Примерное построение модуля и определение максимального  рейтинга

по алгебре 8 класса

 **За первую четверть** по алгебре 8 класса по плану 36 уроков, ученик должен выполнить:

Готовность к уроку-33 урока

 домашних работ сдать на проверку 30

5 самостоятельных работ,

3 проверочные работы,

2 контрольные работы,

дополнительный балл, который предусматривает получение баллов за устные ответы или хорошую работу на уроке (на каждом уроке по 2 балла).

Далее определим «стоимость» каждого вида работ в баллах и умножим на количество работ.

СР: 6 баллов × 5 = 30 баллов
ПР: 5 баллов × 3 = 15 баллов
КР: 20 баллов × 2 = 40 баллов
 ДР: 2 баллов × 30 = 60 баллов
 ДБ:  2 баллов× 26 = 52 баллов
 ГкУ:  1 баллов× 33 = 33 баллов
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Итого: 230 баллов - максимальное  количество.

Рассчитаем количество баллов на оценку «5», для этого возьмем 80% от максимального количества баллов: 80%∙ 230 ÷100% = 184

Рассчитаем количество баллов на оценку «4», для этого возьмем 70% от 230:

70% ∙ 230 ÷ 100% = 161

Рассчитаем количество баллов на оценку «3», для этого возьмем 50% от 230:

50% ∙ 230 ÷ 100% = 115

Итак:

на оценку «5» - свыше 184 балла
на оценку «4» -  161 – 183 балла
на оценку «3» -  115 – 160 баллов
на оценку «2» -  менее 115 баллов

Строятся подобные модули на каждую четверть и на год, для этого суммируются все соответствующие баллы по четвертям.