ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ). 2025—2026 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП.

Профиль «Техника, технология и техническое творчество» Порядок проведения практического тура

Для каких классов и в какой форме проводится

Практический тур школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) профиль «**Техника, технология и техническое творчество**» проводится для 5–11 классов. Итоги подводятся независимо в каждом классе: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.

На проведение практического тура отводится 90 минут.

Практический тур проводится по одному из возможных для данных классов направлений практики (по выбору участника соответствующего класса):

- ручная деревообработка (5–11 классы)
- механическая деревообработка (7–11 классы)
- ручная металлообработка (6–11 классы)
- механическая металлообработка (7–11 классы)
- 3D-моделирование (5-11 классы)
- работа на лазерно-гравировальном станке (7–11 классы)
- промышленный дизайн (7–11 классы)
- автоматизированные технические системы (9–11 классы)
- программирование полетного задания беспилотного летательного аппарата (9–11 классы)

Общие требования к проведению практического тура

- 1. Присутствие в аудитории в ходе проведения практического тура учителя технологии, мастера производственного обучения.
- 2. Присутствие в ходе проведения практического тура специалиста для устранения неполадок оборудования.
- 3. Проведение инструктажа по технике безопасности. Наличие утверждённой директором школы инструкции в соответствии с видом практики; наличие журнала инструктажей для регистрации факта проведения инструктажа.
- 4. Наличие в аудитории (мастерской, кабинете) медицинской аптечки.
- 5. Наличие в аудитории часов.
- 6. Наличие принтера для печати заданий.
- 7. Наличие степлеров в аудиториях для крепления работ.