

**Спецификация математического диктанта № 3**  
**по разделу «Числа от 1 до 10. Число 0. Сложение и вычитание»**

**Предмет:** Математика

**Программа:** Перспектива

**Класс:** 1

**Цели:**

- определить уровень освоения обучающимися умения складывать и вычитать числа в пределах 10,
- понимать и использовать терминологию сложения и вычитания, выделять
- неизвестный компонент сложения или вычитания и находить его значение,

**1. Структура**

Работа содержит одну группу заданий, обязательных для выполнения всеми обучающимися. Назначение этой группы – обеспечить проверку достижения учащимся уровня базовой математической подготовки по разделу.

В работе используются один вид заданий: с кратким ответом, когда требуется записать результат выполненного действия (цифру, число).

Примерное **время** на выполнение заданий составляет для заданий базового уровня сложности – до 1 минуты на каждое задание. На выполнение всей работы (№ 1 - № 10) отводится от 8 до 10 минут.

*Распределение заданий по содержанию, видам умений и способам деятельности.*

Блок содержания	Номер задания в работе
Арифметические действия	1-10
<b>Всего:</b>	<b>10 заданий</b>

**1.1. Таблица распределения заданий по проверяемым предметным результатам**

№	Основные умения	№ задания
1	Складывать и вычитать числа в пределах 10, понимать и использовать терминологию сложения и вычитания, выделять неизвестный компонент сложения или вычитания и находить его значение,	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10

**2. Система оценивания выполнения отдельных заданий и математического диктанта в целом**

Выполнение любого по форме задания базового уровня оценивается 1 баллом.

Выполнение заданий оценивается с учетом следующих рекомендаций.

- В заданиях с кратким ответом ученик должен записать требуемый краткий ответ.
- Выполнение каждого задания базового уровня сложности оценивается по дихотомической шкале:

1 балл (верно) — указан верный ответ;

0 баллов — указан неверный ответ или несколько ответов.

Максимальный балл за выполнение всей работы — 10 баллов

% выполнения от максимального балла	Количество баллов	Уровневая шкала
100 – 86	10 - 9	Повышенный

85 –70	8 - 7	
69 – 55	6	Базовый
50 – 20	5- 4	Недостаточный
<20	< 4	

- Если ученик получает за выполнение всей работы 5 баллов и менее, то он имеет недостаточную предметную подготовку по разделу «**Числа от 1 до 10. Число 0.Сложение и вычитание**» – низкий уровень (не достиг базового уровня).
- Если ученик получает от 6 до 7 баллов, то его подготовка соответствует требованиям стандарта, ученик способен применять знания для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач – средний уровень (достиг базового уровня).
- При получении 9 баллов и более учащийся демонстрирует способность выполнять по математике задания повышенного уровня сложности.

### 2.1.Инструкция по проверке заданий

№ задания	Максимальный балл
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1

**Математический диктант № 3**  
**по разделу: «Числа от 1 до 10. Число 0. Сложение и вычитание»**

1. Какое число при счёте называют между числами 7 и 9.
2. На сколько 7 больше 4.
3. 6 уменьшить на 4.
4. 3 увеличить на 6.
5. Найти сумму чисел 4 и 4.
6. Найти разность чисел 8 и 6.
7. Задумали число, когда из задуманного числа вычли 5, то получили 4.
8. Какое число задумали?
9. Из 9 вычесть 8.
10. К 3 прибавить 7.
11. Из 10 вычли задуманное число, получили число 10. Какое число задумали?