

Дистанционное задание для учащихся

ФИО педагога: Некрасова Елена Васильевна

Программа: Куборо

Объединение: 2АН

Дата занятия по рабочей программе: 20.04.2020

Тема занятия: Движение шарика

Порядок выполнения:

1. Определите, какое максимальное количество касаний у кубиков: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Пример для записи:

Кубики Количество касаний

№ 1 _____

№ 2 _____

№ 3 _____

№ 4 _____

№ 5 _____

№ 6 _____

№ 7 _____

№ 8 _____

№ 9 _____

№ 10 _____

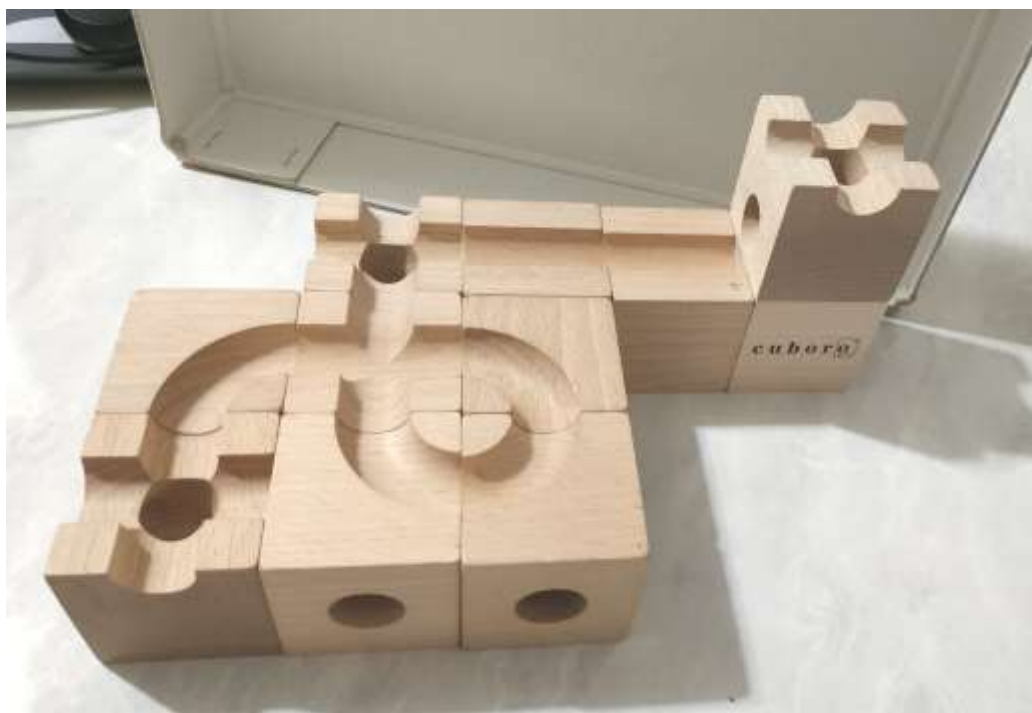
№ 11 _____

№ 12 _____



2. Посмотрите внимательно на схему конструкции. Прокатится ли шарик по конструкции от начала до конца? (*отвечаем да или нет*)

А)



Б)



В)



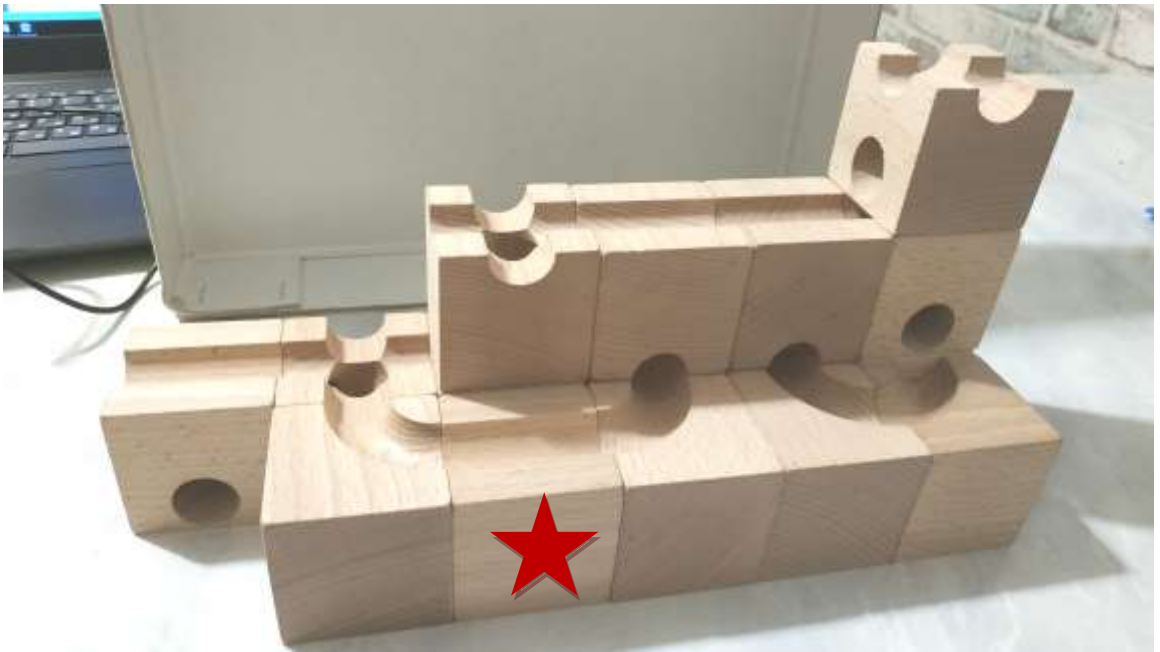
3. Посмотрите внимательно на схему конструкции. Определите на выделенном кубике движение шарика. Шарик движется: *(отмечаем вариант ответа)*

