

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6
ИМЕНИ Ю.А. ГАГАРИНА ГОРОДА КРОПОТКИН МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КАВКАЗСКИЙ РАЙОН**

Приказ

От 07.09.2022 г.

№333

**О проведении входного, промежуточного и итогового контроля качества
обученности обучающихся 5-11 классов по всем предметам
учебного плана в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с планом внутришкольного контроля МБОУ СОШ №6 им. Ю.А. Гагарина на 2022-2023 учебный год, с целью выявления уровня усвоения программного материала и сформированности УУД обучающихся 5-11 классов по предметам: «Русский язык», «Литература», «Английский язык», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «Кубановедение», «География», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «Музыка», «Изобразительное искусство», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности и жизнедеятельности», п р и к а з ы в а ю:

1. Провести входные административные контрольные работы в период с 01 октября по 28 октября 2022 года, промежуточные административные контрольные работы в периоде 01 декабря по 08 февраля 2023 года, итоговые административные контрольные работы в периоде 01 мая по 18 мая 2023 года по предметам: «Русский язык», Литература», «Английский язык», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «Кубановедение», «География», «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «Музыка», «Изобразительное искусство», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности и жизнедеятельности».

2. Назначить координатором проведения административных контрольных работ заместителя директора по УВР И.Н. Попову.

3. Заместителю директора по УВР (И.Н. Поповой):

3.1. Провести инструктаж с учителями-предметниками по проведению административных контрольных работ до 02 октября 2022 года - входной контроль, до 27 ноября 2022 года - промежуточный контроль, до 27 апреля 2023 года - итоговый контроль.

3.2. Подготовить аналитические справки по итогам проведения административных контрольных работ в срок до 30 октября 2022 года - входной контроль, в срок до 15 февраля 2023 года - промежуточный контроль, в срок до 25 мая 2023 года.

4. Руководителям школьных методических объединений составить тексты контрольных работ с учетом специфики предмета в срок до 02 октября 2022 года - входной контроль, до 27 ноября 2022 года - промежуточный контроль, до 27 апреля 2023 года - итоговый контроль.

5. Учителям - предметникам:

5.1. Составить график проведения административных контрольных работ в срок до 02 октября 2022 года - входной контроль, до 27 ноября 2022 года – промежуточный контроль, до 27 апреля 2023 года – итоговый контроль.

5.2. Провести входной, промежуточный и итоговый контроли в указанные сроки.

5.3. Оценки за входную, промежуточную и итоговую контрольную работу выставить в журнал на дату проведения административного контроля.

5.4. В классном журнале в теме урока сделать соответствующую запись: «Входной административный контроль», «Промежуточный административный контроль», «Итоговый административный контроль».

6. Классным руководителям 5-11 классов в срок до 18 октября 2022 года ознакомить обучающихся и их родителей (законных представителей) с Положением «О формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МБОУ СОШ №6» под роспись.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по УВР И.Н. Попову.

Директор МБОУ СОШ №6

Г.А. Скопылатова

С приказом ознакомлены:



И.Н. Попова
А.Д. Рабов

Классный журнал

Учебный год: () 2022/2023
Класс (Параллель): 6А
Предмет: Математика
Период: 1 четверть
Учитель: Рябов Алексей Денисович

