МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

для муниципального этапа

XVII Всероссийской олимпиады школьников по технологии (Номинация «Техника и техническое творчество») в 2025/2026 учебном году

ОБЩАЯ СУММА БАЛЛОВ НА ОЛИМПИАДЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ:

Юноши (7 класс)

- за тестовые задания -25 баллов (max);
- за практическое задание по электротехнике -15 баллов (max);
- за практическое задание по технологии обработки конструкционных материалов 25 баллов (max);
- за защиту творческого проекта -50 баллов (max).

Итого: 115 баллов (max).

<u>Юноши (8-11 класс)</u>

- за тестовые задания -25 баллов (max);
- за практическое задание по электротехнике -15 баллов (max);
- за практическое задание по технологии обработки конструкционных материалов -25 баллов (max);
- за защиту творческого проекта -50 баллов (max).

Итого: 115 баллов (тах).

<u>ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ЧЛЕНОВ ЖЮРИ</u>

Общее количество баллов за тестовые задания — 25 баллов для 7 класса, 25 баллов для 8-11 класса.

Для удобства подсчета результатов теоретического конкурса за полный правильный ответ на каждый вопрос теста участник конкурса получает один балл. Если задание выполнено неправильно или только частично — ноль баллов (0 баллов). Не следует ставить оценку в полбалла за задание, выполненное наполовину. Формулировка свободных ответов на контрольные вопросы и задания не обязательно должна точно совпадать с ответом, прилагаемым к заданию. Здесь правильность ответа должна оцениваться по общему смыслу и по ключевым словам.

<u>Общее максимальное число</u> баллов за тестовое задание для учащихся — **25** для **7 класса**, **25** для **8-11 класса**.

По номинации «Техника и техническое творчество» максимально число баллов за практические задания — 40 баллов (25 баллов за технологию обработку конструкционных материалов, 15 баллов — за электротехнику).

При механической деревообработке за отклонение на 1 мм и при механической металлообработке за отклонение на 0,2 мм снимается 1 балл.

При ручной деревообработке за ошибку более 1 мм габаритных размеров снимается 1 балл, при ручной металлообработке за ошибку более 0.5 мм габаритных размеров снимается 1 балл.

При плохом качестве выполнения соединений снимается 1 балл.

Оценивается соответствие размеров по заданию и качество работы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТВОРЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

А. Оценка пояснительной записки проекта:

- 1. Общее оформление проекта не более 2 баллов.
- 2. Актуальность, обоснование проблемы и формулировка темы проекта *не более 1 балла*.
- 3. Сбор информации по теме проекта. Анализ прототипов *не более 1 балла*.
- 4. Анализ возможных идей. Выбор оптимальных идей не более 2 баллов.
- 5. Выбор технологии изготовления изделия не более 1 балла.
- 6. Экономическая и экологическая оценки будущего изделия и технология его изготовления *не более 1 балла*.
- 7. Разработка конструкторской документации, качество графики не более 2 баллов.
- 8. Описание изготовления изделия не более 1 балла.
- 9. Описание окончательного варианта изделия не более 1 балла.
- 10. Эстетическая оценка выбранного варианта не более 2 баллов.
- 11. Экономическая и экологическая оценки готового изделия не более 2 баллов.
- 12. Реклама изделия не более 2 баллов.

Б. Оценка изделия:

- 1. Оригинальность конструкции не более 10 баллов.
- 2. Качество изделия не более 5 баллов.
- 3. Соответствие изделия проекту не более 2 баллов.
- 4. Практическая значимость не более 5 баллов.

В. Оценка защиты проекта:

- 1. Формулировка проблемы и темы проекта не более 1 балла.
- 2. Анализ прототипов и обоснование выбранной идеи не более 1 балла.
- 3. Описание технологии изготовления не более 2 баллов.
- 4. Четкость и ясность изложения не более 1 балла.
- 5. Глубина знаний и эрудиция не более 2 баллов.
- 6. Время изложения (до 10 мин.) не более 1 балла.
- 7. Самооценка не более 1 балла.
- 8. Ответы на вопросы не более 1 балла.

Итого: не более 50 баллов.