*Интерактивный метод в рамках ФГОС

*ВСЕ ,ЧТО ХОЧЕШЬ, СКАЗАТЬ, СПРОСИ!

*Пример модели урока с использованием интерактивного метода обучения

*****Класс : 10 в.

- *Тема: «Углы между скрещивающимися
- * прямыми в кубе».
- *Тип урока: формирование умений и навыков.

*Цели урока:

- *Дидактическая: научить находить и вычислять угол между скрещивающимися прямыми в кубе; вырабатывать пространственное воображение.
- *Развивающая: активизировать познавательные способности, вырабатывать умение анализировать и сравнивать.
- *Воспитательная: прививать аккуратность и трудолюбие, приучать умению выслушивать других и умению общаться.

*Повторение-мать учения.

- 1.Отвечают два-три ученика вслух.
- 2.Отвечают друг- другу.

Результаты ответа оцениваются учениками.

В повторении задействованы все!!!

*Всё, что мы знаем о кубе

- *Дать определение куба.
- *Сформулировать основные свойства куба.
- *Вычислить длину диагонали грани.
- *Вычислить длину диагонали куба.

*Всё, что мы знаем про угол между двумя прямыми в пространстве.

- *Дать определение угла между двумя прямыми в пространстве.
- *Дать определение угла между скрещивающимися прямыми.
- *Дать определение перпендикулярности прямых.
- *Сформулировать теорему о трёх перпендикулярах.

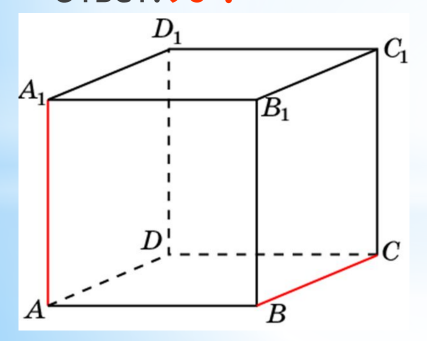
*Ключ к решению задач.

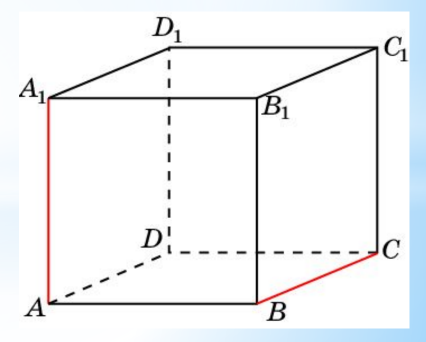
- *Задача сводится к нахождению угла между пересекающимися прямыми, соответственно параллельные данным.
- *Для этого параллельным переносом спроецировать скрещивающиеся прямые на одну плоскость.
- *Для установления перпендикулярности скрещивающихся прямых использовать теорему о трёх перпендикулярах.

*АНАЛИЗ КОНКРЕТНЫХ СИТУАЦИЙ.

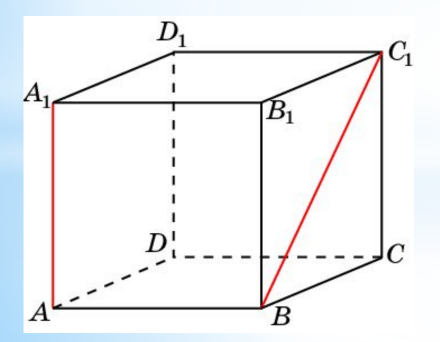
Работа в группах по четыре человека

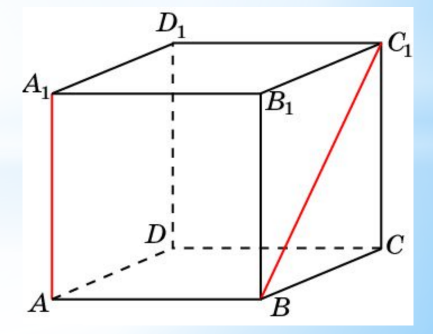
*Найти все пары скрещивающихся прямых в кубе. Прямые- рёбра куба. Найти углы между ними. Ответ: 90°.





