

Классный журнал

Учебный год: 2023/2024
Класс/Параллель: 5В
Предмет: Математика
Период: 3 четверть
Учитель: Алдущенко Майя Андреевна

Ученики	Январь										Февраль										Март										Средняя	Оценка за																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																
1. Абуталипова Алсу		5	5	Н			Н	Н			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		5	5									4	4	5	5		Н	Н	Н	Н	Н	Н		5	5	5	4	5	5	5	5	5	4,70	5											
2. Аксёнова София	4		Н	Н			4	4			Н	Н	Н	Н	Н				4			5						4	3		5			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	4	Н	Н	Н	Н	Н	Н		4,04	4									
3. Ахметова Марианна	Н				3		3								3			Н	Н	Н	Н	Н							3	4								4			4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	5		3,43	3									
4. Батракова Арина	Н	Н			4		5			Н	Н	Н	Н	Н	5				4										3	3		4			3			5			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	5		3,76	4										
5. Борисенко Александр			3			3					Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н										3	2	4					3				5			4		Н							3,32	3										
6. Борисов Данил				4	3		4	3		4					4		3		Н	Н								4	4					3	Н	Н				4	4	5	5			4					3,85	4										
7. Букреева Варвара	Н		4			Н	4			4						4	Н	Н	Н	Н					4	4	4							Н	Н						5			Н	Н	Н	4	4				4,08	4									
8. Вакун Захар	5			4			3								5	5	3	5		3		5	3	4		4										Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3		5				4,00	4											
9. Гвозденко Ева В.				5				4			Н	Н	Н		4				4			5	5	Н										5						Н	5			5							4,81	5										
10. Давиденко Анна	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3		4			Н	Н				3	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4				4	Н	Н					4	4			4		Н	Н	Н	Н				3,92	4									
11. Дубовикова Элина	Н			4			3	4			5					3	4	3			4								4	4											5			4	4				Н			3,83	4									
12. Еремин Артём	4		4					5		5	Н	Н	5	Н			5	Н			4	4	4	5			4	3													Н	Н	Н	Н			4						4,25	4								
13. Зайцев Владислав				5				4				4	4				4	Н	Н	Н	Н					4	Н	Н	Н		3				Н	Н	Н	Н							3					5			3,90	4								
14. Козлов Артём		4					3			4			Н	Н		4	Н		5			4	3	5	5			5	3			4	Н						5		4				3		4					3,88	4									
15. Крюков Вячеслав				4			3				5		4			3			3			3	Н			4			3							Н	Н	Н	Н				2		3			4					3,51	4								
16. Левитина Софья					4	3					Н	3	Н	Н	Н				3	3	Н	Н	Н	Н				Н	Н	Н	Н	Н				4			2			3			4			4				5			3,59	4						
17. Махат Карина		4					3	4			Н	Н	Н	Н	Н				3	Н	Н		4					3	3	5					3	4			4						5								3,64	4								
18. Немова Виктория			5					5				5			5		5		4				5	5	5											4	5	5				5				5	Н	Н						4,74	5							
19. Павлов Михаил	5							5			4		5	5	5	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3							5								5	Н	Н				5	5	5	5	5			4,72	5					
20. Павлова Мария		Н	Н	Н	Н	Н		4	5	Н		5		4	Н			4	5	5	Н	Н		5	5	5										5	5					5	Н	Н				5	4	5	5	5	5			4,72	5					
21. Попов Артём				4					5								4	3				4	3						4	3										4	3							4	5					4,00	4							
22. Прокопенко София				4				3					2				3	3	Н									Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н						4			4	4	5	4			3,52	4			
23. Свечников Савелий					4		3				3		Н	2				3	Н				2	4				4												Н			4	Н	Н	4	Н			3	4			Н	4			3,21	3			
24. Сидоренко Владислав	5				4			4			4				5	Н				4																											5			5	5	4						4,57	4			
25. Сидорова Арина	Н		4					3				Н					4		3	4			4																																	3,52	4					
26. Стеренко Демьян		Н					3			Н			3	Н	Н	Н				2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н																			2			Н	3	3	4					3,00	3			
27. Сулимова Ольга	Н	Н	Н	Н	Н	Н		3		3		4		4			4	3		4								2	3																5			4			5					3,67	4					
28. Федченко Дарья	Н			3				3	4			4		4			4	3		4								2	3								4															4					3,54	4				
29. Школин Иван	5						5		5			4				4			4			4		4					4	4																			4							5				4,22	4	
30. Щербак Елизар	Н						Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н																																			4			3							3,11	3

