

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа №8 хутора Коваленко  
муниципального образования Северский район  
имени Героев Советского Союза братьев Игнатовых

П Р И К А З

10.09.2021

хут.Коваленко

№ 94

О проведении входного, промежуточного и итогового  
контроля качества обученности учащихся 5 класса  
в 2021-2022 учебном году

В соответствии с планом внутришкольного контроля МБОУ ООШ №8 на 2021-2022 учебный год, с целью выявления уровня усвоения программного материала и сформированности УУД учащихся 5 класса по предметам п р и к а з ы в а ю:

1. Провести:

- входные административные мониторинговые работы в период с 19.09.2021 по 29.09.2021;
- промежуточные административные мониторинговые работы в период с 12.12.2021 по 23.12.2021;
- итоговые административные мониторинговые работы в период с 03.05.2022 по 18.05.2022г.

2. Назначить ответственным за проведение мониторинговых работ заместителя директора по УВР Сумченко Е. С..

Учителям – предметникам:

составить график проведения мониторинговых работ в срок до 15.09.2021 – входной контроль, до 09.12.2021 – промежуточный контроль, до 02.05.2022 – итоговый контроль.

3. Провести входные, промежуточные и итоговые административные мониторинговые работы в указанные сроки.


4. Заместителю директора по УВР Сумченко Е. С. провести инструктаж с учителями-предметниками по проведению административных мониторинговых работ до 13.09.2021 – входной контроль, до 09.12.2021 – промежуточный контроль, до 03.05.2022 – итоговый контроль.

5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ ООШ №8

Глепсук Р. Т.

С приказом ознакомлены:

  
*Сумченко Е. С.*  
*Морозова С. В.*  
*Глезарова Р. Н.*  
*Дворниченко О. М.*

**Выписка из аналитической справки  
по результатам входного, промежуточного, итогового  
контроля по математике обучающихся 5 класса МБОУ ООШ №8  
2021 – 2022 учебный год**

В соответствии с внутри школьным планом контроля на текущий учебный год и на основании Приказа № 94 от 10.09.2021г была проведена проверка уровня предметных достижений по математике обучающихся 5 класса.

В рамках контроля преподавания предметов и выполнения обязательного минимума содержания образования были проведены мониторинговые контрольные работы.

Внутри школьный мониторинг проводился в 3 этапа:

1. Входной контроль – сентябрь
2. Промежуточный контроль – декабрь
3. Итоговый контроль - май

В ходе диагностики были поставлены следующие задачи:

- 1) определить общий % успеваемости и % качества по результатам контрольных работ;
- 2) определить причины недостаточного усвоения изученного материала.

**Результаты контроля:**

Контрольные работы проведены по графику, проверены и проанализированы учителями своевременно.

Результаты контроля по математике в 5 классе представлены в таблице:

Предмет	Виды контроля	Кол-во уч-ся	Выполнял и работ у	Оценки				% успеваемости	% качества
				«5»	«4»	«3»	«2»		
Математика 5 класс	входной	7	7	0	4	3	0	100	57,14
	промежуточный	7	7	1	5	1	0	100	85,71
	итоговый	6	6	1	3	2	0	100	66,67
Средний показатель 70%									

20.05.2022г.

Заместитель директора по УВР



Сумченко Е. С.

Наименование предмета математика

№ п/п	МЕСЯЦ	сентябрь																																			
	Список обучающихся	ЧИСЛО	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	Дьяченко В.			3			3			4	5	3	3	3	4	3	3															4	4				
2	Косовченко А.		4		4			4				4	4	4	5	3	3													3	5						
3	Ляшко А.			н	н	н	н				5	4						4	4	н	н	н	н	н	н												
4	Музагарова С.				4			3	4		4				3	4	4												3	4	4						
5	Набоженко Д.		4			3				4					3	4				4		3							н	н	н						
6	Савенко Т.			3			4					5	4		3	3			н	н									3	н	н						
7	Щукинко Р.		5			4			3	4	5			4	3	4			4		4						4		4								
8																																					
9																																					
10																																					
11																																					
12																																					
13																																					
14																																					
15																																					
16																																					
17																																					
18																																					
19																																					
20																																					
21																																					
22																																					
23																																					
24																																					
25																																					
26																																					
27																																					
28																																					
29																																					
30																																					
31																																					
32																																					
33																																					
34																																					
35																																					
36																																					
37																																					
38																																					
39																																					
40																																					

Фамилия, имя, отчество учителя Незорова Любовь Николаевна

Число и месяц	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
01.09.	Обозначение координатных осей.	к. 1 н 24, 25, 28
02.09.	Квадрат и прямоугольник в заданной координатной системе.	н 23, 29
06.09.	Квадрат и прямоугольник в заданной координатной системе.	н 25, 30
06.09.	Определенная длина отрезка.	к. 2 н 65, 70
07.09.	Координатные уравнения окружности и эллипса.	н 66, 69
08.09.	Тригонометрия.	н 68, 73
09.09.	Тригонометрия, кривые.	н 3 н 99, 100 106 а
13.09.	Круг.	н 101-103
15.09.	Круги.	н 4 н 109, 112
14.09.	Координатная система. Координатные функции.	н 137, 141
15.09.	Единицы измерения.	н 138-140
16.09.	Метрические системы.	к. 5 н 171, 172 174
20.09.	Арифметическая прогрессия.	н 170, 176
20.09.	Тригонометрия и координатная система.	супр. 38-39 н 1-5
21.09.	Комплексные числа и их свойства.	супр. 39-40 н 6-10
22.09.	Арифметическая прогрессия и ее свойства.	н 6 н 2 д 9 н 2 31
23.09.	Числовые функции и их свойства.	н 221-223 н 225
27.09.	Тригонометрия и координатная система.	н 232, 235
27.09.	Свойства сложения.	н 234, н 240 а д г
28.09.	Тригонометрия и координатная система.	н 230, 238
29.09.	Арифметическая прогрессия.	н 7 н 286, 287 н 296 а
30.09.	Арифметическая прогрессия.	н 240, 289, 296 б
04.10.	Тригонометрия и координатная система.	н 291, 292
04.10.	Тригонометрия и координатная система.	н 295, 296 з

