**Дистанционное задание для учащихся**

**ФИО педагога:** Донченко Сергей Викторович

**Программа:** Куборо

**Объединение:** 1АО, 1БО

**Дата занятия по рабочей программе:** 18.04.2020

**Тема занятия:** Закрепление знаний о свойствах кубиков и отработка навыка количественного оценивания конструкции

**Задания:**

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

1. количество кубиков, по которым шарик прокатится хотя бы один раз и количество баллов за кубик, если за каждый кубик с этим свойством дают 1 балл;
2. количество кубиков, по которым шарик прокатится 2 раза и количество баллов за кубик, если за каждый кубик с этим свойством дают 1 балл;
3. количество кубиков, по которым шарик прокатится 3 раза и количество баллов за кубик, если за каждый кубик с этим свойством дают 1 балл;
4. количество кубиков, по которым шарик прокатится только по желобам и количество баллов за кубик, если за каждый кубик с этим свойством дают 1 балл;
5. количество кубиков, по которым шарик прокатится только по туннелям и количество баллов за кубик, если за каждый кубик с этим свойством дают 1 балл;
6. номер кубика, который находится выше всех и количество баллов за кубик, если за каждый кубик с этим свойством дают 1 балл.
7. количество кубиков, по которым шарик прокатится по желобам и по туннелям и количество баллов за кубик, если за каждый кубик с этим свойством дают 1 балл

Ответы внесите в таблицу

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер задания** | **Кол-во кубиков** | **Кол-во баллов** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |

**Материалы:** схема знака «Р» приведена ниже

**Порядок выполнения:**

**Задание №1.**

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

**Важная информация (по необходимости):**

**Результаты работы и вопросы:** до 25 апреля 2020 на электронную почту dista2011@mail.ru

**Схема знака «Р»**

****