ФОРМА № 1 к разделу 1 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления высшей квалификационной категории по должности «учитель» «Результаты освоения обучающимися образовательных программ»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого: Литвиненко Оксана Владимировна

Место работы: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «средняя общеобразовательная школа № 6 имени Кирилла Васильевича Россинского»

Должность: учитель

Преподаваемый предмет: начальные классы

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6 ИМЕНИ КИРИЛЛА ВАСИЛЬЕВИЧА РОССИНСКОГО»

ПРИКАЗ

05.09.2022 г.

Nº 549

ст. Пластуновская

Об утверждении единого графика оценочных процедур на I полугодие 2022-2023 учебного года

В соответствии с совместным письмом Министерства просвещения Российской Федерации № СК-228/03 от 06.08.2021 года и письмом Федеральной службы по надзору и контролю в сфере образования и науки № 01.169/08-01 от 06.08.2021 года, письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 47-01-13-14200/22 от 18.08.2022 года «О едином графике проведения оценочных процедур в школе в 2022-2023 учебном году», ПРИКАЗЫВАЮ:

- Утвердить единый график оценочных процедур на I полугодие 2022-2023 учебного года (приложение 1).
- Разместить сформированный график не позднее 14 сентября 2022 г. на сайте школы на главной странице подраздела «Документы» раздела «Сведения об образовательной организации».
- Контроль исполнения данного приказа возложить на Кузнецову Ю.А., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Директор школы

С приказом ознакомлена Кузнецова Ю.А.



Н.Г. Хубанова

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИНСКОЙ РАЙОН «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6 ИМЕНИ КИРИЛЛА ВАСИЛЬЕВИЧА РОССИНСКОГО»

ПРИКАЗ

09.01.2023 г.

Nº 3

ст. Пластуновская

Об утверждении единого графика оценочных процедур на II полугодне 2022-2023 учебного года

В соответствии с совместным письмом Министерства просвещения Российской Федерации № СК-228/03 от 06.08.2021 года и письмом Федеральной службы по надзору и контролю в сфере образования и науки № 01.169/08-01 от 06.08.2021 года, письмом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края № 47-01-13-14200/22 от 18.08.2022 года «О едином графике проведения оценочных процедур в школе в 2022-2023 учебном году», ПРИКАЗЫВАЮ:

- Утвердить единый график оценочных процедур на II полугодие 2022-2023 учебного года (приложение 1).
- Разместить сформированный график не позднее 15 января 2023 г. на сайте школы на главной странице подраздела «Документы» раздела «Сведения об образовательной организации».
- Контроль исполнения данного приказа возложить на Кузнецову Ю.А., заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Директор школы



Н.Г. Хубанова

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Внеурочная деятельность Ресурсы Аттестация

Классный журнал

 Класс
 Предмет
 Период
 Учитель

 4a
 ▼
 Математика
 ▼
 1 четверть
 ▼
 Литвиненко Оксана Владимировна

Q Загрувить

								Ce	нтя	брь														(Октя	абрі	ь								Оценка
Ученики	1	5	6	7	8	12	13	14	15	19	20	21	22	26	27	28	29	3	4	5	6	10	11	12	13	17	18	19	20	24	25	26	27	Средняя оценка	3.8
																																		Оценка	период
1. Бойко Никита		УΠ	ı	3		4		3			4	3				5	4					4					3				3			3.62	4
2. Горобец Ксения								4		5		4				4	4		5			УΠ					4				4			4.19	4
3. Десятова София		4						2	4	УΠ		4			4	5	5					4			5		4	5	5	3				4.08	4
4. Долженкова Василина				5		5		5	5		5	5				5	5				5	5		5	5	5	4	5	5		5	5		4.94	5
5. Загородних Екатерина				УΠ	УГ	1		3		УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	УГ	ΙУΠ	3	4					3				УΠ	УΠ			4		УΠ		3.36	لمح
6. Иванцов Максим								4		2	3	3				4	4		УΠ	УΠ	УΠ	2	3				4			4				3.24	3
7. Иващенко Тимофей				5			5	3				4				УΠ	УΠ		4	УΠ		4					4				УΠ			4	4
8. Испирян Сусанна			4		4	4		5			5	4				3	4	5				4		5	4		5	5			4		5	4.29	4
9. Каневцова Полина			5		5			5			5	5				5	5				5	4			5		5				5			4.87	5
10. Коноплев Максим							4	4		УΠ		3				5	4	УΠ	УΠ	УΠ		3			УΠ		5			3			4	3.78	4
11. Коноплев Никита								3	УП	1 УП	УΠ	УΠ	УΠ	УГ	уп	УΠ	4		4			3		УΠ			5	5		УΠ	3			3.69	4
12. Костарнов Ярослав								2	3	2	3	3				5	3					3					4			3				3.09	3
13. Кравченко Назар		5						3		3		УΠ	4	УГ	1 УП	УΠ	УΠ		5			4					3			4				3.71	4
14. Леушин Кирилл				УΠ		УΠ	УΠ	УΠ	УП	1 2	3	2	3			4	4					3	3			УΠ		УΠ		3				2.94	3
15. Мартовицкая Ольга			5		4			4		5	4	5		5		5	5			5		5		5	4	5	5	5	5		УΠ	УΠ	УΠ	4.76	5
16. Мартыненко Ксения				5				4		3	4	4				4	5					4					5	5		5				4.27	4
17. Мирзоев Мурад								5		5		3				4	5					4			5		5				4			4.35	4
18. Никитина Маргарита								3				2	3			УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	3					4	УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	УΠ		2.91	3
19. Оганян Милена			5				4	4				2	4			4	5					4					4	4			4			3.85	4
20. Оганян Элина				5	5			5			5	4		5		5	5	5	5			4			5		5		5		5	5	5	4.79	5
21. Саргсян Роберт				4				3		4		2	3		4	5	5					4					4				4			3.76	4
22. Сподарев Илья					4			4	5			4				5	5			4		5			5		5			4		УΠ		4.59	5
23. Степанова Ксения							4	3		4		2	3			3	3	4				3			4		5				4			3.39	3
24. Томашвили Маргарита			4		5	4		5	5	5	4	5			5	5	4					4			4	5	5			5				4.6	5
25. Хозиева Ариана		5			5	4	4	4	5		4	4				5	4	УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	4	4				5				5			4.38	4
26. Чабанец Ефимия				5	5	5		4	5		5	4		4		5	5				5	5			5		5	5	5		5	5		4.78	5
27. Швачко Ярослав						УΠ	УП	УΠ		4	5	4				5	5			4		4		5			5			4				4.45	4
28. Шипицына Ульяна								4				3				4	5					3			4	УΠ					4			3.75	4

Dupeumop

MACH NO PHOLUMS

ANE-W K B POCCH-CHOOLE

OB.