Ученики	Сентябрь														Октябрь														Средняя оценка	Оценка за период											
	1	2	5	6	7	8	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	3	4	5	6	7	10	11	12			13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27
1. Баранов Ренат						3	3		3	3					3	3		2	3	3	3	2	3	3			3	3	3				3			3			2,78	3	
2. Белугин Илья			н		2	3	3		3					3				3	3	3	3	2	3	3			3	3	3		3					3			2,74	3	
3. Варакина Варвара			5		3	5		5	н	н		4	5	5	5		4		5	4					5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,6	5
4. Горбачнев Артем		н	4		5		4			5	5				н	5	4	4	н	4		н	5	5		4	5	5	5	н						4			4,44	4	
5. Гребнев Дмитрий				3	н	3		3			3			3		2	3		3		3	3	3	3	4	н			н	н					3			2,92	3		
6. Громенко Екатерина	5	н			4		н	н	5		5				4	5	4		5	5		5	5			5	5	5	н	н		5	н	н	5	5			4,82	5	
7. Турина Маргарита Г.							3			3	н	3			3	3	3		3			3			3	4	3	4	3						3			3,05	3		
8. Демин Дмитрий			н	н	н	н	н	н	н	н	н	3		4	5		5	4		3		н	н	3	3	5	5		5	5		4						4,05	4		
9. Ефимова Вероника	3			2	3		3		3					н	н	н	2	н	н	н	3		3	3	3	3	4			3	н		н	4	н			2,68	3		
10. Зибзибадзе Дато	3			2	3		3				3		3	3	3	3	3		2	н	3	3		3	3			5		3							2,7	3			
11. Иващенко Ксения		4		5			4	4		4					4	4	н	н	4	4	н	н		4	4	4		5					5	4	5			4,22	4		
12. Калашников Алексей		4		4		4		3				4			4		3	3	4		н	н		4			5		4									3,89	4		
13. Карамашева София				3	2	3		3							3	3	3		н						3	н									4	4			3	3	
14. Козлов Антон	3	3		н	3	н	н	н	н	4		н	н	н		4	3		3		4		5		3	4	4	4		4		4		4	н	н		3,44	3		
15. Коктышев Денис	4		4	4		5		5		н			5		4		4		5	5			4		5	3			5			5	5	5	5	5		4,6	5		
16. Манукян Артур				5			3				3	3		3	3		3	3		н	н	н	н	4	н	4	5	5		5								3,71	4		
17. Миллер Александр		3	3	3	3	н	н		3						3	2	3		3		3		3		3	3			н	н	н	н	н	н	н	н	н		2,92	3	
18. Павлюк Дарья Б.	4			3		4	4				4				4	4	3		4	4	4				4	н	4			н					н			3,85	4		
19. Приемкова Валерия				3		4		3	3	3	3			н		2	3		4						4		н	3						4				3,24	3		
20. Рагимов Рамазан																			н	3		4	3	3	4	3	4				5				4			3,43	3		
21. Радугин Владислав				3		4			н	н	4		5	н	н	4	н	н	н	н	н	н	н		5	4	5	н	н	н	н	н	н	5				4,16	4		
22. Романюк Арсений	н	н	н	3	3		н	3			3		4	н		2	н	н	3	н				н	3	н	н	н	н	н	н	н	н	4				3,03	3		
23. Соловьянова Алина Владимировна (удв.б.)			н	4		4		4						5		3	н	4	4	4		4	3		3		н	5				4	н				3,68	4			
24. Степанян Марика А.		3		2		3	3		3	3				3		4	3		3			3	3	3	3	н	н		н	3				5			3,06	3			
25. Тулинко Егор		4		3		4	5	5	4			5	4	н	4	4		4	4	4	5		3	4	5	4	н	4				5		н			4,19	4			
26. Чичаян Сюзанна	5		5	3		4	5		5	5	4	5		5	5	5	5		5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,61	5		

Темы уроков и задания (вариант: Математика 6 класс Никольский 2022-2023)

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс\Параллель: 6А

Предмет: Математика

Период: 1 четверть

Темы уроков: Все

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
01.09	1.1 Действия с обыкновенными дробями. (1-й из 1 ч.)		5			
02.09	1.2 Решение задач на части. (1-й из 1 ч.)	карточка	5	Решение задач на части.	10	О
05.09	1.3 Измерение величин, объем, площадь. (1-й из 1 ч.)	карточка	5	Измерение величин, объем, площадь.	10	О
06.09	2.1 Отношение двух чисел (1-й из 1 ч.)	карточка	5	Отношение двух чисел	10	О
07.09	2.2 Отношение величин (1-й из 1 ч.)	п.1.1 №9, №10 (в,г)	5	Отношение величин	20	С
08.09	2.3 Масштаб (1-й из 1 ч.)	п.1.1, №11 (г,д,е), №12 (г,ж)	5	Масштаб	10	О
13.09	2.4 Масштаб на карте и плане. (1-й из 1 ч.)	п.1.2, №22 (г,з), №23 (в), №24 (б,в)	5	Масштаб на карте и плане.	10	О
14.09	2.5 Основное свойство отношений (1-й из 1 ч.)	п.1.2 №26	5	Основное свойство отношений	10	О
15.09	2.6 Деление числа в отношении $a:b$ (1-й из 1 ч.)	п.1.2, №28	5	Деление числа в отношении $a:b$	10	О
16.09	2.7 Деление в данном отношении (1-й из 1 ч.)	п.1.3, № 42	5	Деление в данном отношении	10	О
19.09	2.8 Пропорции (1-й из 1 ч.)	п.1.3, № 44 (б,г)	5	Пропорции	10	РпК
20.09	2.9 Основное свойство пропорции (1-й из 1 ч.)	п.1.4, №53 (г), №54 (г), №55 (г), №56 (г)	5	Основное свойство пропорции	10	О
21.09	2.10 Нахождение неизвестного члена пропорции. (1-й из 1 ч.)	п.1.4, № 57 (б,г), №58 (б,г)	5	Нахождение неизвестного члена пропорции.	10	О
22.09	2.11 Прямая пропорциональность (1-й из 1 ч.)	п.1.4, №60	5	Прямая пропорциональность	10	О
23.09	2.12 Обратная пропорциональность (1-й из 1 ч.)	п.1.5, № 66, №74	5	Обратная пропорциональность	10	О
26.09	2.13 Применение пропорций при решении задач (1-й из 1 ч.)	п.1.5, № 67, №87	5	Применение пропорций при решении задач	20	С
27.09	2.14 Применение отношений при решении задач (1-й из 1 ч.)	п.1.5, № 90, №92	5	Применение отношений при решении задач	10	О

