

**Автономная некоммерческая общеобразовательная организация
«Школа №1 ст. Новотитаровская»**

П Р И К А З

От 19.04.2023г.

№ 42

**Об организации и проведении ВПР по математике в 4 классе
АНОО «Школа №1 ст. Новотитаровская» по образовательным
программам начального общего образования в 2022-2023 учебном году**

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме Всероссийских проверочных работ в 2023 году», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11.02.2022 № 02-31 и письмом министерства просвещения Российской Федерации от 01.10.2021 № СК-403/08 «О ведении журналов успеваемости и выставлении отметок», приказов министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 25.03.2020 № 1163 «Об утверждении регламента организации и проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Краснодарского края», от 24.02.2022 № 417 «О внесении изменений в приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 25.03.2020 № 1163 «Об утверждении регламента организации и проведения всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Краснодарского края», приказом УО МО Динской район район от 29.12.2022 г №639 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся в форме всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях МО Динской район в 2023 году», приказываю:

1. Провести Всероссийскую проверочную работу (далее – ВПР) по математике в 4 классе 26 апреля 2023 г.
2. Выделить для проведения ВПР следующее помещение: кабинет №2 с 8.55 до 9.50.
3. Назначить ответственным организатором школьного координатора ВПР Соколову Н.В., заместителя директора по УВР.
4. Школьному координатору проведения ВПР:
 - 4.1. Обеспечить проведение подготовительных мероприятий для включения образовательной организации в списки участников ВПР, в том

числе, авторизацию в ФИС ОКО (<https://lk.fisoko.obrnadzor.gov.ru/> раздел «Обмен данными»), получение логина и пароля доступа в личный кабинет образовательной организации - участника ВПР, получение инструктивных материалов и др.

4.2. Внести необходимые изменения в расписание занятий образовательной организации в дни проведения ВПР и довести до сведения родителей изменения в расписании занятий.

4.3. Скачать в личном кабинете в ФИС ОКО протокол проведения работы и список кодов участников. Распечатать бумажный протокол и коды участников.

4.4. Скачать комплекты для проведения ВПР в личном кабинете ФИС ОКО до дня проведения работы для 4 классов. Для каждой ОО варианты сгенерированы индивидуально на основе банка оценочных средств ВПР с использованием ФИС ОКО. Даты получения архивов с материалами указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.

4.5. Распечатать варианты ВПР на всех участников.

4.6. Организовать выполнение участниками работы. Выдать каждому участнику код (причём, каждому участнику – один и тот же код на все работы). Каждый код используется во всей ОО только один раз. В процессе проведения работы заполнить бумажный протокол, в котором фиксируется соответствие кода и ФИО участника. Каждый участник переписывает код в специально отведенное поле на каждой странице работы. Работа может выполняться ручками (синей или черной), которые используются обучающимися на уроках.

4.7. По окончании проведения работы собрать все комплекты.

4.8. В личном кабинете в ФИС ОКО получить критерии оценивания ответов. Даты получения критериев оценивания работ указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.

4.9. Получить через личный кабинет в ФИС ОКО электронную форму сбора результатов ВПР. Даты получения форм сбора результатов указаны в плане-графике проведения ВПР 2023.

4.10. Организовать проверку ответов участников с помощью критериев по соответствующему предмету.

4.11. Заполнить форму сбора результатов выполнения ВПР, для каждого из участников внести в форму его код, номер варианта работы и баллы за задания. В электронной форме сбора результатов передаются только коды участников, ФИО не указываются. Соответствие ФИО и кода остается в ОО в виде бумажного протокола.

4.12. Загрузить форму сбора результатов в ФИС ОКО. Загрузка формы сбора результатов в ФИС ОКО должна быть осуществлена по плану-графику проведения ВПР.

4.13. Скачать статистические отчеты по соответствующим предметам. С помощью бумажного протокола установить соответствие между ФИО участников и их результатами.

5. Назначить организатором проведения ВПР в 4 классе Демьянчук А.В.

6. Утвердить состав школьных экспертных комиссий по проверке ВПР:
Барковская Н.А., Дугина Е.С., Симонова Е.И.

