ФОРМА № 1 к разделу 1 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления **первой** квалификационной категории по должности «учитель»

«Результаты освоения обучающимися образовательных программ»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого: Каширина Алина Дмитриевна

Место работы: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа №30 имени Героя Советского Союза Николая Алексеевича Примака»

Должность: **учитель**

Преподаваемые предметы: начальные классы

1. Предметные результаты освоения обучающимися основной образовательной программы по итогам мониторингов, проводимых ОО (п.1.1.1)

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 30 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ АЛЕКСЕЕВИЧА ПРИМАКА»

ПРИКАЗ

10.09.2024

Nº 365/1

станица Нововеличковская

О проведении стартового контроля во 2-4-х классах по математике МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Примака Н.А.

В целях обеспечения реализации $\Phi \Gamma OC$ HOO, оценки уровня усвоения обучающимися 2-4-х классов программы по математике, п р и к а з ы в а ю:

- 1. Провести 13.09.2024 входную контрольную работу по математике во 2-4-х классах.
- 2. Организовать проверку работ в МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Н.А. Примака комиссией, состоящей из учителей начальной школы, с участием куратора по начальной школе Флоневой Л.Н.
- 3. Результаты работ оперативно довести до сведения обучающихся и их родителей.
- 4. Учителям начальных классов провести анализ результатов контрольных работ и обсудить на заседании ШМО учителей начальных классов.
- Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по УВР Легину И.Н.

Директор МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Н.А. Примака

Габлая В.А.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 30 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ АЛЕКСЕЕВИЧА ПРИМАКА»

ПРИКАЗ

10.02.2025

No 54/1

станица Нововеличковская

О проведении промежуточного контроля во 2-4-х классах по математике МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Примака Н.А.

В целях обеспечения реализации $\Phi \Gamma OC$ HOO, оценки уровня усвоения обучающимися2-4-х классов программы по математике, п р и к а з ы в а ю:

- 1. Провести 13.02.2025 контрольную работу по математике во 2-4-х классах.
- 2. Организовать проверку работ в МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Н.А. Примака комиссией, состоящей из учителей начальной школы, с участием заместителя директора по УВР Флоневой Л.Н.
- 3. Результаты работ оперативно довести до сведения обучающихся и их родителей.
- 4. Учителям начальных классов провести анализ результатов контрольных работ и обсудить на заседании ШМО учителей начальных классов.
- 5. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по УВР Легину И.Н.

Директор МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Н.А. Примака

Габлая В.А.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 30 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ АЛЕКСЕЕВИЧА ПРИМАКА»

ПРИКАЗ

18.04.2025

№ 136/1

станица Нововеличковская

О проведении итогового контроля во 2-4-х классах по математике МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Примака Н.А.

В целях обеспечения реализации ФГОС НОО, оценки уровня усвоения обучающимися 2-4-х классов программы по математике, п р и к а з ы в а ю:

- 1. Провести 22.04.2025 итоговую контрольную работу по математике во 2-4-х классах.
- 2. Организовать проверку работ в МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Н.А. Примака комиссией, состоящей из учителей начальной школы, с участием заместителя директора по УВР Флоневой Л.Н.
- 3. Результаты работ оперативно довести до сведения обучающихся и их родителей.
- 4. Учителям начальных классов провести анализ результатов контрольных работ и обсудить на заседании ШМО учителей начальных классов.
- 5. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя директора по УВР Легину И.Н.

Директор МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Н.А. Примака



Габлая В.А.



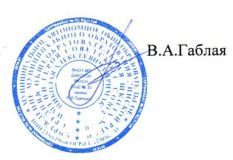
Аналитическая справка

о подтверждении качественных результатов по итогам контрольных работ по математике в 3 «Б» классе в 2024-2025 учебном году в МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Н.А. Примака

дана Кашириной Алине Дмитриевне, учителю начальных классов МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Н.А. Примака, в том, что в 2024-2025 учебном году учащиеся 3 «Б» класса показали качественные результаты обученности по математике, по итогам мониторингов, проводимых МАОУ МО Динской район СОШ №30 имени Н.А. Примака.

Дата	Вид	Количество	Обуча	ющие,
	административного	обучающихся,		ощие венный
	контроля	участвующих в работе		льтат
			Чел.	%
13.09.2024	Стартовый	23	14	60.87%
13.02.2025	Промежуточный	26	16	61.54%
22.04.2025	Итоговый	26	19	73.08%
		Средний показ	затель (%)	65.16%

Директор МАОУ МО Динской Район СОШ №30 имени Н.А.Примака



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа № 30 имени Героя Советского Союза Николая Алексеевича Примака»

