

## Уважаемые обучающиеся!

На файле, который вы отправляете, подписывайте № группы и фамилию, чтобы было видно из какой группы и от кого пришло.

Выполните задание в отдельной тетради для ПЗ (заведите новую только для ПЗ) к **08.04**, и отправьте на электронный адрес для проверки [cil@apt29.ru](mailto:cil@apt29.ru), сохраните записи для сдачи после снятия карантина.

Оценка снижается за работы, присланные не в срок. Удачи!

Не все прислали предыдущее задание. Поторопитесь. Задания будут прибавляться, не накапливайте долгов. Каждую работу оцениваю.

Итак,

В отдельной тетради для ПЗ **выполните практическое задание.**

Подпишите дату, тему практического занятия, фамилию и номер группы.

06.04. Ф.И., № группы

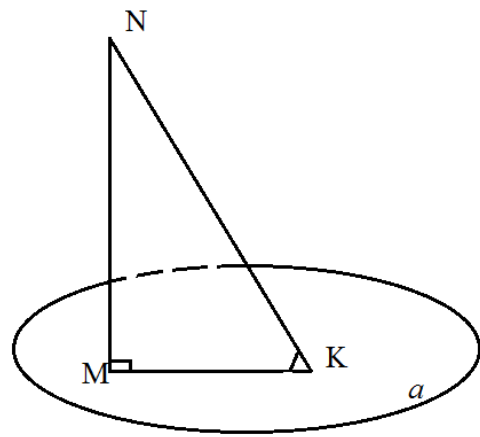
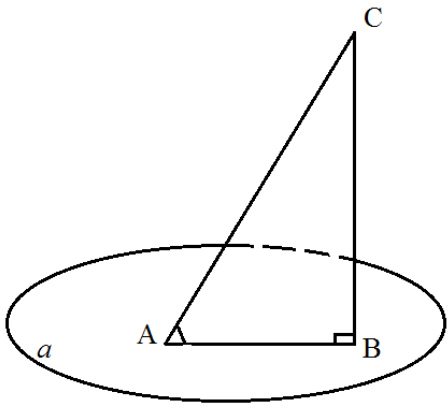
**06.04.2020**

(Первой половине обучающихся выполнять первый вариант, второй половине – второй вариант. Распределите самостоятельно, кто какой вариант выполняет, алфавит знаете).

Перед выполнением практического задания используйте информацию предыдущего урока.

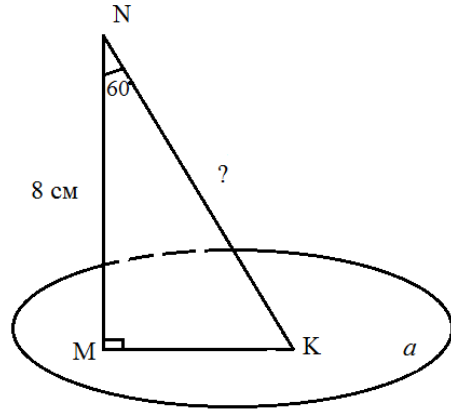
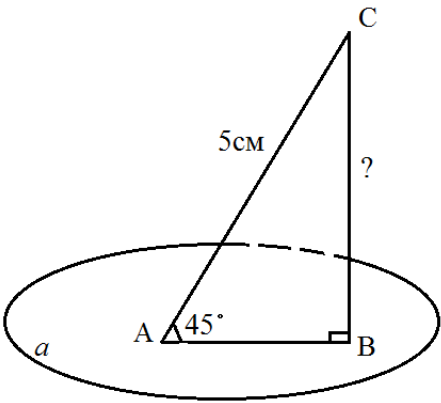
### Угол между прямой и плоскостью

<b>В-1</b>	<b>В-2</b>
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.