7. Организатору проведения ВПР в соответствующих кабинетах:
- проверить готовность аудитории перед проведением проверочной работы;
- получить от школьного координатора проведения ВПР материалы для проведения проверочной работы;
- выдать комплекты проверочных работ участникам;
- обеспечить порядок в кабинете во время проведения проверочной работы;
- заполнить бумажный протокол во время проведения проверочной работы;
- собрать работы участников по окончании проверочной работы, проверить их и заполнить в течение дня проведения работы и следующего дня форму сбора результатов выполнения ВПР вместе со школьными координаторами.

8. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор АНОО
«Школа №1 ст. Новотитаровская»



И.И.Ковтун

Классный журнал

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс: 4

Предмет: Математика

Период: 4 четверть

Учитель: Прохватилова Наталья Сергеевна

Ученики	Апрель																	Май										Средняя оценка	Оценка за период				
	4	5	6	7	8	11	12	13	14	18	19	20	21	26	27	28	29	2	3	4	5	10	11	12	16	17	18			19	23		
1. Бармина Виктория				3		4		4		4	2	4		4		4	3	5	3	УП	4			2					3.3	3			
2. Богатов Захар			5			4		3		5	3	4		4		3	3		4	5	Б	Б	Б	3			3	4	3.64	4			
3. Бреус Егор				4				4		5	3	5	5		4	5		4	УП		5		4	5		УП			4.37	4			
4. Вишняк Алиса		5		4			5	5	5	Б	Б	Б	5		5	4	5	4		5			5	УП					4.77	5			
5. Демченко Марк	5	5	УП	4	3	5		4	4			3	4	УП	УП	4		Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	5	5	4.15	4
6. Долгов Матвей	5			4			5		4			4		5	5		5	5		4			УП	5	5					4.68	5		
7. Жук Анна А.				4			5		3	5		4	4	4		4	Б	Б	Б	Б	Б	5		4	5		5			4.2	4		
8. Злобнова Софья		5	5			4	5		4			5		5		5	3		4			5		3						4.32	4		
9. Клычева Елизавета				4				УП	5		5	3	4		5	5	4		4				5	5	5					4.41	4		
10. Кондратенко Макар	5			4					4		5	4	5		5	4		4	5					4		5				4.43	4		
11. Кулагин Александр	4	3	4		2	УП		5	УП	5	5	2	4	Б	Б	Б	Б	2	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	4	5	3.56	3	
12. Ластовина Арсений				4			5	УП	4			3	5	4	5	3	УП	УП	3	5	5		Б	4						4.14	4		
13. Лыкова Софья	5	5		4	4	4	4		4	5	4	3	4		4		Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	4		4.06	4	
14. Огай Валерия	УП	УП	5	4			5		4			4	4		4	4		4	4		5			5	4		5			4.26	4		
15. Огурцов Александр	4		5			4			4			3	Б	Б	Б	Б	4	5	3	5			5	3	4					3.85	4		
16. Ольховский Савва		4				4		4	3			2	4		4	3	3		3	4	УП		5	3			4			3.44	3		
17. Осипенко Никита				3			4		3			2	5	5	5		3	3						3	5	3	3			3.56	3		
18. Попов Иван	5			4			5		3	5		3	5		4		Б	Б	Б	Б	Б	Б	4		3		4	5	5		4.08	4	
19. Прохватилова Злата				4					4		5	3	5	5	5		5	5		5	5			5	5		5			4.68	5		
20. Сакунц Зорик	4	УП	УП			4	УП	УП	4	4	УП	3	Б	Б	Б	Б	4	4	3		4		Б	Б	4	3	5			3.76	4		
21. Федорович Дарья	УП				4	5		5	4	5	УП	4	5		5	4		4		5		Б	Б	4						4.43	4		
22. Фокин Даниил			5			4		5			5	5	5			3	4		4	5				4	5					4.51	4		
23. Чирьев Арсений А.	5					4		5			5	5	5		4	4		5	5		5	УП	5							4.82	5		

Состояние на среда, 6 мая 2026 г.

