

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМ БИЛЕТАМ ПЕРЕВОДНОГО ЭКЗАМЕНА ПО МАТЕМАТИКЕ В 6-ом КЛАССЕ

На переводном экзамене по математике в 6-х классах общеобразовательных организаций проверяется овладение обучающимися математическими знаниями и умениями, соответствующими базовому уровню Государственного образовательного стандарта среднего общего образования на 2015-2017 учебный год (приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 17.07.2015 № 325) и требованиям программы для общеобразовательных организаций «Математика: 5-6 кл.: программа для общеобразоват. организаций 2-е издание/ сост. Скафа Е.И., Федченко Л.Я., Маркина И.А.; Донецкий РИДПО. – Донецк: Истоки, 2016».

Учебники:

- Никольский С. М. Математика. 5 класс. Учеб. для общеобразоват. Организаций / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников и др. – М.: Просвещение, 2016. – 272 с.

- Никольский С. М. Математика. 6 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. (МГУ – школе)/ С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников и др. – М.: Просвещение, 2016. – 256 с.

Переводной экзамен по математике в 6-х классах общеобразовательных организаций проводится в устной форме.

Разработаны 30 вариантов экзаменационных билетов по разным разделам программы для общеобразовательных организаций за курс математики 5-6 классов. Каждый билет содержит три вопроса.

Первый вопрос билета имеет целью выявить теоретические знания учащихся и предполагает устный ответ.

Второй и третий вопросы билета имеют целью выявить практические умения и навыки, способность применять изученный материал при решении упражнений и задач и предполагают письменное выполнение. Задания второго и третьего вопросов билета стандартные для курса математики 5-6 класса.

Все три вопроса экзаменационного билета обучающиеся излагают устно, демонстрируя умение математически грамотно подавать теоретический материал, пояснять решение упражнений и текстовых задач.

Перечень дополнительного материала и оборудования, которое можно использовать на экзамене: метрическая линейка.

Время подготовки обучающегося на экзамене – 30 минут.