**План итоговой контрольнойработы по геометрии для 7-х классов ( минут)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер задания | Код КЭС | Расшифровка КЭС | Проверяемое умение | Тип задания\* | Уровень сложности\*\* | Примерное время на выполнения задания, *мин* |
|  |  7.1.2 |  Угол. Прямой угол. Острые и тупые углы. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла и её свойства |  Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей) | КО  |  Б |   |
|  |  7.2.6 |  Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника |  Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей) | КО  |  Б |   |
|  |  7.2.7 |  Зависимость между величинами сторон и углов треугольника |  Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей) |  КО |  Б |   |
|  |  7.5.1 |  Длина отрезка, длина ломаной, периметр многоугольника. Расстояние от точки до прямой |  Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей) | ВО |  Б |   |
|  |  7.1.3 |  Прямая. Параллельность и перпендикулярность прямых |  Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей) | РО |  П |   |
|  |  7.2.2 |  Равнобедренный и равносторонний треугольники. Свойства и признаки равнобедренного треугольника | Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей)Распознавать геометрические фигуры на плоскости, различать их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи | РО  |  П |   |

\* *Типы заданий - ВО (с выбором ответа), КО (с кратким ответом), РО (с развёрнутым ответом)*

*\*\*Уровень сложности заданий - Б – базовый, П – повышенный, В - высокий*