**Дистанционное задание для учащихся**

**ФИО педагога:** Донченко Сергей Викторович

**Программа:** Куборо

**Объединение:** 1АН, 1БН

**Дата занятия по рабочей программе:** 18.04.2020

**Тема занятия:** Закрепление знаний о свойствах кубиков

**Задания:**

**Задание № 1. По предложенной схеме знака «?» определите:**

1. количество кубиков, по которым шарик прокатится хотя бы один раз;
2. количество кубиков, по которым шарик прокатится 2 раза;
3. количество кубиков, по которым шарик прокатится 3 раза;
4. количество кубиков, по которым шарик прокатится только по желобам;
5. количество кубиков, по которым шарик прокатится только по туннелям;
6. определите номер кубика, который находится выше всех.

Ответы внесите в таблицу

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер задания** | **Ответ** |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |

**Материалы:** Схема расположения кубиков в пространстве и схема знака «?» приведены ниже

**Порядок выполнения:**

**Задание № 1.**

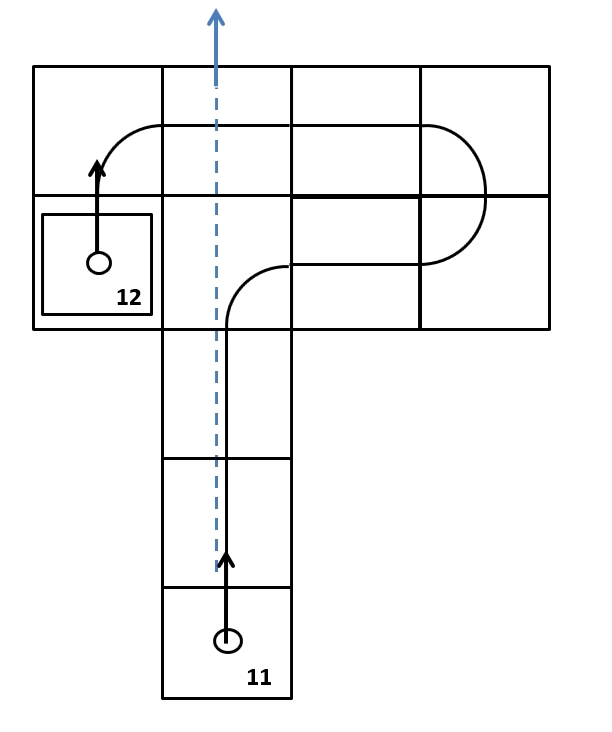
1. Ознакомиться со схемой знака «?» (желательно распечатать): ход движения шарика по этой конструкции.
2. Занесите полученные ответы в таблицу.
3. Обязательно сохраняйте файл!

**Результаты работы и вопросы:** до 25 апреля 2020 на электронную почту [dista2011@mail.ru](mailto:dista2011@mail.ru).

**Схема расположения кубиков в пространстве**



**Схема знака «?»**

****