Отчет об успеваемости 3б по предмету Математика

Учебный год: 2024/2025 Период: с 1.09.24 по 31.08.25

Учитель: Каширина Алина Дмитриевна

Предмет: Математика

Класс: 3б

				Кол-			Получил	и оценк	у	Фами	C		
Nº n/n	Тип задания	Тема	Дата	во уч- ся в клас се	Аттес това но	"5 "	"4"	"3"	"2 "	лии получ ивши х "2"	Сред н. оценк а	% усп.	% кач.
1	Ответ на уроке	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	03.09.2024	30	3	3	0	0	0	-	5	100	100
2	Ответ на уроке	Сложение и вычитание однородных величин	04.09.2024	30	1	1	0	0	0	-	5	100	100
3	Ответ на уроке	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	05.09.2024	30	1	0	1	0	0	-	4	100	100
4	Ответ на уроке	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	06.09.2024	30	8	4	4	0	0	-	4.5	100	100
5	Работа по карточке	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	10.09.2024	30	23	3	15	5	0	-	3.91	100	78.26
6	Ответ на уроке	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	11.09.2024	30	4	3	1	0	0	-	4.75	100	100
7	Ответ на уроке	Изображение фигур — отрезка, прямоугольника, квадрата — с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	12.09.2024	30	4	1	3	0	0	÷	4.25	100	100
0	Контрольна	Входная контрольная	42.00.2024	30	22	4	40	9	0	-	2.05	400	60.07
9	я работа Ответ на уроке	работа Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста намодели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	13.09.2024 17.09.2024	30	10	6	13	0	0	-	3.65 4.6	100	100
10	Контрольна я работа	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представлениетекста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	17.09.2024	30	4	1	0	3	11100	ONLINE OF TO THE CONTROL OF THE CONT	35	100	25
11	Ответ на уроке	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	18.09.2024	30	25	5	15	5	0, 4	* * *	(1, 1, 0) (1, 1, 0) (1, 1, 0)	100	80
12	Ответ на уроке	Решение задач с геометрическим содержанием	19.09.2024	30	11	7	4	0	0	Selegrate (1) Pall	4.64	100	100

	y												
		Время (единица											
	1	времени — секунда); установление											
		отношения «быстрее/	1										
		медленнее на/в».											
		Определениеспомощь											
		юцифровыхианалогов ыхприборов, измерител											
		ьныхинструментоввре											
	Ответ на	мени;прикидкаиоценка								-			
78	уроке	результатаизмерений	24.01.2025	30	4	2	2	0	0		4.5	100	100
		Время (единица											
		времени — секунда);											
		соотношение «начало, окончание,											
		продолжительность											
	Ответ на	события» в			_				_	-			
79	уроке	практической ситуации	28.01.2025	30	7	3	4	0	0		4.43	100	100
		Расчёт времени.											
		Соотношение «начало, окончание,	1										
		продолжительность											
	Работа на	события» в								-			
80	уроке	практической ситуации	29.01.2025	30	26	6	12	8	0		3.92	100	69.23
		Соотношение											
		«больше/ меньше на/в» в ситуации											14
		на/в» в ситуации сравнения предметов и											
	Ответ на	объектов на основе								-			
81	уроке	измерения величин	30.01.2025	30	7	3	3	1	0		4.29	100	85.71
		Соотношение											
1		«больше/ меньше											
1		на/в» в ситуации											
1	Индивидуал	сравнения предметов и объектов на основе								_			
82	ьная работа	измерения величин	30.01.2025	30	1	1	0	0	0		5	100	100
	Ответ на	Контрольная работа								-			
83	уроке	Nº3	31.01.2025	30	8	1	1	6	0		3.38	100	25
84	Ответ на уроке	Устное умножение	04.02.2025	30	12	5	4	3	0	-	4.17	100	75
04	ypoke	суммы на число Умножение и деление	04.02.2023	30	12	3	4	3	0		4.17	100	75
	Ответ на	двузначного числа на								-			
85	уроке	однозначное число	05.02.2025	30	4	1	3	0	0		4.25	100	100
		Внетабличное устное											
	Проверочна	умножение и деление в							1	-			
86	я работа	пределах 100	06.02.2025	30	26	10	9	7	0		4.12	100	73.08
- 1	Ответ на	Приемы умножения двузначного числа на								_			
87	уроке	однозначное число	07.02.2025	30	2	0	2	0	0		4	100	100
	Ответ на	Выбор верного								-			
88	уроке	решения задачи	11.02.2025	30	4	1	3	0	0		4.25	100	100
	Контрольна	Контрольная работа								-			
89	я работа	Nº3	13.02.2025	30	26	6	10	10	0		3.85	100	61.54
90	Ответ на уроке	Деление суммы на число	14.02.2025	30	2	0	2	0	0	-	4	100	100
90	Ответ на	Разные способы	14.02.2025	30		0	2	0	U	_	4	100	100
91	уроке	решения задачи	15.02.2025	30	8	2	6	0	0		4.25	100	100
	Ответ на	Разные приемы записи								-			
92	уроке	решения задачи	18.02.2025	30	2	1	1	0	0		4.5	100	100
		Нахождение											
		неизвестного											
1		компонента арифметического								Валиев			
	Работа по	действия умножения								Ярослав			
93	карточке	(деления)	19.02.2025	30	23	12	10	1	1	P - 37.00	4.38	95.83	91.67
		Проверка результата							The state of	ALCO			
		вычисления: обратное						1	OHOMH	OF OLYM			
		действие, применение						100	WI 30 B	114 6454			
	Ответ на	алгоритма, оценка достоверности						135	8 CO.	I Blick Cha	1		
94	уроке	результата	21.02.2025	30	5	2	2	433	3 70	11.5	2	100	80
	Контрольна	Контрольная работа						1 = = = :	-3/0	MONE 30 = 0	===		
95	я работа	Nº4	25.02.2025	30	27	0	14	135	60	uvenu ====================================	3 52	100	51.85
	0	ыслаарифметического						= = 3	354	1 2	0.1		
	Ответ на	действияделениесоста тком	27.02.2025	30	3	2	1	17.5	11:04	* " " >	4.67	100	100
96	уроке							· CFA					

