



# Муниципальный этап Метапредметной олимпиады «Школы Росатома», 2021 год

**Дорогие участники Метаолимпиады!**

**Вы поработали в команде и наверняка полностью или частично выполнили задание группового тура Метаолимпиады. Теперь вам предстоит поработать индивидуально.**

**Вам будет дано одно задание, каждый будет выполнять его самостоятельно, но не отключая свое видео и звук, чтобы члены жюри могли видеть, что вы выполняете задание самостоятельно и никто вам не помогает.**

**На выполнение этого задания вам **дается 25 минут**. Еще **5 минут** вам дается для отправки вашего решения по электронной почте или через Ватсап (куда отправить свое решение - вам сейчас напишут в чате).**

**Свое решение вы можете оформить в компьютерную презентацию (если умеете) или необходимую информацию набрать в текстовом редакторе (если умеете), или нарисовать (написать) решение на листе бумаги, сфотографировать. Не забудьте подписать свою работу, указав фамилию, имя, класс и школу, в которой вы учитесь. Результат необходимо выслать на проверку до окончания времени, выделенного на выполнение задания.**

**Готовы? Тогда смотрите и фотографируйте задание на следующем слайде! Удачи!**



# Задание индивидуального этапа Метаолимпиады для семиклассников

## Задание:

Дети каких трех знаков зодиака, вероятнее всего, были бы самые старшие в каждой параллели (в параллели первых классов, в параллели 2 классов и т.д.) Школы №233 города N, если бы первоклассников в школу набирали только из числа детей, которым уже исполнилось на момент 1 сентября 7 лет и известно, что в каждой параллели есть дети каждого из 12 знаков зодиака?

Почему?