



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 4 пгт Афипского муниципального
образования Северский район имени четырехжды Героя Советского Союза
маршала Г.К.Жукова

ПРИКАЗ

07.09.2023 года

№ 217

**О проведении мониторинга качества освоения программ обучающимися
4 «В» класса по учебному предмету математика
в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с планом внутришкольного контроля МБОУ СОШ № 4
на 2023-2024 учебный год с целью повышения качества образования,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести мониторинг качества освоения обучающимися 4 «В» класса основной образовательной программы по учебному предмету математика, учитель Корнева Н.В., с 11.09.2023 года по 22.05.2024 года.
2. Утвердить состав комиссии по проведению мониторинга качества освоения учебного предмета математика:
 - председатель комиссии Мартынцева А. К., зам. директора по УВР;
 - члены комиссии: Жигар С.А., учитель начальных классов высшей квалификационной категории.
3. Утвердить график проведения мониторинга (приложение 1)
4. Членам комиссии подготовить справки о результатах мониторинга качества освоения обучающимися 4 «В» класса основной образовательной программы по учебному предмету математика в течение 3-х дней после проведения входного, промежуточного и итогового контроля.
5. Мартынцевой А. К. - подготовить итоговую справку о результатах мониторинга качества освоения обучающимися 4 «В» класса основной образовательной программы по учебному предмету математика в срок до 22.05.2024 года.
6. Контроль за исполнением оставляю за собой

Директор



С. Н. Семенякина

График проведения мониторинга качества освоения обучающимися 4 «В»
класса основной образовательной программы по учебному предмету
математика

№п/п	Вид административного контроля	Сроки проведения контроля
1.	Входной	14.09.2023
2.	Промежуточный	19.12.2023
3.	Итоговый	20.05.2024

Зам. директора по УВР



А.К. Мартынцева

Согласовано
Директор МБОУ СОШ №4
гг Афипского МО Северский район
имени четырежды Героя Советского Союза
маршала Г. К. Жукова
Семенякина С. Н.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

по итогам контрольных работ по математике
за 2023-2024 уч. год в 4 «в» классе

В соответствии с планом внутришкольного контроля школы на текущий учебный год в период с 11 сентября 2023г. по 22 мая 2024г. проведена проверка уровня предметных достижений учащихся 4 «в» класса по математике. Контроль уровня предметных достижений по математике проводился в форме письменной контрольной работы. На выполнение контрольной работы отводился один урок. Контроль осуществлялся с целью повышения качества образования учащихся.

Цель: проанализировать итоги успеваемости и качество знаний в течение года на основе контрольных работ по математике.

Результаты представлены в таблице:

Вид административного контроля	Дата проведения мониторинга	Количество обучающихся, участвующих в работе, чел.	Распределение отметок				Обучающиеся, имеющие качественный результат	
			«5»	«4»	«3»	«2»	чел.	% качества
входной	14.09.2023	28	4	11	8	5	15	54
промежуточный	19.12.2023	29	6	13	7	3	19	65
итоговый	20.05.2024	28	9	13	6	0	21	79
Средний показатель								66 %

Высокий уровень знаний показали учащиеся 4 «в» класса при выполнении итоговой контрольной работы (май) - 79%, средний уровень (декабрь) – 65% и низкий уровень (сентябрь) – 54 %. Средний показатель составляет 66%.

Анализ контрольных работ показал, что в 4 «в» классе больше всего было допущено ошибок:

- в ходе решения задач в 3 - 4 действия ошибки были допущены у 45% учащихся в сентябре, в декабре - 34%, в мае - 20%.

- в письменных вычислениях на умножение и деление с многозначными числами в пределах 1 000 000 ошибки были допущены у 52% учащихся в сентябре, в декабре - 41%, в мае - 27%.

- в ходе преобразования единиц длины ошибки были допущены у 57% учащихся в сентябре, в декабре - 46%, в мае - 32%.

- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и

прогнозы) ошибки были допущены у 55% учащихся в сентябре, в декабре - 44%, в мае - 30%.

- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата ошибки были допущены у 48% учащихся в сентябре, в декабре - 37%, в мае - 22%.

Выводы:

1 Анализ результатов успеваемости учащихся показал, что с начала учебного года повысили свои результаты 25%, понизили 1%.

Типичными ошибками являются: ошибки при нахождении значения выражений на умножение и деление, решение задач в 3-4 действия, вычисление периметра треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.

Продолжить работу анализа при решении задач, решать выражения на порядок выполнения действий с использованием умножения и деления двузначных чисел на однозначное число.

Рекомендации:

1. Систематически на различных этапах урока продолжать вести работу по прочному формированию навыка письменных вычислений, обратить особое внимание на правильное оформление решения и ответа задачи.
2. Провести работу с группой учащихся допустивших вычислительные ошибки при решении примеров и задач.

Зам. директора по УВР		А. К. Мартынцева

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4
 ПОСЕЛКА ГОРОДСКОГО ТИПА
 АФИПСКОГОМУНИЦИПАЛЬНОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ СЕВЕРСКИЙ РАЙОН ИМЕНИ ЧЕТЫРЕЖДЫ
 ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА МАРШАЛА Г.К. ЖУКОВА
 Россия, 353241, Краснодарский край, Северский район,
 пгт Афипский, ул. Комсомольская, д. 119 тел. 8(86166) 33323
 ОГРН 1022304546956 ИНН 2348019124 КПП 234801001
 Исх. № 295 от 22 мая 2024 года

СПРАВКА-ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

качества освоения программ обучающимися 4 «В» класса по учебному предмету математика в 2023-2024 учебном году

Дана Корневой Наталье Владимировне, учителю начальных классов муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 4 пгт Афипского МО Северский район имени четырехжды Героя Советского Союза маршала Г. К. Жукова, о положительных результатах мониторинга качественных результатов обученности по итогам сдачи контрольных нормативов проводимого образовательной организацией в 2023-2024 учебном году.

В 4 «В» классе по итогам 2023-2024 учебного года выявлены качественные результаты сдачи нормативов по математике на уровне 66 %.

По результатам административного контроля обучающиеся 4 «В» класса имеют следующие результаты:

Вид административного контроля	Дата проведения мониторинга	Количество обучающихся, участвующих в работе, чел.	Распределение отметок				Обучающиеся, имеющие качественный результат	
			«5»	«4»	«3»	«2»	чел.	% качества
входной	14.09.2023	28	4	11	8	5	15	54
промежуточный	19.12.2023	29	6	13	7	3	19	65
итоговый	20.05.2024	28	9	13	6	0	21	79
Средний показатель								66 %

Директор МБОУ СОШ № 4

С. Н. Семенякина

Зам. директора по УВР

А. К. Мартынцева



Классный журнал

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 поселка городского типа Африканского муниципального образования Северский район имени четырёхдядь Герои Советского Союза маршала Г. К. Жукова

Учебный год: (*) 2023/2024
 Класс: 4в
 Предмет: Математика
 Период: 1 четверть
 Учитель: Корнева Наталья Владимировна

