

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2
ИМЕНИ А.Д.КАРДАША СТАНИЦЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

26.09.2022

П Р И К А З

№ 542- осн

ст. Ленинградская

О предварительном мониторинге освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6 «А» классе

В соответствии с графиком административных контрольных работ по математике, согласно плану внутришкольного контроля и в целях организации предварительного мониторинга качества образования п р и к а з ы в а ю:

1. Е.А.Виткаловой, заместителю директора по УВР:

1.1. организовать 26.09.2022г. проведение предварительного мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6 «А» классе.

1.2. разработать контрольно-оценочные материалы для проведения предварительного мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6 «А».

1.3. 26.09.2022 г. организовать проверку работ по математике в 6 «А».

2. Ю.С. Кошевой, учителю математики, до 28.09.2022 г. представить анализ о результатах проведения предварительного мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6 «А», ознакомить родителей учащихся о результатах мониторинга.

3. Ответственность за исполнение приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ № 2

Приказ подготовил и внес

Заместитель директора по УВР

Е.Н. Николаюк

Е.А. Виткалова

С приказом ознакомлены:

Ю.С. Кошевая



Учитель: Кошечкина Юлия Сергеевна

Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
01.09.2022	Делители и кратные.	П.1, №3,8 Решить №5, №7(1,3)	Делители и кратные	Ответ на уроке
02.09.2022	Делители и кратные, составные числа. Признаки делимости.	Изучить п.2, знать признаки делимости.	Делители и кратные	Ответ на уроке
05.09.2022	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2.	Решить №53,55,70	Признаки делимости на 10,	Ответ на уроке
06.09.2022	Решение тестов на тему признаки делимости на 10, на 5 и на 2.	Изучить п.3, решить №76,78,80,99(1)	Решение тестов на тему признаки	Ответ на уроке
07.09.2022	Признаки делимости на 9 и на 3.	Решить №99(2), 84	делимости на 9 и	Ответ на уроке
08.09.2022	Решение упражнений - признаки делимости на 9 и на 3.	Решить №88,90,101	Решение упражнений -	Ответ на уроке
13.09.2022	Признаки делимости на 9 и на 3. Тест.	№106,107	делимости на 9 и	Ответ на уроке
14.09.2022	Простые и составные числа.	П.4, решить №131,135 карточка	Простые и составные числа.	Ответ на уроке
15.09.2022	Простые и составные числа. Таблица простых чисел.	Изучить п.5, решить №139,142,157	Простые и составные числа.	Ответ на уроке
16.09.2022	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.		Наибольший общий делитель.	Ответ на уроке
19.09.2022	Нахождение наибольшего общего делителя	Решить №159	Нахождение наибольшего	Ответ на уроке
20.09.2022	Алгоритм нахождения НОД двух и трех чисел	Решить №149,154,156	Алгоритм нахождения НОД	Ответ на уроке
21.09.2022	Наименьшее общее кратное.	Знать правила п.6, решить №154(1,2,3),166,168(1,2),1	Наименьшее общее кратное.	Ответ на уроке
22.09.2022	Нахождение наименьшего общего кратное методом перебора.	Решить №170,172,181	Нахождение наименьшего	Ответ на уроке
23.09.2022	Наименьшее общее кратное. Алгоритм нахождения. Основное свойство дроби	Решить карточку	Наименьшее общее кратное. Алгоритм нахождения.	Ответ на уроке
26.09.2022	Предварительный мониторинг освоения образовательных программ по математике	п.7, выучить правило в тетради, решить №190,194	Основное свойство дроби	Ответ на уроке
27.09.2022	Решение упражнений на основное свойство дроби.	решить №188,196,196	Решение упражнений на	Ответ на уроке
28.09.2022	Сокращение дробей	Решить карточку	дробей	Ответ на уроке
29.09.2022	Сокращение дробей при решении задач	П.8, выучить правила, решить №210(2,4,6,8,10),	Сокращение дробей при	Ответ на уроке
