

**Контрольная работа по математике
для учащихся 6 класса,
обучающихся по АООП,
в МАОУ Политехническая гимназия**

Пояснительная записка

Итоговая контрольная работа составлена в соответствии с адаптивной рабочей программой по математике на основании государственного образовательного стандарта общего образования и предназначена для проведения промежуточной аттестации по математике в 6 классе. Преподавание предмета ведется по учебнику Математика. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / [С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников, А.В. Шевкин] – М.: Просвещение, 2015.

Цель: установление фактического уровня теоретических знаний обучающихся по математике, их практических умений и навыков.

Задачи: проверить уровень усвоения учащимися основных тем курса математики 6 класса:

- действия с десятичными дробями;
- решение уравнений;
- нахождение дроби и процента от числа;
- решение текстовых задач;
- вычислительные навыки.

Время выполнения: один урок (40 минут).

Структура контрольной работы: контрольная работа включает в себя примеры в одно и несколько арифметических действий, уравнение, одну простую задачу и одну составную задачу.

Критерии оценивания итоговой контрольной работы

«5» - вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;

«4» - допущены 1- 2 вычислительные ошибки;

«3» - допущены ошибки в ходе решения одной из задач или допущены 3- 4 вычислительные ошибки;

«2» - допущены ошибки в ходе решения 2 задач или допущена ошибка в ходе решения одной задачи и 4 вычислительные ошибки или допущено в решении примеров и задач более 6 вычислительных ошибок.

Итоговая контрольная работа. 6 класс. 2020 – 2021 уч.год

1. Выполните действия:

а). $3,64 + 0,17$;

б). $3,415 - 2,935$;

в). $12 - \frac{4}{11} - 3\frac{7}{11}$.

2. Решите уравнение: $9003 - x = 1706$.

3. Из города в одном направлении одновременно выехали две машины. Первая машина двигалась со скоростью 70 км/ч, а скорость второй на 6 км/ч меньше. Какое расстояние будет между машинами через 4 часа?

4. Купили 500 г сметаны. Израсходовали 0,5 стакана. Сколько граммов сметаны осталось, если известно, что масса сметаны в полном стакане 250 г.