МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2021–2022 УЧ. Г. В НОМИНАЦИИ «РОБОТОТЕХНИКА»

Для участников

Требования к оборудованию

5-6 класс

- Робототехнический конструктор с базовым набором сенсоров (набор должен содержать как минимум один датчик расстояния любого типа).
- Один или несколько моторов. Желательно использовать сервомоторы или моторы с обратной связью.
- ПК с установленным ПО для программирования контроллера, входящего в состав конструктора.

7-8 класс

- Робототехнический конструктор с базовым набором сенсоров (набор должен содержать как минимум один датчик расстояния любого типа и датчик касания).
- Минимум 2 сервомотора (360 градусов) с обратной связью.
- ПК с установленным ПО для программирования контроллера, входящего в состав конструктора.
- Макетная плата (170 контактов и более), источник питания (3,6 5V), светодиоды (2–3 шт. на одного учащегося), ограничивающий резистор, 3 тактовые кнопки, комплект соединительных проводов.

ИЛИ

Доступ к симуляционной среде https://www.tinkercad.com.

9-11 класс

- Макетная плата (170 контактов и более), контроллер Arduino или его аналог, коллекторный электродвигатель, драйвер двигателя (на основе чипа L293D или аналог), источник питания, потенциометр, клемма винтовая или зажимная, кнопка тактовая, иные компоненты по необходимости.
- ПК с установленным ПО Arduino IDE.

ИЛИ

Доступ к симуляционной среде https://www.tinkercad.com.

Методические рекомендации по подготовке практического тура школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2021–2022 уч. г. в направлении «Робототехника»

Для организаторов

Необходимое оборудование для проведения

- 1. Каждому участнику должно быть предоставлено индивидуальное рабочее место с возможностью подключения компьютера к электрической сети.
- **2.** Доступ к сети Интернет для участников. В частности, необходимо проверить возможности доступа к сайту <u>tinkercad.com</u>.
- **3.** На класс необходимо обеспечить: бумагу, картон, ножницы, клей, маркер, ручку, карандаш, скотч.
- **4.** На каждого участника необходимо будет распечатать бланк задания практического тура.

Результат каждой из попыток заносится в бланк результатов.

В качестве итогового балла засчитываются баллы за лучшую попытку.

Образец бланка результатов

№	ФИО участника	Баллы за попытку № 1	Баллы за попытку № 2	Баллы за лучшую попытку
1				
2				
3				
4				
5				
6				