440	Ответ на	вычитание в пределах	45.04.0005	20	0		2	1	0	-	2.07	400	66.67
118	уроке	1000	15.04.2025	30	3	0	2	1	0	-	3.67	100	66.6
119	Работа по карточке	вычитание в пределах 1000	15.04.2025	30	1	1	0	0	0	-	5	100	100
120	Работа на уроке	Алгоритмы(правила)ус тныхиписьменныхвыч ислений(сложение,вы читание,умножение,де ление)	16.04.2025	30	11	1	7	3	0	-	3.82	100	72.7
121	Ответ на уроке	умножение на однозначное число в пределах 100	17.04.2025	30	10	2	4	4	0	-	3.8	100	60
122	Ответ на уроке	Письменное сложение в пределах 1000	18.04.2025	30	5	2	3	0	0	-	4.4	100	100
123	Итоговая контрольна я работа	Контрольная работа №5	22.04.2025	30	26	3	16	7	0	-	3.85	100	73.08
124	Ответ на уроке	вычитание в пределах 1000	23.04.2025	30	4	2	2	0	0	-	4.5	100	100
125	Ответ на уроке	Алгоритм деления на однозначное число	24.04.2025	30	7	2	3	2	0	-	4	100	71.4
126	Ответ на уроке	числа, на круглое число	25.04.2025	30	11	1	5	5	0	-	3.64	100	54.5
127	Контрольна я работа	числа, на круглое число	30.04.2025	30	2	0	2	0	0	-	4	100	100
128	Ответ на уроке	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	06.05.2025	30	4	2	2	0	0	-	4.5	100	100
129	Работа на уроке	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	13.05.2025	30	1	1	0	0	0	-	5	100	100
130	Индивидуал ьная работа	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	13.05.2025	30	2	2	0	0	0	2	5	100	100
131	Ответ на уроке	Задачи на расчет времени, количества	14.05.2025	30	2	2	0	0	0	-	5	100	100
132	Ответ на уроке	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	15.05.2025	30	6	4	2	0	0	-	4.67	100	100
133	Самостояте льная работа	Приемы деления на однозначное число	16.05.2025	30	23	1	17	5	0	-	3.83	100	78.2

тоя Сет ево



Классный журнал

Учебный год: (*) 2024/2025 Класс\Параллель: 36 Предмет: Математика Период: 1 четверть

