

Рекомендации и требования муниципальной предметно-методической комиссии к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по ТЕХНОЛОГИИ в 2022-2023 учебном году в городе Туле

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии проводится по разработанным муниципальной предметно-методической комиссией заданиям, основанным на содержании соответствующих образовательных программ для 5-11 классов в соответствии с методическими рекомендациями Центральной предметно-методической комиссией.

При организации проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года необходимо учитывать:

Для каждой возрастной группы выделяются отдельные аудитории.

Задания школьного этапа Олимпиады по технологии разработаны для пяти возрастных параллелей 5, 6, 7, 8-9, 10-11 классов по двум профилям «Техника, технологии и техническое творчество» и «Культура дома, дизайн и технологии».

Школьный этап Олимпиады по технологии проводится в два тура.

Олимпиадные задания **теоретического тура** олимпиады состоят из двух частей:

а) первая часть – общая, где участники выполняют теоретические задания в форме письменного ответа на вопросы, одинаковые для всех профилей (составляет 25% от общего количества вопросов);

б) вторая часть – специальная, где участники отвечают на теоретические вопросы и выполняют творческое задание соответствующего профиля

Задания практического тура олимпиады должны дать возможность выявить и оценить:

- уровень подготовленности участников олимпиады в выполнении технологических операций по изготовлению объекта труда или изделия;
- уровень подготовленности участников олимпиады в выполнении приёмов работы на специализированном оборудовании и инструментами;
- уровень подготовленности участников олимпиады по соблюдению требований техники безопасности и охраны труда.
- уровень развития технологической культуры и технологической подготовки участника;
- навыки графической грамотности участника;

Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы, на их выполнение участник школьного этапа смог затратить в общей сложности 5-6 классы не более 90 минут, 7-11 классы – не более 180 минут.

На муниципальном этапе прибавится третий тур - **презентация проекта** – представление учащимися проекта, выполненного ими самостоятельно.

Проект – это сложная и трудоемкая работа, требующая времени. На муниципальном этапе проект может быть завершён на 75%. В этом случае предметно-методическая комиссия определяет степень готовности проекта и оценивает проект с учетом его доработки. На защиту творческих проектов каждый участник олимпиады представляет выполненное изделие (проектный продукт), пояснительную записку и готовит презентацию проекта.

Пояснительная записка выполняется в соответствии с определёнными правилами и является развернутым описанием деятельности учащегося при выполнении проекта. Жюри необходимо объективно оценить качество проектной документации, личный вклад учащегося в работу, новизну и оригинальность проекта, его практическую значимость. Рекомендуется оценку творческого проекта муниципального этапа олимпиады по технологии для возрастных групп 7-8 классы, 9 класс, 10-11 классы составлять из трех компонент:

1. оценка пояснительной записки – максимум 10 баллов;
2. оценка изделия (проектного продукта) – максимум 20 баллов;
3. оценка выступления (презентации проекта) – максимум 10 баллов.

Обучающиеся могут представлять разнообразные проекты по виду доминирующей деятельности: исследовательские, практико-ориентированные, творческие, игровые.

В 2022/2023 учебном году ЦПМК по технологии определило *тематику проектов для участников олимпиады на всех этапах – «Вклад многонациональной России в мировую культуру»*. Все проекты должны отвечать заданной теме, а члены жюри должны учитывать соответствие проекта при оценке.

На школьном этапе в аудиториях учащиеся должны располагаться по одному человеку за столом, в шахматном порядке. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов (возрастных групп) по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса (возрастной группы), который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

Во время проведения всех туров участникам олимпиады запрещается пользоваться любыми электронными устройствами и средствами связи (электронными записными книжками, мобильными телефонами и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями. Участникам разрешается общаться во время тура только с представителями оргкомитета, а также с дежурными преподавателями, находящимися в месте размещения участников.

Проверка, разбор выполненных олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады осуществляются жюри в соответствии с разработанными критериями. Итоговый результат каждого участника получается в результате суммирования баллов теоретической и практической частей.

Окончательные результаты (итоговые результаты) участников школьного этапа фиксируются в итоговых таблицах. Каждая такая таблица представляет собой ранжированный список фамилий участников соответствующего класса, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Фамилии участников с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании этих таблиц жюри принимает решение о победителях и призёрах школьного этапа олимпиады по каждой параллели классов.

О необходимых материалах и оборудовании, используемых на олимпиаде по технологии участники оповещаются письмом организатора заранее.

Апелляция.

Участнику предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями. Изменение баллов должно происходить только во время апелляций, в том числе и по техническим ошибкам.

В случае несогласия с оценкой ответов на задания участник вправе подать апелляцию в установленном порядке.

Рассмотрение апелляции проходит в присутствии подавшего её участника. По результатам рассмотрения апелляции жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или о корректировке оценки.