Ученики	Сентябрь														Октябрь												Средняя оценка	Оценка за период					
	4	5	6	7	11	12	13	14	18	19	20	21	25	26	27	28	2	3	4	5	9	10	11	12	16	17			18	19	23	24	25
1. Абганов Тимофей (уздан)	3				2		2	2	3	3	3	4	3	3	2	3		3	4	4	2	2	3			3	2		3	3	3	2,52	3
2. Балабанова Маргарита			3		3		3	2	3	3	3	3	3	3	2	3		3	4	4	3	3	4		3	2	4		3	3	2,87	3	
3. Боченко Кира	OT	3	OT	3	4	OT	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3		3	4	4	3	4	3		3	4		2		3	3,52	4	
4. Боченко Ана	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	3	3	3	3	3		3	4	4	3	4	3	3		3	3		3	3	3,48	3	
5. Великая Анна		4			3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	4	4	3	4	3	3	3	3	3		3	3	3,5	4	
6. Воронина Анна	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,54	4	
7. Вишнева Ариана	3	4			4		4	3	4	4	4	4	3	3	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,96	4	
8. Выдренок Тимон			3		3		3	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,52	5	
9. Гаврилюк Захар		5			4		4	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3,8	4	
10. Дроздовская Кира		4			2		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,25	4	
11. Дроздовская Кира		5			4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,79	5	
12. Дроздова Валерия	5				OT		OT	OT	OT	OT	OT	OT	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,5	5	
13. Дрозд Марк	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,5	5	
14. Егорова Лера		5			5		4	3	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8	4	
15. Исидоров Артем			4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	
16. Кашков Юрий	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17. Кашков Алексей					OT		OT	OT	OT	OT	OT	OT	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2,57	2,3
18. Кисляков Дие	3		3		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,25	4
19. Климова Милана		5			OT		OT	OT	OT	OT	OT	OT	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,82	4	
20. Кочуров Захар	OT	4			OT		OT	OT	OT	OT	OT	OT	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,21	3	
21. Кузнецов Глеб	3				3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2,94	3
22. Лышко Александр		OT			OT		OT	OT	OT	OT	OT	OT	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4,5	4	
23. Никитина Вероника					3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4,27	4	
24. Ниль Екатерина		4			4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,91	5	
25. Олейникова Анастасия					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,98	4	
26. Прозина Владимир	5				5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,78	5	
27. Ракопова Ариана		5			4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,17	4	
28. Речин Алексей					OT		OT	OT	OT	OT	OT	OT	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,59	4	
29. Савинова Полина					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,65	3	
30. Сагала Кира	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	OT	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3,47	3	
31. Сахарова Аня			3		OT		OT	OT	OT	OT	OT	OT	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
32. Харченко Дмитрий					OT		OT	OT	OT	OT	OT	OT	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,1	4
33. Эшпелен Елиза	4				4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

Составлен на понедельник, 9 декабря 2024 г.
 © Семёнов Город. Образование 5.32.74185.64

Темы уроков и задания (вариант: Математика 4 в)