Учитель: Каширина Алина Дмитриевна

Vuenum							C	ентя	ябрь															Окт	ябрі	ь							Средняя	Оценка
Ученики	3	4	5	6	10	11	12	13	17	18	19	20	24	25	26	27	1	2	3	4	8	9	10	11	15	16	17	18	22	23	24	25	оценка	период
1. Ангелуша Полина					4			УП	УП	3		3	Б	Б	Б	4	4	4		Б	Б	Б	4	4	4		4						3.94	4
2. Байда Алёна		5			Б	Б		4		4	5			УП			5			5			УП	УП	5		5		5	5			4.74	5
3. Беляцкая Станислава				5	5			4	5	4	5			4			5	УП		5					5		4	5	УП	5			4.44	4
4. Бердыш Данил			Б	Б	5		УП	4	4	4		УП		4	4										4		3	Б	УП	УΠ	УП	УП	3.79	4
5. Валиев Ярослав	Б	Б	Б	Б	4		УП	3		4				3		Б	Б				Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	3			УП	3.21	3
6. Варич Диана					3			3	4	3		3		3			3					3			3		3				4		3.05	3
7. Грабко Елизавета	5	УΠ	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	4	4	4	4						УП	5		4		4		4				4.06	4
8. Гринь Татьяна					УП	УП	4	Б	3	4				4			4	УΠ				4	5		4		3				4		3.47	3
9. Евтушенко Диана				4	3	УП	4	5	5	4	5	4	Б	Б			4		4	уп		5			4	4	4	5					4.28	4
10. Ефименко					4			4	УП	4	5			УП			5		5	5					4		4		4		5		4.14	4
Станислав 11. Загнитько	УП				3			3		Б	Б	Б	_	3	4	Б	Б	Б		Б		5	-	3	4	_	4	_	_	_			3.58	3
Степан 12. Зима	yII			уп	4	-	4	4	5	4	ь	УП		5		Ь		УП		УП	_	5	-	3	4	_	4	_	-	-	4	-	4,11	4
Павел 13.				All	4	_	4	4	5			YII		-		_		yıı	Н	711		5	-			_		_		-		-		
Кравченко Виолетта					4			4		4	5			4	5		5								4		4		4		УП		4.08	4
14. Куница Дмитрий				4	3			3		4	Б	Б	4	4		4	4			Б				4	3		4		Б	Б		Б	3.48	3
15. Куприянчик Евгений	5			5	4			4	4	5	5			5				4					5		5		5			5			4.65	5
16. Кушлевец Полина				4	4			4	5	5	4		5	5				Б							4		4		5				4.17	4
17. Мальчикова Александра				Б	4			3		3	4	3		Б	Б	Б	Б	Б		Б					3	Б	3	Б	Б	Б	Б	Б	3.11	3
18. Марфунина Екатерина					4		5	4	4	4	5			4	4							4			4		4	4					4.05	4
19. Мисливский Евгений					УП			3		3	Б	Б		3							УП			4	3		3		уп			уп	3.03	3
20. Монастырная Мирослава					4	5		4		4		5		4	4										3	4	4		5				3.88	4
21. Назаренко Кирилл			4		3	4		3		Б	Б	Б	5	4			4	4			4	4			3		3	4	5		Б	Б	3,43	3
22. Отмахов Алексей	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УΠ	УП	УП	УП	3	4	4		3							5	4		3					УП	3.39	3
23. Полющенко Анастасия					4	5		4	5	4				4				5		4			4		5		4				5		4.29	4
24. Пустовар Арсений		Б				Б		Б	3	3				Б		3				4					3		3	Б	Б	Б	Б	Б	3.03	3
25. Раводин Вадим	5			5	Б	Б	Б	Б	5	5			Б	Б		5	5		5	5		5			10	DVIII	105 05	061	yo.	5			5	5
26. Резаева Анастасия				4	4			3	Б	Б	Б	Б	Б	4	5		3		4				4	23	14	14	R + 31	1	35				3.52	3
27. Рудометкина Алёна К.					4			4	5	5	4			4			4			4				71111111	14°C4	IN IN	HOMAG	4	A. S.	19	Y		4.05	4
28. Чепурко Елизавета					4			Б	3	4							4	4	4	5		УП	3	10	= 4	,	4	1	13	0,40			3.72	4
29. Шабсунова Зидаят					4			3		4	4	4		5	4	уп	4		4				YIL	111	14		14	"	5	0	УП	УП	3.84	4
30. Ясменко Валерия				5	5	5		4		5		5	5	5			5	5	5	5		5	Б	Б	5	Ad Hard Pro	Phys C	1 1711	Will have		-		4.8	5

Темы уроков и задания (вариант: Математика 3Б 2024-2025 уч. год)

Учебный год: (*) 2024/2025 Класс\Параллель: 36 Предмет: Математика Период: 1 четверть Темы уроков: Все

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее зада к текущему уро		Другие задания		
		Тема	Bec	Тема	Bec	Тип зада ния
03.09	1.1 Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (1-й из 1 ч.)	не предусмотрено	0	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	2	
04.09	1.2 Сложение и вычитание однородных величин (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножени, стр. 5 №1	0	Сложение и вычитание однородных величин	2	0
05.09	 1.3 Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления (1-й из 1 ч.) 	повторить таблицу умножения, стр 5 №4	0	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	2	0
06.09	1.4 Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз (1-й из 1 ч.)	стр 5 №6	0	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	2	0
10.09	1.5 Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения (1-й из 1 ч.)	повторить таблицу умножения; компоненты сложения, вычитания, умножения, деления	0	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	5	PnK
11.09	1.6 Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания) (1-й из 1 ч.)	стр 5 №9	0	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	2	0
12.09	1.7 Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами (1-й из 1 ч.)	стр 6 № 4	0	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	2	0
13.09	1.8 Входная контрольная работа (1-й из 1 ч.)	подготовиться к контрольной работе	0	Входная контрольная работа	20	K
17.09	1.9 Работастекстовойзадачей:анализданныхиотношений,представлениетекста намодели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального (1-й из 1 ч.)	не предусмотрено		Работастекстовойзадачей:анализданныхиотношений, представлениетекста, намодели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	2	0
				Работастекстовойзадачей:анализданныхиотношений представлениет екста намотреди. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	20	K
18.09	1.10 Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу (1-й из 1 ч.)	стр 6 № 5	0	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях внесение данных в таблицу	2	0
19.09	1.11 Решение задач с геометрическим содержанием (1-й из 1 ч.)	стр 7 № 4	0	Решение задач с геометрическим содержанием	2	0

