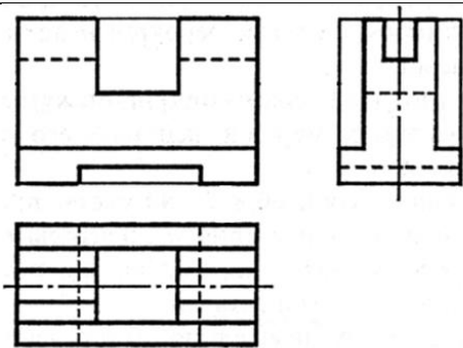


**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
Возрастная группа 10-11 класс**

При оценивании заданий теоретического этапа членам жюри следует руководствоваться следующими критериями:

- задания на выбор одного варианта ответов из нескольких представленных оценивается в один балл, если ответ совпадает с ответом, представленным в таблице;
- задания на выбор нескольких вариантов ответа оценивается в один балл, если ответ совпадает с ответом, представленным в таблице; если участник указал не все правильные ответы, то оно оценивается в 0,5 балла, если количество указанных участником правильных ответов более половины;
- задания на сопоставление элементов двух множеств оценивается в 1 балл, если ответ участника полностью совпадает с верным;
- задания на определение последовательности действий оценивается в 1 балл, если ответ полностью совпадает с ответом, представленным в таблице, если участник дал другой ответ, то задание может быть оценено в 0,5 балла, если представленная им последовательность (технологический процесс) не будет влиять на готовый результат;
- задания на знание терминологии оценивается в 1 балл, если ответ участника соответствует правильному ответу, если в термине допущена грамматическая ошибка, то следует оценить это задание в 0,5 балла;
- задания с открытым ответом оцениваются в 1 балл, если ответ участника полностью или по смыслу совпадает с ответом, представленным в таблице 1;
- задания творческого характера оценивается в 5 баллов, если выполнены все компоненты задания.

Таблица 1

№	Правильные ответы	Максимальный балл
1	Конструкторско-технологический этап	1
2		1
3	Одинарный кирпич- 9690 руб. Полуторный кирпич- 10530 руб. Одинарный кирпич покупать выгоднее, но в этом случае больше средств необходимо будет затратить на цементный раствор	1
4	1б, 2в, 3а	1
5	Датчики освещённости предназначены для экономии электроэнергии. Если утром, уходя на работу, хозяева забыли погасить свет, то такой прибор автоматически отключит лампы с наступлением достаточной освещённости. Вечером датчики	1

	способны автоматически зажигать уличное освещение на придомовой территории.			
6	А-1, б-4, в-5, г-2, д-3, е-б		1	
7	а,б,д		1	
8	Да,да,да		1	
9	6 мм		1	
10	Клепальный пневматический молоток, электрический заклепочник, аккумуляторный заклепочник (одно из указанного)		1	
11	1- Электродвигатель 2- Пусковые кнопки 3- Коробка передач 4- Передняя бабка 5- Суппорт 6- Задняя бабка		1	
12	1б, 2в, 3г, 4а		1	
13	Для изготовления музыкальных инструментов, в резьбе по дереву, применяется для изготовления фанеры, качественной вагонки, мебели, долбленной посуды, доски пола и т.д.		1	
14	б		1	
15	Волочение		1	
16	б		1	
17	высокая электро- и теплопроводность, мягкость, пластичность, легко поддается вытягиванию и обработке, коррозионная стойкость и т.д.		1	
18	1-гайка, 2- винт, 3- болт, 4-шпилька, 5- гайка		1	
19	Микрометрический глубиномер предназначен для измерения глубины пазов и высоты уступов до 300 мм.		1	
20	9551		1	
21	1	Выбор материала для изготовления изделия	0,5 баллов	5
	2	Выбор инструментов	0,5 баллов	
	3	Соответствие выбора материалов и инструментов	1 балл	
	4	Способ соединения деталей предложен грамотно	1 балл	
	5	Предложен способ гибки металла	1 балл	
	6	Предложен способ отделки поверхности	1 балл	