**План итоговой контрольной работы по геометрии для (углубленный уровень) (40 минут)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер задания | Код КЭС | Расшифровка КЭС | Проверяемое умение | Тип задания\* | Уровень сложности\*\* | Примерное время на выполнения задания, *мин* |
|  | 7.3.1. | Параллелограмм, его свойства и признаки | Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей) | КО | Б | 5-6 |
|  | 7.2.3. | Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора | Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей) | КО | Б | 5-6 |
|  | 7.1.1. | Площадь треугольника | Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей) | ВО | Б | 5-6 |
|  | 7.2.10. | Начальные понятия геометрии | Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения | КО | Б | 5-6 |
|  | 7.5.7. | Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольни­ка и углов от 0о до 180о | Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей) | КО | Б | 5-6 |
|  | 7.2.9. | Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников | Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей) | РО | П | 9-10 |

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

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