Учебный год: (*) 2023/2024

Класс: 4в

Предмет: Математика

Период: 1 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку	
		Тема	Вес
04.09	1.1 Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение (1-й из 1 ч.)	стр 5 № 4,8	10 Числа от 1 до 1000: чтение, запись,
05.09	1.2 Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация (1-й из 1 ч.)	стр 7 № 19,21	10 Числа от 1 до 1000: установление за упорядочение, классификация
06.09	1.3 Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия (1-й из 1 ч.)	стр 6 алгоритм, № 43 стр 10	10 Установление порядка выполнения скобок), содержащем 2-4 действия
07.09	1.4 Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия (1-й из 1 ч.)	№ 65,66,стр 13	10 Установление порядка выполнения скобками), содержащем 2-4 действи
11.09	1.5 Периметр фигуры, составленной из двух-трех прямоугольников (квадратов) (1-й из 1 ч.)	№ 75,77 стр 15	10 Периметр фигуры, составленной изд
12.09	1.6 Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число (1-й из 1 ч.)	стр 18 № 4,9	10 Повторение изученного в 3 классе. число
13.09	1.7 Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число (1-й из 1 ч.)	стр 19, № 16 (4) № 12,	10 Повторение изученного в 3 классе.
14.09	1.8 Входная контрольная работа (1-й из 1 ч.)		10 Входная контрольная работа
18.09	1.9 Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления (1-й из 1 ч.)	таблица деления и умножения	10 Приемы прикидки результата и оце
19.09	1.10 Анализ текстовой задачи: данные и отношения (1-й из 1 ч.)	условие, вопросы ,решение и ответ	10 Анализ текстовой задачи: данные и
20.09	1.11 Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений (1-й из 1 ч.)	алгоритм работы на калькуляторе	10 Правила работы с электронными те электронных средств для закрепле
21.09	2.1 Представление текстовой задачи на модели (1-й из 1 ч.)	выбор арифметических действий	10 Представление текстовой задачи на
25.09	2.2 Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение (1-й из 1 ч.)	№ 102,104	10 Столбчатая диаграмма: чтение, доп
26.09	2.3 Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда (1-й из 1 ч.)	чтение и запись многозначных чисел	10 Числа в пределах миллиона: увелич единиц разряда
27.09	2.4 Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения (1-й из 1 ч.)	стр 26 № 107, №115	10 Составление числового выражения нахождение его значения
28.09	2.5 Решение задачи разными способами (1-й из 1 ч.)	алгоритм работы над задачей, способы и варианты решения стр 27	10 Решение задачи разными способам
02.10	2.6 Оценка решения задачи на достоверность и логичность (1-й из 1 ч.)	стр 29 №137,138	10 Оценка решения задачи на достовер
03.10	2.7 Числа в пределах миллиона -чтение,запись (1-й из 1 ч.)	стр 25 запись многозначных чисел	10 Числа в пределах миллиона:чтение,з
04.10	2.8 Запись решения задачи с помощью числового выражения (1-й из 1 ч.)	стр 30 № 145	10 Запись решения задачи с помощью
05.10	2.9 Числа в пределах миллиона :представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых (1-й из 1 ч.)	стр 35 №1,5	10 Числа в пределах миллиона :предс суммы разрядных слагаемых
09.10	2.10 Сравнение чисел в пределах миллиона (1-й из 1 ч.)	№ 13(2 и 3 столбик), №15(задача)	10 Сравнение чисел в пределах милли
10.10	2.11 Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов (1-й из 1 ч.)	стр 34 № 10,11	10 Общее группы многозначных чисел Класс миллиардов

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 поселка городского типа Адынского муниципального образования Северский район имени четырехдяди Герои Советского Союза маршрута Г. К. Жукова

Классный журнал

Учебный год: (*) 2023/2024
 Класс: 4в
 Преподаватель: Матвеев
 Период: 2 четверть
 Учитель: Корнева Наталья Владимировна

Ученики	Номер																														Декабрь								Средняя оценка	Оценка за период
	7	8	9	13	14	15	16	20	21	22	23	27	28	29	30	4	5	6	7	11	12	13	14	18	19	20	21	25	26	27	28									
1. Абраменко Тимофей (улыбки)																																						2,69	3	
2. Балабанова Маргарита		3	3		2																																2,74	3		
3. Бонникова Кира		3	ОТ		4																																3,32	3		
4. Борзова Анна		ОТ	3	3																																	2,79	3		
5. Везинко Анна		ОТ	3	3																																	3,35	3		
6. Верженец Арина		3																																			2,76	3		
7. Вячеславо Артем		3	ОТ																																		3,05	4		
8. Вязников Максим		4	4																																		3,64	4		
9. Гайворонский Захар		5	4	5	ОТ	5																															4,21	4		
10. Давыдовская Кира		ОТ	ОТ	ОТ	4	3	4																														4,21	4		
11. Дедовичева Мария		5	5	5	5	5	4																														3,56	4		
12. Дедушко Варвара		5	5	5	5	4	4																														3,57	4		
13. Духовицкий Михаил		5	5	5	5	4	4																														4,18	4		
14. Евсеева Галина		ОТ	5	4	ОТ	ОТ	ОТ																														4,31	4		
15. Федосеева Арина		ОТ	5	5	5	5	4																														4,63	5		
16. Казаков Юрий		3	3	4																																	4	4		
17. Кашинская Анастасия		ОТ	3	3																																	4,19	4		
18. Кисельникова Лера		5	5	ОТ																																	2,95	3		
19. Климова Марина		4	4		ОТ	ОТ	ОТ																														2,53	3		
20. Костяев Захар		3	3	3	3	3	3																														4,57	5		
21. Кузнецова Анастасия		ОТ	3	3	ОТ	ОТ	ОТ																														4,12	4		
22. Лисица Анастасия		3	3																																		2,64	3		
23. Николаев Варвара		5	5																																		3,05	3		
24. Ниль Екатерина		4	4		ОТ	ОТ	ОТ																														4,12	4		
25. Орлова Анастасия		ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ	ОТ																														3,08	3		
26. Пронина Анастасия		5	5																																		4,54	5		
27. Радченко Анастасия		5	5																																		3,67	4		
28. Руденко Анастасия		5	5																																		4,5	5		
29. Сахарова Ирина		5	5																																		4,8	5		
30. Сахарова Ирина		3	3																																		3,57	4		
31. Сорокина Анна		3	3																																		2,62	3		
32. Харченко Анастасия		3	3																																		3,57	4		
33. Захарова Анастасия		4	4																																		3,83	4		

