



В качестве организаторов в аудитории назначить учителей-предметников других учебных дисциплин.

Для направлений «Техника, технология и техническое творчество» и «Культура дома, дизайн и технологии» каждое тестовое задание оценивается в 1 балл.

В набор заданий для **5-6 классов** входит 14 тестовых вопросов и творческое задание, которое оценивается в 6 баллов. Задания включают материал по всем пройденным разделам программы предмета «Технология». **Максимальное количество баллов – 20.**

В набор заданий для **7-8 классов** входит 19 тестовых вопросов и творческое задание, которое оценивается в 6 баллов - **максимальное число баллов – 25.**

Набор теоретического задания для обучающихся **9-11 классов** состоит из 20 вопросов и одного творческого задание. **Максимальное число баллов – 25** (творческое задание оценивается в 5 баллов).

Задания теоретического тура участники олимпиады выполняют на бланках с заданиями. Участники Олимпиады для выполнения теоретического тура используют ручку черного цвета. При необходимости линейку, циркуль, транспортир, линейку закройщика и др.

#### **Количество вопросов в заданиях теоретического тура для обучающихся 5–11 классов школьного этапа олимпиады**

Этап	класс	Кол-во вопросов в тестовых заданиях	Количество баллов	
			Теоретические задания	Творческое задание
Школьный	5–6	15	14	6
	7–8	20	19	6
	9–11	21	20	5

По теоретическим заданиям начисление баллов производить целыми, а не дробными числами. За каждое правильно выполненное задание участник конкурса получает 1 балл, выполненное задание частично – 0,5 балла, если тест выполнен неправильно – 0 баллов. 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; следует помнить, что при подсчёте баллов общее количество баллов не должно превышать рекомендуемое.

#### **Общая максимальная оценка по итогам выполнения заданий олимпиады по технологии**

Этап	Класс	Теоретический тур
Школьный	5–6	<b>20</b>
	7–8	<b>25</b>
	9–11	<b>25</b>



Общий результат оценивается путём простого сложения баллов, полученных участниками за теоретический тур олимпиады. Максимальное количество баллов:

- в 5-6 классах – 20 баллов;
- в 7-8 классах – 25 баллов;
- в 9-11 классах – 25 баллов.

После выполнения всех испытаний работы участников олимпиады кодируются и передаются членам жюри для проверки.

### **Подведение итогов**

На основании ранжированных списков (таблиц) жюри принимает решение о победителях и призёрах школьного этапа олимпиады по каждому классу. Максимальное количество баллов для участников олимпиады определяется по каждому направлению отдельно. Итоги должны быть доступны обучающимся для ознакомления.

### **Процедура анализа олимпиадных заданий и процедура их анализа**

После проведения олимпиады оргкомитет доводит до сведения участников олимпиады задания и правильные ответы, с участниками проводится анализ олимпиадных заданий и их решений (в специально отведенной аудитории или в онлайн режиме). В процессе проведения анализа заданий участники должны получить всю необходимую информацию для самостоятельного оценивания, сданных на проверку жюри решений, чтобы свести к минимуму вопросы по поводу объективности оценивания их работ и тем самым уменьшить число необоснованных апелляций по результатам проверки решений всех участников. Анализ олимпиадных заданий проводится после проверки работ участников олимпиады в отведенные программой проведения олимпиады сроки. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий всех туров.

После проведения анализа всех заданий проводится показ работ участников олимпиады, который организуется совместно оргкомитетом и жюри олимпиады. Во время просмотра работ категорически не допускается внесение каких либо поправок в работу участников олимпиады. После просмотра работы участник может подать заявление на апелляцию.

### **Порядок рассмотрения апелляций**

Апелляция рассматривается в случаях несогласия обучающегося соответствующего этапа олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы. Участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри соответствующего этапа олимпиады. Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания

выполненных олимпиадных заданий. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри соответствующего этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.