

Уважаемые обучающиеся!

На файле, который вы отправляете, в электронной почте, **в графе тема**, подписывайте **№ группы и фамилию**, чтобы было видно из какой группы и от кого пришло. Выполнив задание, отправьте на электронный адрес для проверки cil@apt29.ru

Не все прислали предыдущие задания за 18.03, 20.03, 23.04, 25.03, 06.04, 08.04, 09.04, 10.04. Поторопитесь. Задания будут прибавляться, не накапливайте долгов. Каждую работу оцениваю. Фотографируйте и высылайте для оценивания. Оценка снижается за работы, присланные не в срок. Сохраните записи для сдачи после снятия карантина Удачи!

Вам предстоит выполнить к **следующему уроку по расписанию**:

В отдельной тетради для ПЗ **выполните практическое задание**: «Угол между прямой и плоскостью»

Подпишите дату, фамилию и номер группы.

11.04. Ф.И., № группы

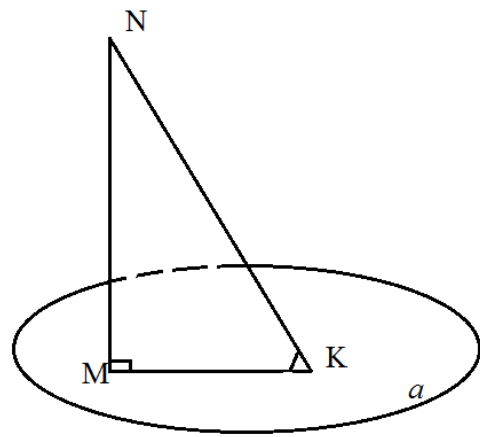
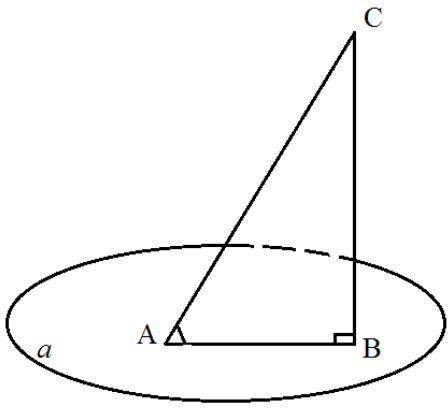
Практическое занятие: «Угол между прямой и плоскостью»

(У кого начинается фамилия с буквы **Б до Л** включительно выполняют **первый вариант**, у кого начинается фамилия с буквы **М до Я** – **второй вариант**).

Перед выполнением практического задания используйте информацию предыдущего урока.

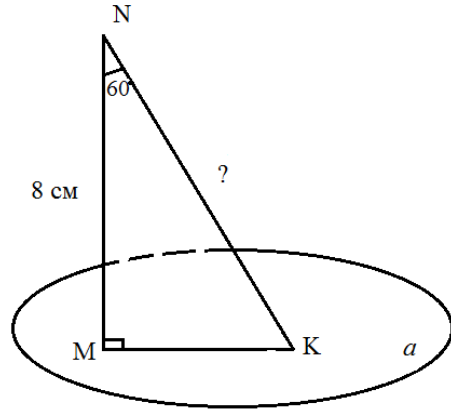
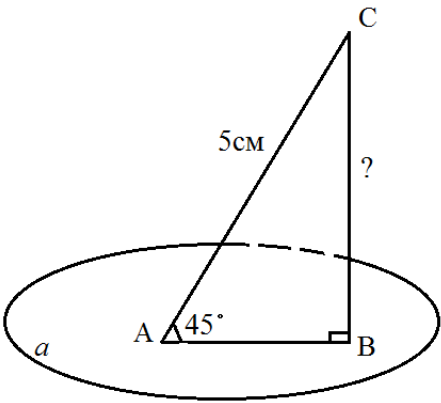
Угол между прямой и плоскостью

Вариант 1	Вариант 2
1.Используя рисунок запишите чему равен: $\sin A=$ $\cos A=$ $\operatorname{tg} A=$ Назовите угол между прямой и плоскостью.	1. Используя рисунок запишите чему равен: $\sin K=$ $\cos K=$ $\operatorname{tg} K=$ Назовите угол между прямой и плоскостью.



2.

2.



3.

3.

