

Особенности проведения муниципального этапа по труду (технологии) в 2025-2026 учебном году

**Подобряева Надежда Леонидовна, учитель технологии МБОУ «Лицей
№120 г.Челябинска», председатель ПМК по труду (технологии)**

Нормативные документы

- «Методические рекомендации проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2025-2026 учебном году»

Утверждены ЦПМК 06.06.2025г.

- «Требования к организации и проведению муниципального этапа ВОШ по труду (технологии) в 2025-2026 учебном году»

Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 23.10.2025г. №9970

Дата и место проведения

- Дата проведения МЭ – 15 ноября 2025г.
- *Площадки проведения:*
- МБОУ «Лицей №120 г.Челябинска»
- МАОУ «ОЦ «НЬЮТОН» г.Челябинска

Лицей 120

- «Культура дома, дизайн и технологии»
- «Техника, технологии и техническое творчество» (кроме БЛА и Автоматизированных технических систем)

Возрастные группы 7-8 кл., 9 кл., 10-11 кл.

НЬЮТОН

«Техника, технологии и техническое творчество»

1. Беспилотные летательные аппараты
2. Автоматизированные технические системы

Возрастные группы 7-8 кл., 9 кл., 10-11 кл.

Выбор вида практики

- Ответственные в ОО за олимпиады должны сдать в Комитет по делам образования (для Федоровой Е.С.) или в МБОУ «Лицей №120 г.Челябинска» (для Подобряевой Н.Л.) выбранные участниками виды практики

Важно:

- *Профиль менять нельзя.*
- *Вид практической работы нельзя менять до регионального этапа*
- *8 классы принимают участие только в том случае, если на школьном этапе выполняли задания для 9 класса*

Техника, технологии и техническое творчество

7-8 классы

- 3D-моделирование и печать
- Практика по работе на лазерно-гравировальном станке
- Практика по ручной деревообработке
- Практика по механической деревообработке
- Практика по ручной металлообработке
- Автоматизированные технические системы
- Программирование полетного задания беспилотного летательного аппарата

9, 10-11 кл.

- 3D-моделирование и печать
- Практика по работе на лазерно-гравировальном станке
- Практика по ручной деревообработке
- Практика по механической деревообработке
- Практика по ручной металлообработке
- Практика по механической металлообработке
- Автоматизированные технические системы
- Программирование полетного задания беспилотного летательного аппарата
- Промышленный дизайн

Культура дома, дизайн и технологии

7-8 кл.

- 3D-моделирование и печать
- Практика по работе на лазерно-гравировальном станке
- Механическая обработка швейного изделия или узла (без швейной машины) и Моделирование швейных изделий

9, 10-11 кл.

- 3D-моделирование и печать
- Практика по работе на лазерно-гравировальном станке
- Механическая обработка швейного изделия или узла и
Моделирование швейных изделий
- Промышленный дизайн

Туры МЭ

- Теоретический – 120 минут
- Практический – 180 минут
- Проект

Важно:

- Сдать пояснительную записку в день олимпиады. На титульном листе должно быть указано только название профиля и название.
- Нигде не указывать образовательное учреждение и фамилию участника
- Ознакомиться с критериями оценивания проектов в Методических рекомендациях

Максимальное количество баллов

- Теоретический – 30 баллов
- Практический – 35 баллов
- Проект – 35 баллов

Итого: 100 баллов

- Условия проведения апелляции в Письме МО и науки Челябинской области

Контакты

89517760121

podobrayeva@mail.ru