

50722711

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2018-2019 учебный год
7 класс

Бланк ответов
на задания муниципального этапа Всероссийской
олимпиады школьников по технологии в 2018-2019 у. г.
(Номинация «Техника и техническое творчество»)
7 класс

Код участника 507 2271




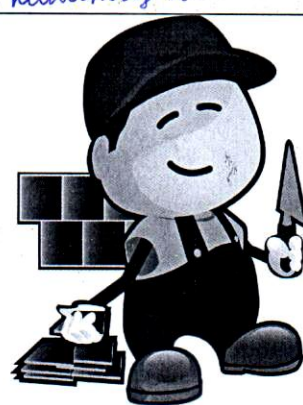
Дата _____

Количество баллов 15+4 = 19

№ п/п	Ответы участника				Оценка участника
1.	потребностей.				+
2.	напка - котилка; коньё				+
3.	1	Энергетические	Г; Д; Е;		—
	2	Рабочие	А; Б; В;		
	3	Информационные	Ж		
4.	Б	А	В		+
					
5.					+
6.	Г. Радиопередатчик.				+
7.	Г. Радиопередатчик В.				+
8.	а. Создавать объёмные предметы.				+
9.	Признаки				+
	Традиционные способы генерации		Альтернативные/ перспективные способы генерации		
	Б; В; Е;		А; Г; Д;		
10.	Г.				—
11.	В.	Б.	А.		—
					
12.	б. Конструкторно-технологическое.				+

4472271

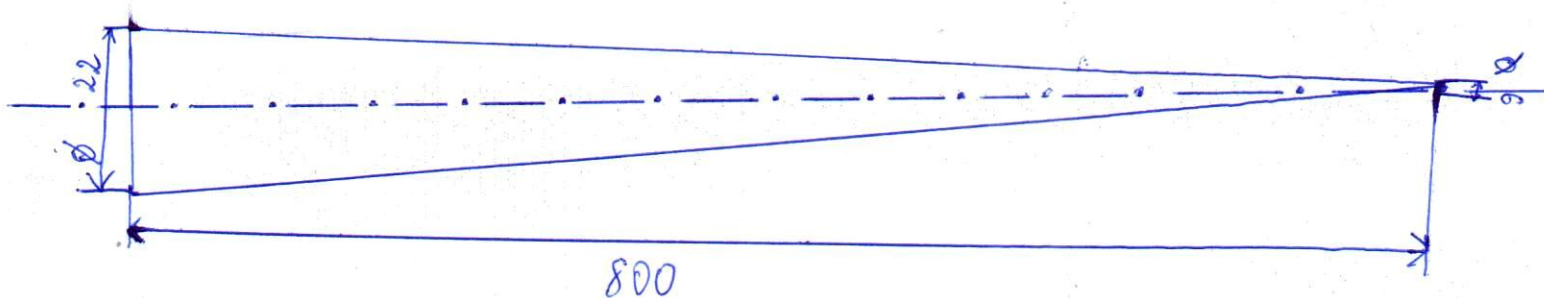
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2018-2019 учебный год
7 класс

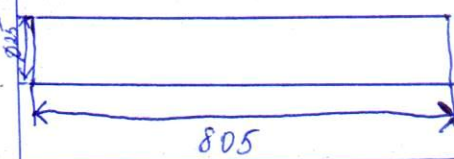


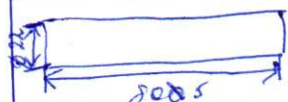
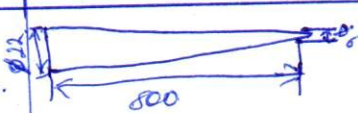

13.			
	В. штукатур - маляр.	Г. каменщик.	
			+
	Б. столяр.	А. кузнец.	
14.	<p>Чтобы люди сортировали этот металл. Далее они забывают его и помещают в специальные аппараты. Там-же сортировки нужна для того, чтобы не было лишних аппараты по переработке металла.</p>		
15.	Панель		
16.	Заточку		
17.	<p>Хват медный материал, там-же она быстро чистит. Если в парилке будет высокая температура, хват может разбухнуть. Там-же она не ей нельзя будет пользоваться долгое время, т.к она сохнет.</p>		
18.	В. бронза В. медь.		
19.	Знайка.		

Председатель жюри:
Члены жюри:

15
Туркеев Р. А.
Жуковская В. В.
Кондрова С. В.
Караваев Р. Р.

Материал берёза. Я для угадки я выберу материал - берёза, т.к. она довольно крепкая, и вполне подойдёт для угадки. Размер заготовки будет 805 мм. С припуском на обработку. ϕ заготовки будет 25 мм, так же, с припуском на обработку.



№	Что делаем?	Изображение процесса.	Инструменты и материалы
1	Берём заготовку 805 мм ϕ 25 мм - материал берёза.		Заготовка 805 мм ϕ 25 мм.
2	Размечаем середину заготовки с торцов. С одной стороны делаем надрезы, с другой углубление.		По мм. Линейка и циркуль. Пила и шило.
3	По сторонам с помощью струбцины размечаю по 1 см от начала. Далее снимаю лишнюю струбцину.		По мм. Рубанок и струбцина.
4	После стругания закрепляю на станке и выполняю разрез сквозное отверстие. После, ровной кривой стамеской.		Защитные очки. Правая стамеска. Металлический стержень.
5	Начинаю вымачивать лишнюю длину струбцины.		Правая стамеска. Металлический стержень.
6	Циркулью заготовку по диаметру. Снимаю со станка и стругаю концы.		Защитные очки. Пила.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
2018-2019 учебный год
7 класс

У красильщика указку можно будет выиграть, или же обрезать её в красильщике.

15