

Спецификация
Контрольных измерительных материалов для проведения
переводного экзамена по математике 8 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Содержание экзаменационной работы определяется на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования») и разработана с использованием материалов размещенных на сайте «Решу ОГЭ» <https://oge.sdangia.ru/>.

Структура КИМ отвечает цели построения системы дифференцированного обучения математике в современной школе.

Работа состоит из двух модулей: «Алгебра», «Геометрия».

Части 2 модулей «Алгебра» и «Геометрия» направлены на проверку владения материалом на повышенном уровне.

Всего в работе 10 заданий. Модуль «Алгебра» содержит 6 заданий: в части 1 – пять заданий; в части 2 – 1 задание. Модуль «Геометрия» содержит четыре задания: части 1 – три задания, части 2 – одно задание. На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 60 минут.

ОЦЕНИВАНИЕ РАБОТЫ

Для оценивания результатов выполнения работ восьмиклассниками используется общий балл. Максимальный балл за работу в целом – 12 баллов. Задание оцениваемые 1 баллом, считаются выполненными верно, если указан верный ответ. Задания оцениваемые в 2 балла, считаются выполненными верно, если записано решение и указан правильный ответ.

за модуль «Алгебра» - 7 баллов;
модуль «Геометрия» - 5 баллов;

Далее перевод первичного балла в отметку по предмету выполняется в соответствии со шкалами, указанными ниже.

Шкала пересчета суммарного балла за выполнение работы в целом в отметку **по математике** в соответствии со шкалами, указанными ниже

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Балл за работу в целом	0 - 4	5-7	7-10	11-12

Модуль «Алгебра»			
Максимальное количество баллов за одно		Максимальное количество баллов	
Часть 1	Часть 2	За часть 1	За часть 2
1,2,3,4,5	9	5	2
1 б	2 б		
Модуль Геометрия			
Максимальное количество баллов за одно		Максимальное количество баллов	
Часть 1	Часть 2	За часть 1	За часть 2
6,7,8	10	3	2
1б	2б		

