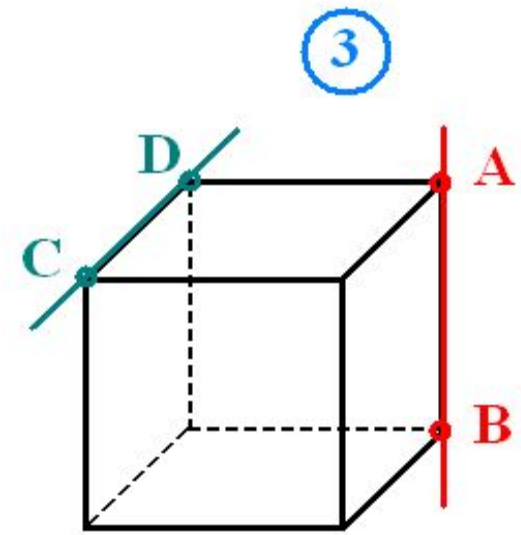
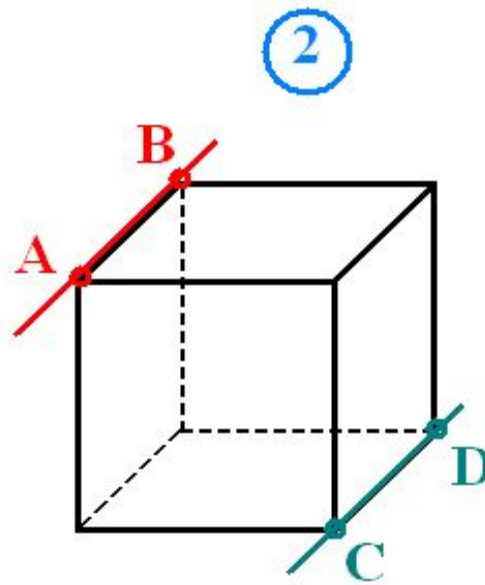
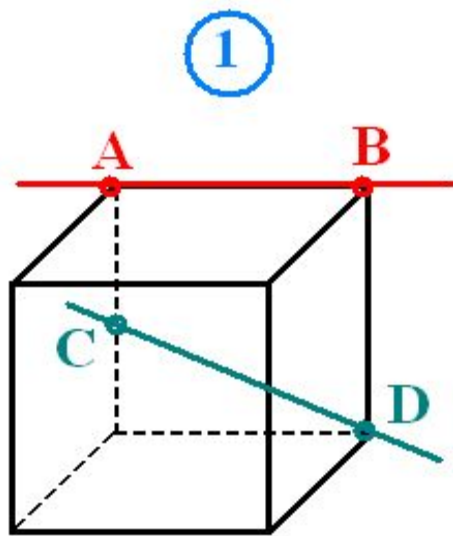


Определить взаимное
расположение прямых АВ и CD
(ответ пояснить).



$AB \cap CD$

$AB \parallel CD$

$AB \perp CD$

Задание 1 Вставьте пропущенные слова

- 1) Единственную плоскость можно задать через три точки, при этом они ... на одной прямой.
- 2) Если ... точки прямой принадлежат плоскости, то и вся прямая принадлежит плоскости.
- 3) Прямые являются ... в пространстве, если они не пересекаются и ... в одной плоскости.

Задание 2 Верно ли утверждение

Если прямые не пересекаются, то они параллельны?

Задание 3 Выберите правильный ответ.

Если одна из двух параллельных прямых пересекает плоскость, то другая прямая

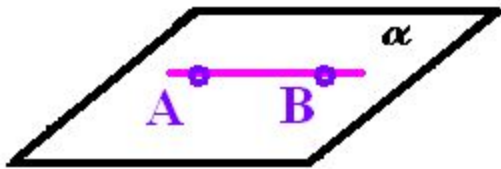
- а) параллельна плоскости
- б) пересекает плоскость
- в) перпендикулярна плоскости.

