

**Справка по итогам проведения регионального пробного основного
государственного экзамена по математике в 9 классах
ОО Ивнянского района**

Во исполнение приказа департамента образования Белгородской области от 01 марта 2019 года № 520 «О проведении регионального пробного основного государственного экзамена по математике в 9 классах общеобразовательных организаций Белгородской области в 2019 году» 4 марта 2019 года учащиеся 9 классах приняли участие в региональном пробном экзамене по математике в форме основного государственного экзамена.

Приняли участие в региональном пробном ОГЭ по математике 234 учащихся общеобразовательных организаций Ивнянского района.

Экзаменационная работа состояла из двух частей. Первая часть направлена на проверку базовой подготовки школьников. Она включала 20 заданий с кратким ответом: 14 заданий модуля «Алгебра» и 6 заданий модуля «Геометрия». Вторая часть направлена на проверку владения материалом на повышенном уровне. Эта часть работы включала 6 заданий: 3 задания модуля «Алгебра» и 3 задания модуля «Геометрия». Задания первой части оценивались по одному баллу, задания второй части по два балла.

Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы – 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий обоих модулей, при условии, что из них не менее 2 баллов получено по модулю «Геометрия».

Результаты выполнения работы в разрезе школ следующие:

Общеобразовательное учреждение	Кол-во учащихся	Приняли участие	Оценка				Качество знаний	Успеваемость
			«5»	«4»	«3»	«2»		
Ивнянская СОШ №1	66	65	3	14	31	17	26,2%	73,8%
СОШ №2 п. Ивня	13	12	0	2	2	8	16,7%	33,3%
Верхопенская СОШ	27	22	0	2	7	13	9,1%	40,9%
Владимировская СОШ	11	11	0	1	4	6	9,1%	45,5%
Вознесенская СОШ	17	17	1	2	5	9	17,6%	47,1%
Кочетовская СОШ	10	10	0	4	2	4	40,0%	60,0%
Курасовская СОШ	12	12	0	0	4	8	0,0%	33,3%
Новенская СОШ	26	26	1	6	9	10	26,9%	61,5%
Песчанская СОШ	10	10	0	2	4	4	20,0%	60,0%
Богатенская ООШ	6	6	0	1	2	3	16,7%	50,0%
Драгунская ООШ	1	1	0	0	1	0	0,0%	100,0%
Покровская ООШ	9	9	0	1	1	7	11,1%	18,2%
Сафоновская ООШ	10	10	0	0	0	10	0,0%	0,0%
Сухосолотинская ООШ	2	2	0	2	0	0	100,0%	100,0%
Сырцевская ООШ	4	4	0	3	0	1	75,0%	75,0%
Хомутчанская ООШ	11	11	0	2	3	6	18,2%	45,5%
Федчевская ООШ	6	6	0	0	0	6	0,0%	0,0%
ВСЕГО:	241	234	5	42	75	112	20,1%	52,1%

Шкала пересчета суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0-7	8-14	15-21	22-32

Качество знаний по району составило 20,1%, что на 2,0% выше по результатам регионального пробного ОГЭ по математике, проведенного в прошлом учебном году (18,1%). Показатель успеваемости понизился на 0,6% в сравнении с прошлым учебным годом. В этом учебном году данный показатель составил 52,1%, а в прошлом учебном году 52,7%.

Оценку «2» за работу по математике получили 100% обучающихся 9-х классов Сафоновской ООШ и Федчевской ООШ.

Качество знаний на низком уровне практически во всех общеобразовательных организациях (ниже 50,0%). Высокий показатель качества знаний в Сырцевской ООШ – 75,0% и Сухосолотинской ООШ – 100,0%.

В Сырцевской ООШ два года подряд стабильно высокое качество знаний (выше 50,0%).

47,8% обучающихся общеобразовательных организаций района не владеют умениями решать геометрические задания, что привело к невыполнению обязательного критерия.

Выводы и предложения:

1. Результаты регионального пробного ОГЭ по математике показали низкий уровень подготовки обучающихся 9-х классов общеобразовательных организаций района к государственной итоговой аттестации.
2. Учителям математики:
 - 2.1. Обсудить итоги пробного ОГЭ по математике в 9 классах на заседаниях школьных и межшкольных методических объединениях.
 - 2.2. Довести результаты пробного ОГЭ по математике до сведения родителей.
 - 2.3. По результатам пробного экзамена по математике организовать индивидуальное сопровождение обучающихся, находящихся в зоне риска.
 - 2.4. Скорректировать планирование итогового повторения с учетом результатов пробного экзамена. Больше уделить внимание проблемным зонам.