30.09.2022	Сокращение дробей. Тест	Решить №217,218	дробей. Тест	Ответ на уроке
03.10.2022	Приведение дробей к общему знаменателю	Решить карточку	Приведение дробей к общему	Ответ на уроке
04.10.2022	Всероссийская проверочная работа	Решить №226,227(2,4,6)	проверочная	проверочная работа
05.10.2022	Алгоритм приведение дробей к общему знаменателю.	Решить №222(2,4), №224	Алгоритм приведение	Ответ на уроке
06.10.2022	Сравнение дробей с разными знаменателями.	П.9 правило выучить, решить №236(1), №	Сравнение дробей с разными	Ответ на уроке
07.10.2022	Способы сравнение дробей с разными знаменателями.	П.9 выучить правило, решить №242,240(7,8)	Способы сравнение дробей	Ответ на уроке
10.10.2022	Сложение дробей с разными знаменателями.	п.10 выучить правило, решить №269(3,4,7,8,9),	Сложение дробей с разными	Ответ на уроке
11.10.2022	Способы сложение дробей с разными знаменателями.	п.10 выучить правило, решить №277,280	Способы сложение дробей	Ответ на уроке
12.10.2022	Вычитание дробей с разными знаменателями.	Решить №282,284	Вычитание дробей с разными	Ответ на уроке
13.10.2022	Способы вычитание дробей с разными знаменателями.	Решить №291(4-й пример дорешать, 3 пример), №	Способы вычитание дробей	Ответ на уроке
14.10.2022	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	Решить №297,290(1), 310(3,4)	Сложение и вычитание дробей	Ответ на уроке
17.10.2022	Контрольная работа №2 по теме «Сокращение, сложение и вычитание обыкновенных дробей»	Повторить правила приведения дробей к общему знаменателю	Контрольная работа №2 по теме	Контрольная работа
18.10.2022	Анализ контрольной работы. Умножение дробей.	п.11 выучить правила, решить №333(1-5), №	Анализ контрольной	Ответ на уроке
19.10.2022	Алгоритм умножения дробей.	Решить №338,340(1,2),	Алгоритм умножения	Ответ на уроке
20.10.2022	Умножение дробей на натуральное число.	п.11 выучить правила	Умножение дробей на	Ответ на уроке
21.10.2022	Умножение дробей. Тест.	Решить №342(3,4), 348(2,4)	Умножение дробей на	Ответ на уроке
24.10.2022	Нахождение дроби от числа.	358(1,2)	дроби. Тест.	Ответ на уроке
25.10.2022	Способ нахождения дроби от числа.	п.12 выучить правила, решить №390(1,4), №408	Нахождение дроби от числа	Ответ на уроке
26.10.2022	Нахождение дроби от числа при решении задач.	Решить №411, 354(3,4)	нахождение дроби	Ответ на уроке
27.10.2022	Контрольная работа №3 по теме «Умножение обыкновенных дробей»	411, 354(3,4)	Нахождение дроби от числа	Ответ на уроке
28.10.2022	Взаимно обратные числа.	Повторить правила нахождения дроби от числа	Контрольная работа №3 по	Контрольная работа
		решить №316,317,356(3,4)	Взаимно обратные числа.	Ответ на уроке

КОПИЯ ВЕРНА

Подпись *Ю.С. Кошечкина*

Подпись *Е.Н. Николаев*

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2
ИМЕНИ А.Д.КАРДАША СТАНИЦЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

23.12.2022

П Р И К А З

№ 762-осн

ст. Ленинградская

О текущем мониторинге освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6 «А» классе

В соответствии с графиком административных контрольных работ по математике, согласно плану внутришкольного контроля и в целях организации текущего мониторинга качества образования п р и к а з ы в а ю:

1. Е.А.Виткаловой, заместителю директора по УВР:

1.1. организовать 23.12.2022г. проведение текущего мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6 «А».

1.2. разработать контрольно-оценочные материалы для проведения текущего мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6 «А».

1.3. 23.12.2022 г. организовать проверку работ по математике в 6 «А».

2. Ю.С. Кошевой, учителю математики, до 25.12.2022 г. представить анализ о результатах проведения текущего мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6 «А», ознакомить родителей учащихся о результатах мониторинга.

