

08.02.

7.А*, 7.Б*

ГЕОМЕТРИЯ

Добрый день, ребята.

Сегодня на уроке мы будем изучать новую тему «Аксиома параллельных прямых»

1. Запишите в тетрадь тему и тему урока.

2. Прочитайте п. 27 и п. 28 в учебнике на страницах 57-60.

3. Запомните вы учитель, работая с текстом, писать конспект прочитанного. Что это? Из каждого абзаца нужно выбрать главные мысли. Например, в первом абзаце на стр. 57, можно сформулировать понятие «аксиома».

Аксиомы - это исходные положения, на основе которых доказываются теоремы и строятся все геометрия.

Далее можно перечислить аксиомы и т.д.

Вспомните, кем знаменит?

Лобачевский Н.И., Гаусс.

Аксиома параллельных прямых, рисунок.

Что такое следствие?

Перечислите следствие 1° и 2°.

Конспект - это главные мысли текста.

Оценивается содержание, аккуратность, грамотность и построение.

Тетради вы сдадите на проверку, когда начнете учиться очно.

Домашнее задание: п. 28 (выучить аксиому параллельных прямых) № 196(4), № 197(4), № 198(4)

Спасибо за урок!