OB.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовате № 6 имени Кирилла Васильевича Россинского»

Темы уроков и задания (вариант: математика 2022-2023)

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс: 4а

Предмет: Математика Период: 1 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

1.10 Знакомство со столбчатыми диаграмимым денае и состальные диаграмимым денае и состальные столбчатых диаграмим (1-8 из 1-х)	Другие:	задания: Отображать				
1.11 Повторение пройдениюто «Что узнали. 1.11 Повторение пройдениюто «Что узнали. 1.11 Повторение пройдениюто «Что узнали. 1.2 Контрольная работа № 1 (входияз) по					Знакомство со столбчатыми диаграммами.	
1.11 Повторение пройденного «Что узнали.		диаграммами. Чтение и составление			Чтение и составление столбчатых	
чему научились Взаинная проверка знаний добота в Гаре. (1-й В 11 ч) с. 20 № 1-12 (по выбору) 1 Чему научились Взаинная проверка знаний добота в Гаре. 2 21.09 1.12 Контрольная работа № 1 «кодная» по теме Повторение (1-й кв. 1 ч) повтор алгоритм умножения и деления 1 Контрольная работа № 1 «кодная» по теме (1-й кв. 1 ч) 3 2.19 габота над ошибками. Новак счетная единиц и класе сайница и класе сайница – тысяча. Класе единиц и класе тысяч. (1-й кв. 1 ч) 1 Тработа над ошибками. Новак счетная единица — тысяча. Класе единиц и класе тысяч. (1-й кв. 1 ч) 1 Тработа над ошибками. Новак счетная единица и класе сайница — тысяча. Класе единиц и класе тысяч. (1-й кв. 1 ч) 1 Тработа над ошибками. Новак счетная единица — тысяча. Класе единиц и класе тысяч. (1-й кв. 1 ч) 1 Тработа над ошибками. Новак счетная единица — тысяча. Класе единиц и класе тысяча. Класе единиц и класе тысяча. Класе единиц и класе тысяча. Класе единица по кого значных чисел. 1 Тработа над ошибками. Новак счетная единица — тысяча. Класе единица и класе тысяча. Класе единица по кого значных чисел. 2 1 Тработа над ошибками. Новак счетная единица — тысяча. Класе единица по кого значных чисел. 2 1 Тработа над ошибками. Новак счетная единица и класе тысяча. Класе единица по кого значных чисел. Собы тысяча тысяча. Ново значения тысяча тысяча	19.09	столбчатых диаграмм. (1-й из 1 ч.)	с. 17 № 83 (правило)	1	диаграмм.	2
1.12 Контрольная работа № 1 (входная) по теме повторение (14 нз 1 ч.) 1		 1.11 Повторение пройденного «Что узнали. 			Повторение пройденного «Что узнали.	
1.12 Контрольная работа № 1 (входная) по теме повторение (14 нз 1 ч.) 1		Чему научились». Взаимная проверка знаний			Чему научились». Взаимная проверка	
2.10 Теме — Повторение». (1-й из 1 ч.) повтор. Алгориятм умножения и деления 1	20.09	(работа в паре). (1-и из 1 ч.)	с. 20 №1-12(по выбору)	1		2
2.1 Работа над ошибками. Новая счетная единица — тысяча. Класс единица — тысяча. Класс единица и класс тысяч. (1-й из 1 ч.) 2.2 Чтение и запись многозначных чисел. (1-й из 1 ч.) 2.2 Чтение и запись многозначных чисел. (1-й из 1 ч.) 2.2 Чтение и запись многозначных чисел. (1-й из 1 ч.) 2.2 Чтение и запись многозначных чисел. (1-й из 1 ч.) 2.2 О № 115 1 Чтение и запись многозначных чисел. (2 и представление многозначных чисел. (2 и представление многозначных чисел. (3 и представление многозначных чисел. (3 и представление многозначных чисел. (4 и и и и и и и и и магематический диктант № 1. (1-й из 1 ч.) 2.4 Сравнение многозначных чисел. (3 и магематический диктант № 1. (1-й из 1 ч.) 2.5 Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100 и и 1000 раз. (1-й из 1 ч.) 2.5 Увеличение уменьшение) числа в 10, 100 и и 1000 раз. (1-й из 1 ч.) 2.6 Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. (1-й из 1 ч.) 2.7 Класс миллиновь, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 2.8 «Странички для любознательных». (3 магематический и из 1 ч.) 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. (3 магематический чему научились». (1-й из 1 ч.) 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. (3 магематический чему научились». (1-й из 1 ч.) 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. (4 магематический чему научились». (1-й из 1 ч.) 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. (4 магематический чему научились». (1-й из 1 ч.) 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. (4 магематический чему научились». (1-й из 1 ч.) 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. (4 магематический чему научились». (1-й из 1 ч.) 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. (4 магематический чему научились». (1-й из 1 ч.) 2.0 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (3 магематичеся больших 1000». (3 магематичеся больших 1000». (3 магематичеся больших 1000». (3 магематичеся больших 1000». (4 магематичеся больших 1000						
единица — тысяча. Класс единиц и класс тысяч. (1-й из 1 ч.) 2.0 № 10 1 Тысяч. (1-й из 1 ч.) 2.0 № 11 1 Тысяч. 1 2.0 № 11 1 Тысячых чисел в виде суммы разрядных слагаемых. 1 2.0 № 11 1 Тысяч. 1 3.0 № 147, таблица 1 Тысяч. 1 4 Шысяч. 1 4 Шысяч. 1 4 Шысяч. 1 4 Шысяч. 1 5 Тысяч.	21.09		повтор. алгоритм умножения и деления	1		3
2.09 тысяч. (1.4 из 1 ч.) 2.2 Чтение и запись многозначных чисел. (1.4 из 1 ч.) 2.2 Чтение и запись многозначных чисел. (1.4 из 1 ч.) 2.4 Сравнение многозначных чисел. (1.4 из 1 ч.) 2.5 Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100 н н 1000 раз. (1.4 из 1 ч.) 2.6 Выделение в числе общего количества единиц лю бого разряда. (1.4 из 1 ч.) 2.6 Выделение в числе общего количества единиц лю бого разряда. (1.4 из 1 ч.) 2.7 Класс миллиомов, класс миллиомов, класс миллиардов. (1.4 из 1 ч.) 2.8 «Странички для лю бознательных». Проект «Числа вокруг нас». Математический справочник «Наша ставица». (1.4 из 1 ч.) 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. (2.3 Укторания » наша с деница я наша ставица». (1.4 из 1 ч.) 3.1 Повторение пройденного «Что узнали. (2.9 Голь на работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1.6 из 1 ч.) 3.1 Работа над ошибками. Единица длины километр, квадратный миллиметр. (1.4 из 1 ч.) 4.1 Километр, квадратный миллиметр. (1.4 из 1 ч.) 4.2 Голь об теме числя в больших 1000». (1.4 из 1 ч.) 4.3 Голь об теме числя об		2.1 Работа на дошибками. Новая счётная			Работа надошибками. Новая счётная	