3. Ответственность за исполнение приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ № 2
Приказ подготовил и внес
Заместитель директора по УВР

Е.Н. Николаюк

Е.А. Виткалова

С приказом ознакомлены:

Ю.С. Кошевая



Классный журнал

Учебный год: 2022/2023

Период: 1.09.22 - 31.08.23

Класс: 6а

Домашние задания: Выданные на текущем уроке

Учитель: Кошова Юлия Сергеевна

Предмет: Математика

№	Фамилия	Октябрь		Ноябрь																											Декабрь																											Итого 2 четв.
		29	31	итог	1	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28															
1	Айтиалиева Арина	4	3	4		Н		3	Н		3				2		4		Н	Н				2		Н				3	2	3	4					3	4	3	3																	
2	Алексеев Арсений	4	3			3	4		3						2		4	2		3						Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	3	3	Н		4	2	3	Н	3	4																
3	Алексеев Никита			4	4		3	4	Н	5			5		3		Н		Н	5						Н	Н	Н			4	3	3	Н		4		Н	4	4	4																	
4	Алехина Анна	Н		4	Н	5	5			5					3		Н		Н	5						2	Н			3	3	3		3				3	3	3	3																	
5	Варганов Родион			3			3	3	4	Н					3		4	5	5					Н	4					5	5	4	4				Н	4	4	4	4																	
6	Ведерников Олег			5	4	5	5	5	4			5			3		4	4	Н		Н	3				Н	Н	Н	Н	Н	5	4	5		4			4	5	4	4																	
7	Ефимов Александр			4	4	5	2	Н	4	Н			5		3		4	4	Н		Н	3																																				
8	Иванченко Андрей (удалён)			3																																			4	3	4																	
9	Игначева Ангелина			3	5		3	3		2	4				4		5		4							Н	Н			Н	Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н	4	3	4																	
10	Ильичев Сергей	Н		4	4	5	3			3	Н				4			Н	Н						4	Н			4	5	4		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4																	
11	Киракозов Арсений	Н		4	4	Н	Н	Н	Н			4			3		Н	Н	Н							3		5	4	5	4		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	5	5	5																
12	Ковалишина Варвара			5		5	5			5	5			5			5		5	Н						4		5		5	5	5	5				Н	Н	Н	Н	3																	
13	Кондарев Егор			3	3		2			4					3		2		3	Н	Н	Н	Н	4		3		Н	Н	Н	Н	Н	4	Н	5	Н	Н		5	4	4	4																
14	Корбут Мария	5		4	Н	4	4			3		4			3				Н	Н	Н	Н	4		4		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н				3	3	3	3																
15	Коротин Михаил			3		4	3			5	3				3				Н	Н	Н	Н	4				Н	Н	Н	Н	Н	5	4	5	5		Н	5	Н	Н	Н	5																
16	Крамаренко Софья			5	4	5	4			4	4	5			4	5		5									Н	Н	Н	Н	Н	5	4	5	5		Н	5	Н	Н	Н	4																
17	Маричев Дмитрий	Н		4	5	5	4			2	4	4			4			4				4	Н			Н		Н	Н	Н	Н	5	3	5	4	Н	Н	Н	Н	Н	4																	
18	Марченко Никита			4	5		4	3		Н	Н	Н			Н			Н	4	Н						Н			Н	Н	Н	Н	4	5	4				3	4	4	4																
19	Нескуба Арина			4	4		3			4					4		5									Н	Н	Н	Н	Н	5	5	5	5	4		4		5	5	5	4	5															
20	Старыгина София			5	5	5	4			5			5		4		5										Н	Н	Н	Н	Н	5	5	5	4		4		3	Н	3	3	3															
21	Титов Артем	Н		3			5			3					4			Н								Н		Н	Н	Н	Н	5	4	Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	4																
22	Ткаченко Вероника	Н		3	Н	4	2			3		3			Н			Н	Н	Н	Н	4	Н				Н				4	5	5	3	3				4	4	4	4																
23	Троян Константин			4		5	2	4		5	Н				3				Н								Н	4			3	5	Н		3				Н	Н	Н	4																
24	Чайка Валерия	Н		4			4			3	Н		4		2	3										2			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	5	Н	3		4	3	3	3															
25	Чуб Николай			3		4				3			4		2		Н		Н	4						3				Н	Н	Н	Н	Н	4	Н	5	4	5	4	4	4	4															
26	Шабля Александр	Н		5		5	5			5			5		4		2	Н		Н	4									Н	Н	Н	Н	Н	4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4															
27	Шеметова Варвара			5		Н	Н	Н	Н	5			5		4		4	Н												4	5	5	4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4															

