

**Аналитическая справка  
о результатах диагностической работы  
по математике обучающихся 11-х класса**

**Цель:** выявить уровень знаний обучающихся 11 класса по математике на конец ноября.

**Дата проведения:** 30.11.2020 г.

По итогам проведенной диагностической работы по математике в 11 классе были получены следующие результаты.

Всего в выполнении контрольной работы по математике приняло участие 3 обучающихся, что составило 100% от общего количества обучающихся.

Процент успеваемости составил – 100 %, качества -33%.

**Результаты диагностической работы по математике**

Название контрольной работы	Кол-во обучающихся, выполнивших работу	на «2»	на «3»	на «4»	на «5»	Средний балл
Диагностическая работа 30.11.20 г	3					
Базовый уровень	1	0	1	-	-	11
Профильный уровень	2	0	1	1	-	47,5

Результаты входной контрольной работы по математике свидетельствуют о том, что все обучающиеся 11 класса смогли преодолеть минимальный порог (0-6 баллов по базовому уровню; 0-23 первичных балла по профилю) и набрать необходимое количество баллов.

**Профильный уровень:** 1 ученица выполнила первые 11 заданий и набрала 11 первичных баллов, что соответствует **56** баллам по 100 бальной системе.

К выполнению заданий с 12 по 19 не приступала.

1 выполнила первые 11 заданий и набрала 8 первичных баллов - это соответствует **39** баллам. Были допущены ошибки при выполнении заданий № 3,7,8.

К выполнению заданий с 12 по 19 не приступала.

**РЕЗУЛЬТАТ экзамена по математике (базовый уровень)  
выполняла 1 ученица**

<b>№ т /п</b>	<b>Проверяемые требования (умения)</b>	<b>Максимальный балл за выполнение задания</b>	<b>Количество баллов в выполненной работе ЕГЭ</b>
1	Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	1
2	Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	1
3	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	1	1
4	Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	0
5	Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	1
6	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	1	1
7	Уметь решать уравнения и неравенства	1	1
8	Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	0
9	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	1	1
10	Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	1
11	Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	1	1
12	Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	0
13	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	1	0
14	Уметь выполнять действия с функциями	1	0
15	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	1	0
16	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами	1	0
17	Уметь решать уравнения и неравенства	1	1
18	Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	1

19	Уметь выполнять вычисления и преобразования	1	0
20	Уметь строить и исследовать простейшие математические модели	1	0
	<b>Всего баллов</b>	20	11

**Оценка : 3**

**Вывод:**

По результатам диагностической работы по математике в 11-м классе можно сделать вывод, что все обучающиеся справились с предложенной работой.

На оценку «3» справились 66% от общего количества учащихся класса, 56 баллов набрала 1 ученица – 33% что соответствует оценке «4».

Необходимо проанализировать результаты диагностической работы по математике, выделить по результатам работы группу риска. На занятиях по подготовке к ЕГЭ вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся.

Справку составила учитель математики Чернова Л.Ф.\_\_\_\_\_