

Памятка участника регионального этапа ВсОШ по технологии. Практика Робототехника.

Региональный этап состоится **18-19 февраля** и состоит из трех туров:

1. **Теоретический.** Учащиеся проходят его в своих ОУ
2. **Практический.** Проходит распределенно в нескольких ОУ Москвы. (Точки уточняются. Следите за новостями)
3. **Защита проекта.** В этом году в качестве защиты проекта учащимся необходимо до 11 февраля (включительно) отправить материалы по проектам экспертной коллегии. <https://vos.olimpiada.ru/news/2897>

Итоговая оценка участника складывается из баллов за теоретический тур (25 баллов), практический тур (35 баллов) и защиту проекта (40 баллов).

Для подготовки к теоретическому туру рекомендуем ознакомиться с заданиями региональных этапов прошлых лет. Доступны как теоретические так и практические задания:

https://vos.olimpiada.ru/tech/2019_2020

https://vos.olimpiada.ru/tech/2018_2019

[Список литературы, рекомендованный для подготовки к теоретическому туру.](#)

Для подготовки к практическому туру ознакомьтесь с заданиями практического тура (см. выше), ознакомьтесь со списком [оборудования, рекомендованного ЦПМК](#)

Обратите внимание, что выполнение практического задания осуществляется на оборудовании, предоставленном организаторами. На начало практического этапа компоненты будут предоставлены учащимся в разобранном виде.

[Критерии оценки практического задания](#)

Обратите внимание, что одним из критериев оценки практического задания является составление структурной схемы робота. [Пример верно составленной схемы](#)

Для успешной **защиты проекта** вам необходимо подготовить документы согласно списка: <https://vos.olimpiada.ru/upload/files/files-2020-21/reg/instructions/list-of-materials-tech-project-reg-20-21.pdf>

Обращаем ваше внимание, что ЛИОП ЦПМ устраивает предзащиту проектов: <https://mosrobotics.ru/otkryta-registraciya-na-predzashhitu-proektov-vsosh/>

Вы можете задать вопросы оргкомитету олимпиады vos@mosrobotics.ru

Все актуальные новости робототехники в Москве в нашем телеграм канале <https://t.me/mosrobotics>