

<p>Рассмотрено на МО начальных классов и цикла «Здоровье» Заседание № 2 от «21» сентября 2023 г Руководитель МО <i>Костерина Е.Г.</i> Костерина Е.Г.</p>	<p>Согласовано на МС Заседание № от «22» сентября 2023г Руководитель МС <i>Свечкова А.И.</i> Свечкова А.И.</p>	<p>Утверждено Директор ГБОУ СОШ №10 г.Сызрани <i>И.В. Рушак</i> И.В. Рушак Приказ № 991/ОД от «25» сентября 2023г.</p>
--	--	--

**Демоверсия контрольно – измерительный материал по математике для  
прохождения промежуточной аттестации  
В 2023-2024 учебном году  
3 класс**

**1. Назначение – промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация по учебному предмету «Математика» во 3 классе проводится с целью определения уровня освоения обучающимися предметного содержания курса в соответствии с требованиями ФГОС; выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения у обучающихся и выявления динамики результативности обучения. Промежуточная аттестация охватывает содержание, включенное в рабочую программу по математике для 1-4 классов

**2. Документы, определяющие содержание работы**

1. Федеральный государственный стандарт начального общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями))

2. Учебный план ГБОУ СОШ № 10 г. Сызрани на 2023/2024 учебный год

3. Рабочие программы начального общего образования по математике 3 классов

3. Сроки проведения апрель-май 2024 г. (по графику)

4. Форма промежуточной аттестации: итоговая контрольная работа

**5. Условия проведения контрольной работы:**

- предварительное прочтение текста учителем,
  - выполнение заданий обучающимися,
  - проверка обучающимися собственного текста
- Время выполнения – 40 минут

**6. Характеристика работы**

Контрольная работа наиболее адекватно оценивает основные планируемые результаты по изученным разделам математики.

**7. Система оценивания результатов работы**

При проверке письменных комбинированных работ по математике следует различать грубые и негрубые ошибки.

К *грубым* ошибкам относятся:

- вычислительные ошибки в примерах и задачах;
- ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий;
- неправильное решение задач (пропуск действий, неправильный выбор действий, лишние действия);
- не доведение до конца решения задачи или примера.
- невыполненное задание

К *негрубым* ошибкам относятся

- нерациональные приемы вычислений;
- неправильная постановка вопроса к действию при решении задач;
- неверно сформулированный ответ задачи;
- неправильное списывание данных (чисел, знаков)

**Критерии оценивания итоговой контрольной работы**

**Оценка "5"** - нет ошибок;

**Оценка "4"** - 1-2 вычислительные ошибки, но не в задаче;

**Оценка "3"** - 2-3 ошибки, 3-4 негрубых ошибки, но ход решения задачи верен.

**Оценка "2"** – не решена задача или более 4 грубых ошибок.

### Итоговая контрольная работа за курс 3 класса

#### 1 вариант

1. Вычисли значение выражений.

$$\begin{array}{ll} 56:7 & 32:4 \\ 4*9 & 14*5 \\ 8*5 & 91:7 \end{array}$$

2. Реши задачу.

В магазине продали 5 ящиков груш по 14 кг. и 4 ящиков слив по 13 кг. Сколько килограммов груш и слив продали?

3. Выполни вычисления.

$$\begin{array}{ll} 379+134 & (850-50):10 \\ 707-225 & 630:7+20 \\ 437+334 & 720:9+20 \end{array}$$

4. Реши уравнения.

$$\begin{array}{l} 80 - a = 38 \\ X - 17 = 59 \end{array}$$

5. Реши задачу.

Длина прямоугольника 6 см, ширина на 3 см меньше. Вычисли периметр.

#### 2 вариант

1. Вычисли значение выражений.

$$\begin{array}{ll} 66:6 & 54:6 \\ 4*8 & 13*6 \\ 7*6 & 51:3 \end{array}$$

2. Реши задачу.

В парке высадили 4 ряда яблонь по 13 деревьев и 3 ряда берёз по 15 деревьев. Сколько яблонь и берёз высадили?

3. Выполни вычисления.

$$\begin{array}{ll} 266+291 & (570-70):10 \\ 728-356 & 4500:9+50 \\ 539-466 & 560:8-30 \end{array}$$

4. Реши уравнения.

$$\begin{array}{l} 50 - x = 13 \\ d - 19 = 56 \end{array}$$

5. Реши задачу.

Ширина прямоугольника 5 см, а длина на 3 см больше. Вычисли периметр.

### Кодификатор элементов содержания промежуточной аттестации по математике 3 класс

№ п/п	Проверяемые умения
1.	Умножение и деление на однозначное число

2.	Решение составных задач
3.	Сложение и вычитание чисел в пределах 1000
4.	Решение выражений со скобками и без них
5.	Решение простых уравнений
6	Нахождение периметра прямоугольника