28.09	2.15 Контрольная работа №1 по теме «Отношения, пропорции» (1-й из 1 ч.)	п.1.5, № 89	5	Контрольная работа №1 по теме «Отношения, пропорции»	15	ПП
29.09	2.16 Понятие процента. (1-й из 1 ч.)		5	Понятие процента.	10	О
30.09	2.17 Вычисление процентов от числа и числа по известному проценту (1-й из 1 ч.)	п.1.6, №95, №97	5	Вычисление процентов от числа и числа по известному проценту	10	О
03.10	2.18 Выражение отношения в процентах (1-й из 1 ч.)	п.1.6, №113 (б,г)	5	Выражение отношения в процентах	10	О
04.10	2.19 Всероссийская проверочная работа (1-й из 1 ч.)	п.1.6, №118, №120	5	Всероссийская проверочная работа	40	ВПр
05.10	2.20 Решение несложных практических задач с процентами. Решение задач на проценты с применением пропорции (1-й из 1 ч.)	п.1.7, №126	5	Решение задач на проценты с применением пропорции	10	О
06.10	2.21 Решение задач на проценты. (1-й из 1 ч.)	п.1.7, №131	5	Решение задач на проценты.	10	О
07.10	2.22 Круговые диаграммы и извлечение информации из диаграмм. (1-й из 1 ч.)	п.1.7, №134, №136 по желанию	5	Круговые диаграммы и извлечение информации из диаграмм.	10	О
10.10	2.23 Изображение диаграмм по числовым данным (1-й из 1 ч.)		5	Изображение диаграмм по числовым данным	10	О
11.10	2.24 Решение задач арифметическим способом. История возникновения процента (1-й из 1 ч.)	карточка	5	Решение задач арифметическим способом. История возникновения процента	10	О
12.10	2.25 Промилле. Использование таблиц, схем, чертежей при решении задач (1-й из 1 ч.)	карточка	5	Промилле. Использование таблиц, схем, чертежей при решении задач	10	О
13.10	2.26 Административная контрольная работа (1-й из 1 ч.)		5	Контрольная работа	30	К
14.10	3.1 Отрицательные целые числа (1-й из 1 ч.)		5	Отрицательные целые числа	10	О
17.10	3.2 Использование отрицательных целых чисел. (1-й из 1 ч.)	п.2.1, №206	5	Использование отрицательных целых чисел.	10	О
18.10	3.3 Противоположные числа. (1-й из 1 ч.)	п.2.1, карточки	5	Противоположные числа.	10	О
19.10	3.4 Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. (1-й из 1 ч.)	п.2.2, №226	5	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.	10	О
20.10	3.5 Правила сравнения целых чисел (1-й из 1 ч.)	п.2.2, №220, №224	5	Правила сравнения целых чисел	10	О
21.10	3.6 Сравнение целых чисел (1-й из 1 ч.)	п.2.3, №238 (в,е), №239 (в,е,и), №240 (в,е,и)	5	Сравнение целых чисел	10	О
24.10	3.7 Сложение целых чисел с помощью ряда (1-й из 1 ч.)	п.2.3, №241 (б), №242 (б), №243	5	Сложение целых чисел с помощью ряда	10	О
25.10	3.8 Правило сложения отрицательных чисел. (1-й из 1 ч.)	п.2.4, №259	5	Правило сложения отрицательных чисел.	10	О

Классный журнал

Учебный год: (°) 2022/2023
Класс/Параллель: 6А
Предмет: Математика
Период: 2 четверть
Учитель: Рябов Алексей Денисович

