



муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 31 со спортивным уклоном города Пятигорска Ставропольского края

357538 Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, улица Мира, 187
телефон (879 3) 98-11-25 факс (879 3) 98-11-25

Конспект урока

Предмет	геометрия
Класс	9Б
Учитель	Гайворонская Н.А.
Дата урока	19.05.2020
Тема урока	Контрольная работа
Основной вид учебной деятельности	Урок обобщения и систематизации знаний

Ход урока

I. Организационный этап.

- Доброе утро, ребята!

- Сегодня **Контрольная работа**

II. Обобщение и систематизация знаний.

- Откройте Сайт «РЕШУ ОГЭ».

1. Выполните задание



муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 31 со спортивным уклоном города Пятигорска Ставропольского края

357538 Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, улица Мира, 187
телефон (879 3) 98-11-25 факс (879 3) 98-11-25

Конспект урока

Предмет	геометрия
Класс	9Б
Учитель	Гайворонская Н.А.
Дата урока	21.05.2020
Тема урока	Повторение пройденного материала. Решение задач
Основной вид учебной деятельности	Урок обобщения и систематизации знаний

Ход урока

I. Организационный этап.

- Доброе утро, ребята!
- Сегодня решение задач по пройденному материалу

II. Обобщение и систематизация знаний.

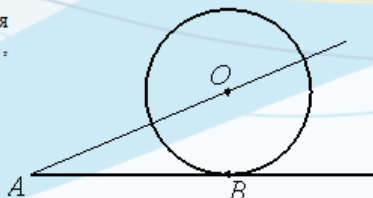
- Откройте тетради и выполните задание. **Оно является и домашним заданием**

1. Задание 16 № 353215

Углы B и C треугольника ABC равны соответственно 62° и 88° . Найдите BC , если радиус окружности, описанной около треугольника ABC , равен 12.

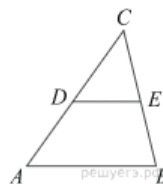
2. Задание 17 № 350524

К окружности с центром в точке O проведены касательная AB и секущая AO . Найдите радиус окружности, если $AB = 24$, $AO = 26$.



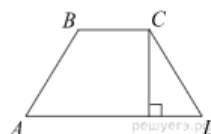
3. Задание 18 № 349029

В треугольнике ABC известно, что DE — средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 45. Найдите площадь треугольника ABC .



4. Задание 18 № 351297

Высота равнобедренной трапеции, проведённая из вершины C , отсекает от основания AD отрезок длиной 2. Длина основания BC равна 7. Найдите длину основания AD .



5. Задание 24 № 339535

Окружность пересекает стороны AB и AC треугольника ABC в точках K и P соответственно и проходит через вершины B и C . Найдите длину отрезка KP , если $AK = 34$, а сторона AC в 2 раза больше стороны BC .

6. Задание 24 № 352159

Отрезки AB и DC лежат на параллельных прямых, а отрезки AC и BD пересекаются в точке M . Найдите MC , если $AB = 11$, $DC = 22$, $AC = 27$.

- #### III.
- Фото/или скриншот домашнего задания (письменное решение в тетради) высылайте на почту: nialekseevna@yandex.ru