Классный журнал

Учебный год: (*) 2024/2025 Класс\Параллель: 36 Предмет: Математика Период: 3 четверть Учитель: Каширина Алина Дмитриевна

V					No.		Янв	зарь							T							Фев	арал	ь												M	арт						Средняя	Оценка
Ученики	9	10	14	15	16	17	21	22	2 23	24	28	29	30	3	1 4	1 5	6	7	11	13	14	15	18	19	20	21	25	26	27	28	4	5	6	7	11	12	13	14	18	19	20	21	оценка	за период
1. Ангелуша Полина		3			3			4	4		УГ	3	3	T	T	T	3		4	5	Б	Б		4		УП	3					T	4	УП		УΠ	4		3			УП	3.2	3
2. Байда		5			4			5	5 4		5	4	УГ	1	1	5	5	УΠ	T	5				5		УП	4		5	5	T	T	5			4	5	Б	Б	Б	Б	Б	4.61	5
Алёна 3. Беляцкая	УП	5	_		5			4	5	,	T	5	1	+	4 E	5 6	Б	Б	E	4				5			4		+	\vdash	4				4	4			4				4.31	4
Станислава 4. Бердыш	-		УП	-	-	+	УП	+	+	з уг	+	1 3	+	+	+	Б	-	\vdash	\vdash	-	-	УП		4			4	+	уп	-	3	4	УП	уп		3	4	4	4	4		\vdash	3.51	3
Данил 5. Валиев	-	_	_	-	-	-	-	+	+	+	УГ	+	+	+	5	-	3		\vdash		-	-	-	2	-	уп	-	+	Б	-	+	+	-	-	Б	Б	Б	Б	Б	-	Б	Б		
Ярослав 6. Варич	Б	Б	Б	Б	Б	-	-	-	3	+	yı	+	+	+		+			-	-	-	-	-	2	_		-	+	-	Ь	-	Ь	Ь	Ь	Ь		Ь	Ь	-	Ь	Ь	Ь		-
Диана		3			_	3		-	3	3	+	3	3	+	+	+	3	_	-	3	Б	Б		_	_	3	3	УГ	1	_	L	+		_		3			2		_	\vdash	2.98	3
7. Грабко Елизавета	5	4	УΠ	4				E	4	L	E	E	4	-	5	5	5			4	Б			Б			4	E	5							4	Б	Б	Б	Б	Б	Б	4.21	4
8. Гринь Татьяна		4	4	УП	УП	УП			3	3		4	УГ	1		4	4			4	4	УП		4			4			УП	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	3			УП	3.96	4
9. Евтушенко Диана		4	5		Б	Б			4		УГ	4		T	1	5	УΠ	УП	Г	5		УΠ		5		уΠ	4				4					4		5	4				4.37	4
10. Ефименко	4	4			\vdash	T	УГ	1 4	1 4		1	УГ	1 4	1	3	T	4	УП	1	5		УП		5		УП	3		УП	4	3			УП		4		Б	Б				4.01	4
Станислав	4	4		L	L	L	31	1	1	1	1	31	1	1	1	1	-	311	L	3		311		3		211		_	311	-	1	1		311		-			_ B			\perp	4.01	4
11. Загнитько Степан	4	3		3					4	E	5	4	3	3	1	3	3		E	3				4			3						3		Б	Б	Б	Б	3	4			3.14	3
12. Зима Павел		5			4				4	1		5	5		3 4	1	5	4		4		УП	4	5		5	4									Б	Б	Б	4				4.39	4
13. Кравченко		5		5					1		T	4		T		4	5			4		5		5		Б	4			Γ	Г	T				4			4	5			4.41	4
Виолетта				_	-	-	-	+	+	-	+	-	1	+	+	+		-	-		-	-	_	-	_		-	+	+	_	-	+		-							_	\vdash		
14. Куница Дмитрий		3		Б	Б	Б	E	E	3	3	1	4	1	1	3 4	1	3	L	L	3		УП		4			3	1	1	L	L	1				4			4				3.26	3
15. Куприянчик Евгений	УП	УΠ					5	5 4	4	1	5	5 5	5 5	5	4	5	5		5	5		4		4			4								5	5			4				4.71	5
16. Кушлевец Полина		4	4			УП			3	3		4	1			4	4		E	4		5		5		5	4									4			4				4.07	4
17. Мальчикова Александра		3		3		Б			3	з уг	1 4	E	5 E	5 1	5		4			3			Б	Б	Б	Б	3				Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	3.22	3
18. Марфунина Екатерина		4		4			4	4	1 3	3 5	5 4		5			I	5	4		5		4		5			4				4	1				4			4	УΠ			4.36	4
19. Мисливский Евгений	3	3					Е	E	5 6	5 E	5	3	3	,	3 E	5 5	Б	Б		3		Б	Б	Б	Б	Б	Б	E	5 6		3	3			3	2	Б	Б	Б	Б	Б	Б	2.96	3
20. Монастырная Мирослава	Б	Б	Б	Б	Б	Б	3	3 4	1 3	3 4	4 5	5 4	1			4	4			3	4		УΠ	4	УΠ	4	3						4	4		4	4	Б	Б	Б	Б	Б	3.56	3
21. Назаренко Кирилл		4			3				4	ŧ	Е	5 4	1		1	4	5	УП	E	6	Б	Б		Б	Б	Б	6	E	5 6	Б						4			3				4.14	4
22. Отмахов Алексей		3					3	3	3	3	T	3	3		3	3	3			4		УП		3			3	3	УП	2		3		4		Б			4				3.23	3
23. Полющенко Анастасия	5	5			4	УП		T	3	3 5	5	4	1 5	5		T	5			4		4		4		УП		E	5 6	Б	5	5 5				4			4				4.41	4
24. Пустовар	УΠ	3		УП	-	3		E	E	5 6	;	уг	1	1	3 6	5 5	Б	Б	E	3				4	уп	Б	3			Б	1	1			4	3		уп	3		уп	уп	3.08	3
Арсений 25. Раводин	5	4	5		-	-	+	5	+	+	+	+	+	+	+	5	5	-	+	-	-	Б	5			-	-	УГ	1	-	УП	1	5	-	5	-	5	Б	Б	-		-		
Вадим 26. Резаева	-		-	-	-	4	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	1	+			-	-	-	-	-	+	+	1	7	+	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
Анастасия 27.	-	4	_		-	4	-	+	4	+	+	4	+	+	+	1	4	-	-	4	-	4		5		4	3	+	+	+	-	-	-	-	-	4	-	-	3	_		-	3.82	4
Рудометкина Алёна К.		5			4				4	1		1 5	5				4			4		4		5			4		УП							4	УП	4	4				4.21	4
28. Чепурко Елизавета		3	3					УГ	1 3	3 4	1	3	3	1	1		3	УП		3			Б	Б			3									3			3				3.02	3
29. Шабсунова Зидаят		4					4	5	5 4	1	4	3	3				4	УП		3	УП			4		УП	3		4						5	4			3	4			3.64	4
30. Ясменко Валерия	5	5	5					5	5 5	5			5 5	5	1	5	5	УП		5		4		5		УП	4		5	5	5	5		5	5	5	5		5				4.82	5