Ученики	Ноябрь														Декабрь														Средняя оценка	Оценка за период											
	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	29
1. Барачов Ренат		3				3	3		3	Н	3				3			4	Н	3			3		3			3		Н	Н	Н	Н	Н	Н	3			3,08	3	
2. Белулин Илья			3			3		3		Н	3	3			Н	3		4	3	4			3		3	3				3		3		3			Н		3,07	3	
3. Варакина Варвара	5				5	3	5	5	4				5	5	5	4			4	5	5	5	5		Н	5	5	5	5	Н	5	5	Н	Н				4,75	5		
4. Горбачева Артем	Н		Н	Н	5	4		Н		4	Н	3	4		5	5	5	Н	Н	4	Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н	5			5						4,5	4		
5. Гребнев Дмитрий		3		4		3				3	Н			3						3					3			Н	3		3								3,1	3	
6. Громенко Екатерина	5			5		5	5	5	5	5		5	5	5	5				5	Н	Н		Н	Н	5		5	5							5			5	5		
7. Гурина Маргарита Г.		3			5	3			4		Н			3				4		4	5		5			4					2	4	Н	4		Н		3,77	4		
8. Демин Дмитрий	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	3		3		Н	Н	3		4	5			5			5		5				Н						4,11	4	
9. Ефимова Вероника		3				3		3					3			3		4		4		3		3			3				3	Н							3,09	3	
10. Зибзибадзе Дато				3		3			3	Н				3				3		3				3					3	3					3				3	3	
11. Иванченко Ксения	5			5		4	5							5					5	4		5	5	4			3	5	Н	5	5		Н	Н	Н				4,84	5	
12. Калашников Алексей			4			3		3				3		4			Н	Н	Н	Н	4	5			4			4				5		4					3,91	4	
13. Карамашва София				2		3		3	4	3						4	3		4				5			Н		3					3							3,27	3
14. Козлов Антон			3			4				4		3			3		3	3	3	3				3	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н				3,2	3
15. Коктышев Денис	3				5	5		5					4	5	5			Н	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5		4,84	5	
16. Манукян Артур			4			3			5		4		5		Н		4	5	4	Н	Н	5					4			Н	Н									4,3	4
17. Миллер Александр	3			3		3		3			3	3			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	3
18. Павлюк Дарья Б.			3		5	3			5				4			4		5	4		5	4	5	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4			Н						4,17	4
19. Приймакова Валерия					Н	3				4			3			4	3	4		4		5		3				3	3					3						3,42	3
20. Рагимов Рамазан				4		4		5				4				Н	3	3		4		3					3	3		3				3						3,42	3
21. Радьгин Владислав			4			3				4	3	Н	4		Н	Н	Н	Н	Н	Н	4		5	5	4							5		Н						4,1	4
22. Романюк Арсений	Н	Н	Н	Н	Н	3	3	Н		Н		3		Н		3	5	3	5	Н				Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	Н		3	Н	Н	Н		3,4	3
23. Соловьянова Алина Владимировна (удалена)			4		Н	3			3	4		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н																						3,5	
24. Степанян Марика А.		3				3			3		3	3			3		3	5	3			3						3	3					3						3,15	3
25. Тулинов Егор			Н	Н	3	3		4		4			3	4		5	5		5	5	5				4	5	4						5	5						4,31	4
26. Чивиян Сюзанна		5			5	3	5					4	4	5		5	Н	4		5	5	5	5	5	5		Н	5				5	5		Н	Н			4,72	5	

Темы уроков и задания (вариант: Математика 6 класс Никольский 2022-2023)

Учебный год: () 2022/2023

Класс\Параллель: 6А

Предмет: Математика

Период: 2 четверть

Темы уроков: Все

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
07.11	3.12 Законы сложения целых чисел (1-й из 1 ч.)	п.2.4, №264	5	Законы сложения целых чисел	10	О
08.11	3.13 Применение законов сложения целых чисел (1-й из 1 ч.)	п.2.5, №272	5	Применение законов сложения целых чисел	10	О
09.11	3.14 Разность целых чисел (1-й из 1 ч.)	п.2.5, №279	5	Разность целых чисел	10	О
10.11	3.15 Правила вычитания целых чисел (1-й из 1 ч.)	п.2.6, №287	5	Правила вычитания целых чисел	10	О
11.11	3.16 Вычитание отрицательных целых чисел. (1-й из 1 ч.)	п.2.6, №288	5	Вычитание отрицательных целых чисел.	10	О
14.11	3.17 Вычитание положительных и отрицательных чисел. (1-й из 1 ч.)	п.2.6, №291	5	Вычитание положительных и отрицательных чисел.	10	С
15.11	3.18 Произведение целых чисел (1-й из 1 ч.)	п.2.6, №294	5	Произведение целых чисел	10	О
16.11	3.19 Степень числа (1-й из 1 ч.)	п.2.7, №310 (любые 5 примеров)	5	Степень числа	10	О
17.11	3.20 Некоторые свойства степени числа. (1-й из 1 ч.)	п.2.7, №319	5	Некоторые свойства степени числа.	10	О
18.11	3.21 Частное целых чисел (1-й из 1 ч.)	п.2.7, №327	5	Частное целых чисел	10	О
21.11	3.22 Правила деления целых чисел (1-й из 1 ч.)	п.2.8, №339	5	Правила деления целых чисел	10	О
22.11	3.23 Деление положительных и отрицательных чисел. (1-й из 1 ч.)	п.2.8, №340	5	Деление положительных и отрицательных чисел.	10	О
23.11	3.24 Распределительный закон (1-й из 1 ч.)	п.2.8, №341 (в,е,и,м)	5	Распределительный закон	10	О
24.11	3.25 Применение распределительного закона (1-й из 1 ч.)	п.2.9, №357 (в,е,г,ж), №358 (в,е,г,ж)	5	Применение распределительного закона	10	О
25.11	3.26 Раскрытие скобок (1-й из 1 ч.)	п.2.9, №359	5	Раскрытие скобок	10	О
28.11	3.27 Заключение в скобки (1-й из 1 ч.)	п.2.10, №367 (б,в,д,е), №368 (б,в,д,е)	5	---Не указана---	10	О