© Сетевой Город. Образование 5.52.0



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

Учебный год: (*) 2022/2023

Класс: 4

Предмет: Математика

Период: 4 четверть

Темы уроков: Неиспользованные

Другие задания: Отображать

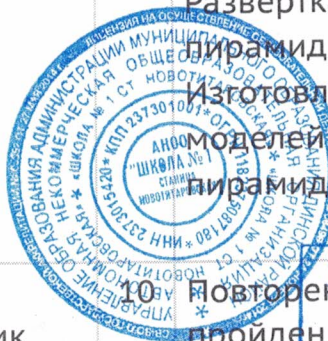
Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку		Другие задания		
		Тема	Вес	Тема	Вес	Тип зада ния
04.04	5.61 Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число. Действия с величинами. (1-й из 1 ч.)	№228,230	10	Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число. Действия с величинами.	10	РУ
05.04	5.62 Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число. Решение задач. Уравнения. (1-й из 1 ч.)	№ 234, 236 (2 столбик), 237 (2 столбик)	10	Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное число. Решение задач. Уравнения.	10	О



06.04	5.63 Письменное деление многозначного числа на двузначное число. Решение задач на движение. (1-й из 1 ч.)	№247,250,252	10	Письменное деление многозначного числа на двузначное число. Решение задач на движение.	10	РУ
07.04	5.64 Письменное деление многозначного числа на двузначное число. Задачи – расчёты (1-й из 1 ч.)	карточка Яндекс.учебник	10	Письменное деление многозначного числа на двузначное число. Задачи – расчёты	10	РпК
08.04	5.65 Повторение пройденного. Решение задач, уравнений. (1-й из 1 ч.)	карточка Яндекс.учебник	10	Повторение пройденного. Решение задач, уравнений.	10	С
11.04	5.66 Письменное деление на трёхзначное число. (1-й из 1 ч.)	№256,258,259	10	Письменное деление на трёхзначное число.	10	РпК
12.04	5.67 Письменное деление на трёхзначное число. (1-й из 1 ч.)	№267,268,269	10	Письменное деление на трёхзначное число.	10	О
13.04	5.68 Проверка умножения делением и деления умножением (1-й из 1 ч.)	№272,273,274	10	Проверка умножения делением и деления умножением	10	РУ
14.04	5.69 Деление многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. Проверка умножения делением и деления умножением (1-й из 1 ч.)	карточка Яндекс.учебник	10	Деление многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. Проверка умножения делением и деления умножением	15	С



18.04	5.70 Деление многозначного числа на двузначное и трёхзначное число (1-й из 1 ч.)	с.67 №3 пункт 2 (порядок действий), №4 (в строку), №5, №6 пункт 2	10	Деление многозначного числа на двузначное и трёхзначное число	10	О
19.04	5.71 Проверка умножения делением и деления умножением (1-й из 1 ч.)	с.70 №14,16	10	Проверка умножения делением и деления умножением	10	О
20.04	5.72 Контрольная работа № 8 по теме «Деление на двузначное и трёхзначное число (1-й из 1 ч.)	карточка Яндекс.учебник	10	Контрольная работа № 8 по теме «Деление на двузначное и трёхзначное число	20	К
21.04	5.73 Диагонали прямоугольника, квадрата (1-й из 1 ч.)	карточка Яндекс.учебник	10	Диагонали прямоугольника, квадрата	10	РпК
26.04	--- Тема не задана ---	повторение	10	Куб, пирамида. Шар. Распознавание геометрических тел: куб, шар, пирамида.	30	ВПр
27.04	5.75 Куб, пирамида. Вершины, грани, рёбра куба (пирамиды). (1-й из 1 ч.)	с.72 №281,282,283 2 столбик	10	Куб, пирамида. Вершины, грани, рёбра куба (пирамиды).	10	О
28.04	5.76 Развёртка куба. Развёртка пирамиды. Изготовление моделей куба, пирамиды. (1-й из 1 ч.)	раздаточный материал	10	Развёртка куба. Развёртка пирамиды. Изготовление моделей куба, пирамиды.	10	РУ
29.04	5.77 Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». (1-й из 1 ч.)	карточка Яндекс.учебник	10	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	10	РпК



КОПИЯ ВЕРНА
 Директор АНОО № 1
 Ст. Новотитаровская
 И.И.Ковтун
 20 26 г.