

**Методика оценивания выполнения
олимпиадных заданий участниками
муниципального этапа направление
*«Культура дома, дизайн и технологии»***

*Славиковская С.В.
Учитель технологии
МБОУ УВК «Школьная академия
им. Мальцева А.И.»
г. Бахчисарай РК*

Порядок проверки олимпиадных работ муниципального этапа олимпиады

- Число членов жюри муниципального этапов олимпиады по технологии **составляет не менее пяти человек.**
- Проверку выполненных олимпиадных работ участников рекомендуется проводить **не менее чем двумя членами жюри.**

- **Бланки (листы) ответов участников олимпиады** не должны содержать никаких референций на её автора (фамилия, имя, отчество) или каких-либо иных отличительных пометок, которые могли бы выделить работу среди других или идентифицировать её исполнителя.
- В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника олимпиады не проверяется.
- **Результат участника олимпиады по данному туру аннулируется.**

- Система и методика оценивания олимпиадных заданий должны позволять объективно выявить реальный уровень подготовки участников олимпиады по технологии.

- По всем теоретическим и практическим заданиям, защите проекта начисление баллов производить целыми, а не дробными числами

- Формулировка свободных ответов на вопросы и задания обязательно и/или частично должна совпадать с ответом, прилагаемым к заданию. *Здесь правильность ответа должна оцениваться по общему смыслу и по ключевым словам;*
- предметно-методическим комиссиям следует помнить, что при подсчёте баллов *общее количество баллов не должно превышать рекомендуемое;*
- общий результат оценивать путём простого сложения баллов, полученных участниками за каждый тур олимпиады.

На *теоретическом туре* общее
максимальное число баллов – **25**.

Этап	Класс	Кол-во заданий				Кол-во баллов	
		Всего	Общие	Спец	Кейс задание	Теоретич задания	Кейс задания
Муници- пальный	7-8	21	5	15	1	19	6
	9	21	5	15	1	20	5
	10-11	21	5	15	1	20	5

- *На муниципальном этапе*, для участников 7–11 классов направление «Культура дома, дизайн и технологии», практическая работа *механическая обработка швейного изделия или узла*, оценивается в 15 баллов и *моделирование швейных изделий* – 20 баллов, **максимальное число за практический тур – 35 баллов.**

Практическая работа № 1	Практическая работа № 2	Всего баллов за практический тур
Обработка швейного изделия или узла	Моделирование швейного изделия	
15 баллов	20 баллов	35 баллов

- *Третьим туром Олимпиады* по технологии является *презентация творческого проекта* в виде домашнего задания (презентация PowerPoint от 7 до 10 слайдов). Максимальное число баллов за выполнение – **15 баллов**.
- 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. Критерии оценки творческого проекта представлены в рекомендациях.

- Для 9, 10, 11 классов наличие презентации творческого проекта (презентация PowerPoint 7-10 слайдов) **является обязательным условием участия конкурсанта в олимпиаде.**

- Участники 7-8-х классов, не представившие электронную презентацию проекта, оцениваются только по двум турам:

- теоретическому – 25 баллов
- и практическому – 35 баллов,
- а за 3-й тур в этом случае будет 0 баллов.

Порядок подведения итогов муниципального этапа олимпиады

- Суммарное количество баллов, набранное каждым участником в трёх турах, позволяет жюри с высокой степенью объективности определить победителей и призеров олимпиады. Максимальное количество баллов для участников олимпиады определяется по каждому направлению отдельно.
- Максимальная сумма баллов по итогам выполнения заданий теоретического (**25 баллов**), практического тура (**35 баллов**) и презентация творческого проекта (**15 баллов**) = **75 баллов.**

Этап	Класс	Теоретический тур	Практический тур	Проект
Школьный	5-6	25	35	
	7-8	25	35	
	9	25	35	
	10-11	25	35	
Муници- пальный	7-8	25	35	15
	9	25	35	15
	10-11	25	35	15

- Жюри муниципального этапа Олимпиады: **осуществляет проверку обезличенных работ** и оценку выполнения олимпиадных заданий, определяет с учетом установленных квот победителей и призеров муниципального этапа

- **Результаты всех участников олимпиады** 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 муниципального этапа олимпиады по каждому классу.*
- В целях обеспечения объективности проведения муниципального этапа Олимпиады (проверки олимпиадных работ) региональная ПМК вправе запросить выполненные участниками задания для перепроверки.

- Итоги должны быть доступны учащимся для ознакомления. После окончания всех туров до сведения каждого участника должны быть доведены результаты оценивания представленных им на проверку олимпиадных заданий.
- *В случае несогласия участника олимпиады с выставленными баллами он **вправе подать на апелляцию***

- **Итоговые результаты** необходимо опубликовать на официальных ресурсах организатора и площадок проведения, в том числе в сети Интернет.

- ***Результаты олимпиады для семиклассников подводятся отдельно, их результаты в региональную ПМК не предоставляются.***