.20	Упрощение в решении задач на движение в противоположных направлениях.	№ 5 страница 118
8.12.20	Задачи на встречное движение в противоположных направлениях.	№ 11 страница 120
9.12.20	Проверочная работа по теме: «Решение задач на движение».	№ 17 страница 120
10.12.20	Упрощение в решении задач на встречное движение в противоположных направлениях.	№ 11 страница 120
14.12.20	Итоговая контрольная работа за I полугодие.	№ 11 страница 120
15.12.20	Работа над ошибками. Умножение многозначного числа на однозначное.	№ 25 страница 124
16.12.20	Умножение вида $1258 \times 7$ , $4040 \times 9$ . Контрольный счет № 4	№ 25 страница 124
17.12.20	Упрощение в умножении многозначного числа на однозначное число.	№ 25 страница 124
21.12.20	Алгоритм умножения многозначного числа на однозначное число.	№ 25 страница 124
22.12.20	Умножение вида: $516 \times 52$ ; $407 \times 25$ .	№ 24 страница 124
23.12.20	Умножение вида: $358 \times 90$ .	№ 24 страница 124
24.12.20	Упрощение в умножении многозначного числа на двузначное.	№ 24 страница 124
11.01.21	Закрепление умножения многозначного числа на двузначное число.	№ 24 страница 124
12.01.21	Проверочная работа: умножение многозначного числа на однозначное и двузначное число.	№ 9 страница 124
13.01.21	Алгоритм умножения многозначного числа на трехзначное.	№ 10 страница 124
14.01.21	Умножение многозначного числа на трехзначное: $207 \times 503$ .	№ 11 страница 124
19.01.21	Решение задач на движение в одном направлении из одной точки.	№ 15 страница 126
19.01.21	Упрощение в умножении многозначного числа на трехзначное. Решение задач.	№ 15 страница 126
20.01.21	Закрепление навыка умножения многозначного числа на двузначное и трехзначное.	№ 15 страница 126
21.01.21	Контрольная работа №5 по теме «Умножение столбиком многозначных чисел».	№ 10 страница 126
25.01.21	Работа над ошибками. Задачи на движение в одном направлении.	№ 15 страница 126
26.01.21	Газовые и упрощенные записи умножения.	№ 25 страница 126
27.01.21	Решение задач на движение в одном направлении из двух точек.	№ 25 страница 126
28.01.21	Высказывания. Истинные и ложные высказывания.	№ 25 страница 126
1.02.21	Высказывания со словами «верно», «ложно».	№ 25 страница 126
3.02.21	Составные высказывания. Логическая связь «или». Контрольный тестовый счет №5	№ 25 страница 126
3.02.21	Составные высказывания. Логическая связь «и».	№ 25 страница 126
4.02.21	Решение задач с применением правил деления суммы на число.	№ 25 страница 126
4.02.21	Составные высказывания. Логическая связь «тогда».	№ 25 страница 126
8.02.21	Упрощение в составлении сложных высказываний.	№ 25 страница 126



Дата	Что пройдено на уроке	Документ задания
9.02.21	Проверочная работа по теме «Высказывания». Знакомство с задачами на перебор вариантов.	№ 7, № 10 страница 38
10.02.21	Составление таблицы возможностей.	№ 1, 2 страница 42
11.02.21	Практическое решение задач способом перебора вариантов.	№ 3, 4 страница 44
15.02.21	Деление суммы на число.	№ 2, 4 страница 45
16.02.21	Свойство деления. Деление на 1000, 10000.	№ 1 страница 46
17.02.21	Сокращение частного.	№ 12, 14 страница 54
18.02.21	Деление на однозначное число. Алгоритм деления.	№ 11 страница 54
24.02.21	Решение задач. Упрощение в делении на однозначное число.	№ 8 страница 52
24.02.21	Автоматизация навыка деления на однозначное число.	№ 11 страница 52
25.02.21	Закрепление навыка деления на однозначное число.	№ 11 страница 52
1.03.21	Контрольная работа №6 по теме: «Деление многозначного числа на однозначное».	№ 4 страница 54
2.03.21	Деление на двузначное число. Алгоритм деления.	№ 2 страница 55
3.03.21	Упрощение в делении на двузначное число. Контрольный устный счет № 6.	№ 15 страница 57
4.03.21	Автоматизация навыка деления многозначного числа на двузначное.	Решение задач с рисунком
6.03.21	Решение практических задач, связанных с делением отрезка на две части.	№ 6 страница 56
9.03.21	Проверочная работа по теме: «Деление на двузначное число».	№ 11 страница 57
10.03.21	Деление на трехзначное число. Алгоритм деления.	№ 10 страница 57
11.03.21	Порядок действий. Деление на трехзначное число.	№ 25 страница 90
15.03.21	Автоматизация навыка деления на трехзначное число.	№ 6 страница 56
16.03.21	Упрощение в делении на трехзначное число.	№ 2 страница 100
17.03.21	Закрепление навыка деления на трехзначное число.	№ 10 страница 100
18.03.21	Контрольная работа №7 по теме: «Деление на трехзначное число».	Решение задачи
20.03.21	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $x + 5 = 7$ .	