Состояние на 16 августа 2024 г.
© Сетевой Город. Образование 5.28.72310.102

КОПИЯ
Версия



ДИРЕКТОР
МБОУ Лицей № 4
МОСИНА НВ

Темы уроков и задания (вариант: 5В,2023-2024)

Учебный год: 2023/2024

Класс\Параллель: 5В

Предмет: Математика

Период: 3 четверть

Темы уроков: Все

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать



ДИРЕКТОР
МБОУ ЛИЦЕЙ № 4
МОСИНА НВ



Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
09.01	3.27 Правило умножения обыкновенных дробей (1-й из 1 ч.)	повторить правила	10	Правило умножения обыкновенных дробей	20	О
10.01	3.28 Умножение обыкновенных дробей. (1-й из 1 ч.)	стр.60-61, №5.361,5.362,5.363	10	Умножение обыкновенных дробей.	20	О
11.01	3.29 Умножение смешанных чисел (1-й из 1 ч.)	п.35, № 5.387,5.388	10	Умножение смешанных чисел	20	О
11.01	3.30 Возведение обыкновенной дроби в натуральную степень (1-й из 1 ч.)	повторить правила	10	Возведение обыкновенной дроби в натуральную степень	20	О
12.01	3.31 Решение текстовых задач, содержащих дроби. Нахождение части целого (1-й из 1 ч.)	п.35, №5.389,5.391	10	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Нахождение части целого	20	О
16.01	3.32 Решение текстовых задач, содержащих дроби. Нахождение части целого. (1-й из 1 ч.)	п.36, №5.394, 5.395,5.401,5.409	10	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Нахождение части целого.	20	О
17.01	3.33 Решение текстовых задач, содержащих дроби. Нахождение части от целого. (1-й из 1 ч.)	№5.444,5.445, 5.421,5.422	10	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Нахождение части от целого.	20	О
18.01	3.34 Взаимно обратные числа (1-й из 1 ч.)	№5.446,5.447,5.448,5.449	10	Взаимно обратные числа	20	О
18.01	3.35 Правило деления обыкновенных дробей (1-й из 1 ч.)	повторить правила	10	Правило деления обыкновенных дробей	20	О
19.01	3.36 Деление обыкновенных дробей (1-й из 1 ч.)	с.73 проверочная работа №2	10	Деление обыкновенных дробей	20	О
23.01	3.37 Деление обыкновенных дробей (1-й из 1 ч.)	п.36, №5.450,5.452,5.453, п.37 №5.487	10	Деление обыкновенных дробей	20	О
24.01	3.38 Решение текстовых задач, содержащих дроби. Нахождение целого по его части. (1-й из 1 ч.)	№5.467, 5.469, таблица умножения	10	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Нахождение целого по его части.	20	О
25.01	3.39 Решение текстовых задач, содержащих дроби. Нахождение целого по его части. (1-й из 1 ч.)	п.37, №5.489,5.490,5.491	10	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Нахождение целого по его части.	20	О
25.01	3.40 Решение текстовых задач, содержащих дроби. Нахождение целого по его части (1-й из 1 ч.)	задание в тетради	10	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Нахождение целого по его части	20	О