КОПИЯ ВЕРНА
 Подпись: *Ю.С. Кошова*

07.11.2022	Деление при решении задач.	Знать определение взаимно обратных чисел П.14, выучить правила, решить № 449,451(1,2).	Деление при решении задач. Деление дробей при нахождении	Ответ на уроке
08.11.2022	Деление дробей при нахождении значения выражений.	Решить № 453, 461(1) Решить № 455,461(2 пример по действиям)	Деление дробей при нахождении	Ответ на уроке
09.11.2022	Деление. Тест.	п.15 выучить правила, решить № 500,502,504	Деление. Тест.	Ответ на уроке
10.11.2022	Нахождение числа по его дроби.	п.15 выучить правила, решить №	Нахождение числа по его	Ответ на уроке
11.11.2022	Нахождение числа по заданному значению его процентов.	Решить № 476,450(9,10,11,12)	Нахождение числа по его	Ответ на уроке
14.11.2022	Нахождение числа по его дроби при решении задач.	п.16 выучить правила, решить № 541,543	Преобразование обыкновенных	Ответ на уроке
15.11.2022	Преобразование обыкновенных дробей в десятичные.	П.16-17, выучить правила, решить № 553,554	Бесконечные периодические	Ответ на уроке
16.11.2022	Бесконечные периодические десятичные дроби.	П.16,17,18-выучить правила, решить № 562,573	Десятичное приближение	Ответ на уроке
17.11.2022	Десятичное приближение обыкновенной дроби.	Повторить п.14-18, знать правила	Актуализация знаний и	Ответ на уроке
18.11.2022	Актуализация знаний и обобщение материала.	Повторить правила умножения и деления	Контрольная работа № 4 по	Контрольная работа
21.11.2022	Контрольная работа № 4 по теме «Деление дробей»	п.19, решить № 378 весь	Анализ контрольной	Ответ на уроке
22.11.2022	Анализ контрольной работы. Отношения.	Решить № 581,582(3,4)	отношения двух	Ответ на уроке
23.11.2022	Нахождение отношения двух чисел.	п.20, решить № 609,610(2)	Пропорции.	Ответ на уроке
24.11.2022	Пропорции.	Решить № 610(6,8), 611(1)	пропорций	Ответ на уроке
25.11.2022	Чтение и запись пропорций.	п.21, выучить правила, решить № 635,636(2)	Составление пропорции	Ответ на уроке
28.11.2022	Составление пропорции.	Решить № 620(1,2), № 641	Решение	Ответ на уроке
29.11.2022	Пропорции. Решение уравнений.	№636(5)	отношение двух	Ответ на уроке
30.11.2022	Процентное отношение двух чисел.	Решить № 648,609	Процентное отношение	Ответ на уроке
01.12.2022	Процентное отношение. Решение задач	Решить номера из учебника	Процентное отношение двух	Ответ на уроке
02.12.2022	Процентное отношение двух чисел. Обобщение материала.	Решить карточку	Контрольная работа №5 по	Контрольная работа
05.12.2022	Контрольная работа №5 по теме «Отношения и пропорции»	Решить карточку	Анализ контрольной	Ответ на уроке
06.12.2022	Анализ контрольной работы. Прямая пропорциональная зависимости	Решить карточку	Обратная пропорциональна	Ответ на уроке
07.12.2022	Обратная пропорциональная зависимость	Решить карточку	данном	Ответ на уроке
08.12.2022	Деление числа в данном отношении.	Решить карточку	Деление числа в данном	Ответ на уроке
09.12.2022	Деление числа в данном отношении. Тест.	п.22, выучить правила, решить № 669,675	Окружность и круг.	Ответ на уроке
12.12.2022	Окружность и круг.	Решить № 681,691, принести циркуль	Окружность и круг.	Ответ на уроке
13.12.2022	Окружность и круг. Построение окружности заданного радиуса.	П.24, решить № 703,705(по образцу на стр. 146-147)	Построение	Ответ на уроке
14.12.2022	Длина окружности.	п.25, решить № 732,734	Длина окружности	Ответ на уроке
15.12.2022	Площадь круга.	Решить № 745,727	Площадь круга.	Ответ на уроке
16.12.2022	Длина окружности и площадь круга. Тест.	п.26, выучить определения, элементы	Длина окружности и площадь круга	Ответ на уроке
19.12.2022	Цилиндр, конус, шар	788,791,794	Цилиндр, конус, шар	Ответ на уроке
20.12.2022	Диаграммы столбчатые	п.28, решить № 810,814	столбчатые	Ответ на уроке
21.12.2022	Диаграммы круговые	Решить № 826,777	круговые	Ответ на уроке
22.12.2022	Диаграммы и их чтение. Анализ информации полученной из диаграмм. Случайные события	п.27-28, выучить правила	Диаграммы и их чтение. Анализ информации полученной из диаграмм.	Ответ на уроке
23.12.2022	Текущий мониторинг освоения образовательных программ по математике.	Решить № 673, 749	Случайные события.	Ответ на уроке
26.12.2022	Вероятность случайного события, решение задач	Контрольная работа № 6 по теме «Окружность и круг. Случайные события»	Вероятность случайного	Ответ на уроке
27.12.2022	Контрольная работа № 6 по теме «Окружность и круг. Случайные события»	Решить № 741,756	Контрольная работа № 6 по теме «Окружность и круг. Случайные события»	Контрольная работа
28.12.2022	Вероятность случайного события. Обобщение материала		Вероятность случайного	Ответ на уроке

