СПЕЦИФИКАЦИЯ

региональной диагностической работы по МАТЕМАТИКЕ для обучающихся 9-х классов

1. Назначение работы — определить индивидуального уровня достижения обучающимися 9-х классов общеобразовательных организаций предметных результатов по математике в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, оценить уровень готовности обучающихся к государственной итоговой аттестации, выявить в начале учебного года элементов содержания курса математики 5-8 классов, требующих коррекции знаний и умений.

2. Содержание работы определяется на основе следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ №1897 от 17.12.2010)
- 2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15)
- 3. Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания для проведения основного государственного экзамена по математике (подготовлен Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»)

3. Характеристика структуры и содержания работы

При составлении работы использованы следующие принципы отбора содержания:

- ✓ составление работы по всем единицам содержания курса математики основной школы;
- ✓ обязательное включение заданий, проверяющих вычислительные навыки;
- ✓ наличие 2 вариантов работы позволяют получить представление об овладении школьниками понятиями, алгоритмами и способами деятельности, которые формируются в курсе математики основной школы
- ✓ варианты равноценны по сложности и охвату проверяемого материала
- ✓ включение в работу заданий двух уровней сложности базового и повышенного позволит не только оценить наличие у обучающегося базового уровня подготовки по предмету, но и способность применять знания в нестандартных учебных ситуациях, вести поиск нескольких решений, применять одновременно знания из разных разделов курса. В работе 16 заданий базового и 4 задания повышенного уровня сложности

Работа математике состоит из 2-х частей и включает в себя 20 заданий, различающихся формой и уровнем сложности (таблица 1):

Часть 1 содержит 16 заданий с кратким ответом. Задание с кратким ответом считается выполненным, если зафиксирован верный ответ в виде числа или верной последовательности цифр (в заданиях 1, 10 на соответствие и заданиях 7,12,16 с выбором ответа).

Часть 2 содержит 4 задания, к которым требуется дать развернутое решение и ответ. Задания оцениваются в соответствии с критериями.

Таблица 1. Распределение заданий работы по частям.

Части работы	Число заданий	Максимальный балл	Тип заданий	
Часть 1	16	16	13 заданий с кратким ответом (КО) 3 задания с выбором ответов (ВО)	
Часть 2	4	8	Задания с развернутым решением (РР)	
Итого	20	24		

4. Распределение заданий работы по уровням сложности

В работе представлены задания двух уровней сложности: базового, повышенного.

Задания базового уровня включены в часть 1 работы. Это простые задания, проверяющие усвоение наиболее важных математических понятий. При их выполнении обучающиеся должны продемонстрировать владение основными алгоритмами, знание и понимание ключевых элементов

содержания (математических понятий, их свойств, приёмов решения задач и проч.), умение пользоваться математической записью, применять знания к решению математических задач, не сводящихся к прямому применению алгоритма, а также применять математические знания в простейших практических ситуациях.

Задания повышенного уровня включены в часть 2 работы. Задания направлены на проверку владения материалом на повышенном уровне.

В таблице 2 представлено распределение заданий работы по уровню сложности.

Таблица 2. Распределение заданий по уровню сложности

Уровень сложности заданий	Число заданий	Максимальный первичный балл
базовый	16	16
повышенный	4	4

5. Время выполнения работы -90 минут (без учета времени, отведенного на инструктаж обучающихся)

6. Дополнительные материалы и оборудование: при выполнении заданий разрешается пользоваться линейкой, таблицей квадратов. Использование калькуляторов не допускается.

7. Рекомендации по оценке результатов

При проверке за каждое из заданий 1-16 выставляется 1 балл, если ответ правильный, и 0 баллов, если ответ неправильный.

При проверке задания II части (задания 17-12) выставляется максимально 2 балла, задания проверяются в соответствии с критериями.

Максимальное количество баллов за работу – 24 балла.

Критерии распределения по уровням достижения

№п/п	Название уровня	Условное обозначение	Критерии выделения уровней
1	Недостаточный	нд	0-7
2	Пониженный	пн	8-9
3	Базовый	б	10-14
4	Повышенный	пв	15-19
5	Высокий	в	20-24

<u>По решению образовательной организации</u> за выполнение диагностической работы <u>возможно</u> выставление оценок в соответствии со шкалой:

Шкала перевода набранных баллов в оценку

Оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Балл	0-7	8-13	14-18	19-24

8. План работы по математике в 9-х классах

Уровни сложности задания:

 \overline{b} – базовый (примерный процент выполнения – 60–90);

 Π – повышенный (примерный процент выполнения – 30–60).

Типы заданий:

КО – краткий ответ, ВО – выбор ответа из предложенных, РР – развернутое решение

№ задания	№ раздела курса по КЭС для проведения ОГЭ по математике	Основные проверяемые требования к математической подготовке	Тип задания	Уровень сложности	Максимальный балл за выполнение задания
		Часть І		I	
1	1-8	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	КО	Б	1
2	1-8	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	КО	Б	1
3	1-8	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	КО	Б	1
4	1-8	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	КО	Б	1
5	1-8	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	КО	Б	1
6	1	Уметь выполнять вычисления и преобразования	КО	Б	1
7	1	Уметь выполнять вычисления и преобразования, изображать числа точками на координатной прямой	ВО	Б	1
8	2	Выполнять разложение многочленов на множители. Применять свойства арифметических квадратных корней для преобразования числовых выражений, содержащих квадратные корни	КО	Б	1
9	3	Уметь решать линейные, квадратные уравнения	КО	Б	1
10	5	Уметь строить и читать графики функций	КО	Б	1
11	1,2	Осуществлять практические расчёты по формулам; составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами	КО	Б	1
12	3	Уметь решать уравнения, неравенства и их системы	ВО	Б	1
13	7	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	КО	Б	1
14	7	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	КО	Б	1
15	7	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	КО	Б	1
16	7	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	ВО	Б	1
		Часть ІІ			
17	2,3	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы	PP	П	2
18	2,3	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	PP	П	2
19	2,3	Уметь решать уравнения, неравенства и их системы	PP	П	2
20	7	Уметь выполнять действия с геометрическими	PP	П	2
	/	фигурами, координатами и векторами	гг	11	۷