27.02	5.3 Десятичная запись дробей (1-й из 1 ч.)	п.41 учебник 2 выучить	10	Десятичная запись дробей	20	О
28.02	5.4 Правила сравнения десятичных дробей (1-й из 1 ч.)	п.41 с.96 №6.95, пр.п.1,2	10	Правила сравнения десятичных дробей	20	О
29.02	5.5 Сравнение десятичных дробей (1-й из 1 ч.)	п.42, №6.58,6.59,6.61	10	Сравнение десятичных дробей	20	О
29.02	5.6 Изображение десятичных дробей на числовой прямой. (1-й из 1 ч.)	впр вариант3	10	Изображение десятичных дробей на числовой прямой.	20	О
01.03	5.7 Правило суммы и разности десятичных дробей (1-й из 1 ч.)	п.42, с.102 пр.п.1	10	Правило суммы и разности десятичных дробей	20	О
05.03	5.8 Сложение и вычитание десятичных дробей. (1-й из 1 ч.)	п.43, №6.118,6.119	10	Сложение и вычитание десятичных дробей.	20	О
06.03	5.9 Сложение и вычитание десятичных дробей (1-й из 1 ч.)	п.43, №6.127, 6.129	10	Сложение и вычитание десятичных дробей	20	О
07.03	5.10 Применение свойств сложения и вычитания для нахождения значений числовых выражений (1-й из 1 ч.)	№6.120, 6.121,6.122	10	Применение свойств сложения и вычитания для нахождения значений числовых выражений	20	О
07.03	5.11 Решение текстовых задач на вычитание и сложение десятичных дробей. (1-й из 1 ч.)	задание в тетради	10	Решение текстовых задач на вычитание и сложение десятичных дробей.	20	О
12.03	5.12 Округление десятичных дробей с недостатком и с избытком. (1-й из 1 ч.)	алгоритм сложения и вычитания десятичных дробей	10	Округление десятичных дробей с недостатком и с избытком.	20	О
13.03	5.13 Правило округление десятичных дробей (1-й из 1 ч.)	№6.124, 6.125, 6.126	10	Правило округление десятичных дробей	20	О
14.03	5.14 Округление десятичных дробей (1-й из 1 ч.)	задание в тетради	10	Округление десятичных дробей	20	О
14.03	5.15 Контрольная работа №6 по теме "Сложение и вычитание десятичных дробей" (1-й из 1 ч.)	подготовка к контрольной работе	10	Контрольная работа №6 по теме "Сложение и вычитание десятичных дробей"	50	К
15.03	5.16 Правило умножения десятичной дроби на натуральное число. (1-й из 1 ч.)	вариант ВПР	10	Правило умножения десятичной дроби на натуральное число.	20	О
19.03	5.17 Правило умножения десятичной дроби на 10,100 и т.д. (1-й из 1 ч.)	вариант ВПР	10	Правило умножения десятичной дроби на 10,100 и т.д.	20	О
20.03	5.18 Умножение десятичной дроби на натуральное число. (1-й из 1 ч.)	п.45 №6.198	10	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	20	О
21.03	5.19 Правило деления десятичной дроби на натуральное число. (1-й из 1 ч.)	П. 45, 6.174,6.175	10	Правило деления десятичной дроби на натуральное число.	20	О
21.03	5.20 Правило деления десятичной дроби на 10,100,1000 и т.д. (1-й из 1 ч.)	вариант ВПР	10	Правило деления десятичной дроби на 10,100,1000 и т.д.	20	О
22.03	5.21 Деление десятичной дроби на натуральное число (1-й из 1 ч.)	вариант ВПР	10	Деление десятичной дроби на натуральное число	20	О



ДИРЕКТОР
МБОУ ЛИЦЕЙ № 4
МОСИНА НВ



Состояние на 14 августа 2024 г.

