

**Контрольно-измерительные материалы для организации текущего контроля
успеваемости обучающихся по математике**

на 2019/2020 учебный год 2 класс

№	№ урока	Тема раздела	Форма контроля	Источник
1	7	Числа от 1 до 100. Нумерация.	Проверочная работа	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.4-5
2	16	Числа от 1 до 100. Нумерация.	Проверочная работа	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.8-9
3	23	Сложение и вычитание (устные вычисления)	Проверочная работа	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.10-11
4	26	Сложение и вычитание (устные вычисления)	Математический диктант	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.14-15
5	42	Сложение и вычитание (устные вычисления)	Математический диктант	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.26-27
6.	48	Сложение и вычитание (устные вычисления)	Проверочная работа	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.30-31
7	51	Сложение и вычитание (устные вычисления)	Тестовый опрос	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.38-39

8	55	Сложение и вычитание (устные вычисления)	Проверочная работа	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.34-35
9	70	Сложение и вычитание (письменные приёмы)	Математический диктант	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.40-41
10	75	Сложение и вычитание (письменные приёмы)	Проверочная работа	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.44-45
11	81	Сложение и вычитание (письменные приёмы)	Проверочная работа	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.46-47
12	86	Сложение и вычитание (письменные приёмы)	Проверочная работа	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.48-49
13	91	Числа от 1 до 100. Умножение и деление	Проверочная работа	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.52-53
14	95	Числа от 1 до 100. Умножение и деление	Математический диктант	Приложение 1
15	110	Табличное умножение и деление	Проверочная работа	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.58-59
16	117	Табличное умножение и деление	Тестовый опрос	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.64-65

17	126	Табличное умножение и деление	Проверочная работа	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.62-63
18	132	Итоговое повторение	Математический диктант	С. И. Волкова. Математика 2класс. Проверочные работы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций.- М.: Просвещение, 2019 с.66-67

Математический диктант

1. Замените сумму произведением: $13+13+13+13$.
2. Заменя произведение $11 \cdot 3$ суммой и найди его значение.
3. Сколько раз повторяется слагаемое в произведении $4 \cdot 6$
4. Что больше: $15+15+15$ или $15 \cdot 2$
5. Сколько будет, если взять 3 раза по 5?
6. Сколько раз по 7 содержится в числе 14?
7. Найдите закономерность и продолжите на два числа числовой ряд:
2, 4, 8.
8. Сколько будет, если 3 умножить на 1?
9. Первый множитель 0, второй множитель 8. Чему равно произведение?
10. Запиши произведение: число 3 повторяется слагаемым a раз.