

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП — ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

2025-2026 учебный год

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество» — 9 класс

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Класс обучения	
Класс участия	
Полное наименование образовательной организации участника	

БЛАНК ОТВЕТА

Используйте для записи только отведённое для каждого задания место.

Не пишите на бланке сведения (ФИО, ...), которые могут указывать на авторство работы.

Никаких пометок в бланке ответов быть не должно!

№ задания — максимальное количество баллов Место для ответа	Оценка жюри																															
№ 1 – 0,5 б. ОТВЕТ: _____																																
№ 2 – 0,5 б. ОТВЕТ: _____																																
№ 3 – 1 б. ОТВЕТ: _____																																
№ 4 – 1 б. ОТВЕТ: _____																																
№ 5 – 1,5 б. ОТВЕТ:																																
№ 6 – 1,5 б. ОТВЕТ: (впишите буквы в пустые клетки; ответ – слово, сущ., в ед. числе) <div style="margin-top: 10px;"> А – <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> </div> <div style="margin-top: 5px;"> Б – <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> </div> <div style="margin-top: 5px;"> В – <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> </div>																																

№ задания – максимальное количество баллов Место для ответа	Оценка жюри
№ 7 – 0,5 б. ОТВЕТ: (впишите буквы в пустые клетки; ответ должен быть одним прилагательным к слову «сушка») <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-left: auto;"></div>	
№ 8 – 1,5 б. ОТВЕТ: (впишите буквы в пустые клетки; ответ – слово (<i>одно название = одно слово</i>), прилагательное, во множ. числе) <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-left: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-left: 10px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-left: 10px;"></div>	
№ 9 – 0,5 б. ОТВЕТ: (впишите буквы в пустые клетки) <div style="border: 1px solid black; width: 120px; height: 20px; margin-left: auto;"></div>	
№ 10 – 1,5 б. ОТВЕТ: А) _____ Б) _____ В) _____	
№ 11 – 1 б. ОТВЕТ: А) _____ Б) _____	
№ 12 – 1 б. ОТВЕТ: А) _____ Б) _____	

№ задания – максимальное количество баллов					Оценка жюри
Место для ответа					
№ 13 – 1,5 б. ОТВЕТ:					
Вид термообработки	Охлаждения стали				
	в печи	на воздухе	в воде	в масле	
№ 14 – 1 б. ОТВЕТ: А) _____ Б) _____					
№ 15 – 1 б. ОТВЕТ: _____					
№ 16 – 1 б. ОТВЕТ: _____					
№ 17 – 1 б. О Т Ответ писать числом (без указания единицы измерения «Гц») В					
№ 18 – 1 б. ОТВЕТ: _____					

№ задания – максимальное количество баллов	Оценка жюри
Место для ответа	
<p>№ 19 – 1 б.</p> <p>ОТВЕТ: Трехфазные линии электропередачи, в отличие от однофазных, позволяют при том же расходе _____ передать больше _____</p>	
<p>№ 20 – 1 б.</p> <p>ОТВЕТ: Каждый электродвигатель имеет _____ – <i>неподвижную часть</i> и _____ – <i>вращающуюся часть</i>.</p>	
<p>№ 21 – 1 б.</p> <p>ОТВЕТ: _____</p>	
<p>№ 22 – 1 б.</p> <p>ОТВЕТ: _____</p>	
<p>№ 23 – 1 б.</p> <p>ОТВЕТ: А) прибор - _____;</p> <p>Б) прибор - _____;</p> <p><i>Примечание: в ответе не указывать комбинированные приборы (не использовать названия «авометр», «тестер», «мультиметр»)</i></p>	
<p>№ 24 – 1 б.</p> <p>ОТВЕТ: ... в технике _____</p>	

№ задания — максимальное количество баллов Место для ответа		Оценка жюри
№ 25 – 1 б. ОТВЕТ: А) _____ Б) _____ В) _____		
№ 26 – 5 б. ОТВЕТ - в бланке для творческого задания		
Подписи 2-х членов жюри — Подпись (Фамилия И.О.)		∑ набр. баллов
1.	2.	