Состояние на вторник, 7 октября 2025 г. © Сетевой Город. Образование 5.41.77580.62



Темы уроков и задания (вариант: Математика 3Б 2024-2025 уч. год)

Учебный год: (*) 2024/2025 Класс\Параллель: 36 Предмет: Математика Период: 3 четверть Темы уроков: Все

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее зада к текущему ур		другие задания		
		Тема	Bec	с Тема	Ber	3
9.01	1.66 Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено		Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	2	
0.01	1.67 Арифметические действия с числом 0 (1-й из 1 ч.)	Стр 93 №8, принести циркуль	0	Арифметические действия с числом 0	15	5 1
4.01	1.68 Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов) (1-й из 1 ч.)	CTp 95 № 4	0	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	5	F
5.01	1.69 Оценка решения задачи на достоверность и логичность (1-й из 1 ч.)	стр 104 Nº 8	0	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	5	1
6.01	1.70 Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число (1-й из 1 ч.)	см в бумажном дневнике	0	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	5	
7.01	1.71 Задачинанахождениедоливеличины (1-й из 1 ч.)	см в бумажном дневнике	0	Задачинанахождениедоливеличины	5	1
1.01	1.72 Долявеличины:сравнениедолейоднойвеличины (1-й из 1 ч.)	см в бумажном дневнике	0	Долявеличины: сравнениедолейодной величины	5	
2.01	1.73 Долявеличины:половина,четвертъвпрактическойситуации,сравнениевеличин,выраженныхдолями (1-й из 1 ч.)	стр 97 № 8	0	Долявеличины:половина,четвертъвпрактическойситуации,сравнениевеличин,выраженныхдолями	2	
3.01	1.74 Алгоритмы(правила)построениягеометрическихфигур. Правила построения окружности и круга (1-й из 1 ч.)	стр 99 задача 5	0	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	2	
	1.75 Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определениеспомощьюцифровыхианалоговыхприборов,измерительныхинструментоввремени;прикидкаиоценкарезультатаизмерений (1-й из 1 ч.)	стр 106 № 18	0	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определениеспомощьюцифровыхианалоговыхприборов,измерительныхинструментоввремени;прикидкаиоценкарезультатаизмерений		
	1.76 Время (единица времени— секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации (1-й из 1 ч.)	принести 2 часть учебника		Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	2	
9.01	1.77 Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации (1-й из 1 ч.)	CTP 5 № 2	0	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	2	
0.01	1.78 Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин (1-й из 1 ч.)	CTp 5 № 3	0	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	2	
				Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	15	j
1.01	1.78 Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин (2-й из 1 ч.)	Стр 6 №1 (2 способ)	0	Контрольная работа №3	2	
4.02	1.80 Устное умножение суммы на число (1-й из 1 ч.)	CTp 7 № 8	0	Устное умножение суммы на число	2	
5.02	1.81 Умножение и деление двузначного числа на однозначное число (1-й из 1 ч.)	CTp 8 № 3		Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	2	
5.02	1.82 Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100 (1-й из 1 ч.)	Подготовиться к проверочной		Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	15	100,000
7.02	1.83 Приемы умножения двузначного числа на однозначное число (1-й из 1 ч.)	стр 9 № 6	0	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	2	
1.02	1.84 Выбор верного решения задачи (1-й из 1 ч.)	Стр 9 (вычисли примеры)	0	Выбор верного решения задачи	2	