КОПИЯ ВЕРНА

Подпись



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2
ИМЕНИ А.Д.КАРДАША СТАНИЦЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

12.04.2023

П Р И К А З

№ 198- осн

ст. Ленинградская

О заключительном мониторинге освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6 «А» классе

В соответствии с графиком административных контрольных работ по математике, согласно плану внутришкольного контроля и в целях организации заключительного мониторинга качества образования п р и к а з ы в а ю:

1. Е.А.Виткаловой, заместителю директора по УВР:
 - 1.1. организовать 12.04.2023г. проведение заключительного мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6 «А».
 - 1.2. разработать контрольно-оценочные материалы для проведения заключительного мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6 «А».
 - 1.3. 12.04.2023г. организовать проверку работ по математике в 6 «А».
2. Ю.С. Кошевой, учителю математики, до 15.04.2023 г. представить анализ о результатах проведения заключительного мониторинга освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6 «А», ознакомить родителей учащихся о результатах мониторинга.
3. Ответственность за исполнение приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ СОШ № 2
Приказ подготовил и внес
Заместитель директора по УВР

Е.Н. Николаюк

Е.А. Виткалова

С приказом ознакомлены:

Ю.С. Кошевая



Дата	Что пройдено на уроке	Домашнее задание	Другие задания	Тип задания
09.03.2023	Деление. Закрепление материала.	Решить № 1135, 1139(1)	Деление.	Ответ на уроке
04.04.2023	Контрольная работа № 10 по теме «Решение уравнений и задач с помощью уравнений»	Повторить алгоритм решения уравнений и задач	Контрольная работа № 10 по теме «Решение уравнений и задач с помощью уравнений»	Контрольная работа
05.04.2023	Анализ контрольной работы. Перпендикулярные прямые	Решить № 9, 10, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22	контрольной работы. Перпендикулярны	Ответ на уроке
06.04.2023	Построение перпендикулярные прямые.	Решить №3-11 из карточки	Построение перпендикулярны е прямые	Ответ на уроке
07.04.2023	Представление о перпендикулярных прямых.	Решить № 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16	Представление о перпендикулярны х прямых	Ответ на уроке
10.04.2023	Осевая симметрия.	Решить № 1105	Осевая симметрия.	Ответ на уроке
11.04.2023	Центральная симметрии. Осевая и центральная симметрии. Построение	Решить №1222, 1223, 510	Центральная симметрии.	Ответ на уроке
12.04.2023	Заключительный мониторинг освоения обучающимися образовательных программ по математике	Решить № 1233(2), №1232, 511	Осевая и центральная	Ответ на уроке
13.04.2023	Параллельные прямые.	Решить № 1354(1,2,4), № 1225	Параллельные прямые	Ответ на уроке
14.04.2023	Параллельные прямые. Тест.	Решить № 1014, 1041	Параллельные прямые. Тест	Ответ на уроке
17.04.2023	Координатная плоскость.	Решить № 792, 798	Координатная плоскость	Ответ на уроке
