

В МОУ «Вескинская СОШ» в ходе проверки проведены срезовые работы по русскому языку в 9 классе и по математике в 11 классе.

Анализ итогов срезовой работы по математике в 11 классе МОУ «ВСОШ».
Писали работу 4 человека. Справились 3 человека – 75%
Оценки: «3» - 3, «2» - 1

Задания соответствовали программе по математике для 10 класса общеобразовательной школы.

1. Знание основного тригонометрического тождества и умение применять его для вычисления тригонометрических функций (справились 3 человека – 75%).

2. Нахождение тангенса и котангенса (справились 3 человека – 75%).

3. Упрощение тригонометрических выражений (справились 1 человек – 25%).

4. Знания физического смысла производной (не справился никто).

5. Знания алгоритма нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке (знают алгоритм 3 человека – 75%, но допустили ошибки вычислительные при нахождении значений функций).

6. Нахождение производной функции (справились 3 человека – 75%).

7. Решение квадратного уравнения (справились 3 человека – 75%).

8. Решение тригонометрического уравнения и отбор корней на отрезке (полностью не решил никто).

- приступили к выполнению 3 человека – 75%;
- применение формул приведения (справились 2 человека – 50%);
- знание и применение метода разложения на множители (не справился никто);
- решение простейших тригонометрических уравнений (выполнил 1 ученик – 25%);
- отбор корней на отрезке (не приступили).

Анализ итогов срезовой работы по русскому языку в 9 классе

5 человек

1. Справились с I частью (грамотность) – 5 чел. – 100%

2. Справились со II частью (грамматическое задание) – 4 чел. – 80%

3. Не справились со II частью – 1 чел. – 20%

Общие итоги:

«5» - 1/0 20% / 0%

«4» - 1/3 20% / 60%

«3» - 3/1 60% / 20%

«2» - 0/1 0% / 20%