© Сетевой Город. Образование 5.28.72310.102

Классный журнал

Учебный год: 2023/2024

Класс/Параллель: 5В

Предмет: Математика

Период: 4 четверть

Учитель: Алдущенко Майя Андреевна

Ученики	Апрель															Май										Средняя оценка	Оценка за период										
	2	3	4	4	5	9	10	11	11	12	16	17	18	18	19	23	24	25	25	26	30	2	2	3	7			8	15	16	16	17	21	22	23	23	24
1. Абуталипова Алсу				5		5	5			4	5			4	5				4		5				Н	5		5	Н	5	5		5		4,72	5	
2. Аксёнова София		4				5	Н	Н	Н	Н	Н		4					5	4		Н	Н				5		Н	Н	Н					4,55	4	
3. Ахметова Марианна		2				4		Н	Н	Н	Н				4	3									4	5	5	3							3,65	4	
4. Батракова Арина					4	4	4			4				5											4								5		4,33	4	
5. Борисенко Александр	5					5	4		3	4					4		4			3		3			4							4		3,97	4		
6. Борисов Данил		4				4			3	4					3					3		3			4									3,59	4		
7. Букреева Варвара		4			4	4				4			4				Н			5		Н	Н	Н	Н	4					4			4,18	4		
8. Вакун Захар		3				Н	5		4	3	Н			4				4		3			4	5		4			Н			4		3,97	4		
9. Гвозденко Ева В.			5			5				4				4						5						5							5		4,75	5	
10. Давиденко Анна			4			4			3	4					3		Н	Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н		3					4		3,75	4		
11. Дубовикова Элина				4		4			4	4		4			4				4						5										4,11	4	
12. Еремин Артём				5		4		4	5		5		5				4		4				3		5			5							4,39	4	
13. Зайцев Владислав	5					5			5		5			5		4				4				3		5			5						4,72	5	
14. Козлов Артём					4	4			3	4		4	4				4		4		Н	Н	Н	Н	5				Н						4,03	4	
15. Крюков Вячеслав		3				4		4	4	4		4					4			2					3			4		4		4	4	4	3,62	4	
16. Левитина Софья		3				4	Н		3	Н		Н	Н	Н						3		4			5					4		4	4	4	3,65	4	
17. Махат Карина	4				4	4			4			5								3		4			4						4				3,90	4	
18. Немова Виктория				5		5			5					4				5	5						5		5								4,93	5	
19. Павлов Михаил		5				5			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4				4					5							5			4,59	4	
20. Павлова Мария	5					4			5	4		5		5				5	4			5			5	5			5	5	5	5	5	5	4,70	5	
21. Попов Артём	5					5			4	5				3						3															4,24	4	
22. Прокопенко София			3			5			4	4			4				Н	Н	Н					5		4									4,27	4	
23. Свечников Савелий		2			Н	3			2		Н			3			Н	Н	2					3	4			3	Н	4		4	4		3,03	3	
24. Сидоренко Владислав			4			5			5	Н	Н	Н	Н	Н						4					5	5			5						4,73	5	
25. Сидорова Арина				4		4			4	3				3			Н			3		Н	Н		4			4							3,56	4	
26. Стеренко Демьян		4	Н	Н		4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н				2					5						4				3,61	4	
27. Сулимова Ольга					4	4	5		4	4			4							4					3		4					4			3,97	4	
28. Федченко Дарья		2				Н	4			3		3		3						Н			3		3		4								3,25	3	
29. Школин Иван	4			Н	Н		5			4				3		4				3				3		3			4						3,87	4	
30. Щербак Елизар						3	Н	Н	Н	Н	Н			3		4				2						Н	Н	4	3				4	4		3,27	3

Состояние на 25 августа 2024 г.

© Сетевой Город. Образование. 5.28.72310.102

КОПИЯ
ВЕРНАДИРЕКТОР
МБОУ ЛИЦЕЙ № 4
МОСИНА НВ

Темы уроков и задания (вариант: 5В, 2023-2024)

Учебный год: 2023/2024

Класс\Параллель: 5В

Предмет: Математика

Период: 4 четверть



ДИРЕКТОР
МБОУ ЛИЦЕЙ № 4
МОСИНА Н.В.



Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
02.04	5.22 Обращение некоторых обыкновенных дробей в десятичные. (1-й из 1 ч.)	вариант ВПР	10	Обращение некоторых обыкновенных дробей в десятичные.	20	О
03.04	5.23 Решение текстовых задач на умножение и деление десятичных дробей на натуральное число. (1-й из 1 ч.)	П. 46, 6.246, 6.247, 6.248	10	Решение текстовых задач на умножение и деление десятичных дробей на натуральное число.	20	О
04.04	5.24 Умножение десятичной дроби на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д. (1-й из 1 ч.)	п.46, №6.249, 6.250	10	Умножение десятичной дроби на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.	20	О
04.04	5.25 Правило умножения десятичной дроби на десятичную дробь. (1-й из 1 ч.)	вариант ВПР	10	Правило умножения десятичной дроби на десятичную дробь.	20	О
05.04	5.26 Умножение десятичной дроби на десятичную дробь. (1-й из 1 ч.)	вариант ВПР	10	Умножение десятичной дроби на десятичную дробь.	20	О
09.04	5.27 Применение свойств умножения для нахождения значений числовых выражений. (1-й из 1 ч.)	вариант ВПР	10	Применение свойств умножения для нахождения значений числовых выражений.	60	ВПР
10.04	5.28 Решение текстовых задач на умножение десятичных дробей. (1-й из 1 ч.)	Повторить правила	10	Решение текстовых задач на умножение десятичных дробей.	20	О
11.04	5.29 Правило деления десятичной дроби на десятичную дробь. (1-й из 1 ч.)	6.254, 6.257	10	Правило деления десятичной дроби на десятичную дробь.	20	О
11.04	5.30 Правило деления десятичной дроби на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д. (1-й из 1 ч.)	Правила десятичных дробей выучить	10	Правило деления десятичной дроби на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.	20	О
12.04	5.31 Деление десятичной дроби на десятичную дробь. (1-й из 1 ч.)	6.304, 6.305	10	Деление десятичной дроби на десятичную дробь.	50	О