18.04.2023	Всероссийская проверочная работа	Решить № 1132	Всероссийская проверочная работа	Всероссийская проверочная работа
19.04.2023	КОНЦ за 18.04 Координатная плоскость. Декартова система координат. Прямоугольная декартова система координат	Решить № 1282, 1284, выучить определения п.45	декартова система координат	Ответ на уроке
20.04.2023	Координатная плоскость. Построение по заданным координатам.	п.46 выучить определения, решить № 1286, 1299	плоскость. Построение по заданным	Ответ на уроке
21.04.2023	Графики.	Решить № 1301, 1304	Графики	Ответ на уроке
24.04.2023	КОНЦ за 25.04 Чтение графиков. Графики. Зависимость величин.	п.47, решить № 1336, 1339	КОНЦ за 24.04 Чтение графиков. Графики. Зависимости	Ответ на уроке
26.04.2023	Контрольная работа № 11 по теме «Координатная плоскость»	Повторить определение параллельных и перпендикулярных прямых	работа № 11 по теме «Координатная	Контрольная работа
27.04.2023	Анализ контрольной работы. Признаки делимости.	Решить № 1005	контрольной работы. Признаки	Ответ на уроке
28.04.2023	НОД и НОК чисел.	Решить № 1013	НОД и НОК чисел.	Ответ на уроке
02.05.2023	Арифметические действия с обыкновенными дробями.	Решить № 1368, 1382	действия с обыкновенными	Ответ на уроке
03.05.2023	Нахождение дроби от числа.	Решить № 1348(2), № №389(5,6), № 390(3,4)	Нахождение дроби от числа	Ответ на уроке
04.05.2023	Нахождение числа по значению его дроби.	Решить № 1348(2), № №389(5,6), № 390(3,4)	Нахождение числа по значению его	Ответ на уроке
05.05.2023	Отношения и пропорции.	Решить № 1158(1,2), № 1160(1)	Отношения и пропорции.	Ответ на уроке
10.05.2023	Применение пропорций к решению уравнений и задач	Решить № 637	применение пропорций к решению	Ответ на уроке
11.05.2023	КОНЦ за 08.05 Сравнение, сложение и вычитание рациональных чисел. Умножение и деление рациональных чисел.	Решить № 1132	Сравнение, сложение и действия с рациональными числами	Ответ на уроке
12.05.2023	Действия с рациональными числами.	Решить № 1037(4,5,6)	Действия с рациональными числами	Ответ на уроке
15.05.2023	КОНЦ за 23.05 Решение уравнений. Решение линейных уравнений	Решить № 1154(2,3), № 1156	Решение уравнений. Решение линейных уравнений	Ответ на уроке
16.05.2023	КОНЦ за 24.05 Решение задач с помощью уравнения. Основные типы задач. Решение задач с помощью уравнения.	Решить № 792, 8812, 814	КОНЦ за 24.05 Решение задач с помощью уравнения. Основн	Ответ на уроке

КОПИЯ ВЕРНА
 «*Директор*»
 Подпись *В.В. Попов*

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2
ИМЕНИ А.Д.КАРДАША СТАНИЦЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

**по результатам предварительного мониторинга освоения обучающимися 6 «А»
класса образовательных программ по математике.**

На основании приказа МАОУ СОШ №2 от 26.09.2022 №542-осн «О предварительном мониторинге освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6А классе» был проведен предварительный контрольный срез.

