

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Муниципальный этап

Всероссийская олимпиада школьников

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	.
А	В	С	Д	Е	Г	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	.

КЛАСС 7

ПРЕДМЕТ ТЕХНОЛОГИЯ

ДАТА 21.11.2023

ШИФР УЧАСТНИКА

Т - 1 1

ФАМИЛИЯ Эртман
 ИМЯ Денис
 ОТЧЕСТВО Александрович

Гражданство
 Российская Федерация
 Иное

Документ, удостоверяющий личность
 свидетельство о рождении
 паспорт

серия 1-98

номер 805327

Дата рождения 07.09.2010

Домашний телефон участника

Мобильный телефон участника

Электронный адрес участника

+7 9940722997

Муниципалитет Ванинский

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

МБОУ СОШ №3 п. Ванино

Сведения о педагогах-наставниках

1. Фамилия
 Имя
 Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

2. Фамилия
 Имя
 Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Личная подпись участника

(Подпись)

Все поля обязательны к заполнению

136

Всероссийская олимпиада школьников по технологии.
Муниципальный этап 2023-2024 учебного года.
Теоретический тур. 7 класс
«Техника, технологии и техническое творчество»

Шифр участника Т-11

Уважаемый участник олимпиады!

Вам на теоретическом туре предложено 20 заданий, из которых 5 – общие задания, 14 – специальные задания, 1 – кейс задание. Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными вопросами и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой. Творческое задание № 20 (кейс задание) оценивается в 6 баллов. Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов. Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 90 минут.

Общая часть

1. (1 балл). **Определите, к каким двум основным типам профессий относится профессия «графический дизайнер».**

А) человек – знак. Б) человек – природа. В) человек – техника. Г) человек – человек.
Д) человек – художественный образ.
в, г 0,5

2. (1 балл). **Как называется технология, представленная в тексте?**

Эта технология сегодня широко используется в различных отраслях промышленности, в науке, медицине и т. д. Рабочий орган представляет собой мощный источник узконаправленного света.
лазерная указка 1

3. (1 балл). **Как называется вид конструкторской документации, содержащий изображение сборочной единицы с указанием необходимых данных для её сборки и контроля?**

база данных 0

4. (1 балл). **Комплекс, включающий в себя инженерные сети, бытовые приборы и интеллектуальные подсистемы контроля и управления, благодаря которым обеспечивается высокая степень автоматизации и слаженная работа всего дома – это**

искусственный интеллект 0

5. (1 балл). **Приведите в соответствие название термина и его определения.**

Термин	Определение
1. Прибыль	А. Предоставление в долг товаров или денег
2. Кредит	Б. Разница между суммой от продажи и услуг и затратами на их производство
3. Бюджет	В. Совокупность доходов и расходов на определённый период времени

1. Б, 2. а, 3. в 1

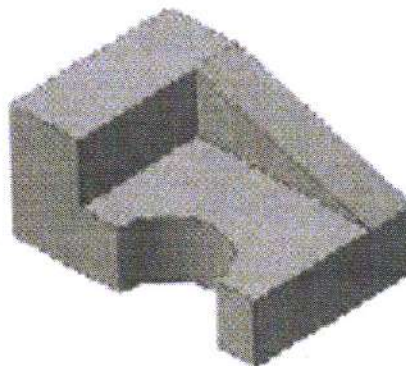
Всероссийская олимпиада школьников по технологии.
Муниципальный этап 2023-2024 учебного года.
Теоретический тур. 7 класс
«Техника, технологии и техническое творчество»

Шифр участника Т-11

Специальная часть

1. (1 балл). Из предложенных чертежей выберите вид сверху детали, изображенной на рисунке 1.

Рисунок 1.



1	2	3	4

Ответ: 3

2. (1 балл). Установите соответствие между передачами, изображенными на рисунках, и их названиями.

Изображения		Названия	
1		А	зубчатая реечная передача
2		Б	зубчато-ременная передача
3		В	перекрестная ременная передача
4		Г	прямая ременная передача

1 - в, 2 - а, 3 - з, 4 - б.

1

Всероссийская олимпиада школьников по технологии.
Муниципальный этап 2023-2024 учебного года.
Теоретический тур. 7 класс
«Техника, технологии и техническое творчество»

Шифр участника Т-11

3. (1 балл). В Московском Кремле на постаменте с восточной стороны колокольни «Иван Великий» установлен Царь-колокол высотой 6,14 метра и весом около 202 тонн. Изготовлен он был под руководством колокольных дел мастеров отца и сына Моториных в XVII веке. Основываясь на уровне развития техники и технологий того времени, назовите материал изготовления и технологию изготовления данного исторического объекта.