2.2 Чтение и запись многозначных чисел. (1-й из 1 с. 24 № 96, № 100 1 Чтение и запись многозначных чисел. 2 представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. (1-й из 1 с. 26 № 115 1 С. 27 № 123, правило 1 Математический диктант № 1. (1-й из 1 ч.) С. 27 № 123, правило 1 Математический диктант № 1. С. 2 № 123, правило 1 № 1000 раз. (1-й из 1 ч.) С. 28 № 126 1 1000 раз. (1-й из 1 ч.) С. 28 № 126 1 1000 раз. (1-й из 1 ч.) С. 29 № 135 1 № 1000 раз. (1-й из 1 ч.) С. 29 № 135 1 № 1000 раз. (1-й из 1 ч.) С. 30 № 147, таблица 1 № Класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) С. 30 № 147, таблица 1 № Класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) С. 33 устно 1 Справочник «Нашаставица». (1-й из 1 ч.) С. 35 № 17 1 Чему научились». (1-й из 1 ч.) С. 35 № 17 1 Чему научились». (1-й из 1 ч.) С. 36 № 149, правило 1 № Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисе, больших 1000». З № 140, правочник (1-й из 1 ч.) С. 36 № 149, правило 1 № Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисе, больших 1000». З № 140, правило 1 № Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисе, больших 1000». З № 149, правило 1 № Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисе, больших 1000». З № 149, правило 1 № Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисе, больших 1000». З № 149, правило 1 № Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисе, больших 1000». З № 149, правило 1 № Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисе, больших 1000». З № 149, правило 1 № Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисе, больших 1000». З № 149, правило 1 № Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисе, больших 1000». З № 149, правило 1 № Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисе, больших 1000». З № 149, правило 1 № Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисе, больших 1000». З № 149, правило 1 № Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисе, больших 1000». З № 140 №					единица – тысяча. Класс единиц и класс	
26.09 из 1 ч.) виде суммы разрядных слагаемых. (1-й из 1 ч.) 27.09 ч.) 2.4 Сравнение многозначных чисел в виде 28.00 Математический диктант № 1. (1-й из 1 ч.) 2.5 Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100 и 29.00 и 1000 раз. (1-й из 1 ч.) 2.6 Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. (1-й из 1 ч.) 2.7 Класс миллионов, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 2.8 «Странички для любознательных». Проект «Числа вокруг нас». Математический проект «Числа вокруг нас». Математический и поворуе нас». Математический общего количества «Странички для любознательных». Проект «Числа вокруг нас». Математический общего количества (1-й из 1 ч.) 2.9 «Повторение пройденного «Что узнали. (1-й из 1 ч.) 2.0 повторение пройденного «Что узнали. (1-й из 1 ч.) 2.0 Повторение пройденного «Что узнали. (1-й из 1 ч.) 2.10 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 3.1 Работа над ошибками. Единица длины— километр. (1-й из 1 ч.) 4.10 Виделение в числе общего количества единица длины— километр. (1-й из 1 ч.) 5.10 Справочник «Наша станица». (1-й из 1 ч.) 6.11 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 7.11 Чему научились». (1-й из 1 ч.) 8.12 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.13 Габота над ошибками. Единица длины— километр. (1-й из 1 ч.) 8.14 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.15 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.16 № 149, правило (1-й из 1 ч.) 8.17 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.18 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.19 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.19 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.10 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.11 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.11 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.12 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.13 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.14 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.15 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.15 Контрольная работа № 2 по теме (1-й из 1 ч.) 8.15 Контрольная работа № 2	22.09	тысяч. (1-й из 1 ч.)	с. 23 № 89, правило	1	тысяч.	1
8 иде суммы разрядных слагаемых. (1-й из 1 с. 26 № 115 1 Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. 1 с. 24 Сравнение многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. 1 суммы разрядных слагаемых. 1 Сравнение многозначных чисел в иде суммы разрядных слагаемых. 1 Сравнение многозначных чисел в виде суммы разрядых слагаемых. 1 Сравнение многозначных чисел в виде суммы разрядых слагаемых. 1 Сравнение многозначных чисел в виде суммы разрядых слагаемых. 1 Сравнение многозначных чисел в виде суммы разрядых слагаемых. 1 Сравнение многозначных чисел в виде суммы разрядых слагаемых. 1 Слагаеми разрядых слагаемых. 1 Слагаеми разрядых слагаемых слага						
27.09 ч.) с. 26 № 115 1 суммы разрядных слагаемых 1 28.09 Математический диктант № 1. (1-й из 1 ч.) с. 27 № 123, правило 1 Математический диктант № 1. 2 29.09 и 1000 раз. (1-й из 1 ч.) с. 28 № 126 1 Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100 и 1 29.09 и 1000 раз. (1-й из 1 ч.) с. 28 № 126 1 1000 раз. 2 2.6 Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. (1-й из 1 ч.) с. 29 № 135 1 Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. 1 2.7 Класс кииллионов, класе кииллиардов. (1-й из 1 ч.) с. 30 № 147, таблица 1 Класе кииллионов, класе кииллиардов. 1 05.10 из 1 ч.) с. 30 № 147, таблица 1 Класе кииллионов, класе кииллиардов. 1 05.10 из 1 ч.) с. 30 № 147, таблица 1 Класе кииллионов, класе кииллиардов. 1 05.10 из 1 ч.) с. 33 устно 1 Класе кииллионов, класе кииллиардов. 1 05.10 сиравочник «Наша станица». (1-й из 1 ч.) с. 33 устно 1 справочник «Наша станица «На честно «На честн	26.09		c. 24 № 96, № 100	1	Чтение и запись многозначных чисел.	2
28.09 Математический диктант № 1. (1-й из 1 ч.) 29.09 и 1000 раз. (1-й из 1 ч.) 29.09 и 1000 раз. (1-й из 1 ч.) 20.10 Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. (1-й из 1 ч.) 20.10 Класс миллионов, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 20.10 Класс миллионов, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 20.10 Класс миллионов, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 20.10 Класс миллионов, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 20.10 Класс миллионов, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 20.10 Класс миллионов, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 20.10 Класс миллионов, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 20.10 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 ч.) 20.10 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 ч.) 20.10 Контрольная работа № 2 по теме (1		виде суммы разрядных слагаемых. (1-й из 1			Представление многозначных чисел в виде	