Цель: Оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся в 6 А классе в соответствии с требованиями ФГОС, осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение метапредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике, наметить пути устранения пробелов в знаниях учащихся.

Число учащихся по списку: 27 чел.

Писали работу: 22 чел.

Получили: «5» - 6 чел
«4» - 11 чел
«3» - 5 чел
«2» - 0 чел

Абсолютная успеваемость: 100 %
Качественная успеваемость: 77 %

Выполнили верно						Допустили ошибки					
№1	№2	№3	№4	№5	№6	№1	№2	№3	№4	№5	№6
17чел. (77%)	15чел (68 %)	14чел (63%)	18чел (81%)	17чел (77%)	13 чел (59%)	5чел (22%)	7чел (31%)	8чел (36%)	4 чел (18%)	5чел (22%)	9 чел (40%)

Допустили ошибки:

- | | |
|---|---------------|
| 1. Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | 5 чел. – 22% |
| 2. Умножение десятичных дробей | 6 чел. – 27% |
| 3. Деление десятичных дробей | 8 чел. – 36% |
| 4. Расположение дробных чисел на числовом луче - | 4 чел. – 18% |
| 5. При решении задач на части(проценты) | 9 чел. – 40% |
| 6. Вычислительные ошибки | 16 чел. – 72% |

Пути повышения качественной успеваемости:

1. Усилить индивидуальную работу с учащимися;
2. На уроках в целях повторения регулярно давать карточки с заданиями обязательного уровня
3. Применять дифференцированные задания для учащихся
4. Включать в устный счет примеры с десятичными дробями.

5. Закрепить умение учащихся решать задачи на проценты, части

Рекомендовано:

1. Учителю математики Ю.С. Кошевой :

1.1 Обеспечить регулярную отработку вычислительных навыков.

1.2 Ежеурочно вести работу над формированием логического мышления в процессе анализа задач, заданий продвинутого уровня, написании арифметических диктантов, доказательств выбора действий и т.д.

1.3 Повышать математическую грамотность.

1.4 Разнообразить виды работ: проводить арифметические диктанты, тесты, соревнования, внеклассные мероприятия, повышающие математическую познавательную активность.

1.5 Проанализировав стартовый уровень класса, необходимо проводить дополнительные занятия с учащимися группы учебного риска с целью своевременной ликвидации пробелов в знаниях учащихся.

Заместитель директора по УМР



Т.И. Трофименко

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2
ИМЕНИ А.Д.КАРДАША СТАНИЦЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

по результатам текущего мониторинга освоения обучающимися 6 «А» класса
образовательных программ по математике.

На основании приказа МАОУ СОШ №2 от 23.12.2022 №762-осн «О текущем мониторинге освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6А классе» была проведена контрольная работа.

Цель: Оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся в 6 А классе в соответствии с требованиями ФГОС, осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение метапредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике, наметить пути устранения пробелов в знаниях учащихся.

Число учащихся по списку: 26 чел.

Писали работу: 17 чел.

Получили: «5» - 3 чел

«4» - 9 чел

«3» - 5 чел

«2» - 0 чел

Абсолютная успеваемость: 100 %

Качественная успеваемость: 70%

Выполнили верно						Допустили ошибки					
№1	№2	№3	№4	№5	№6	№1	№2	№3	№4	№5	№6
17чел. (100%)	15чел (88 %)	11 чел (64%)	12 чел (70%)	7чел (41%)	7 чел (41%)	0чел (0%)	2чел (12%)	6чел (36%)	5 чел (29%)	12чел (70%)	12 чел (70%)

Допустили ошибки:

- | | |
|---|---------------|
| 1. Признаки делимости | 0 чел - 0% |
| 2. Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями | 6 чел. – 35% |
| 3. Умножение /деление обыкновенных дробей | 6 чел. – 35% |
| 4. Решение задач с помощью пропорций | 8 чел. – 47% |
| 5. Процентное отношение двух чисел | 12 чел. – 70% |
| 6. При решении задач на части | 6 чел. – 35% |
| 7. Вычислительные ошибки | 14 чел. – 82% |

Пути повышения качественной успеваемости:

1. Усилить индивидуальную работу с учащимися;
2. На уроках в целях повторения регулярно давать карточки с заданиями обязательного уровня

3. Применять дифференцированные задания для учащихся
4. Включать в устный счет примеры с десятичными и обыкновенными дробями.
5. Закрепить умение учащихся решать задачи на проценты, части.

Рекомендовано:

1. Учителю математики Ю.С. Кошевой :

1.1 Обеспечить регулярную отработку вычислительных навыков.

1.2 Ежеурочно вести работу над формированием логического мышления в процессе анализа задач, написании арифметических диктантов, доказательств выбора действий и т.д.

1.3 Повышать математическую грамотность.

1.4 Разнообразить виды работ: проводить арифметические диктанты, тесты, соревнования, внеклассные мероприятия, повышающие математическую познавательную активность.

1.5 Продолжать формировать навыки самостоятельной работы обучающихся

Заместитель директора по УМР



Т.И. Трофименко

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2
ИМЕНИ А.Д.КАРДАША СТАНИЦЫ ЛЕНИНГРАДСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

**по результатам заключительного мониторинга освоения обучающимися 6 «А»
класса образовательных программ по математике.**

На основании приказа МАОУ СОШ №2 от 12.04.2023 №198-осн «О заключительном мониторинге освоения обучающимися образовательных программ по математике в 6А классе» была проведена контрольная работа.

Цель: Оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся в 6 А классе в соответствии с требованиями ФГОС, осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов обучения, в том числе овладение метапредметными понятиями и способность использования универсальных учебных действий (УУД) в учебной, познавательной и социальной практике, наметить пути устранения пробелов в знаниях учащихся.

Число учащихся по списку: 26 чел.

Писали работу: 24 чел.

Получили: «5» - 7 чел
«4» - 10 чел
«3» - 6 чел
«2» - 1 чел

Абсолютная успеваемость: 96 %
Качественная успеваемость: 70 %

При выполнении контрольной работы были допущены ошибки в следующих заданиях:

№п/п	Задания	Справились	%
1	Действия с обыкновенными дробями	15	62%
3	Действия с рациональными числами	16	66%
4	Центральная и осевая симметрия	17	70%
2,6	Задачи на проценты	16	66%
5	Параллельные и перпендикулярные прямые	15	62%

Основные ошибки:

Неверно выполнены арифметические действия с рациональными числами (порядок действий).

Неверно определены способы действий в рамках предложенных условий и

требований.

Неверно выполнено построение перпендикулярных и параллельных прямых

Неверно выполнено упрощение выражения в левой части уравнения, выполнено неверное действие для нахождения хотя бы одного компонента уравнения

Анализ результатов итоговой контрольной работы по математике позволил установить, что у учащихся 6-х классов сформированы навыки действий с рациональными числами.

Рекомендовано:

1.Продолжить работу по закреплению навыков выполнения арифметических действий с десятичными и обыкновенными дробями. С этой целью работать над формированием вычислительных навыков при устном счете, комментируя решение примеров правилами действий с десятичными и обыкновенными дробями.

2.Продолжить работу на нахождение числа по его процентам и процентов от числа.

3.Отрабатывать правила нахождения неизвестных компонентов при решении уравнений.

5.Продолжить работу по решению текстовых задач, используя три этапа математического моделирования.

6.Отрабатывать применение признаков делимости при сокращении дробей.

Необходимо при прохождении программного материала, на уроке в различные его этапы (устная работа и т. д.) включать задания на указание темы, отрабатывать знания необходимого теоретического материала.

Заместитель директора по УМР



Т.И. Трофименко