



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
8-9 КЛАСС

КЛЮЧИ

Максимальное количество за тест – 35 балла.

Максимальное количество за практические работы - 40 баллов.

Максимальное количество за проект - 50 баллов.

Максимальное общее количество – 125 балла.

Оценка теоретического задания:

№ вопр.	Правильные ответы	Количество баллов		
1.	б	1		
2.	в	1		
3.	а	1		
4.	б	1		
5.	б	1		
6.	б	1		
7.	г	1		
8.	а ($K=(D-d) / L$)	1		
9.	в	1		
10.	а	1		
11.	а, б, в	1		
12.	в	1		
13.	б	1		
14.	б, в, г	1		
15.	е	1		
16.	б, в	1		
17.	1 – « <u>б</u> », 2 – « <u>в</u> », 3 – « <u>а</u> ».	1		
18.	б, в	1		
19.	1 – г, д, е 2 – а, б, в	1		
20.	1 – б, 2 – а, 3 – г, 4 – в	1		
21.	а	1		
22.	а	1		
23.	г	1		
24.	а	1		
25.	№ п/п	Содержание верного ответа (допускаются иные формулировки ответа)	МАХ кол-во баллов	11
	1	Выполнение чертежа (размеры,	1	



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2019/2020 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
8-9 КЛАСС

	резьба)		
2	Выбор инструментов (ШЦ-1, проходной прямой резец, проходной упорный резец, отрезной резец, плашка М6, плашкодержатель, смазка для нарезания резьбы)	1	
Технологическая последовательность			
3	Закрепить заготовку с вылетом 15мм	1	
4	Подрезать торец	1	
5	Закрепить заготовку с вылетом 60мм	1	
6	Точить до Ø5,8- 5,9 на длину 34мм	2	
7	Нарезать резьбу М6 на длину 34мм	1	
8	Отрезать готовое изделие в размер 41 ^{-0,5} .	1	
9	Зажать болт и подрезать в размер 40 ^{0,2}	1	
10	Снять фаску на головке болта 1,6x30°	1	
	ИТОГО	11	
ИТОГО			35