Составлено на 27 ноября 2024 г.
 © Семейной Группой. Образовательное учреждение 5.30.73534.203

Темы уроков и задания (вариант: Математика 4 в)

Учебный год: (*) 2023/2024

Класс: 4в

Предмет: Математика

Период: 2 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

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	3.10 Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение (1-й из 1 ч.)	стр 45 №205,207	10	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	10	О
08.11	3.11 Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях (1-й из 1 ч.)	работа с палеткой	10	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	20	А
09.11	3.12 Решение задач на нахождение площади (1-й из 1 ч.)	стр 50 №и241	10	Решение задач на нахождение площади	10	РУ
13.11	3.13 Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты (1-й из 1 ч.)	стр 46 №214,215	10	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	10	О
14.11	3.14 Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение (1-й из 1 ч.)	стр 47 №220.222	10	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	10	ПП

15.11	3.15 Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях (1-й из 1 ч.)	стр 48 №230,238	10	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	10	О
16.11	3.16 Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение (1-й из 1 ч.)	стр 52 №256	10	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	10	О
20.11	3.17 Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях (1-й из 1 ч.)	№15 (3 и 4) уравнение ст 54,№23 стр 55	10	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	10	О
21.11	3.18 Решение задач на расчет времени (1-й из 1 ч.)	единицы времени	10	Решение задач на расчет времени	30	ПП
22.11	3.19 Доля величины времени, массы, длины (1-й из 1 ч.)	стр 51 № 253	10	Доля величины времени, массы, длины	10	РпК
23.11	3.20 Сравнение величин, упорядочение величин (1-й из 1 ч.)	стр 52 №258	10	Сравнение величин, упорядочение величин	10	О
27.11	4.1 Закрепление. Таблица единиц времени (1-й из 1 ч.)	таблицы единиц массы,времени,длины	10	Закрепление. Таблица единиц времени	10	О
28.11	4.2 Применение представлений о площади для решения задач (1-й из 1 ч.)	стр 53 № 10	10	Применение представлений о площади для решения задач	10	О
29.11	4.3 Контрольная работа №2.Величины. (1-й из 1 ч.)	таблица деления и умножения	10	Контрольная работа №2.Величины.	40	К
30.11	4.4 Решение задач на нахождение величины (массы, длины) (1-й из 1 ч.)	стр 60 № 263,№265	10	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	10	РУ
04.12	4.5 Задачи на нахождение величины (массы, длины) (1-й из 1 ч.)	стр 60 № 262	10	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	10	О
05.12	4.6 Письменное сложение многозначных чисел (1-й из 1 ч.)	№283,284	10	Письменное сложение многозначных чисел	10	РпК

