

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ  
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
Возрастная группа 7 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

№	Правильный ответ	Максимальный балл
1	А, г	1
2	Деталь	1
3	<b>Кнопочные панели, переносные пульты с радиочастотным или инфракрасным кодированием команд, телефоны (удаленное управление)</b>	<b>1</b>
4	Рабочая зона и зона для сна.	1
5	1- выключатель, 2- кнопка, 3- звонок, 4- лампа накаливания	1
6	Робот-пылесос. Б, д	1
7	1г, 2а, 3в, 4д, 5б	1
8	Транспортные машины– а, ж Транспортирующие машины– в, д Технологические машины– г, е Бытовые машины– б, з, и	1
9	Строгание	1
10	1В, 2Г, 3Б, 4А	1
11	Стамеска	1
12	б	1
13	в	1
14	б	1

15	Для увеличения механической прочности фанеры, обеспечения стабильность формы листа, увеличения сопротивляемости к деформации по сравнению с натуральным деревом.	1																					
16	А,г,е	1																					
17	11	1																					
18	Сначала на поверхность древесины наносится грунтовка, после её высыхания краска	1																					
19	Нет, так как в жидком состоянии компоненты клея горючи и выделяют вредные для здоровья людей вещества	1																					
20	Мезенская роспись	1																					
21	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Критерии оценивания задания</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Выбор материала для изготовления игрушки</td> <td>0,5 баллов</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Выбор инструментов</td> <td>0,5 баллов</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Соответствие выбора материалов и инструментов</td> <td>1 балл</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Способ соединения деталей предложен грамотно</td> <td>1 балл</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Предложен способ нанесения рисунка</td> <td>1 балл</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Способ нанесения рисунка соответствует выбранным материалам.</td> <td>1 балл</td> </tr> </table>	Критерии оценивания задания			1	Выбор материала для изготовления игрушки	0,5 баллов	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 нанесения рисунка	1 балл	6	Способ нанесения рисунка соответствует выбранным материалам.	1 балл	5
Критерии оценивания задания																							
1	Выбор материала для изготовления игрушки	0,5 баллов																					
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 нанесения рисунка	1 балл																					
6	Способ нанесения рисунка соответствует выбранным материалам.	1 балл																					