29.11	3.28	Правила сложения и вычитания нескольких целых чисел (1-й из 1 ч.)	п.2.10, №375 (б,г,е), №376(б,г,е)	5	Правила сложения и вычитания нескольких целых чисел	10	О
30.11	3.29	Действия с суммами нескольких слагаемых (1-й из 1 ч.)	п.2.11, №380	5	Действия с суммами нескольких слагаемых	10	О
01.12	3.30	Координатная прямая. Изображение чисел на числовой (координатной) прямой. (1-й из 1 ч.)	п.2.11, №385	5	Координатная прямая. Изображение чисел на числовой (координатной) прямой.	10	О
02.12	3.31	Множество целых чисел (1-й из 1 ч.)	п.2.12, №392	5	Множество целых чисел	10	О
05.12	3.32	Административная контрольная работа (1-й из 1 ч.)		5	Контрольная работа	30	К
06.12	3.33	Решение несложных логически задач. (1-й из 1 ч.)		5	Решение несложных логически задач.	10	О
07.12	3.34	Решение логически задач с помощью графов, таблиц. (1-й из 1 ч.)	№426, №432	5	Решение логически задач с помощью графов, таблиц.	10	О
08.12	4.1	Отрицательные дроби (1-й из 1 ч.)	с. 74, №384	5	Отрицательные дроби	10	О
09.12	4.2	Модуль дроби (1-й из 1 ч.)	п.3.1, №447	5	Модуль дроби	10	О
12.12	4.3	Понятие о рациональном числе. (1-й из 1 ч.)	п.3.1, №450	5	---Не указана---	10	О
13.12	4.4	Первичное представление о множестве рациональных чисел (1-й из 1 ч.)	п.3.2, №465	5	Первичное представление о множестве рациональных чисел	10	О
14.12	4.5	Сравнение рациональных чисел (1-й из 1 ч.)	п.3.2, №466	5	Сравнение рациональных чисел	10	О
15.12	4.6	Правила сравнения рациональных чисел (1-й из 1 ч.)	п.3.3, №484	5	Правила сравнения рациональных чисел	10	О
16.12	4.7	Применение правил сравнения рациональных чисел (1-й из 1 ч.)	п.3.3, №487	5	Применение правил сравнения рациональных чисел	10	О
19.12	4.8	Правила сложения дробей (1-й из 1 ч.)	п.3.3, №494	5	Правила сложения дробей	10	О
20.12	4.9	Сложение дробей с разными знаменателями (1-й из 1 ч.)	п.3.4, №504	5	Сложение дробей с разными знаменателями	10	О
21.12	4.10	Правила вычитания дробей (1-й из 1 ч.)	п.3.4, №507	5	Правила вычитания дробей	10	О
22.12	4.11	Вычитание дробей с разными знаменателями (1-й из 1 ч.)	п.3.4, №514	5	Вычитание дробей с разными знаменателями	10	О
23.12	4.12	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми и разными знаменателями (1-й из 1 ч.)	п.3.4, №515	5	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми и разными знаменателями	10	О
26.12	4.13	Правила умножения дробей (1-й из 1 ч.)	п.3.4, №518	5	Правила умножения дробей	10	О
27.12	4.14	Умножение смешанных чисел (1-й из 1 ч.)	п.3.5, №527	5	Умножение смешанных чисел	10	О