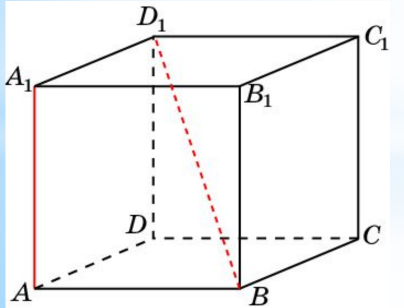
*Найти все пары скрещивающихся прямых в кубе. Одна прямая- ребро куба, другая-диагональ одной из граней. Найти углы между ними. Ответ: 45°.

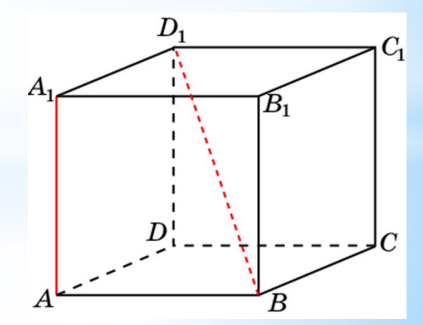




*Найти все пары скрещивающихся прямых в кубе. Одна прямаяребро куба, другая-диагональ куба. Найти углы между ними.

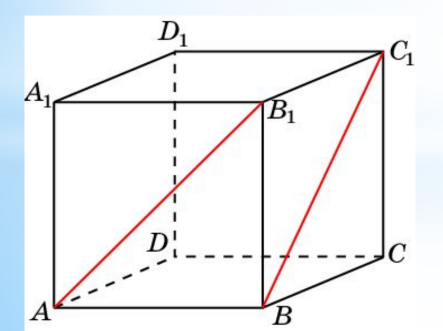
*OTBET: $\cos \varphi = \frac{\sqrt{3}}{3}$

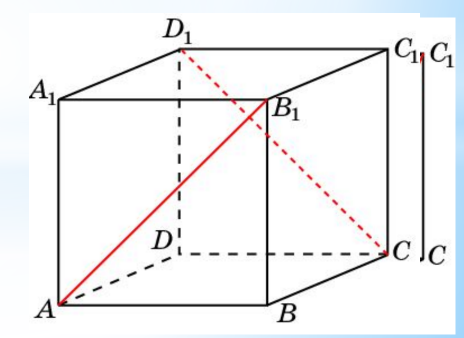




*Найти все пары скрещивающихся прямых в кубе. Прямые - диагонали граней куба. Найти углы между ними.

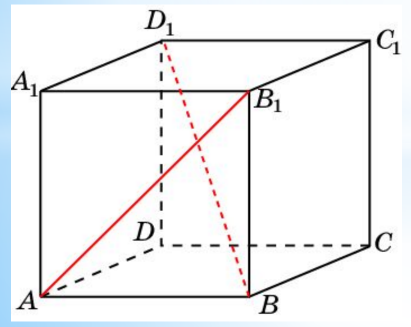
*Ответ:60°;90°.

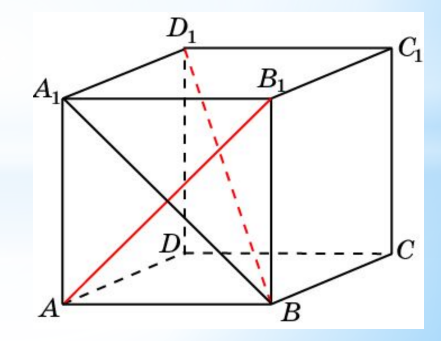




*Найти все пары скрещивающихся прямых в кубе. Одна прямаядиагональ грани, другая-диагональ куба. Найти углы между ними.

*Ответ:90°.





*Домашнее задание.

Чтобы знать путь, надо его пройти.

*Письменное оформление решения разобранных задач.