

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа №141» городского округа Самара

Рассмотрено на заседании Проверено УТВЕРЖДАЮ
МО учителей «27» 08 20 20 г. директор МБОУ Школы №141
кач. классов Габдрахманов С.А.
протокол № 1 Зам. директора по УВР
от «26» 08 20 20 г. Сур / Суренко от «28» 08 20 20 г.
председатель МО Ж. / Жиктишурова приказ № 196
от «28» 08 20 20 г.

Итоговая работа по математике для проведения
годовой промежуточной аттестации за курс 4 класса
20 20 / 20 21 учебный год

Составитель: учитель нач.
учитель классов

Пояснительная записка

Годовая промежуточная аттестация по математике за 4 класс (контрольная работа) составлена на основе материала из пособия «Математика. Контрольные работы. 1-4 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций/ С.И.Волкова.- М.:Просвещение,2017.- (Школа России).

Данное пособие предназначено для учителей общеобразовательных организаций с целью проведения итоговой проверки усвоения учащимися начальной школы учебного материала по математике на разных завершающих этапах его изучения. Оно составлено в полном соответствии с концепцией, программой и комплектом учебно-методических пособий по математике, разработанных коллективом авторов под руководством М.И.Моро, и содержит письменные тематические и итоговые контрольные работы по четвертям, годам обучения и по всему курсу начальной школы.

На выполнение контрольной работы отводится 1 урок (40 минут). Объем письменной работы рассчитан так, чтобы позволить ученикам не только выполнить ее за это время, но и проверить. Контрольная работа состоит из 4 заданий. Первые 3 задания-базовый уровень, 4 задание-повышенный уровень.

Критерии оценивания

Оценка "5" ставится:

- вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений.

Оценка "4" ставится:

- допущены 1-2 вычислительные ошибки.

Оценка "3" ставится:

- допущены ошибки в ходе решения одной из задач или допущены 3-4 вычислительные ошибки.

Оценка "2" ставится:

- допущены ошибки в ходе решения 2-ух задач или допущена ошибка в ходе решения одной задачи и 4 вычислительные ошибки допущено в решении.

Контрольная работа

Вариант 1

1.Выполни вычисления:

$$\begin{array}{ll} 1) 65000-8679 & 56387+47918 \\ 19712:64 & 5098*27 \end{array}$$

Выполни проверку в том случае, когда надо было найти произведение

2) $150131-25942:7*27$

3) $2 \text{ км } 916 \text{ м} + 4 \text{ км } 84 \text{ м}$

2.От школы одновременно в противоположных направлениях пошли мальчик и девочка. Девочка шла со скоростью 70 м/мин, а скорость мальчика была на 10 м/мин больше. Какое расстояние будет между ними через 20 мин?

3.Реши уравнение $456-x=7*8$

4*. В вазу с красными розами сначала поставили 14 белых роз, а потом половину всех роз из вазы взяли. После этого в вазе осталось 17 роз. Сколько красных роз было в вазе сначала?

Вариант 2.

1.Выполни вычисления:

$$\begin{array}{ll} 1) 6098*45 & 60079-7385 \\ 35958:78 & 59346+18958 \end{array}$$

Выполни проверку в том случае, когда надо было найти частное.

2) $(20100-18534):6*25$

3) $3 \text{ т } 70 \text{ кг} - 2 \text{ т } 180 \text{ кг}$

2.Два друга одновременно вышли из своих домов, расстояние между которыми 3400 м, и пошли по одной и той же дороге навстречу друг другу. Один мальчик шел со скоростью 90 м/мин. С какой скоростью шел второй мальчик, если они встретились через 20 мин?

3.Реши уравнение $y:12=42+58$

4*. На полке стояли пакеты с яблочным соком. На эту полку поставили еще 12 пакетов с томатным соком. После того как продали половину всех пакетов с этой полки, на ней осталось 19 пакетов. Сколько пакетов с яблочным соком было на полке сначала?