**Индивидуальный план по геометрии**

**на 4 четверть**

7  класс

|  | Задание | Форма аттестации | Дата и время сдачи | Отметка |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Домашнее задание** за 4 четверть | Предоставить тетрадь с выполненными письменно д/з учителю | В часы консультаций | Без отметкиЯвляется допуском к написанию контрольных, проверочных работ и собеседованию |
| **2** | **Проверочная работа** по теме "Свойства прямоугольного треугольника" | Выполняется письменно в классе в присутствии учителя | Выставляется на дату проведения работы |
| **3** | **Устный зачет за курс 7 класса**  | Устно в классе в присутствии учителя | Выставляется на дату проведения работы |
| **4** | **Итоговая контрольная работа** | Выполняется письменно в классе в присутствии учителя | Выставляется на дату проведения работы |

Отметка за аттестационный период корректируется при выполнении индивидуального плана

План считается выполненным, если выполнены **все** пункты плана (п.п.1-2) на отметку «3» и выше.

Проверочная работа по теме "Свойства прямоугольного треугольника"

| № | Задание | Балл |
| --- | --- | --- |
| 1 | В прямоугольном треугольнике АВС, , А : В = 1:2. Найти  | 0-2 |
| 2 | В прямоугольном треугольнике АВС, , °, АВ = 10 см. Найти ВС | 0-2 |
| 3 | В прямоугольном треугольнике АВС, , °, СD = 8 см (высота). Найти ВА | 0-2 |
| 4 | Треугольник ЕКР прямоугольный с ˂К = 90°, КС высота, КЕ = 9 см. ˂ЕРА = 150°(внешний). Найти СЕ | 0-2 |

| **Максимальный балл: 8 б.** |
| --- |
| **0-3 баллов** | **2** |
| **4 баллов** | **3** |
| **5-6 баллов** | **4** |
| **7-8 баллов** | **5** |

Устный зачет за курс 7 класса



Итоговая контрольная работа

| № | Задание | Балл |
| --- | --- | --- |
| 1 | В треугольнике *ABC* известно, что АС=54, *BM* — медиана, ВМ=43. Найдите *AM*. https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=39784&png=1 | 0-1 |
| 2 | На рисунке аǁв, с –секущая, ˂3=125⁰, найдите угол 1C:\Users\Toshiba\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\0_60c212f37a5588.91982947.png | 0-1 |
| 3 | В треугольнике РАС проведена биссектриса РЕ. Найдите величину угла АРЕ, если ∠РАС= 48° и ∠РСА = 56°. | 0-2 |
| 4 | Отрезки *ХУ*и *CD* — диаметры окружности с центром *O*. Найдите периметр треугольника *УOD*, если известно, что *CХ* = 11 см, *ХУ*= 18 см. | 0-2 |
| 5 | В прямоугольном треугольнике *ХУМ* с прямым углом *У* проведена высота*УК*. Найдите величину угла*Х*, если *КМ* = 8, а *УМ*= 16. | 0-2 |

| **Максимальный балл: 8 б.** |
| --- |
| **0-3 баллов** | **2** |
| **4 баллов** | **3** |
| **5-6 баллов** | **4** |
| **7-8 баллов** | **5** |