Прямая и плоскость в пространстве

Прямая и плоскость в пространстве

Прямая и плоскость имеют две общие точки

Прямая лежит в плоскости



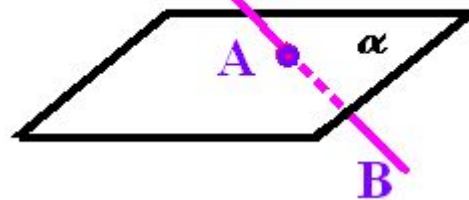
$$AB \subset \alpha$$

нет

Имеют только одну общую точку

да

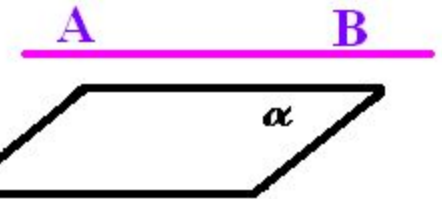
Прямая пересекает плоскость



$$AB \cap \alpha$$

нет

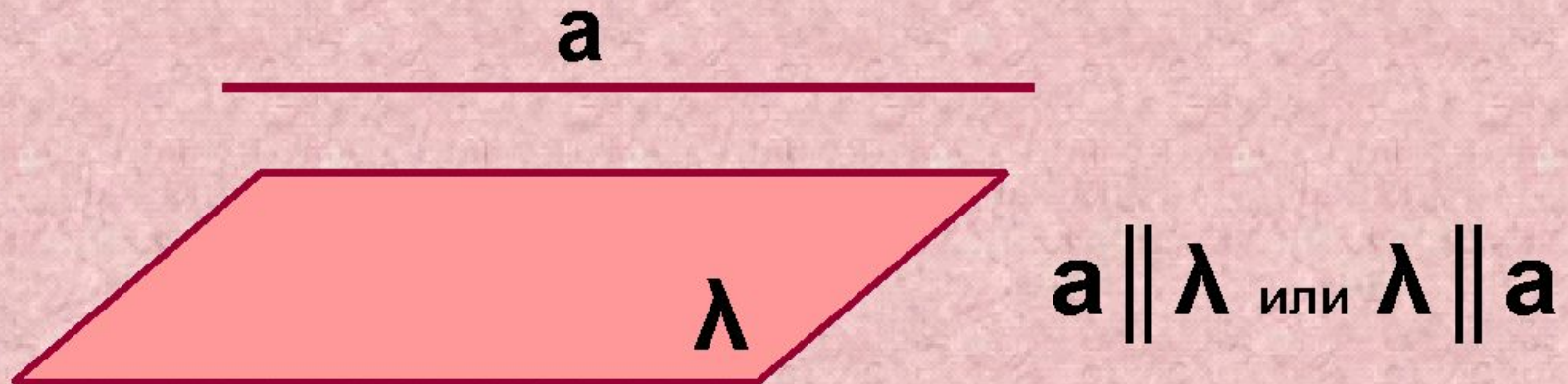
Прямая и плоскость параллельны



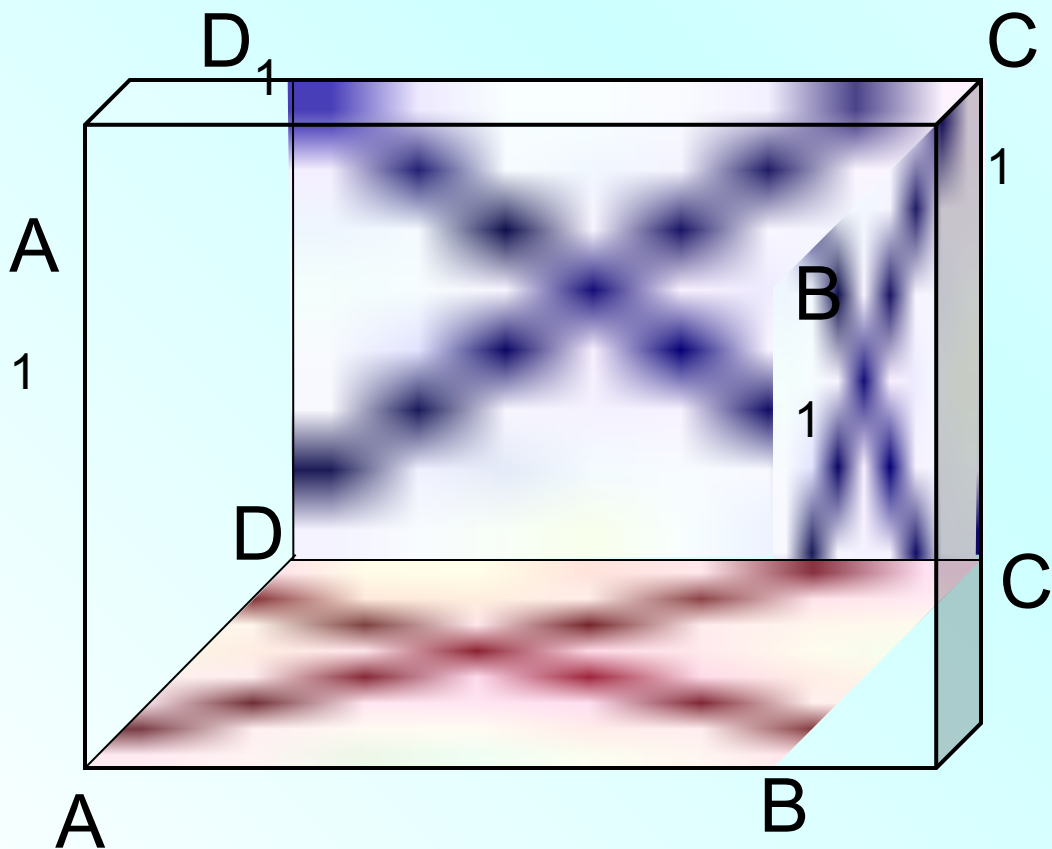
$$AB \parallel \alpha$$

Определение параллельности прямой и плоскости.

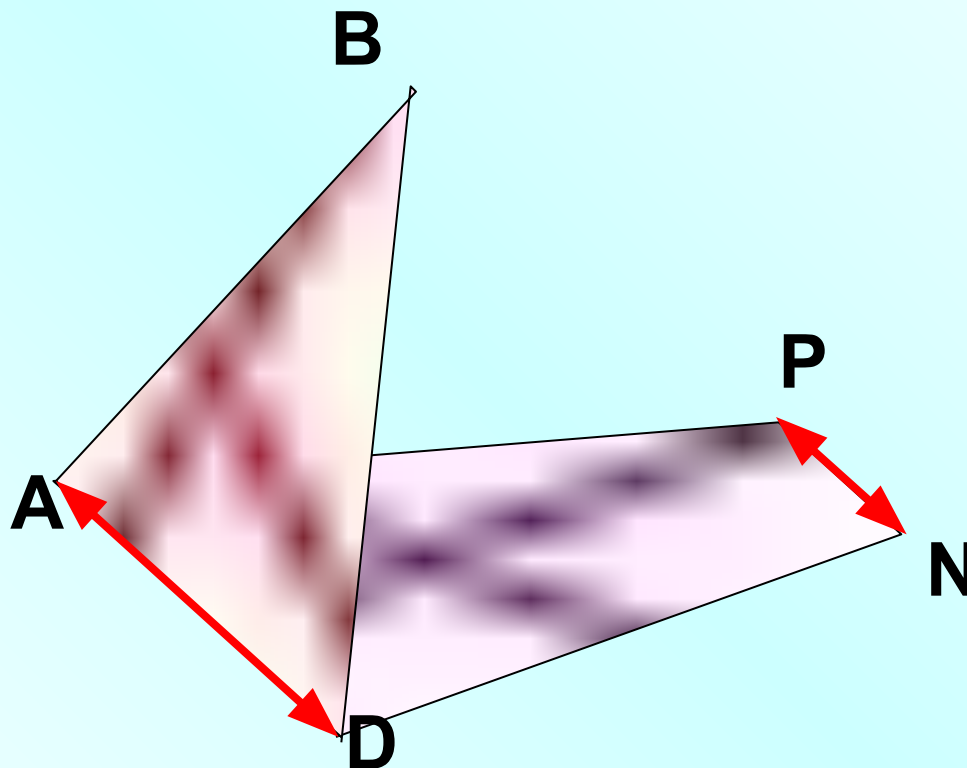
Прямая и плоскость называются параллельными, если они не пересекаются.



Назовите прямые, параллельные данной плоскости



ADNP – трапеция, ADB – треугольник.
Докажите, что $PN \parallel (ABD)$



Архитектура – это гармония прямых и плоскостей.



Итог урока: (вопросы для закрепления)

- 1) Каково может быть взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве?
- 2) В каком случае прямая и плоскость называются параллельными?
- 3) Сформулируйте признак параллельности прямой и плоскости.

Домашнее задание:

п.138, подготовиться к теоретическому опросу по плану:

- 1) Взаимное расположение прямой и плоскости,
- 2) Определение параллельности прямой и плоскости,
- 3) Признак параллельности прямой и плоскости,
- 4*) Сформулировать утверждение, обратное признаку параллельности прямой и плоскости. Верно ли оно?
- 5) №15 стр. 249 (разобрать по учебнику и записать решение).