22.03.21	Деление отрезка на 2, 3, 8 равных частей с помощью циркуля и линейки.	
1.04.21	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $x + 5 = 15$	№ 2 страница 104
2.04.21	Евросоюзская проверочная работа	№ 10 страница 100
3.04.21	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $8 - x = 2$ .	№ 2 страница 104
5.04.21	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $x - 5 = 7$	№ 2 страница 104
6.04.21	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $y : 5 = 15$	№ 2 страница 104
7.04.21	Решение задач с помощью равенств.	№ 2 страница 104
8.04.21	Проверочная работа по теме: «Нахождение неизвестного числа в равенствах».	№ 10 страница 100
10.04.21	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $8 \cdot x = 16$ .	Решение задачи с рисунком, № 10 страница 100
12.04.21	Угол и его обозначение.	№ 1 страница 101
13.04.21	Единицы измерения угла. Измерение величины угла. Контрольный устный счет №8	№ 1 страница 101
14.04.21	Сравнение углов наложением.	Решение задачи с рисунком, № 10 страница 100
15.04.21	Плоские углы.	№ 1 страница 101
17.04.21	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $8 : x = 2$ .	№ 10 страница 100
19.04.21	Нахождение на чертеже каждый вид угла.	№ 1 страница 101
20.04.21	Нахождение неизвестного числа в равенствах вида: $8 + x = 16$ , $8 \cdot x = 16$ , $8 - x = 2$ , $8 : x = 2$	№ 10 страница 100
21.04.21	Контрольная работа №8 «Письменные приемы вычислений. Решение задач».	№ 10 страница 100



№	Фамилия	Апрель							Май							Итог 4-й четверти	Итог за год	Итог
		22	24	26	27	28	29	12	13	14	15	17	18	19	20			
1	Алдошина Валерия	4		5	5		5	5	4	5		5	4	5		5	5	
2	Васильев Добрыня	3		5		4	5		5	3	4	4		4		4	5	
3	Воробьев Андрей	3		4	5	3	5		3	3	4	3	2	5		3	5	
4	Дерюга Ева	4			5				н	н	н	н	н	н		3	5	
5	Дорославский															4	5	
6	Дроздова Ульяна	4		5			5		4	4		4	4	4		4	5	
7	Евдокимов	4			5	5	5		4	3		5	4	5		4	5	
8	Козлова София	5		5	5		5	5	5	5		5	5	5		5	5	
9	Кондаков Артем	3	5		5	4	5	5	5	5			5	5		5	5	
10	Косичев Валерий	4			5	4	5		4	3	4		4	4	4	4	5	
11	Кравцова Арина			5	5		5	3	4	4				3	3	4	5	
12	Крылов Глеб	н	н	н	н	н	н	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	
13	Кругликов Артемий	4		5	5			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
14	Крупоткина Ясн	3		5	5	4	5		4	3					4	5	5	
15	Кунцан Юрий	3		5	5		5	4	3	3	4	4	4	5		4	5	
16	Лыско Любовь	5		5	5	5	5		5	5			5	5	5	5	5	
17	Магурин Богдан	5		5	5		5	5	4			5	5			5	5	
18	Майер Арина	5	5		5	4	5	5	5	5		3	5	5	5	5	5	
19	Макаров Назар	4		4	5		5		4	3	5	4	5	5	4	4	5	
20	Муровьев Максим	4	5		5	5		5	5	5		5				5	5	
21	Науменко Ярослав	3	5		5	4	5		5	4					4	5	5	
22	Одородова Никита	3		5	5		5		3	3	4		4			4	5	
23	Олейник Матвей (удалён)																	
24	Панченко Руслан	3		4	5		4	3	3	3		3	2	3	3	3	3	
25	Перов Никита	3		5	5		5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
26	Попов Кирилл	5	5		5	5		5	5					5		5	5	
27	Слюсарев Богдан	4		4	3		5		5	5			5			5	5	
28	Сорокин Иван	4		5	5		5		5	4	5			5		5	5	
29	Смазаченко Роман	4		5	5		5		4	4	4	3	4	5	4	5	5	
30	Хинченко Остап	5		5	5	5	5		5	4		5	5	5		5	5	
31	Хмелько Тимофей	5		5	5		5		5	5		5	5	5	5	5	5	
32	Хочинский Марк	4	5		5	5	5		5	4	4	5	5	5	5	5	5	
33	Шоталин Евгений	5			5	4	5		4	4			4			4	5	
34	Шевальдин Илья	4	5		5	4	5	5	5	4	5		5	5	5	5	5	