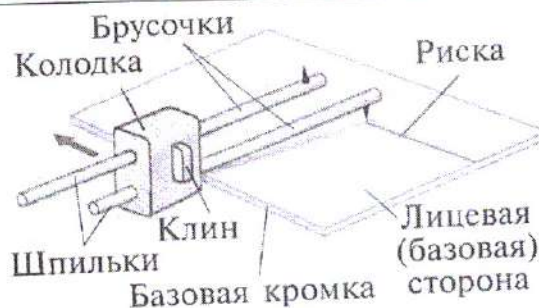
Материал:

Бронза

Технология изготовления:

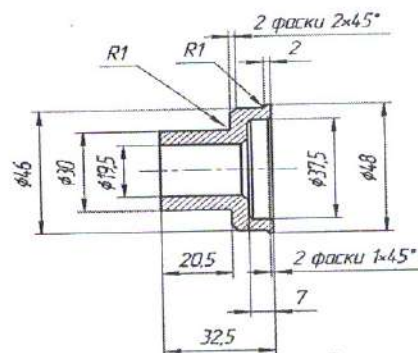
0,5

4. (1 балл). На изображении представлен процесс разметки заготовки при помощи столярного инструмента. Какие преимущества и в каких случаях, на Ваш взгляд, даёт этот инструмент в разметке по сравнению с разметкой при помощи линейки и угольника?



Преимущества - ровная разметка, возможность сразу две разметки, быстро заменяется

5. (1 балл). По представленному фрагменту чертежа упорной втулки определите максимальный диаметр втулки, минимальный диаметр отверстия втулки и габаритную длину втулки.

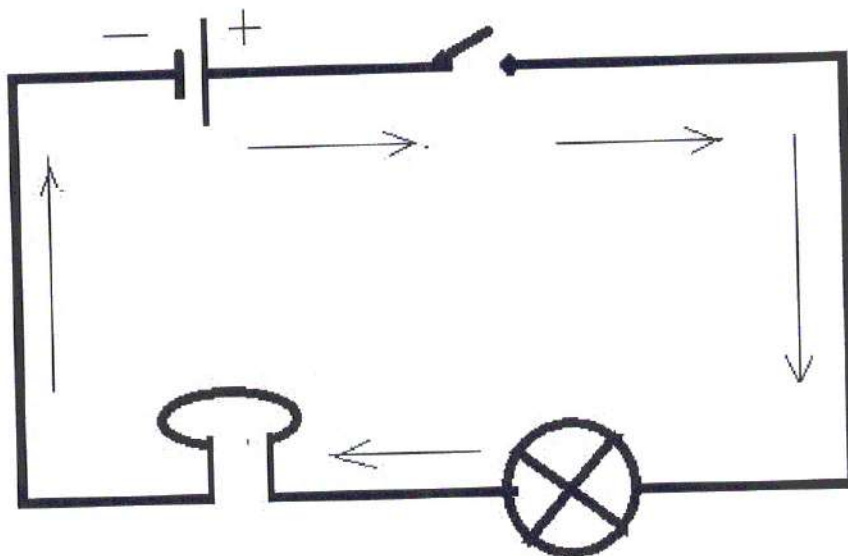


0

Всероссийская олимпиада школьников по технологии.
Муниципальный этап 2023-2024 учебного года.
Теоретический тур. 7 класс
«Техника, технологии и техническое творчество»

Шифр участника Г-11
6. (1 балл). Рассмотрите схему электрической цепи, изображённую на рисунке.
Назовите составные части цепи

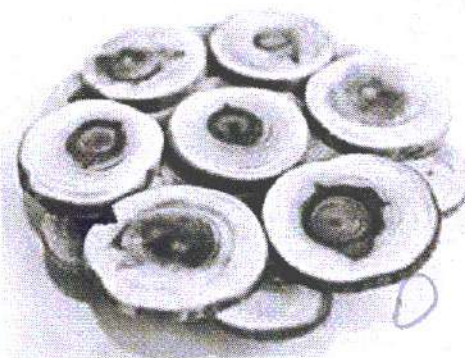
Что обозначают стрелки на схеме? Ток электронов
Какое истинное движение зарядов в цепи 0



7. (1 балл). Выберите правильный ответ. Какой измерительный инструмент позволяет измерить глубину глухого отверстия диаметром 10 мм, просверленного в медной заготовке?

- а) угольник; б) микрометр; в) линейка; г) штангенциркуль.

8. (1 балл). На изображении представлен вариант подставки, выполненный из спилов ствола можжевельника. Подставка состоит из нескольких деталей, соединённых между собой водостойким клеем. Дайте верное название виду распила деталей подставки.