28.09 Математический диктант № 1. (1-й из 1 ч.) 2.5 Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100 и 1000 раз. (1-й из 1 ч.) 2.6 Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. (1-й из 1 ч.) 2.7 Класс миллионов, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 2.8 «Странички для любознательных». Поект «Числа вокруг нас». Математический справочник «Наша станица». (1-й из 1 ч.) 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. Об.10 из 1 ч.) 2.10 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация числе, больших 1000». (1-й из 1 ч.) 3.1 Работа над ошибками. Единица длины километр. (1-й из 1 ч.) 3.2 Таблица единиц длины. (1-й из 1 ч.) 4.3 Какаратный миллиметр. (1-й из 1 ч.) 5.4 О № 172 (1, 3 ст.) 4.5 Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100 и увеличение (уменьшение) числа в 10, 100 и 1000 раз. 2 и 1	27.09		c. 26 № 115	1		1
29.09 и 1000 раз. (1-й из 1 ч.) с. 28 № 126 1 1000 раз. (1-й из 1 ч.) с. 30 № 147, таблица 1 Класс миллионов, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) с. 35 № 17 1 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 ч.) с. 36 № 149, правило 1 километр. (1-й из 1 ч.) с. 38 № 163 1 Таблица единиц длины 1 километр. (1-й из 1 ч.) с. 40 № 172 (1, 3 ст.) 1 Квадратный миллиметр. (1-й из 1 ч.) с. 40 № 172 (1, 3 ст.) 1 Квадратный миллиметр. (2 квадратный миллим					Сравнение многозначных чисел.	
29.09 и 1000 раз. (1-й из 1 ч.) 2.6 Выделение в числе общего количества 2.6 Выделение в числе общего количества 2.7 Класс миллионов, класс миллионов, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 2.7 Класс миллионов, класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 2.8 «Странички для любознательных». Проект «Числа вокруг нас». Математический об.10 справочник «Наша станица». (1-й из 1 ч.) 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. 4.10 Чему научились». (1-й из 1 ч.) 2.10 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 ч.) 3.1 Работа над ошибками. Единица длины— 11.10 километр, (1-й из 1 ч.) 2.10 Контро, квадратный миллиметр, (1-й из 1 ч.) 3.2 Таблица единиц длины. (1-й из 1 ч.) 4.10 Квадратный миллиметр, (1-й из 1 ч.) 4.10 Квадратный кмалиметр, (1-й из 1 ч.) 4.10 Квадратный миллиметр, (1-й из 1 ч.) 4.10 Квадратный кмалиметр, (1-й из 1 ч.) 4.10 Квадрат	28.09	Математический диктант № 1. (1-й из 1 ч.)	с. 27 № 123, правило	1		2
2.6 Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. (1-й из 1 ч.) 2.7 Класс миллиардов. (1-й из 1 ч.) 2.8 «Странички для любознательных». Проект «Числа вокруг нас». Математический справочник «Наша станица». (1-й из 1 ч.) 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. 06.10 Чему научились». (1-й из 1 ч.) 2.10 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 ч.) 3.1 Работа над ошибками. Единица длины — километр. (1-й из 1 ч.) 2.3 Ха Стаблица единиц Длины. (1-й из 1 ч.) 3.2 Та блица единиц Длины. (1-й из 1 ч.) 4.0 Чему повторь квадратный миллиметр. (1-й из 1 ч.) 4.1 Са № 172 (1, 3 ст.) 5.10 Кытрольная работа № 2 по теме километр. Квадратный миллиметр. (1-й из 1 ч.) 5.2 Та блица единиц Длины. (1-и из 1 ч.) 6.3 № 172 (1, 3 ст.) 8. Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. 1 Класс миллионов, класс миллиардов. 1 Класс миллинардов. 1 Класс миллионов, класс миллиардов. 1 Класс милли пласка миллионов общения ист		2.5 Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100			Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100 и	
03.10 единиц любого разряда. (1-й из 1 ч.) с. 29 № 135 1 единиц любого разряда. 1 04.10 из 1 ч.) с. 30 № 147, таблица 1 Класс миллионов, класс миллиардов. 1 04.10 из 1 ч.) с. 30 № 147, таблица 1 Класс миллионов, класс миллиардов. 1 05.10 справочник «Наша станица». (1-й из 1 ч.) с. 33 устно 1 странички для любознательных». проект «Числа вокруг нас». Математический справочник «Наша станица». 1 05.10 справочник «Наша станица». (1-й из 1 ч.) с. 33 устно 1 Повторение пройденного «Что узнали. 06.10 Чему научились». (1-й из 1 ч.) с. 35 № 17 1 Повторение пройденного «Что узнали. 06.10 Чему научились». (1-й из 1 ч.) с. 35 № 17 1 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 ч.) контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». 3 10.10 ч.) повтор. многоз. числа 1 «Нумерация чисел, больших 1000». 3 3.1 Работа над ошибками. Единица длины километр. (1-й из 1 ч.) с. 36 № 149, правило 1 Работа над ошибками. Единица длины километр. 1 10.10 ч.) 2. 2 Таблица единиц Алины километр. (1-й из 1 ч.	29.09	и 1000 раз. (1-й из 1 ч.)	c. 28 № 126	1	1000 раз.	2
2.7 Класс миллионов,						
04.10 из 1 ч.) с. 30 № 147, таблица 1 Класс миллионов, класс миллиардов. 1 2.8 «Странички для любознательных». Проект «Числа вокруг нас». Математический справочник «Наша станица». (1-й из 1 ч.) «Числа вокруг нас». Математический справочник «Наша станица». 1 05.10 справочник «Наша станица». (1-й из 1 ч.) с. 33 устно 1 Повторение пройденного «Что узнали. 06.10 Чему научились». (1-й из 1 ч.) с. 35 № 17 1 Чему научились». 1 2.10 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 ч.) контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». 3 3.1 Работа над ошибками. Единица длины— километр. (1-й из 1 ч.) с. 36 № 149, правило 1 Работа над ошибками. Единица длины— километр. 1 1.10 з. 2 Таблица единиц Длины. (1-и из 1 ч.) с. 38 № 163 1 Таблица единц Длины. 1 1.2.10 з. 2 Таблица единиц Длины. (1-и из 1 ч.) с. 40 № 172 (1, 3 ст.) 1 Единцы площади. квадратный киллиметр. 2	03.10	единиц любого разряда. (1-й из 1 ч.)	c. 29 № 135	1	единиц любого разряда.	1
