**Тема: «Скалярное произведение векторов»**

Глава V § 2 п.п. 50-51.

1. Разобрать понятие «угол между векторами».
2. Выписать определение и формулу скалярного произведения векторов.
3. Выписать утверждения из п. 51.
4. Выписать основные свойства скалярного произведения векторов.
5. Решить задачи: №№ 444, 445, 446, 464.

Глава V. Прочитать параграф 3 «Движения». Выписать виды симметрии.

1. Нарисовать рисунок, отражающий симметрию. Определить вид симметрии.
2. Рисунок принести и сдать.

**Решения задач отправить по почте iralgu@yandex.ru**