

## ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ТУРНИРА РОБОСТЕР В КАТЕГОРИИ «ТРЕНИНГ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАЧ ВСОШ И МОШ ПО РОБОТОТЕХНИКЕ»

Категория «Тренинг олимпиадных задач ВСОШ и МОШ по робототехнике» имеет заочную форму проведения (видеоотчет)

Каждый регламент имеет свою собственную схему проведения, описанную в правилах соответствующего состязания.

**1. Регламенты категории «Тренинг олимпиадных задач ВСОШ и МОШ по робототехнике».** Каждый регламент имеет несколько уровней сложности (2-3 уровня). Участник имеет право выбрать уровень сложности задания не зависимо от своего возраста. Участник в течение учебного года может принять участие в каждом регламенте только один раз, не зависимо от выбранного уровня сложности задания.

3-й уровень сложности – задания для 5-6 классов соответствующих олимпиад

2-й уровень сложности – задания для 7-8 классов соответствующих олимпиад

1-й уровень сложности – задания для 9-11 классов соответствующих олимпиад

**1.1.** Регламент1. Задание ВСОШ школьного практического этапа для 5-6 классов, 7-8 классов, 9-11 классов

**1.2.** Регламент2. Задание ВСОШ муниципального практического этапа для 7-8 классов, 9-11 классов

**1.3.** Регламент3. Задание МОШ практического этапа

**2. Сроки проведения категории «Тренинг олимпиадных задач ВСОШ и МОШ по робототехнике»**

Видеоматериалы выполненного задания участники обязаны предоставить в течение 5 недель с момента публикации регламентов на официальной странице Турнира сайта <https://mosrobotics.ru/> .

**3. Проведение Турнира**

3.1. Участник должен предоставить видеозапись выполнения задания роботом.

3.2. Выполнение задания производится в соответствии с правилами выбранного регламента.

**4. Требования к полю состязаний**

Требования к полю прописаны в регламентах

**5. Требования к видеозаписи:**

5.1. Содержит проведение двух раундов или выполнение демонстрации работы устройства, прописанное в соответствующем регламенте.

5.2. Сделана одним дублем, без склейки и монтажа.

5.3. Содержание видео:

- Представление команды: название команды, ФИ участников, ФИО тренера, центр подготовки. Должно быть снято общим планом.
- Демонстрация соответствия робота требованиям соответствующего регламента (например, измерение) должно быть снято крупным планом.
- Проведение жеребьевки (при необходимости) и установка игровых элементов должно быть снято крупным планом. Для каждой попытки проводится своя жеребьевка.
- Проведение попыток. В зависимости от регламента мобильный робот на поле снимается общим планом, демонстрация устройства – крупным планом.
- После остановки робота на полигоне должно быть продемонстрировано расположение каждого игрового элемента и положение робота в зоне финиша крупным планом с комментариями по ходу заполнения протокола.

5.4. Видео размещается на любом доступном видеохостинге или облачном хранилище (ссылка на каталог файлов не принимается).

5.5. Важно, чтобы был доступ к просмотру видео не менее 60 дней. В случае недействительной ссылки, работа проверена не будет.

5.6. Все основные манипуляции с роботом и реквизитом производят участники команды.

5.7. На записи должны быть хорошо различимы все элементы, влияющие на оценивание результативности: размер робота, начальная расстановка, результат действий робота.

5.8. В случае, если эксперты не смогут по видеозаписи однозначно понять результат выполнения задания, принимается решение не в пользу участника.

5.9. **Один и тот же робот не может быть использован разными командами. Команды, нарушившие данное правило, будут дисквалифицированы.**

## 6. Подведение итогов

6.1. Проводится в соответствии с положением Турнира.

6.2. Участники категории присылают свои работы в течение учебного года в соответствии с календарем приема работ.

6.3. В зачет идут только видео, содержащие минимум одну попытку, выполненную на полный балл.

6.4. Итоги подводятся в конце учебного года.

- 6.5. По итогам года каждому участнику дается сертификат с указанием количества выполненных заданий и их уровней сложности.