Классный журнал

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс\Параллель: 6А

Предмет: Математика

Период: 4 четверть

Учитель: Рябов Алексей Денисович

Ученики	Март					Апрель														Май										Средняя оценка	Оценка за период										
	27	28	29	30	31	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	26	27	28	2	3	4	5	10			11	12	15	16	17	18	19	22		
1. Баранов Ренат		3				3		3			3					3	Н	Н	Н		3							3	3		3								3	3	
2. Бепугин Илья			3			3	2	4	3		3	3	3				3							3	3			Н	3			4		Н	Н	Н			2.93	3	
3. Баракина Варвара	5	5		5		4					4		5									5	5		5	5	5		5			5		Н	Н	Н			4.75	5	
4. Горбаконев Артем			Н	5		5		Н			4			5				5		Н	5	5	Н	5	5	5	5	4	Н	5	Н		5	Н					4.73	5	
5. Гребнев Дмитрий		Н	3		3	3	3				2			3			3					Н	Н	Н	Н	Н	3	3		3	3					Н			2.93	3	
6. Громенко Екатерина				5	Н	5				Н	5	5			5							5	5					5		5									5	5	
7. Гурина Маргарита Г.		3		Н	3	Н	4		Н			3		3				3	3	3	3				3	3		4	3	Н	Н		3						3.35	3	
8. Демин Дмитрий			4		4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4	4			Н	Н		Н	5			5	5	5		4	5				Н	Н						4.36	4	
9. Ефимова Вероника		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	3			3				5				5	5	5	5	4			3									4	4	
10. Зибзибадзе Дато	3				3	4	3	Н		3	3					3	3			Н			5	3		Н			3										3.38	3	
11. Иванченко Ксения		5		5		5					4	5					5	5			5	5	5	5	5	5	5	5	5		5								4.94	5	
12. Калашников Алексей						4	4		4			4	4			5		5			5	5		5	5		4	4		5									4.39	4	
13. Карамашева София	3		Н			3	3	3			3	3							3			3				4	4	4	Н											3.14	3
14. Коалов Антон		Н	3		3	3	3	3			3			3	3				3					3	3	3	3													3	3
15. Коктышев Денис	5			5		5					4	5			Н	5	5		5		5	5	5	5	5	5	4	5		5	5								4.79	5	
16. Манукян Артур						Н	3	3		Н		3	3						3	Н			3	3	Н	4				Н										3.25	3
17. Миллер Александр	3		3		3	Н	Н	Н	Н	Н	3	3					3	3		3		3				5	3			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н				3.15	3
18. Павлюк Дарья Б.		5				4					4	5	5					5	5	Н	Н	5	Н	Н	Н	4	Н	Н	Н	5										4.64	5
19. Приймакова Валерия			3			3					2	4			3			5		3	3			5		4														3.36	3
20. Рагимов Рамазан		3	3		Н	2	4	3			3			3	3					Н	3					5	3		Н							Н				3	3
21. Радыгин Владислав					Н	4	5			4	4					Н	Н	Н	Н				5	Н	Н	4	Н	4		Н	Н								4.25	4	
22. Романок Арсений	Н		4	Н	Н	3	2	4			3				Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	3	3		5	5	3	5	5	3	5	3	Н	Н					3.24	3	
23. Стеланян Марика А.				5		Н	3				Н	3	4	3		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	4		Н	3								3.44	3	
24. Тулинов Егор		5		5		4					4	5		5	5							5	5	5	5	5	4		5										4.71	5	
25. Чивчан Сюзанна	5			5		5					4	5			5		4						5	5		5	5	5		5		5		5		Н			4.88	5	

Состояние на 26 мая 2024 г.

© Сетевой Город. Образование 5.26.71249.172

Темы уроков и задания (вариант: Математика 6 класс Никольский 2022-2023)

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс\Параллель: 6А

Предмет: Математика

Период: 4 четверть

Темы уроков: Все

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип задания
27.03	5.26 Приближение десятичных дробей с недостатком (1-й из 1 ч.)	п.4.10, №900 (в,г), №901 (в,г), №903 (в,г)	5	Приближение десятичных дробей с недостатком	10	О
28.03	5.27 Приближение десятичных дробей с избытком (1-й из 1 ч.)	п.4.10, №900 (в,г), №901 (в,г), №903 (в,г)	5	Приближение десятичных дробей с избытком	10	О
29.03	5.28 Приближение десятичных дробей по правилам округления. (1-й из 1 ч.)	п.4.10, №905	5	Приближение десятичных дробей по правилам округления.	10	О
30.03	5.29 Приближение суммы и разности двух чисел (1-й из 1 ч.)	п.4.10, №904, №906	5	Приближение суммы и разности двух чисел	10	О
31.03	5.30 Приближение произведения и частного двух чисел (1-й из 1 ч.)	п.4.11, №912 (б,г,е)	5	Приближение произведения и частного двух чисел	10	О
03.04	5.31 Действия с десятичными дробями любого знака (1-й из 1 ч.)	п.4.11, №914 (б,г)	5	Действия с десятичными дробями любого знака	10	О
04.04	5.32 Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер (1-й из 1 ч.)		5	Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер	10	ПП
05.04	5.33 контрольная работа (1-й из 1 ч.)		5	контрольная работа	30	О
06.04	5.34 Десятичные дроби и метрическая система мер (1-й из 1 ч.)	№893 (а)	5	Десятичные дроби и метрическая система мер	10	О
07.04	6.1 Конечные и бесконечные десятичные дроби (1-й из 1 ч.)	№893 (б)	5	Конечные и бесконечные десятичные дроби	10	О
10.04	6.2 Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь (1-й из 1 ч.)	п.5.1, №962	5	Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь	10	О
11.04	6.3 Периодические десятичные дроби. ВПР. (1-й из 1 ч.)	п.5.1, №965	5	Периодические десятичные дроби	10	ВПР