2.8 «Странички для любознательных». Проект «Числа вокруг нас». Математический справочник «Наша станица». (1-й из 1 ч.) «Зустно 1 «Числа вокруг нас». Математический справочник «Наша станица». 1 1 05.10 Повторение пройденного «Что узнали. 1 Повторение пройденного «Что узнали. 1 Повторение пройденного «Что узнали. 1 06.10 Чему научились». (1-й из 1 ч.) с. 35 № 17 1 Чему научились». 1 2.10 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 ч.) Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». 3 3.1 Работа над ошибками. Единица длины километр. (1-й из 1 ч.) с. 36 № 149, правило 1 Работа над ошибками. Единица длины километр. 1 12.10 3.2 Таблица единиц длины. (1-и из 1 ч.) с. 38 № 163 1 Таблица единиц длины километр, квадратный миллиметр. (1-й из 1 ч.) 1 13.10 ч.) с. 40 № 172 (1, 3 ст.) 1 Единицы площади. квадратный миллиметр. 2		2.7 Класс миллионов, класс миллиардов. (1-й				
Проект «Числа вокруг нас». Математический справочник «Наша станица». 1 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. 06.10 Чему научились». (1-й из 1 ч.) 2.10 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 ч.) 3.1 Работа над ошибками. Единица длины километр. (1-й из 1 ч.) 1.10 З. 2 Таблица единиц длины (1-й из 1 ч.) Километр, квадратный миллиметр. (1-й из 1 ч.)	04.10		с. 30 № 147, таблица	1	Класс миллионов, класс миллиардов.	1
05.10 справочник «Нашастаница». (1-й из 1 ч.) с. 33 устно 1 справочник «Нашастаница». 1 06.10 Чему научились». (1-й из 1 ч.) с. 35 № 17 1 Повторение пройденного «Что узнали. 06.10 Чему научились». (1-й из 1 ч.) 1 Чему научились». 1 2.10 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 ч.) Контрольная работа № 2 по теме (Нумерация чисел, больших 1000». 3 3.1 Работа над ошибками. Единица длины (1-й из 1 ч.) с. 36 № 149, правило 1 Работа над ошибками. Единица длины километр. 1 12.10 3.2 Таблица единиц Длины (1-й из 1 ч.) с. 38 № 163 1 Таблица единиц длины километр, кыздратный миллиметр. 1 13.10 ч.) с. 40 № 172 (1, 3 ст.) 1 Кыздратный миллиметр. 2		2.8 «Странички для любознательных».			«Странички для любознательных». Проект	
2.9 Повторение пройденного «Что узнали. С. 35 № 17 1 Повторение пройденного «Что узнали. 06.10 Чему научились». (1-й из 1 ч.) 1 Чему научились». 1 2.10 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 ч.) Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». 3 10.10 ч.) Работа над ошибками. Единица длины — километр. (1-й из 1 ч.) 1 Работа над ошибками. Единица длины — километр. 1 12.10 3.2 Таблица единиц длины. (1-й из 1 ч.) с. 38 № 163 1 Таблица единиц длины. (1-й из 1 ч.) 1 13.10 ч.) с. 40 № 172 (1, 3 ст.) 1 Квадратный миллиметр. 2						
06.10 Чему научились». (1-й из 1 ч.) с. 35 № 17 1 Чему научились». 1 2.10 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 ч.) повтор. многоз. числа 1 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». 3 3.1 Работа над ошибками. Единица длины километр. (1-й из 1 ч.) с. 36 № 149, правило 1 Работа над ошибками. Единица длины километр. 1 12.10 3.2 Таблица единиц Длины. (1-и из 1 ч.) с. 38 № 163 1 Таблица единца длины. 1 километр, квадратный миллиметр. (1-й из 1 ч.) с. 40 № 172 (1, 3 ст.) 1 Единицы площади. квадратный километр, квадратный миллиметр. 2	05.10	справочник «Наша станица». (1-й из 1 ч.)	с. 33 устно	1		1
2.10 Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 10.10 ч.) 3.1 Работа над ошибками. Единица длины— 11.10 километр. (1-й из 1 ч.) 12.10 3.2 Таблица единиц Длины. (1-и из 1 ч.) километр, квадратный миллиметр. (1-й из 1 4.) 13.10 ч.) 14. С. 36 № 149, правило 15. С. 38 № 163 16. Таблица единиц Длины. 1 17. Единицы площади. квадратный километр, квадратный километр, квадратный миллиметр. 1 2. С. 40 № 172 (1, 3 ст.) 3. Таблица единиц миллиметр. (2 квадратный миллиметр. 2		 2.9 Повторение пройденного «Что узнали. 			Повторение пройденного «Что узнали.	
«Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 повтор. многоз. числа 1 контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел, больших 1000». 3 3.1 Работа над ошибками. Единица длины— километр. (1-й из 1 ч.) с. 36 № 149, правило 1 километр. 1 12.10 3.2 Таблица единиц длины. (1-й из 1 ч.) с. 38 № 163 1 Таблица единиц длины. 1 километр, квадратный миллиметр. (1-й из 1 ч.) с. 40 № 172 (1, 3 ст.) 1 квадратный миллиметр. 2	06.10		c. 35 № 17	1	Чему научились».	1
«Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1 10.10 ч.) 10.10 1 1 3.1 Работа над ошибками. Единица длины— 11.10 километр. (1-й из 1 ч.) 11.10 хилометр. (1-й из 1 ч.)		2.10 Контрольная работа № 2 по теме	.)			
3.1 Работа надошибками. Единица длины— 11.10 километр. (1-й из 1 ч.) 12.10 3.2 Таблица единиц Длины. (1-й из 1 ч.) 13.10 ч.) 14.0 С. 36 № 149, правило 15.14 километр. (1-й из 1 ч.) 15.15 с. 38 № 163 16.0 Таблица единиц Длины. (1-й из 1 ч.) 17.15 Единицы площади. квадратный километр. (1-й из 1 с. 40 № 172 (1, 3 ст.) 17.16 квадратный миллиметр. (1-й из 1 квадратный миллиметр. (2. 40 № 172 (1, 3 ст.)) 18.16 квадратный миллиметр. (2. 40 № 172 (1, 3 ст.)) 19.17 квадратный миллиметр. (2. 40 № 172 (1, 3 ст.)) 19.18 квадратный миллиметр. (2. 40 № 172 (1, 3 ст.)) 19.19 квадратный миллиметр. (3. 40 № 172 (1, 3 ст.)) 19.10 квадратный миллиметр. (4. 40 № 172 (1, 3 ст.)) 19.10 квадратный миллиметр. (4. 40 № 172 (1, 3 ст.))		«Нумерация чисел, больших 1000». (1-й из 1	DQ.		Контрольная работа № 2 по теме	
11.10 километр. (1-й из 1 ч.) с. 36 № 149, правило 1 километр. 1 12.10 3.2 Таблица единиц Длины. (1-й из 1 ч.) с. 38 № 163 1 Таблица единиц Длины. 1 километр, квадратный миллиметр. (1-й из 1 ч.) с. 40 № 172 (1, 3 ст.) Единицы площади: квадратный километр, квадратный миллиметр. 2	10.10	ч.)	повтор. многоз. числа	1	«Нумерация чисел, больших 1000».	3
12.10 3.2 Таблица единиц длины. (1-й из 1 ч.) с. 38 № 163 1 Таблица единиц длины. 1 километр, квадратный миллиметр. (1-й из 1 с. 40 № 172 (1, 3 ст.) 1 квадратный миллиметр. 2		3.1 Работа над ошибками. Единица длины –			Работа над ошибками. Единица длины –	
километр, квадратный миллиметр. (1-й из 1 Единицы площади: квадратный километр, 13.10 ч.) с. 40 № 172 (1, 3 ст.) 1 квадратный миллиметр. 2	11.10	километр. (1-й из 1 ч.)	с. 36 № 149, правило	1	километр.	1
километр, квадратный миллиметр. (1-й из 1 Единицы площади: квадратный километр, 13.10 ч.) с. 40 № 172 (1, 3 ст.) 1 квадратный миллиметр. 2	12.10	3.2 Таблица единиц длины. (1-и из 1 ч.)	c. 38 № 163	1	Таблицаединиц длины.	1
The state of the s				1	Единицы площади: квадратный километр,	
17.10 3.4 Таблица единиц площади. (1-й из 1 ч.) с. 42 № 188 (1) 1 Таблица единиц площади. 1	13.10	ч.)	с. 40 № 172 (1, 3 ст.)	1	квадратный миллиметр.	2
	17.10	3.4 Таблица единиц площади. (1-й из 1 ч.)	c. 42 № 188 (1)	1	Таблица единиц площади.	1