9. (1 балл). Выберите правильный ответ. При распиловке каких пиломатериалов, перечисленных ниже, можно получить обрезную доску?

- а) брус; б) горбыль; в) доска необрезная; г) брусок.

Всероссийская олимпиада школьников по технологии.
Муниципальный этап 2023-2024 учебного года.
Теоретический тур. 7 класс
«Техника, технологии и техническое творчество»

Шифр участника Г-11

10. (1 балл). Люминесцентные лампы требуют специальных условий хранения и утилизации, потому что:

1. Колбу лампы можно использовать повторно.
 2. Детали лампы можно использовать повторно.
 3. В колбе лампы содержится ртуть.
 4. В колбе лампы содержится хлор. 0

11. (1 балл). Выберите правильный ответ. Нагрев металла до определённой температуры, выдерживание при этой температуре, а затем быстрое охлаждение в воде или масле называется:

- а) Отпуск; б) Закалка; в) Отжиг; г) Легирование. 1

12. (1 балл). Выберите и напишите правильный ответ. Процесс создания мозаики по дереву – это Инкрустация 1

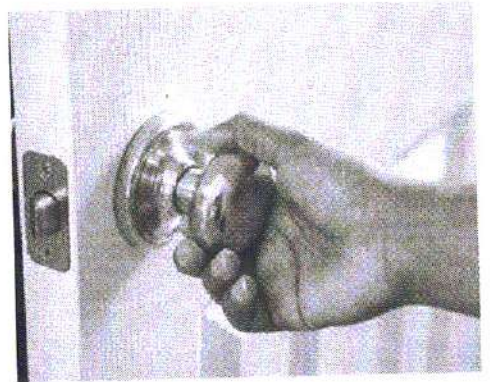
- а) Инкрустация; б) Геометрическая резьба; в) Прорезная резьба; г) Полирование.

13. (1 балл). К инструментам для художественного точения относится:

- а) Расчёска. б) Гребёнка. в) Гребешок. г) Все перечисленные инструменты. 0

14. (1 балл). Выберите правильный ответ. Дверную ручку прикрепляют не к середине двери, а ближе к краю, для:

- а. Увеличения плеча рычага прикладываемой силы;
 б. Уменьшения плеча рычага прикладываемой силы;
 в. Увеличения трения в петлях подвеса двери;
 г. Уменьшения трения в петлях подвеса двери. 0



Всероссийская олимпиада школьников по технологии.
Муниципальный этап 2023-2024 учебного года.
Теоретический тур. 7 класс
«Техника, технологии и техническое творчество»

Шифр участника Т-11

20. (6 баллов) Творческое задание.

Для изготовления кухонной лопатки для сковородки с тефлоновым покрытием:

1. Выберите материал и размер заготовки. Обоснуйте свой выбор;
2. Опишите этапы изготовления фигуры и необходимые инструменты на технологической карте;
3. Предложите декоративное оформление изделия;
4. Нарисуйте эскиз изделия и проставьте размеры.

Оценка творческого задания (всего 6 баллов):

1. Выбор материала и размеров заготовки. Обоснование своего выбора – 1 балл;
2. Выполнение эскиза изделия и проставление размеров – 2 балла;
3. Описание этапов изготовления фигуры, указание необходимых инструментов на технологической карте – 2 балла;
4. Выбор декоративного оформления – 1 балл.

Творческое задание

1. Выбор материала и размер заготовки. Обоснование выбора:

~~3~~ Силикон потому что быстро не изнашивается не пахнет
запах при нагреве, легкой и удобной, металл потому что креп-
кий
размер - высота - 30 см, ширина в ручке - 2 см, ширина в
лопатке - 1 см, длина рукоятки - 6 см, длина в лопатке 7 см.

3

2. Технологическая карта с описанием этапов изготовления изделия, названием необходимых инструментов

№ п/п	Описание этапов изготовления изделия	Название инструментов
		0

Всероссийская олимпиада школьников по технологии.
Муниципальный этап 2023-2024 учебного года.
Теоретический тур. 7 класс
«Техника, технологии и техническое творчество»

Шифр участника T-11

--	--	--

3. Декоративное оформление:

Серый цвет, простое и удобное оформление, дыролок для вешалки,
в лопатке отверстие для смазки, ~~с~~

0

Всероссийская олимпиада школьников по технологии.
Муниципальный этап 2023-2024 учебного года.
Теоретический тур. 7 класс
«Техника, технологии и техническое творчество»

Шифр участника Т-11

Место для эскиза изделия

