ДЕНИСОВА Е.В.

 *16 апреля 2020г.*

Здравствуйте всем!

 Продолжаем учиться.

**Убедительная просьба, читайте внимательно, то о чем я вас прошу. Если я прошу не сдавать работы, значит, не сдаем или конкретно кому сдавать, те и сдают работы. СПИСАННЫЕ работы проверять НЕ БУДУ. Выполняем САМОСТОЯТЕЛЬНО.**

ОТПРАВЛЯЕМ на этот адрес: **elenadenisova.68@mail.ru**

**6в класс**

Выполняем номера 1284, 1285, 1286. Работы СДАЮТ: Радаев, Ибрагимов, Зимин, Солдатов, Пивоваров, Аитова, Ведерникова, Шиканова.

 **7а класс**

Геометрия. Повторить все определения и теоремы о касательной к окружности.

Тема: ***Теорема о вписанном угле***. Посмотреть видеоурок по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=95fzfzrjCnQ#action=share>, записать все в справочник и выучить. Если ссылка не открывается посмотреть презентацию (скину всем в почту). Готовимся к тестам на 18.04. Работы сдавать НЕ НАДО.

**9 в,к класс**

Выполняем задания с **решением**, а в ответе указываем номер правильного ответа. **(Все работы присылаем 18.04)**

**1.**Найдите значение выражения 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 

2) 

3) 

4) 4

**2.**Вычислите: 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 

2) 

3) 

4) 

**3.**Найдите значение выражения .

**4.**Найдите значение выражения 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 5

2) 

3) 

4) 40

**5.**Чему равно значение выражения 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 6

2) 12

3) 18

4) 36

**6.**Найдите значение выражения 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 198

2) 

3) 3564

4) 2178

**7.**Найдите значение выражения 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 360

2) 

3) 

4) 

**8.**Найдите значение выражения (1,7 · 10− 5)(2 · 10− 2).

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 0,0000034

2) 34000000000

3) 0,000000034

4) 0,00000034

**9.**Найдите значение выражения 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 

2) 

3) 

4) 90

**10.**Найдите значение выражения 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 

2) 22

3) 

4) 

 **11 а класс**

Продолжаем решать задания за 15.04 и плюс к ним сегодняшние и сдаем работы.

БАЗА.

**22. Задание**

В треугольнике   , внешний угол при вершине  равен . Найдите .

**23. Задание**

На стороне  прямоугольника  у которого  и  отмечена точка  так, что треугольник  равнобедренный. Найдите .

**24. Задание**

В равнобедренном треугольнике *ABC* боковые стороны *AB = BC* = 5, медиана *BM* = 4. Найдите cos∠*BAC*.

**25. Задание**

В треугольнике *ABC* сторона *AC* = 12, *BM* — медиана, *BH* — высота, *BC* = *BM*. Найдите длину отрезка *AH*.

ПРОФИЛЬ

**21. Задание**

На рисунке изображены график функции  и касательная к этому графику, проведённая в точке . Найдите значение производной функции  в точке *x*0.



**22. Задание**

На рисунке изображены график функции  и касательная к этому графику, проведённая в точке *x*0. Уравнение касательной показано на рисунке. Найдите значение производной функции  в точке *x*0.



**23. Задание**

На рисунке изображены график функции  и касательная к этому графику, проведённая в точке *x*0. Уравнение касательной показано на рисунке. Найдите значение функции  в точке *x*0.



**24. Задание**

На рисунке изображены график функции  и касательная к этому графику, проведённая в точке *x*0. Уравнение касательной показано на рисунке. Найдите значение производной функции  в точке *x*0.