Сетевой Город. Образование МАОУ МО Динской район СОШ №6 имени К.В. Россинского

Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Внеурочная деятельность Ресурсы Аттестация

Классный журнал

Класс Предмет Период **Учитель** 4a Математика ▼ 3 четверть Литвиненко Оксана Владимировна

Q Загрувить

								Ян	зарь	•												Фе	вра	ль												P	1арт							_	Оценк
Ученики	9	1	LO	11	12	16	17	18	19	23	24	25	26	30	31	1	2	6	7	8	9	13	14	15	16	20	21	22	27	28	1	2	6	7	9	13	14	15	16	20	21	22		Средняя оценка	за
		ľ	2																																									оценна	период
1. Бойко Никита					4				3				3	3		4			УΠ	УΠ	4			3		4	4		4					4					4	3	4		УΠ	3.61	3
2. Горобец Ксения				4			5		3	5			4	4							4			3		УΠ	4		4				5	УΠ	5	5			4	5	4	4		4.15	4
3. Десятова София			4		5		4	УΠ	УΠ		4	УΠ	3	3							4	УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	4	УΠ		4	УΠ	4	5	4	УΠ				3	4		3	3		3.74	4
4. Долженкова Василина	5		5	5			5	5	5	5			5	5			5	5	5	УΠ			5			УΠ	5		5	5	5	5		УΠ	5	5		5	5	5		5	5	5	5
5. Загородних Екатерина	УΠ	1)	/II	уп :	УΠ	УΠ		4	3				3	3	4					УΠ	4				УΠ	3	3	УΠ	УΠ			УΠ	3			3			2	3			УΠ	3	3
6. Иванцов Максим	4			3		2			4				3	3		4			УΠ	УΠ	УΠ	3			3	3	3		3		4			УΠ	3	3			3					3.15	3
7. Иващенко Тимофей				4					5				4	3	4			4				УΠ	4	4		4	3		4		5	4			2	4			3	УΠ		3		3.7	4
8. Испирян Сусанна	5			5			4		5	5			3	4					4					5		5	4		5		5				5	4		4	4	5	5	4		4.4	4
9. Каневцова Полина				5		5			5				5	УΠ	УΠ	УΠ	5			УΠ	5				5	4	5	5	уп :	уп :	УΠ	УΠ	5						5		5			4.89	5
10. Коноплев Максим	УΠ	1	4	3		УΠ			3	4			4	2	УΠ	УΠ	УΠ		5					4		2	4		4				4					4	3		4			3.38	3
11. Коноплев Никита			3				3		3			4	4	3	УΠ	УΠ	УΠ			3	4	4			3	3	4		4			4			5			3	3	УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	3.46	3
12. Костарнов Ярослав	3			3		2		3	УΠ		4		3	3					3				3	УΠ		3	3	3	УΠ		3			3		2	4		2	3		УΠ		2.85	3
13. Кравченко Назар			4	5			5		5				3	4				УΠ	УΠ	УΠ	УΠ		4		УΠ	4	4		5			4	УΠ	УΠ	4	5			4	4	5			4.27	4
14. Леушин Кирилл				2	3	2		3	2	3		2	3	УΠ							УΠ	3				3	УΠ	УΠ	3			3	УΠ	уп :	уп :	уΠ	УΠ	УΠ	УΠ					2.67	3
15. Мартовицкая Ольга			5	5			5		5				4	5			5			5			4			5	5	5	5		5	5			5	5			4		5	5	5	4.81	5
16. Мартыненко Ксения				уп :	УΠ				4			3	4	4	УΠ			4				УΠ		4		4	4		уп :	уп :	УΠ	4		4					4	4		УΠ	УΠ	3.95	4
17. Мирзоев Мурад			5				5		3				2	4				4		УΠ	УΠ	4			4	4	3		5	5		4		5					4		4	4		3.92	4
18. Никитина Маргарита	УΠ	1		3		2		3	3	УΠ			3	2	3				3		УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	4		3			1	УΠ		2	4			2		3			2.83	3
19. Оганян Милена			5			4			5				3	4						УΠ			4			5	4		4		4				4				4				УΠ	4.14	4
20. Оганян Элина				4			5		5	5	5		4	5			5			УΠ	5			5		5	5		5		5	5			5	5			4		5	5	УΠ	4.8	5
21. Саргсян Роберт				4			3		4				3	3	4			4						4		4	уΠ		3		4				2	3	4	4	3	5	3	УΠ	УΠ	3.44	3
22. Сподарев Илья			5			УΠ	УΠ	УΠ	УΠ				3	4						УΠ		4			4	5	√4		4		4	4	4			5			4	4				4.13	4
23. Степанова Ксения			5				4		3			2	3	2		4			4				УΠ	3		3	4		2		4	4		3		3			3	3	4	4	УΠ	3.17	3
24. Томашвили Маргарита				5			5		УΠ		4		4	4			5					5			5	4	5		5			4	5			4			5		5	5	5	4.59	5
25. Хозиева Ариана			5			5			4			5	4	5						4	4				4	5	4		УΠ		4			5			5		4	4				4.42	4
26. Чабанец Ефимия				5		УΠ			5				4	5			5			4		5	5			5	5	5	5	5	5	5			5			5	4		4	5		4.76	5
27. Швачко Ярослав	5			5		3			4	4	4		5	3			УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	УΠ	4			4	4	3		3		4	4			4				4		3	4		3.82	4
28. Шипицына Ульяна			4			УΠ			5	УΠ			2	3	УΠ	УΠ			УΠ		УΠ		УΠ	3		3	УΠ		3		4	5		4			УΠ		3		4			3.4	3



М униципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа № 6 имени Кирилла Васильевича Россинского»

Темы уроков и задания (вариант: математика 2022-2023)

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс: 4а

Предмет: Математика Период: 3 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные ктекущему уроку

Другие задания: Отображать

	е задания. Отображать	Домашнее задан	ие к	Другие задания		
Дата	Тема урока	Тема	Be c	Тема	Be c	Тип зада ния
09.01	5.17 Скорость. Время. Расстояние. Единицы скорости. (1-й из 1 ч.)	e. 5 № 10	1	Скорость. В ремя. Расстояние. Единицы	1	0
10.01	5.18 В заимосвязь между скоростью, временем и расстоянием. (1-й из 1 ч.)	с. 6 № 18 (1 ст.)	1	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.	1	0
11.01	5.19 Решение задач с ветичинами: скорость, время, расстояние. (1-й из 2 ч.)	с. 7 № 25 (2 ст.)	1	Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние.	1	ру
12.01	5.19 Решение задач с ветичинами: скорость, время, расстояние. (2-й из 2 ч.)	с. 8 № 34 (3 ст.), правило	1	Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние.	1	ру
16.01	5.20 Умножение числа на произведение. (1-й из 1 ч.)	правило	1	Умножение числа на произведение.	1	0
17.01	5.21 Письменные приёмы умножения на числа, оканчивающиеся нулями. (1-й из 2 ч.)	с. 13 № 40 (3, 4 ст.)	1	Писъменные приёмы умножения на числа, оканчивающиеся нулями.	1	0
18.01	5.21 Письменные приёмы умножения на числа, оканчивающиеся нулями. (2-й из 2 ч.)	c. 14 № 50	1	Пись менны е приёмы умножения на числа, оканчивающиеся нулями.	1	0
19.01	5.22 Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями. (1-й из 1 ч.)	c. 15 № 55	1	Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями.	2	С
23.01	5.23 Задачи на одновременное встречное движение. (1-й из 1 ч.)	c. 16 № 64	1	Задачи на одновременное встречное дв ижение.	1	0
24.01	5.24 Перестановка и группировка множителей. Математический диктант № 4. (1-й из 1 ч.)	c. 17 № 71	1	множителей. Математический диктант № 4.	1	0
25.01	5.25 Повторение изученного «Что узнали. Чему научились». «Странички для любознательных». (1-й из 1 ч.)	с. 21 № 18 (2, 3 ст.)	1	Повторение изученного «Что узнали. Чему научились». «Странички для	1	0
26.01	5.26 В заимная проверка знаний «Помогаем друг другу сделать шаг к успеку». Работа в паре. (1-й из 1 ч.)	подг. к контр. работе	1	друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре.	2	С
30.01	5.27 Контрольная работа № 4 по теме «Умножение на числа, оканчивающиеся нулями». (1-й из 1 ч.)	повтор. алгоритм умножения	1	Контрольная работа № 4 по теме «Умножение на числа, оканчивающиеся	3	K
31.01	5.28 Работа над ошибками. Деление числа на произведение. (1-й из 1 ч.)	е. 25 № 77 (2 ет.)	1	Работа над ошибками. Деление числа на произведение.	1	0

