**Индивидуальный план по геометрии**

**на 3 четверть**

7 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Задание | Форма аттестации | Дата и время сдачи | Отметка |
|  | **Домашнее задание** за 3 четверть | Предоставить тетрадь с выполненными письменно д/з учителю | В часы консультаций | Без отметкиЯвляется допуском к написанию контрольных, проверочных работ и собеседованию |
|  | **Проверочная работа** по теме «Параллельные прямые» | 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.

**Демоверсия проверочной работы по теме «Параллельные прямые»:**

1. Отрезки EF и PQ пересекаются в их середине М. Докажите, что РЕ ׀׀ QF.
2. Дано: а || b, с – секущая,

∠1 $−$∠2 = 102°. Найти: все образовавшиеся углы.



1. Дано:∠1 = ∠2, ∠3 = 120°.



Найдите углы 1, 2 и 4.

1. Отрезок DM – биссектриса треугольника СDЕ. Через точку М проведена прямая, параллельная стороне СD и пересекающая сторону DЕ в точке N. Найдите углы треугольника DMN, если CDE=68°

**Система оценки**

|  |  |
| --- | --- |
| Баллы | Отметка |
| 9-10 | 5 |
| 7-8 | 4 |
| 5-6 | 3 |
| 0-4 | 2 |