3.02	1.79 Контрольная работа №3 (1-й из 1 ч.)	подготовиться к контрольной работе	0	Контрольная работа №3	20	
4.02	1.86 Деление суммы на число (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено		Деление суммы на число ОВ 1. Т. ОВ 1.	2	
5.02	1.85 Разные способы решения задачи (1-й из 1 ч.)	Crp 15 Nº 4		Разные способы решения задачи	2	
8.02	1.87 Разные приемы записи решения задачи (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено		Разные приемы записи решения задачи ———————————————————————————————————	2	
9.02	1.88 Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления) (1-й из 1 ч.)	CTp 16 Nº 2	0	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	5	
0.02	1.89 Устное деление двузначного числа на двузначное (1-й из 1 ч.)	CTp 16 № 5	0	Устное деление двузначного числа на двузначное	2	
.02	1.90 Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено		Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достово и острой результата	2	
.02	1.93 Контрольная работа №4 (1-й из 1 ч.)	Crp 17 № 6	0	Контрольная работа №4	20	į
6.02	1.92 Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач (1-й из 1 ч.)	Подготовиться к контрольной работе	0	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	2	

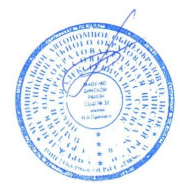
Классный журнал

Учебный год: (*) 2024/2025 Класс\Параллель: 36 Предмет: Математика Период: 4 четверть

Учитель: Каширина Алина Дмитриевна

								1	Апре	ль			4									M	ай					Средняя	Оценка
Ученики	1	2	3	4	8	9	10	11	15	16	17	18	22	23	24	25	30	6	7	13	14	15	16	20	21	22	23	оценка	за период
1. Ангелуша Полина		3		3		4		4	4			Б	Б	Б								4	3			УП		3.4	3
2. Байда Алёна	5	5		4		УΠ		5	5	4	5	5	4	5	5			5		5	5	5	5	УΠ				4.59	4
3. Беляцкая Станислава	5	5		5				Б	Б	Б	Б	Б	4	4		4							УП					4.36	4
4. Бердыш Данил		4	УП	3				4		УΠ	3		УП	УП	УП	3	4				УП		3					3.52	3
5. Валиев Ярослав	Б	3		3				3	Б	Б	Б	Б	Б		3		УΠ				УП		3				Б	3	3
6. Варич Диана		3		3		3		3			3		3			3	УΠ						3					3	3
7. Грабко Елизавета		5		4				5		4			5		5		Б						4					4.6	4
8. Гринь Татьяна		3		3		4		3			5		3										УП		УΠ			3.09	3
9. Евтушенко Диана	Б	Б	4	4				5	Б		4		4									5	4			УΠ	УΠ	4.21	4
10. Ефименко Станислав		3	4	3	4			4	4		4		4		УП	4		4				УΠ	4		УΠ			3.81	4
11. Загнитько Степан	4	3		3				4	3		Б	Б	4										4			Б		3.77	4
12. Зима Павел		3		4			4	5			4		4			4							4					4.16	4
13. Кравченко Виолетта		4		4				4			3	4	4	УП		4							УП					3.97	4
14. Куница Дмитрий		3	4	3				4			4	4	4			3						4	4					3.78	4
15. Куприянчик Евгений		4		5				4		5			5							5			4					4.6	4
16. Кушлевец Полина		4		4				4		3			Б	Б	Б		4						4					3.97	4
17. Мальчикова Александра		3		УП	4			3		УП	3	уп	3	4								УП	УΠ	УП	УП	УП	УП	3.08	3
18. Марфунина Екатерина	4	4	УΠ	3			4	4					4			УΠ							4					3.81	4
19. Мисливский Евгений		3		3	Б	Б	Б	Б		3			3		3	3	Б			УΠ			Б	Б	Б	Б	Б	3	3
20. Монастырная Мирослава		4	5	3		4	4	4				4	4		4								4	Б	Б	Б	Б	3.85	4
21. Назаренко Кирилл		3	4	4	4			4					4		4								4					3.98	4
22. Отмахов Алексей		3		3				4		4			3		4								УП					3.11	3
23. Полющенко Анастасия		4		4				5		4			4								Б	Б	4					4.19	4
24. Пустовар Арсений		УΠ		4	Б	Б	Б	Б	Б	3	Б	Б	3		УП	УΠ		4			УП		3		УΠ		УΠ	3.27	3
25. Раводин Вадим		5		5				5		4			4	5					УΠ	5	5	5	4		УΠ		УП	4.53	4
26. Резаева Анастасия		4		3		4		Б	Б	Б	Б	Б	4			3							4					3.74	4
27. Рудометкина Алёна К.	4	3		4				4	УΠ	4		5	4										4					4	4
28. Чепурко Елизавета		3		3				3		4			3				УΠ						4					3.22	3
29. Шабсунова Зидаят		3	4	3		4	5	4				УΠ	4	УΠ		4		5					УП					3.82	4
30. Ясменко Валерия	5	5		4	5		5	5					5			5						5	4				УП	4.66	5