ВсОШ по труду (технологии), муниципальный этап, теоретический тур, 2025-2026 уч. год

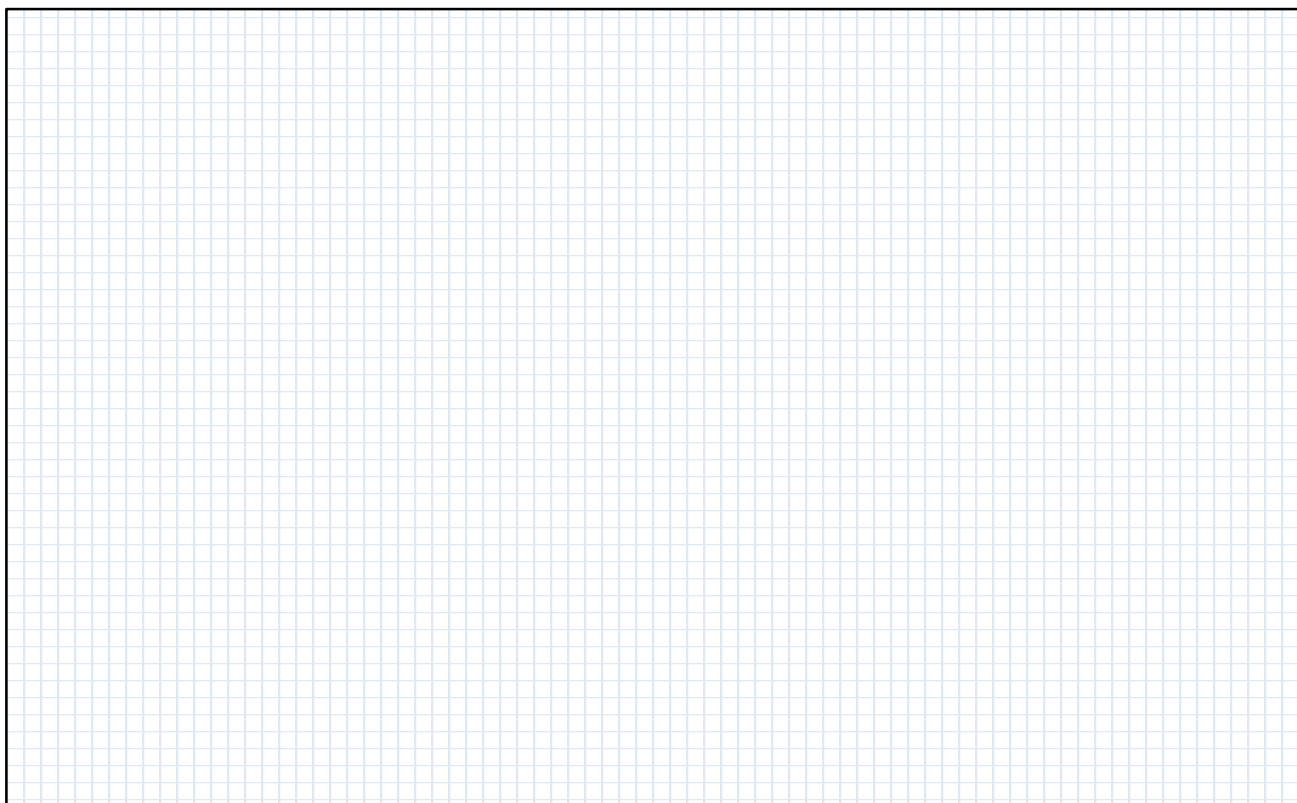
Задание 26. Изделие должно состоять из 2х или 3х деталей.

1
)

Ч
е
р
т
ё
ж
1

основания салфетницы.

2) Эскиз второй детали (в форме елки) с указанием размеров.



3) Технологические операции, необходимые для изготовления изделия.	4) Инструменты ² , необходимые для осуществления технологических операций, перечисленных в пункте 3.
...	...
...	...

² Инструменты указывать в одной строке с операциями, для которых они необходимы.

Черновик