Dupeumon

MACH K B POCCH-CHOOLS

MACH MACH MODERNA AND ANTI-WE B POCCH-CHOOLS

MACH ME B POCCH-CHOOLS

09.03	5.42 Алгоритм письменного умножения многозначного числа на трёхзначное число. (2-й из 4 ч.)	с. 49 № 186 (3 ст.)	1	Алгоритм письменного умножения многозначного числа на трёхзначное число.	1	0
13.03	5.42 Алгоритм писъменного умножения многозначного числа на трёхзначное число. (3-й из 4 ч.)	c. 50 № 194, № 192	1	Алгоритм письменного умножения многозначного числа на трёхзначное число.	2	С
14.03	5.42 Алгоритм писъменного умножения многозначного числа на трёхзначное число. (4-й из 4 ч.)	с. 51 №199, в низу по выбору	1	Алгоритм письменного умножения многозначного числа на трёхзначное число.	1	0
15.03	5.43 Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». «Странички для любознательных». (1-й из 1 ч.)	с. 54 № 7 (по выбору)	1	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». «Странички для любознательных».	1	0
16.03	5.44 Контрольная работа № 5 по теме «Письменное умножение на двузначное и трёхзначное число». (1-й из 1 ч.)	повторить алгоритм умножения	1	Контрольная работа № 5 по теме «Письменное умножение на двузначное и трёхзначное число».	3	K
20.03	5.45 Работа над ошибками. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». (1-й из 1 ч.)	е. 56 (по выбору)	1	Работа над ошибками. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1	0
21.03	5.46 Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число. (1-й из 1 ч.)	c. 57 № 206 (4 cr.)	1	Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число.	1	0
22.03	5.47 Писъменный приём деления многозначного числа на двузначное число с остатком. (1-й из 1 ч.)	c. 58 № 216	1	Письменный приём деления многозначного числа на двузначное число с остатком.	1	0
23.03	5.48 Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число (1-й из 3 ч.)	с. 59 № 225, внизу	1	Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число	1	0

AP	- Административная работа
Грф	- Графическая работа
ИКР	- Итоговая контрольная работа
KA	- Контроль навыков аудирования
КДР	- Контрольно-диагностическая работа
КИ	- Контрольное изложение
КСЧ	- Контрольное сочинение
КДи	- Контрольный диктант
КД3	- Контрольный диктант с грамматическим заданием
РУ	- Работа на уроке
РпК	- Работа по карточке
РИК	- Работа с исторической картой
0	- Ответ на уроке



Классный журнал

Учебный год: 2022/2023

Класс: 4а

Предмет: Математика / Период: 4 четверть

Учитель: Литвиненко Оксана Владимировна

								Anpe	пь												Ma	й					Средняя	Оценка
Ученики	3	4	5	6	10	11	12	13	17	18	19	20	24	26	27	2	3	4	10	11	15	16	17	18	22	23	оценка	за период
1. Бойко Никита		3			4	5		4	3	5		3	4	4	4	н	н	н	5	4		4		4	5		3.92	4
2. Горобец Ксения	5	5			4		5		4		5			4			4	3		4			5	4			4.22	4
3. Десятова София	4	н	н	5	4			4	4	н	н	н	н	н	н	н	н	н	5			5		4			4.21	4
4. Долженкова Василина	5	5	5		5	5	5		5			5		5	5		4	н	5	5			5	4		5	4.85	5
5. Загородних Екатерина		4			н		4	н	2	4		3	н	н			3	4	н	н		н		2			3.07	3
6. Иванцов Максим		4			2				. 3		4			4			3	4		4		3		3			3.4	3
7. Иващенко Тимофей		3		4	5		5		3		3			4	4	4	4	4		4		3	н	Н			3.86	4
8. Испирян Сусанна		5			3		5		4			4		3	5	4	3	4					4	4			3.95	4
9. Каневцова Полина		5			5	5		5	- 5	5		5	н	н	Н		5	5		5		. 5		5		- 5	5	5
10. Коноплев Максим		3		4	2	5	н	5	4	5		3	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Н			3.77	4
11. Коноплев Никита	5	3		4	3	5	5		3	5	4		н	4		5	3	4	5	4			3	3	5		3.86	14
12. Костарнов Ярослав		2	3		Н		4		3		3			3			2	3					2	3			2.89	3
13. Кравченко Назар	н	н	н	н	3	5	н	5	4					5		5	4	4	5			4		5			4.45	4
14. Леушин Кирилл		2	3		2		3		3			2	3	3			2	3				н	н	Н		Н	2.67	3
15. Мартовицкая Ольга		5			4		5		4		5			5		5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4.68	5 -
16. Мартыненко Ксения	5	4		Г	3	5	4		4		н	н	н	4			4	н		3		4		4		Г	3.9	4
17. Мирзоев Мурад		5			3		4		3		4			3			3	4		4		5		4			3.73	4
18. Никитина Маргарита	5	2		3	3	5	н	4	2	5		2	3	4		5	н	н	н	н				2	3		3.17	3
19. Оганян Милена		4			4			5	4		3			5	5	5	3	4	5		5			2	5		4.08	4
20. Оганян Элина		5			4		4		5			5		5		5	5	4	5		5		5	4	5	5	4.64	5
21. Саргсян Роберт		5			3	5	5		3	5		4		н	н		3	3		4		3		4			3.86	4
22. Сподарев Илья		4			3		5		н		4			4			4	4				3		3			3.76	4
23. Степанова Ксения		3	4	4	2		5		2			3		3		5	2	н					5	4			3.33	3
24. Томашвили Маргарита	5	5			5			5	5	4	5			5			5	4					5	4	5	5	4.75	5
25. Хозиева Ариана		5			4			5	4			2		4			3	4		3			5	5			4.14	4
26. Чабанец Ефимия		5			4			5	5		5			5		5	5	5		5		н		5	5	5	4.92	5
27. Швачко Ярослав		4			3			5	4			3	4	4			2	3	4	3		4	н	3			3.58	4
28. Шипицына Ульяна	-	3			4			3	4		3			3			2	4	н	н	4		4	3	5		3.45	3

Состояние на 29.05.2023 13:18:01 © Сетевой Город. Образование 5.15.65865 _i_

Dupeumoh

MACH MO PHOPULATE

ANT PHOTOGRAPH

MACH MO PHOPULATE

ANT PHOTOGRAPH

MACH MO PHOPULATE

ANT PHOTOGRAPH

ON THE HY X B POCCHHCHOO

MACH MACH MACH MO PHOPULATE

ON THE HY X B POCCHHCHOO

ON THE HY X B POCHHCHOO

ON THE HY X B POCCHHCHOO

ON THE HY Y B POCCHHCHOO

ON TH

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динскои раион «Средняя общеобразовательная школа №6 имени Кирилла Васильевича Россинского»

Темы уроков и задания (вариант: математика 2022-2023)