06.12	4.7 Решение задач на нахождение длины (1-й из 1 ч.)	периметр и площадь	10	Решение задач на нахождение длины	10	РУ
07.12	4.8 Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения (1-й из 1 ч.)	№297 стр 64	10	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	10	О
11.12	4.9 Разностное и кратное сравнение величин (1-й из 1 ч.)	№301,300 стр 65	10	Разностное и кратное сравнение величин	10	О
12.12	4.10 Письменное вычитание многозначных чисел (1-й из 1 ч.)	стр 67 №315,317	10	Письменное вычитание многозначных чисел	10	О
13.12	4.11 Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания (1-й из 1 ч.)	таблица сложения и вычитания именованных чисел	10	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	30	ПП
14.12	4.12 Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел (1-й из 1 ч.)	стр 65 № 299	10	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	10	О
18.12	5.1 Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа (1-й из 1 ч.)	стр 67 №и 318	10	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	10	РУ
19.12	5.3 Административная контрольная работа № 3. Умножение и деление на однозначное число (1-й из 1 ч.)		10	Административная контрольная работа № 3. Умножение и деление на однозначное число	40	К
20.12	5.2 Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием) (1-й из 1 ч.)	порядок действий стр 72 № 17 и 14	10	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	10	РУ
21.12	5.4 Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием) (1-й из 1 ч.)	стр 73 № 25,27	10	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	10	О

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 поселка городского типа Адынского муниципального образования Северский район имени четверых Героев Советского Союза м.п.д.ш.г. Г. К. Жукова

Классный журнал

Учебный год: (*) 2023/2024
 Класс: 4в
 Преподаватель: Матвеева
 Период: 4 четверть
 Учитель: Корнева Наталья Владимировна

Ученики	Апрель														Май							Средняя оценка	Оценка за период								
	1	2	3	4	8	9	10	11	15	16	17	18	22	23	24	25	29	30	2	6	7			8	13	14	15	16	20	21	22
1. Абраменко Тимур (Удаль)	OT	OT	OT	OT		2	3		3		2	3		3		OT	OT		3	3	3	3		3		3				2,61	3
2. Бабичева Мария	OT	OT	4	OT		2	3		3		4	3		3		OT	OT		3	3	4	4		3		4				3,11	3
3. Боникова Кира	OT	OT	OT	OT	3	2	3		3		4	OT	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	OT	OT	OT	OT	OT			3,13	3
4. Борцова Анна	OT		4			2			2		3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	OT	OT	OT	OT	OT	3		2,88	3
5. Вадимова Анна		OT	4	OT	3	3	3	3	OT	OT	OT	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	OT	OT	OT	OT	3		3,22	3
6. Вадимова Анна			OT			2			3		3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	OT	OT	OT	OT	5		3,53	4
7. Вадимова Анна			OT			2			3		3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	OT	OT	OT	OT	5		2,8	3
8. Вадимова Анна	4	4	4	3		4	3		4		4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		4,36	4
9. Гайдарова Анна	4	4	4			2			4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4,3	4
10. Давыдова Анна			5			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4,38	4
11. Давыдова Анна		5	5			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4,43	4
12. Давыдова Анна			5			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4,32	4
13. Давыдова Анна			4			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		3,96	4
14. Елисеева Анна	4	4	5			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4,72	5
15. Исаева Анна		4	5	2	OT	2	3	OT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		3,27	3
16. Казанова Анна			5			3	3	OT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		2,79	3
17. Казанова Анна	2	3	4	3		3	OT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		4,88	5
18. Казанова Анна		OT	4			5	5		5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		4,32	4
19. Казанова Анна		OT	5	5		4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		2,69	3
20. Казанова Анна		4	5	5		4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		2,83	3
21. Кузнецова Анна	2	2	4			2	2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		3,26	3
22. Лаврова Анна	4	3	4	2		3	OT		3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		4,71	5
23. Лаврова Анна	OT	OT	5			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4
24. Лаврова Анна		4	OT			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4,89	5
25. Лаврова Анна	OT	OT	5	OT		4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		5	5
26. Лаврова Анна		5	5	4		4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4,7	5
27. Лаврова Анна	5	5	5	4		5	5		5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		3,83	4
28. Лаврова Анна	OT	OT	OT	OT		4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		2,53	3
29. Лаврова Анна		4	4			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		3,69	4
30. Лаврова Анна		4	4			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		3,6	4
31. Лаврова Анна		4	4			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
32. Лаврова Анна		4	4			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
33. Лаврова Анна		4	4			4	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Темы уроков и задания (вариант: Математика 4 в)