Наименование предмета математика

№ п/п	МЕСЯЦ		декабрь							январь														
	Список обучающихся		16	20	21	22	23	24	10	10	11	12	13	14	14	18	19	20	26	27	28	29	31	31
1	Дьяченко	Бременов	3	4	3		3	3	3	3		4	н	н		3	3		3				3	
2	Савинский	Александр	4		4			4	4			4			5		4	4		5		4		4
3	Васильев	Александр	5		4	4		4		4			5	4		4	н	н	5		4		н	н
4	Музыкаров	Святослав		н	н	4	4		4		4	3			5		5	н	н	4		4	4	
5	Назаров	Дмитрий	4		4	4		4	3			4		3		4	4		4			3		4
6	Савинский	Теофил	4	4		4		4	4		4			4	3		5	5		4				4
7	Михайлов	Сергей	4		5	5		4	4		5	4		5	4		4	н	Александр			Иван		4
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
32																								
33																								
34																								
35																								
36																								
37																								
38																								
39																								
40																								

Фамилия, имя, отчество учителя Назарова Любовь Николаевна

Число и месяц	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
16.12.	Объем при сложении и вычитании	к. 21 и 24, 3 846
20.12.	Объем куба. Единичный кубический метр	к. 21 и 24, 7 848ab
20.12.	Точка, линия и комбинированная работа	с. 157, 158 1-4
21.12.	Комбинированная работа по теме: "Точка, линия и объем"	к. 2 - 10 стр. 158 159
22.12.	Выполнение комбинированной работы	к. 1 и 24 - 24
23.12.	Изучение нового материала	к. 6, 7, 10
10.01.	Длина. Объемные фигуры	к. 23 и 76, 83
10.01.	Нахождение длины фигур	к. 78 - 80, 85a
11.01.	Нахождение площади	к. 82, 81
12.01.	Фигуры. Задачи и упражнения	к. 88, 90
13.01.	Фигуры. Объемные фигуры	к. 24 и 97, 98
14.01.	Изучение нового материала	к. 116, 99, 119
14.01.	Фигуры. Упражнения по теме: "Фигуры"	к. 117, 122
18.01.	Фигуры. Упражнения по теме: "Фигуры"	к. 25, и 150, 151 146
19.01.	Точка, линия и комбинированная работа	к. 145, 152
20.01.	Комбинированная работа по теме: "Объемные фигуры"	к. 25-25, и 141
26.01.	Выполнение комбинированной работы. Сравнение фигур с одинаковыми сторонами	к. 26 и 180, 180
27.01.	Изучение нового материала	к. 26, и 191, 193
28.01.	Фигуры. Задачи по теме: "Сравнение фигур с одинаковыми сторонами"	к. 193, 187ab
29.01.	Фигуры и задачи	к. 27, и 224 - 229
29.01.	Фигуры. Упражнения по теме: "Фигуры и задачи"	к. 280, д. 24, 253
31.01.	Симметричные фигуры. Нахождение площади	к. 28 и 280, 263
31.01.	Представление симметричных фигур в виде неправильной фигуры	к. 261, 262, 254



Фамилия, имя, отчество учителя Незарова Любовь Феликсовна

Число и месяц	Что пройдено на уроке	Домашнее задание
14.04.	Нахождение длины по его проекциям.	n 462, 475
16.04	Нахождение проекций точки в плоскости.	n 463, n 465a
18.04	Формы задач на проекции.	n 461, 466
19.04	Компьютерная работа - 12 кв. минут. - проекции. Основные задачи на проекции.	n 443
20.04.	Формы компьютерной работы. Угол.	n 450(1), 442
21.04.	Виды углов.	n 41 n 491-493
25.04.	Чертежные инструменты.	n 41 n 494, 476
26.04	Графическое решение задач на проекции. Компьютерная работа задачи в плоскости.	n 42 n 524, 525
26.04	Углы в пространстве. Сравнение углов в плоскости.	n 511, 514, 520
28.04.	Кривые второго порядка. Прямая, эллипс и парабола. Компьютерная работа.	n 43 n 559, 563
04.05	Компьютерная работа n 13 кв. минут. - Угол, проекции и углы.	смп. 13 n 1-5
05.05.	Нахождение точек в пространстве. Компьютерная работа.	n 6-10
06.05	Свойства в пространстве. Угол в пространстве. Компьютерная работа.	n 28, 29
10.05	Угол в пространстве. Компьютерная работа. Угол в пространстве.	n 263, 287
11.05	Угол в пространстве. Компьютерная работа. Угол в пространстве.	n 41 n 524, 526
12.05.	Угол в пространстве. Компьютерная работа. Угол в пространстве.	n 34-36 n 461
16.05.	Угол в пространстве. Компьютерная работа. Угол в пространстве.	526
16.05	Угол в пространстве. Компьютерная работа. Угол в пространстве.	n 234-236
16.05	Угол в пространстве. Компьютерная работа. Угол в пространстве.	n 640, 645
16.05	Угол в пространстве. Компьютерная работа. Угол в пространстве.	n 40 n 443
17.05	Угол в пространстве. Компьютерная работа. Угол в пространстве.	n 30-40
18.05.	Угол в пространстве. Компьютерная работа. Угол в пространстве.	заг. 6 смп.
19.05.	Угол в пространстве. Компьютерная работа. Угол в пространстве.	