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс: 4а

Предмет: Математика Период: 4 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Домашние задания: Выданные к текущему уроку

Другие задания: Отображать

		Домашнее задание к текущ	ему	Другие задания	1	
Дата	Тема урока	Тема	Be c	Тема	Be c	Тип зада ния
03.04	 5.48 Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число (2-й из 3 ч.) 	c. 60 №229	1	Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число	1	0
04.04	 5.48 Алгориты письменного деления многозначного числа на двузначное число (3-й из 3 ч.) 	c. 61 № 236 (2 cт.)	1	Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число	2	С
05.04	5.49 Письменное деление м ногозначного числа на двузначное число. (1-й из 1 ч.)	с. 62 № 239 (1, 2 ст.)	1	Письменное деление м ногозначного числа на двузначное число.	1	0
06.04	5.50 Письменное деление м ногозначного числа на двузначное число. Закрепление. (1-й из 1 ч.)	c. 63 № 254 (1)	1	Письменное делени е м ногозна чного числа на двузна чное число. Закрепление.	1	o
10.04	5.51 Закрепление изученных приёмов вычислений. Решение задач. Математический диктант № 6. (1-й из 1 ч.)	с. 64 № 263 (2 ст.)	1	Закрепление и зученных приёмов вычислений. Решение задач. Математический диктант № б.	2	МД
11.04	5.52 Приёмы письменного деления многозначного числа на двузначное число. Закрепление (1-й из 1 ч.)	с. 65 № 265 (3, 4 ст.)	1	Приёмы письменного деления многозначного числа на двузначное число. Закрепление	1	0
12.04	5.53 Закрепление изученных приёмов вычислений. Решение задач (1-й из 1 ч.)	c. 66 №271	1	Закрепление и зученных приёмов вычислений. Решение задач	2	PnK
13.04	5.54 Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» «Странички для любознательных» (1-й из 1 ч.)	с. 70 № 11 (по выбору)	1	Повторени е пройденного «Что узнали. Чему научились». «Странички для любознательных»	2	PnK
17.04	5.55 Контрольная работа № 6 по теме «Писъменное деление на двузначное число» (1-й из 1 ч.)	повтор, алгориты деления	1	Контрольная работа № 6 по теме «Письменное деление на двузначное число».	3	к
18.04	5.56 Работа над ошибками. Письменное деление на трёхзначное число. (1-й из 1 ч.)	c. 72 № 279 (1,2)	1	Работа над ошибками. Писъменное деление на трёхзначное число.	1	o
19.04	5.57 Письменное деление на трёхзначное число. (1-й из 1 ч.)	c. 73 №287	1	Письменное деление на трёхзначное число.	1	0

Dupeumah

MAGN MO PHOLUME

MAGN MO PHOLUME

AMENN X B POCCH-CHOLOGIC

ORDINARY

MACHINER 23300 1000

MENT 23500 1000

MENT 23

				Г		
2004	5.58 Проверка деления умножением. (1-	7434.003	١.	_		
20.04	й из 1 ч.)	c. 74 №291	1	Проверка деления умножением.	1	py
	5.59 Проверка умножения делением и		1 .	Проверка умножения делением и		_
24.04	деления умножением. (1-й из 1 ч.)	c. 75 №299	1	деления умножением.	1	0
	5.60 Всероссийская проверочная работа					
26.04	(1-й из 1 ч.)	повторить арифы . действия	1	Всероссийская проверочная работа	3	ВПР
	5.61 Письменное деление на					
	трёхзначное число. Закрепление. (1-й из			Пи съменное деление на трёхзначное		
27.04	l ч.)	c. 77 №320	1	число. Закрепление.	1	0
	5.62 Повторение пройденного «Что			Повторение пройденного «Что узнали.		
02.05	узнали. Чему на учились» (1-й из 1 ч.)	c. 84 № 18	1	Чему научились»	1	0
	5.63 Повторение пройденного «Что					
	узнали. Чему на учились»:			Повторени е пройде нного «Что узнали.		
	Математический диктант №7. (1-й из 1			Чему научились»: Математический		
03.05	ч.)	c. 85 № 33	1	диктант № 7.	1	0
	 6.1 Куб. Параллеле пипед. Развёртки 			Куб. Параплеле пипед. Развёртки куба и		_
	куба и парадлелени педа. Изготовление		1	параплеленинеда. Изготовление модели		
04.05	модели куба. (1-й из 1 ч.)	с. 110-111, доделать куб	1	куба.	2	PπK
	6.2 Пирамида. Конус. Цилиндр. Шар.	2. 110 111, AQUIDED 190	+ -	asy was	-	
	Развёртки пирамиды, конуса, цилиндр. Пар. Развёртки пирамиды, конуса, цилиндра.			Пирамида, Конус, Цилиндр, Шар.		
	Изгот овление модели пирамиды. (1-й из			Развёртки пирамиды, конуса, цилиндра.		
10.05		- 112 112	١,	Изготовление модели пирамиды.	1	0
1005	l ч.)	с. 112-113, додел. пирамиду	1	изготовление модели пирамиды.	1	0
	 7.1 Нум ерация. Выражения и уравнения. 					
	Обобщение и систематизация			Нумерация. Выражения и уравнения.		
	изученного м атериала. Арифм етические			Обобщение и систематизация		
	действия. Сложение и вычитание. (1-й			изуче нного мат ериала. Ари фмети че ские		
11.05	из 1 ч.)	c. 91 № 12	1	действия. Спожение и вычитание.	2	С
	7.2 Арифметические действия.					
	Умножение и деление. Задачи на			Арифметические действия. Умножение		
15.05	движение. (1-й из 1 ч.)	с. 93 № 17 (дод.)	1	и деление. Задачи на движение.	1	0
	7.3 Правила о порядке выполнения			Правила о порядке выполнения		
	действий. Обобщение и систематизация			действий. Обобщение и систематизация		
16.05	изученного материала. (1-й из 1 ч.)	c.94 №6	1	изученного материала.	1	0
				Величины. Геометрические фигуры.		
	7.4 Величины. Ге ом етрические фитуры.		1	Обобщение и системат изация		
	Обобщение и система тизация		1	изученного материала. Решение разных		
17.05	изученного материала. (1-й из 1 ч.)	c. 95 № 6 (1, 3)	1	видов текстовых задач.	1	0
	7.5 Итоговая контрольная рабога за курс			Итоговая контрольная работа за курс 4		
18.05	4 класса. (1-й из 1 ч.)	повтор, алгориты деления	1	клас са.	3	икр
	7.6 Анализ контрольной работы. Работа	The same particular and the sa	-	Анализ контрольной работы. Работа над		
	на поцибкам и Запачи на нахождение		1	ошибками Запачи на нахожление		
22.05	периметра и плоцади. (1-й из 1 ч.)	с. 102 №36 (устно)	1		1	0
2205		С. 102 ЛЕЗО (УСТНО)	+ -	периме тра и плоцади.	1	
23.05	7.7 Решение разных видов текстовых задач. (1-й из 1 ч.)	c. 102 № 36	1	P	1	0
25.05	задач. (1-и из 1 ч.)	C. 102 N250	1	Решение разных видов текстовых задач.	1	Ü

AP Грф ИКР

- Административная работа

- Графическая работа - Итоговая контрольная работа