16.04	5.32 Деление десятичной дроби на десятичную дробь. (1-й из 1 ч.)	Повторить десятичные дроби	10	Деление десятичной дроби на десятичную дробь.	20	О
17.04	5.33 Решение текстовых задач, на покупки и торгово-денежные отношения. (1-й из 1 ч.)	№6.249,6.250	10	Решение текстовых задач, на покупки и торгово-денежные отношения.	20	О
18.04	5.34 Решение текстовых задач на движение по дороге. (1-й из 1 ч.)	п.48, №6.319	10	Решение текстовых задач на движение по дороге.	20	О
18.04	5.35 Решение текстовых задач на движение по реке. (1-й из 1 ч.)	п.48, №6.360, 6.361	10	Решение текстовых задач на движение по реке.	20	О
19.04	5.36 Решение текстовых задач на нахождение дроби от числа. (1-й из 1 ч.)	п.48, №6.359	10	Решение текстовых задач на нахождение дроби от числа.	20	О
23.04	5.37 Решение текстовых задач на нахождение числа по заданному значению его дроби (1-й из 1 ч.)	Правила десятичных дробей выучить, №6.309,6.310	10	Решение текстовых задач на нахождение числа по заданному значению его дроби	20	О
24.04	6.1 Многогранники. Изображение многогранников. (1-й из 1 ч.)	стр. 135 таблица, 6.363,6.364	10	Многогранники. Изображение многогранников.	20	О
25.04	6.2 Модели пространственных тел (1-й из 1 ч.)	задание в тетради	10	Модели пространственных тел	20	О
25.04	6.3 Прямоугольный параллелепипед и куб. (1-й из 1 ч.)	повторить правила	10	Прямоугольный параллелепипед и куб.	20	О
26.04	5.38 Контрольная работа №7 по теме "Умножение и деление десятичных дробей" (1-й из 1 ч.)	карточка	10	Контрольная работа №7 по теме "Умножение и деление десятичных дробей"	50	К
30.04	6.4 Развёртки куба и параллелепипеда (1-й из 1 ч.)	повторить правила	10	Развёртки куба и параллелепипеда	20	О
02.05	6.5 Площадь поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда (1-й из 1 ч.)	правила повторить	10	Площадь поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда	20	О
02.05	6.6 Решение задач на нахождение площади поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда (1-й из 1 ч.)	правила на десятичные дроби выучить	10	Решение задач на нахождение площади поверхности куба и прямоугольного параллелепипеда	20	О
03.05	6.7 Объём куба и прямоугольного параллелепипеда (1-й из 1 ч.)	учебник1, стр.149, №4.145,4.146,4.147	10	Объём куба и прямоугольного параллелепипеда	20	О
07.05	6.8 Решение задач на нахождение объёма куба и прямоугольного параллелепипеда (1-й из 1 ч.)	теория! формулы!	10	Решение задач на нахождение объёма куба и прямоугольного параллелепипеда	20	О
08.05	6.9 Практическая работа по теме "Развёртка куба" (1-й из 1 ч.)	задание в тетради	10	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	30	А

КОПИЯ



ДИРЕКТОР
МБОУ ЛИЦЕЙ № 4.
МОСИНА НВ