

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАТОРА**  
по проведению и проверке краевой диагностической работы  
по математике в 4 классе

1. Краевая диагностическая работа имеет следующую структуру: восемь обязательных заданий в привычном для четвероклассников виде и одно дополнительное задание в виде теста. Все задания составлены по изученным разделам предмета на момент диагностики.

2. Продолжительность работы – 45 минут.

3. Работа имеет 4 варианта, каждый из которых включает 9 заданий.

4. В верхней части листа с заданиями работы в соответствующем поле учащийся указывает свои личные данные.

4. Выполняя работу, учащийся вписывает ответы на задания 1-8 в соответствующие поля на листах с распечатками текстов заданий. При выполнении задания 9.\* учащийся должен обвести кружком номер верного ответа.

5. В качестве черновиков учащиеся используют двойные тетрадные листы. При проверке записи в черновиках не учитываются. Черновик не проверяется.

6. Если учащийся ошибся при выполнении заданий 1-8, то исправления производятся зачеркиванием неверного ответа и написанием рядом верного. Ошибку в задании 9\* можно исправить, зачеркнув номер неверно обведенного ответа и обведя кружком другой (верный, по мнению учащегося) ответ, например:

1) Маша

2) Таня

3) Петя

5. Словари, справочную литературу и мобильные телефоны использовать не разрешается.

6. Перед выполнением работы учителю необходимо прочесть учащимся инструкцию.

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАЩЕГОСЯ**

1. Перед вами диагностическая работа. В ней 9 заданий. Ответы на задания вы будете писать прямо в текстах работы. Сначала выполните задание на черновике, а потом впишите ответ в нужное место на листок с заданиями. Ответы записываются чётко, аккуратно, разборчивым почерком.
2. Если вы ошиблись при написании ответа, зачеркните неверный ответ и напишите рядом верный.
3. Выполнять задания можно в любом порядке.
4. При выполнении задания 4 на листе с заданиями сначала расставьте цифрами порядок действий, затем вычислите ответ на черновике и впишите его в соответствующее место на листе с заданиями.
5. При выполнении 9 задания нужно обвести кружком номер верного ответа. Если вы ошиблись, то зачеркните обведенный номер и обведите другой ответ.
6. При верном выполнении 9 задания вы получаете дополнительные баллы.
7. Словари, справочную литературу и мобильные телефоны использовать запрещается.

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЭКСПЕРТА (ПРОВЕРЯЮЩЕГО)**

1. Каждое задание оценивается по системе, приведенной в таблице.

Проверяемые умения, навыки	Без ошибок (кол-во баллов)	1 ошибка	2 и более ошибок
1. Работа с величинами	2	0	0
2. Сложение трехзначных чисел	3	1 балл - за верно решённый пример	
3. Вычитание трехзначных чисел	3	1 балл - за верно решённый пример	
4. Выражения со скобками (отдельно 1 балл за расстановку порядка выполнения + 1 балл за правильность выполнения)	2	1	0
5. Умножение многозначного числа на однозначное	3	1 балл - за верно решённый пример	
6. Деление многозначного числа на однозначное	3	1 балл - за верно решённый пример	
7. Задания на нахождение площади и периметра	2	1	0
8. Текстовые составные задачи на соотношение «стоимость — цена — количество»	2	1	0
9. Тестовое задание. Задача	2	0	0

2. Вся работа в целом оценивается отметкой по следующей схеме:

<i>Количество баллов</i>	<i>Оценка</i>
0 - 15 балла	2
15 – 17 баллов	3
18 – 20 баллов	4
21 - 22 баллов	5

Эксперты подсчитывают количество учащихся в классе и в ОУ, набравших полный балл по разделам:

Задание 1. Именованные величины.

Задание 2. Сложение

Задание 3. Вычитание

Задание 4. 1) порядок действий

2) вычисление

Задание 5. Умножение

Задание 6. Деление

Задание 7. 1) площадь

2) периметр

Задание 8. Решение задачи

Задание 9. Логика.

Также подсчитывается количество учащихся, получивших «2», «3», «4», «5». Эти данные по ОУ в совокупности заносятся в таблицу анализа по району.