**Дистанционное задание для учащихся**

**ФИО педагога:** Донченко Сергей Викторович

**Программа:** Куборо

**Объединение:** 1АН, 1БН

**Дата занятия по рабочей программе:**11.04

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

**Задание: используя схему расположения кубиков в пространстве перечислите номера кубиков и их общее количество:**

1. кубики с одним желобом и туннелем;
2. кубики с поворотным желобом или поворотным туннелем;
3. кубики с 2 поворотными желобами;
4. кубики, спускающие шарик с туннеля на желоб (или на поверхность стола);
5. кубики только с 2 желобами.

Ответы внесите в таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер задания** | **Номера кубиков** | **Общее количество кубиков** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

**Порядок выполнения:**

1. Ознакомиться со схемой расположения кубиков в пространстве (желательно распечатать): обратите внимание на количество кубиков каждого номера.
2. Выполняя, например, пункт №1, то есть «кубики с одним желобом и туннелем»: обратите внимание на смысл слов «только», «и», «или».
3. Занесите полученные ответы в таблицу.
4. Обязательно сохраняйте файл!

**Результаты работы сдать:** до 18 апреля 2020 на электронную почту dista2011@mail.ru

**Схема расположения кубиков в пространстве**