Учебный год: (*) 2023/2024

Класс: 4в

Предмет: Математика

Период: 4 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		
		Тема	Вес	
01.04	8.12 Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур (1-й из 1 ч.)	№ 8,22 стр 71	10	При зак
02.04	8.13 Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000 (1-й из 1 ч.)	№245,218 стр 62-63	10	Алг
03.04	8.14 Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение (1-й из 1 ч.)	коробочка (оригами)	10	При фи
04.04	8.15 Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения (1-й из 1 ч.)	стр	10	При
08.04	8.16 Умножение на двузначное число в пределах 100000 (1-й из 1 ч.)	стр 72 №281,283	10	Умн
09.04	8.17 Контрольная работа №5 Письменное умножение на двузначное и трёхзначное число. (1-й из 1 ч.)	умножение и деление многозначных чисел	10	Контр
10.04	8.18 Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус) (1-й из 1 ч.)	модели фигур	10	Мо
11.04	8.19 Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка (1-й из 1 ч.)	стр 72 страничка для дюбознательных	10	При
15.04	8.20 Письменное умножение и деление многозначных чисел (1-й из 1 ч.)	стр 54 №8	10	Пис
16.04	8.21 Классификация объектов по одному-двум признакам (1-й из 1 ч.)	№ 300 ст 75	10	Клс
17.04	8.22 Закрепление по теме "Письменные вычисления" (1-й из 1 ч.)	стр 301 № 106	10	Зак
18.04	8.23 Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения" (1-й из 1 ч.)	табличные случаи деления	10	Зак
22.04	9.1 Суммирование данных строки, столбца данной таблицы (1-й из 1 ч.)	№ 301,299 стр 75	10	Сум
23.04	9.2 Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000 (1-й из 1 ч.)	порядок действий стр 83 №12,16	10	Алг
24.04	9.3 Деление на двузначное число в пределах 100000 (1-й из 1 ч.)	стр 82 №8	10	Дел
25.04	9.4 Окружность, круг: распознавание и изображение (1-й из 1 ч.)	стр	10	Окр
29.04	9.5 Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы (1-й из 1 ч.)	№ 18,19 стр 84	10	Зад
30.04	9.6 Задачи с избыточными и недостающими данными (1-й из 1 ч.)	№ 24,26 стр 84	10	Зад
02.05	9.7 Окружность и круг: построение, нахождение радиуса (1-й из 1 ч.)	№ 29,35 стр 85	10	Окр
06.05	9.8 Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач (1-й из 1 ч.)	стр 87 № 15,стр 89 № 6	10	При
07.05	9.9 Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры" (1-й из 1 ч.)	Стр 93 № 17	10	Зак окр
08.05	9.10 Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач" (1-й из 1 ч.)	работа с циркулем	10	Зак
13.05	9.11 Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути (1-й из 1 ч.)	Стр 93 №19	10	Зад
14.05	9.12 Закрепление. Работа с текстовой задачей (1-й из 1 ч.)	стр 94 № 7, № 6 (1)	10	Зак
15.05	9.13 Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний (1-й из 1 ч.)	задачи стр 97 № 11	10	Зак рас
16.05	9.14 Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями с помощью чертёжных инструментов: линейки, угольника, циркуля (1-й из 1 ч.)	стр 98 № 22,23, работа с циркулем	10	Пост зад
20.05	9.15 Административная итоговая контрольная работа. Деление многозначных чисел. (1-й из 1 ч.)	деление многозначных чисел	10	Адм
21.05	9.16 Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние (1-й из 1 ч.)	геометрические фигуры - периметр, площадь...	10	При