12.04	6.4	Разложение положительной обыкновенной дроби в бесконечную десятичную периодическую дробь (1-й из 1 ч.)	п.5.2, №976	5	Разложение положительной обыкновенной дроби в бесконечную десятичную периодическую дробь	10	О
13.04	6.5	Непериодические десятичные дроби (1-й из 1 ч.)	п.5.2, №978	5	Непериодические десятичные дроби	10	О
14.04	6.6	Иррациональные числа (1-й из 1 ч.)	п.5.4, №983	5	Иррациональные числа	10	О
17.04	6.7	Длина отрезка (1-й из 1 ч.)	п.5.4, №991, №992	5	Длина отрезка	10	О
18.04	6.8	Округление длины отрезка (1-й из 1 ч.)	п.5.6, №1026	5	Округление длины отрезка	10	О
19.04	6.9	Нахождение длины отрезка, ломаной. (1-й из 1 ч.)	п.5.6, №1027	5	Нахождение длины отрезка, ломаной.	10	О
20.04	6.10	Длина окружности, число Π (1-й из 1 ч.)	п.5.6, №1028	5	Длина окружности, число Π	10	О
21.04	6.11	Площадь круга (1-й из 1 ч.)	п.5.7, №1031	5	Площадь круга	10	О
24.04	6.12	Вычисление длины окружности и площади круга (1-й из 1 ч.)	п.5.7, №1032	5	Вычисление длины окружности и площади круга	10	О
26.04	6.13	Координатная ось. Взаимно однозначное соответствие. (1-й из 1 ч.)	п.5.7, №1040, тз: начертить цветок с помощью циркуля и линейки	5	Координатная ось. Взаимно однозначное соответствие.	10	О
27.04	6.14	Работа с координатной осью (1-й из 1 ч.)	п.5.8, №1051	5	Работа с координатной осью	10	О
28.04	6.15	Декартова система координат на плоскости (1-й из 1 ч.)	п.5.8, №1055	5	Декартова система координат на плоскости	10	О
02.05	6.16	Координатные углы. Построение точек и фигур по заданным координатам. (1-й из 1 ч.)	п.5.9, №1066	5	Координатные углы. Построение точек и фигур по заданным координатам.	10	О
03.05	6.17	Столбчатые диаграммы. Диаграммы и графики. (1-й из 1 ч.)	п.5.9, №1068	5	Столбчатые диаграммы. Диаграммы и графики.	10	О
04.05	6.18	Решение несложных задач на анализ диаграмм и графиков (1-й из 1 ч.)	п.5.10, №1073	5	Решение несложных задач на анализ диаграмм и графиков	10	О
05.05	6.19	Административная контрольная работа (1-й из 1 ч.)		5	Контрольная работа	30	К
10.05	6.20	Изображение пространственных фигур Многогранники Правильные многогранники Примеры сечений примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса (1-й из 1 ч.)		5	Изображение пространственных фигур Многогранники Правильные многогранники Примеры сечений примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса	10	О

Выписка из аналитической справки «Об итогах административных контрольных работ по математике в 5-8 классах в 2022-2023 учебном году»

