

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГККП «Дворец школьников»
 Д. Абильмажинова

12 июня 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении дистанционной олимпиады по робототехнике «RoboStart»

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, порядок, сроки проведения и условия участия в дистанционной олимпиаде по робототехнике «RoboStart» (Далее - олимпиада).

1.2. Цель олимпиады - выявление интеллектуально одаренных, талантливых обучающихся, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения качества подготовки обучающихся, совершенствования их компетентности, повышения мотивации и творческой активности в области робототехники.

1.3. Олимпиада представляет собой соревнования, предусматривающие выполнение конкретных теоретических и практических заданий с последующей оценкой качества.

1.4. Задачи олимпиады:

- вовлечение детей в инновационное творчество в области робототехники;
- изучение математических понятий и физических процессов через практическую деятельность;
- пропаганда робототехники как метапредметность учебных дисциплин;
- формирование новых знаний, умений и компетенций у обучающихся в области инновационных технологий, мехатроники и программирования;
- развитие навыков владения современной техникой и информационными технологиями;
- способствовать воспитанию гражданственности и патриотизма, уважению к достижениям отечественной науки и техники;
- создание условий для интеллектуального развития, поддержки одаренных детей;
- демонстрация и совершенствование теоретических и практических знаний, умений и навыков учащихся в области ИКТ.

II. Организаторы конкурса

2.1. Организатором конкурса является ГККП «Дворец школьников»

III. Порядок проведения конкурса

3.1. Регистрация будет доступна до 19 июня 2020 года на сайте олимпиады <https://digitalurpaq.wixsite.com/olympiad> в разделе регистрация (необходимо указывать действующие электронные адреса);

3.2. Доступ к заданиям открыт с 19 по 26 июня 2020 года (до 23:00 по времени Астаны).

- 3.3. Выполнение заданий состоит из двух этапов: тестирование и решение задач.
- 3.4. Принять участие в дистанционной олимпиаде школьников по робототехнике могут все желающие учащиеся 5–7 классов независимо от места обучения и места проживания.
- 3.5. Участие в Олимпиаде может быть индивидуальным, либо командным.
- 3.6. В состав команды может входить не более двух участников. Один участник не должен входить в состав более одной команды.
- 3.7. Руководитель команды не является членом команды.
- 3.8. Руководитель индивидуального участника/команды не должен:
- вмешиваться в действия участника/членов команды;
 - участвовать в решении заданий.
- 3.9. Выполнить предложенные задания, записывая свои ответы к заданиям на сайте (задания можно выполнять в любом порядке; переключаться между заданиями можно «кликая» на номер задания; чтобы изменить ранее введенный ответ, нужно открыть задание, кликнув по его номеру, и отредактировать ответ; для того чтобы просто удалить ранее введенный ответ, нужно нажать кнопку «Отмена» в этом задании);
- 3.10. Завершить выполнение работы для отправки внесенных ответов на сайт.
- 3.11. Все задания вы получите на указанном сайте в соответствующих разделах, оба этапа обязательны для выполнения.

Внимание! После завершения работы внести изменения в ответы будет нельзя.

IV. Подведение итогов

- 4.1. Итоги конкурса будут подведены 27 июня 2020 года;
- 4.2. Победители и призеры, занявшие 1, 2 и 3 места, награждаются дипломами. Участники конкурса получают сертификаты участников. Руководители, подготовившие победителей, награждаются благодарственными письмами.
- 4.3. Справки по телефону: 8 (7152) 34-02-44 методический отдел