**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*