**Итоговая контрольная работа для выпускников начальной школы 4 класс**

УМК «Школа России»- математика – Моро М.И., Бантова М.А.

***Назначение итоговой работы***

Оценить у выпускников начальной школы освоение предметных знаний и способов действий с предметным содержанием; оценить уровень сформированности регулятивных, познавательных УУД в соответствии с требованиями ФГОС НОО по предмету «Математика» за учебный год.

***Дата проведения***

Итоговая работа проводится в мае.

***Условия проведения итоговой работы***

Работа проводится в течение 45 минут. Обучающиеся оформляют решение на двойных листах в клетку. Для работы необходима линейка, простой карандаш. Разрешается использование черновика.

***Структура и содержание итоговой работы***

Содержание работы позволяет проверить результаты освоения следующих разделов программы: «Числа и величины в пред.миллиона», «Работа с текстовыми задачами», «Арифметические действия» «Геометрические величины», «Работа с информацией», «Решение уравнений».

Некоторые задания работы включают в себя проверку знаний из нескольких разделов.

***Шкала оценивания.***

Правильное выполнение 100 - 95 % заданий: «5»

Правильное выполнение 94 - 75 % заданий: «4»

Правильное выполнение 74 - 50 % заданий: «3»

Правильно выполнено менее 50 % заданий: «2»

**Контрольно-измерительные материалы**

**1 вариант**

1. Реши задачу.   
Два поезда отошли одновременно от одной станции в противоположных направлениях со скоростью 114 км/ч и 108 км/ч. Первый из них проехал 684 км. На каком расстоянии друг от друга в этот момент находились поезда?

2. Запиши числа цифрами:   
905 единиц второго класса, 48 единиц первого класса;   
80 единиц первого класса, 400 единиц второго класса, 80 единиц третьего класса.

3. Найди значения выражений:  
(479 484+113 796):72 – 146•18  (30ц2кг-19ц48кг)•720

4. Реши уравнения   
576:к+79=127  (1293-х):19=57

5. Ширина прямоугольника 7 см, а длина на 4 см больше. Найдите периметр и площадь прямоугольника. Найдите площадь квадрата, имеющего такой же периметр.

**2 вариант.**

1. Реши задачу.   
Из двух поселков одновременно навстречу друг другу выехали два автомобиля. Один ехал со скоростью 106 км/ч и проехал до встречи 424 км. Определи расстояние между поселками, если скорость второго автомобиля 98 км/ч.

2. Запиши числа цифрами:   
150 единиц второго класса и 54 единиц первого класса;   
2 единицы первого класса, 28 единиц второго класса и 6 единиц третьего класса.

3. Найди значения выражений:  
86•(727 216:604+2018)-181708  33кг120г: (41кг120г-39кг280г)

4. Реши уравнения   
45х+72=207  (а-7):184=46

5. Длина прямоугольника 12 см, а ширина на 4 см меньше. Найди площадь и периметр прямоугольника. Найди площадь квадрата, имеющего такой же периметр.