Состояние на вторник, 7 октября 2025 г. © Сетевой Город. Образование 5.41.77580.62



Темы уроков и задания (вариант: Математика 3Б 2024-2025 уч. год)

Учебный год: (*) 2024/2025 Класс\Параллель: 36 Предмет: Математика Период: 4 четверть Темы уроков: Все

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

Дата	Тема урока	Домашнее зада к текущему урс		Другие задания		
		ļ	-		-	
		Тема	Bec	Тема	Be	ec
1.04	1.107 Математическаяинформация.Алгоритмы. Повторение (1-й из 1 ч.)	Повторить компоненты, таблицу умножения	0	Математическаяинформация.Алгоритмы. Повторение	2	2
2.04	1.108 Классификация объектов по двум признакам (1-й из 1 ч.)	Стр 46 № 7	0	Классификация объектов по двум признакам	2	2
3.04	1.109 Числа в пределах 1000: сравнение (1-й из 1 ч.)	Стр 47 № 4	0	Числа в пределах 1000: сравнение	2	2
4.04	1.110 Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в» (1-й из 1 ч.)	Стр 48 № 1	0	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	15
8.04	1.111 Измерение длины объекта, упорядочение по длине (1-й из 1 ч.)	Стр 49 № 2	0	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	2	2
9.04	1.112 Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи (1-й из 1 ч.)	Стр 49 №3, 7	0	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	2	2
0.04	1.113 Нахождение периметра прямоугольника, квадрата (1-й из 1 ч.)	Стр 51 № 6 (1)	0	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	2	2
.04	1.114 Сложение и вычитание с круглым числом (1-й из 1 ч.)	Стр 51 № 7,8	0	Сложение и вычитание с круглым числом	1	15
				Сложение и вычитание с круглым числом	2	2
.04	1.115 Сложение и вычитание в пределах 1000 (1-й из 1 ч.)	Стр 54 № 1,5	0	Сложение и вычитание в пределах 1000	2	2
				Сложение и вычитание в пределах 1000	5	5
6.04	 1.116 Алгоритмы(правила)устныхиписьменныхвычислений(сложение,вычитание,умножение деление) (1-й из 1 ч.) 	Стр 58 № 2, 6	0	Алгоритмы(правила)устныхиписьменныхвычислений(сложение,вычитание,умножение,деление) 2	2
7.04	1.117 Письменное умножение на однозначное число в пределах 100 (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	0	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	2	2-
8.04	1.118 Письменное сложение в пределах 1000 (1-й из 1 ч.)	Стр 60 № 18	0	Письменное сложение в пределах 1000	2	2
2.04	1.121 Контрольная работа №5 (1-й из 1 ч.)	Стр 60 № 24	0	Контрольная работа №5	30	30
3.04	1.119 Письменное вычитание в пределах 1000 (1-й из 1 ч.)	Не предусмотрено	0	Письменное вычитание в пределах 1000	2	2
4.04	1.120 Алгоритм деления на однозначное число (1-й из 1 ч.)	Стр 61, № 26, 27	0	Алгоритм деления на однозначное число ———————————————————————————————————	2	2
5.04	1.122 Умножение круглого числа, на круглое число (1-й из 1 ч.)	стр 67 № 3	0	Умножение круглого числа, на круглое число	2	2
0.04	1.123 Деление круглого числа, на круглое число (1-й из 1 ч.)	стр 68 №1	0	Деление круглого числа, на круглое число	2	2
		устно, №3		Деление круглого числа, на круглое число	20	.0
6.05	1.124 Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число (1-й из 1 ч.)	см в бумажном дневнике	0	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	2	2