А) по верхнему желобу и внутреннему тоннелю

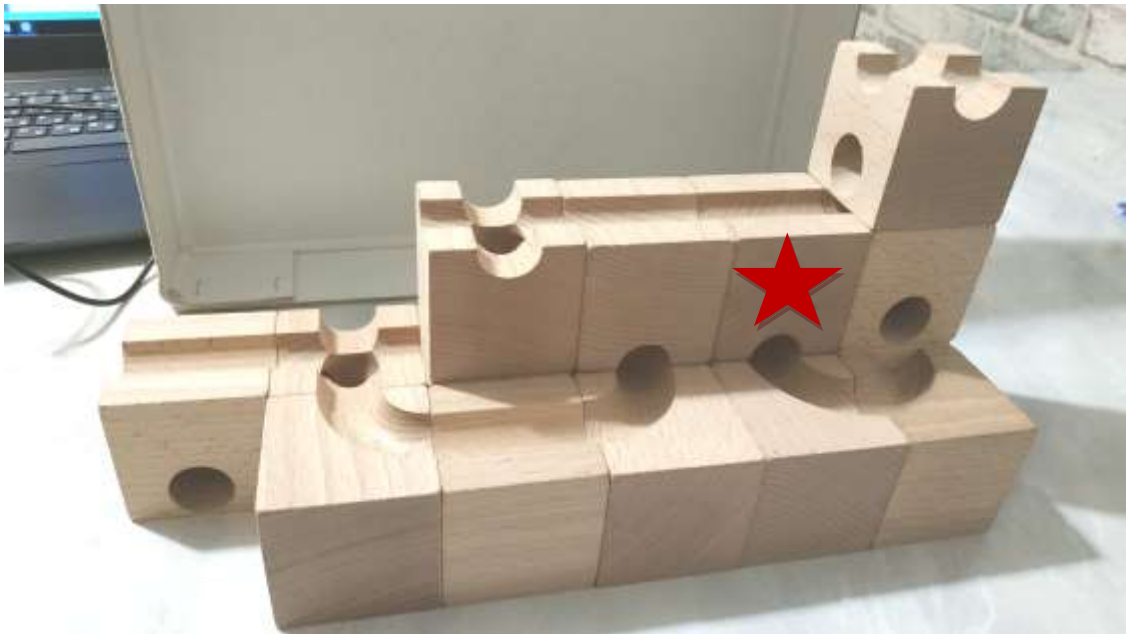
Б) по верхнему желобу

В) по внутреннему тоннелю

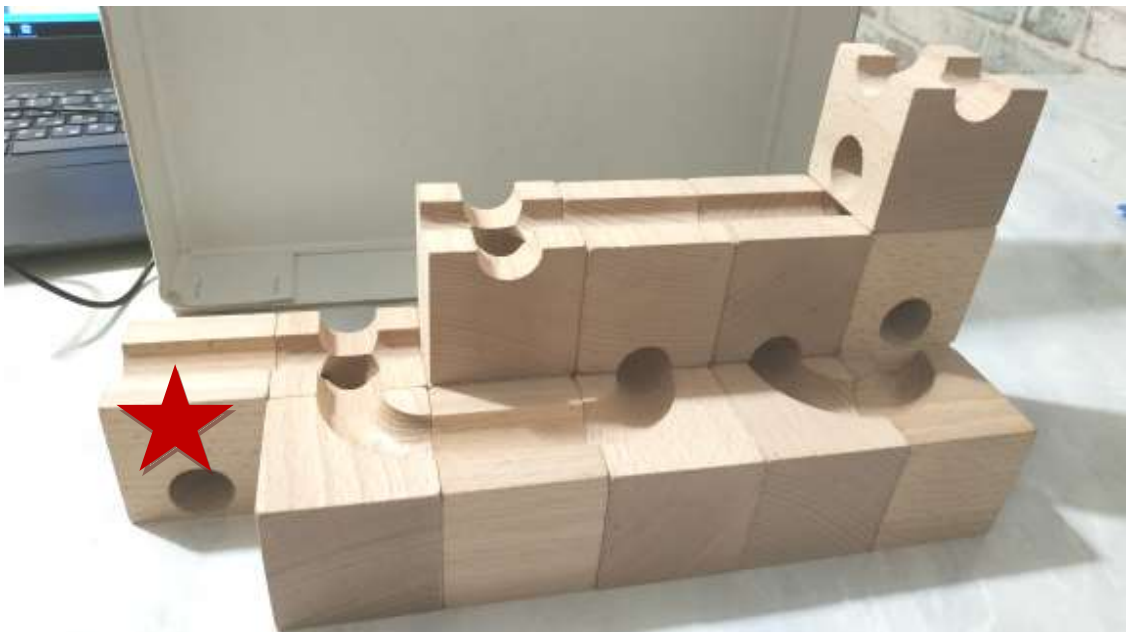
1)



2)



3)



4. Задание выполняем на листочке. Листочек подписываем обязательно! Фотографируем выполненное задание и отправляем на электронную почту L.agaeva@mail.ru или на Viber (89500546063) до 25.04.2020 г.

Пример выполнения:

Иванов Иван Куборо 2 АН

1. Кубики количество касаний

2. Движение шарика (выбираем вариант ответа)

А) да / нет

Б) да / нет

В) да / нет

3. Шарик движется (выбираем вариант ответа)

1) А / Б / В

2) А / Б / В

3) А / Б / В