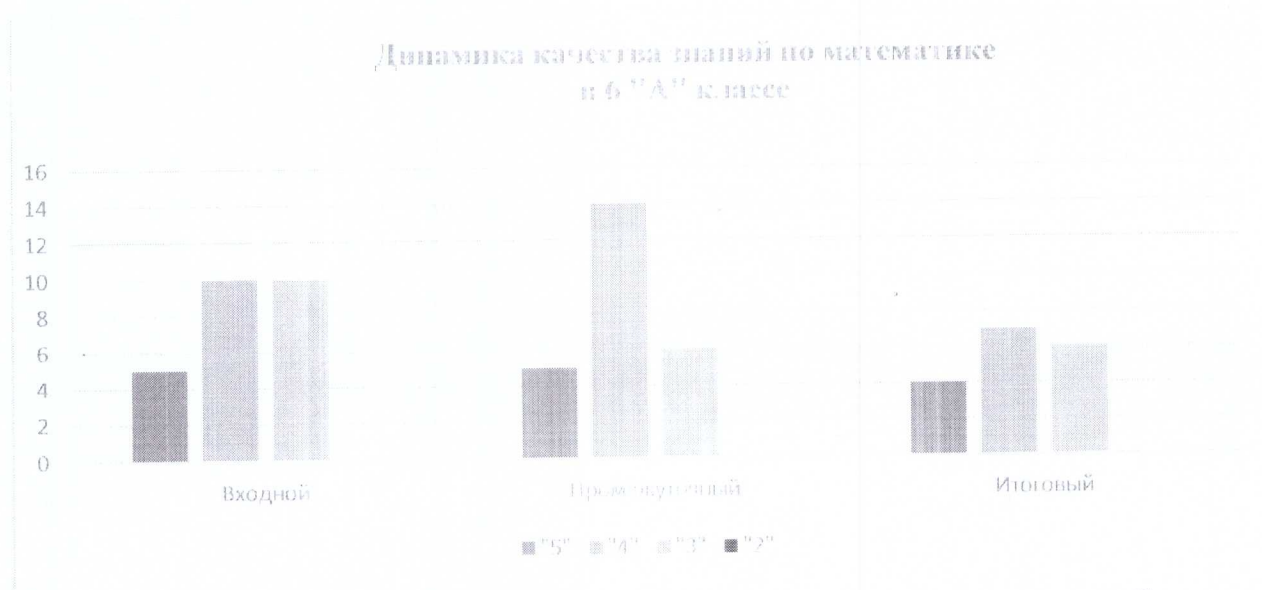
В соответствии с приказами МБОУ СОШ №6 им. Ю.А. Гагарина № 333 от 07.09.2022г. «О проведении входного, обобщающего и итогового контроля предметных знаний и умений обучающихся 5-11 классов по всем предметам учебного плана в 2022-2023 учебном году», согласно плану внутришкольного контроля МБОУ СОШ №6 им. Ю.А. Гагарина на 2022-2023 учебный год, в целях определения уровня качества обучения обучающихся в 2022-2023 учебном году в 6 «А» классе (учитель Рябов Алексей Денисович) был проведен входной, обобщающий и итоговый контроли качества знаний по математике в форме административных контрольных работ.

Цель контроля: выявление предметных знаний и умений обучающихся 5-8 классов по математике в 2022-2023 учебном году.

В ходе выполнения административных контрольных работ по математике 6 «А» классом были показаны следующие результаты:

Вид административного контроля	Дата проведения	Кол-во об-ся в классе	Кол-во об-ся, участвовавших в работе	«5»	«4»	«3»	«2»	% качества
Входной	13.10.2022	26	26	5	10	10	0	58%
Обобщающий	05.12.2022	25	25	5	14	6	0	76%
Итоговый	05.05.2023	25	22	4	12	6	0	73%

Средний показатель качества знаний составил 68 %



Анализ результатов административных контрольных работ по математике показал, что в 6 «А» классе в 2022-2023 учебном году (учитель – Рябов Алексей Денисович) успеваемость по предмету составляет 100%, а показатель качества знаний в сравнении с началом учебного года увеличился на 15%. Средний показатель качества знаний по математике в 6 «А» классе в

2022-2023 учебном году составил 68 %, что также демонстрирует положительную динамику качества знаний по математике в течение всего учебного года.

Рекомендации учителю математике Рябову А.Д.:

- проанализировать результаты выполнения административных контрольных работ, обратить внимание на выявление типичных ошибок и пути их устранения;
- включить в содержание уроков математики задания, при выполнении которых было допущено наибольшее количество ошибок, а также задания, и тестов;
- обратить особое внимание на обучающихся, получивших низкие результаты, составить на каждого из них индивидуально-образовательный маршрут по устранению пробелов в знаниях;
- обратить внимание на развитие привычки самоконтроля, осмысленности выполнения заданий;
- на каждом уроке предлагать детям разнообразные нестандартные задания повышенной сложности, подобные олимпиадным для выявления одаренных детей;
- продолжить сотрудничество с родителями (законными представителями);
- признать качественными результаты предметных знаний и умений обучающихся 6 «А» класса по математике;
- признать удовлетворительной работу учителя Рябова А.Д.

08.06.2023г.

Заместитель директора по УВР



И.Н.Попова

С выпиской ознакомлен:

