

ШИФР Тю-8-09

участника муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по
технологии в 2022-2023 учебном году
Внимание! Шифровать следует каждую
страницу Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в имен. пад.)

Араков

Георгий

Губанович

Дата

рождения 02.09.2008

Образовательное учреждение (полное

название) М.ЖОУ СОМ № 11
И. И. Бичковца"

Город Мелан

Класс 8 б

Ф. И. О. учителя (полностью)

Бадевич

Виктор

Николаевич



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
7 – 8 КЛАССЫ

Шифр участника ТЮ-8-09

Часть I

Инструкция по выполнению заданий

158

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (90 минут).

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
7 – 8 КЛАССЫ

Шифр участника Тю-8-09

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 25 баллов.

Желаем удачи!



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
7 – 8 КЛАССЫ

Шифр участника Тю-8-09

Общая часть

1. Выберите из списка профессий ту, которая исчезла с появлением персональных компьютеров:

- а) веб-дизайнер
- б) плотник
- в) монтажёр
- г) машинистка

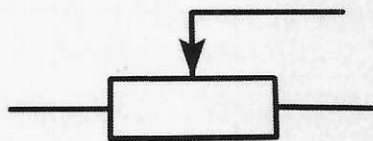
Ответ: г)

2. Выберите среди представленных инструментов только те, которые можно отнести к измерительным:

- а) линейка
- б) нанометр
- в) штангенциркуль
- г) микрометр
- д) амперметр

Ответ: а) в) г)

3. Как называется элемент электрической схемы, изображенной на рисунке?



- а) ключ
- б) реостат
- в) резистор
- г) предохранитель

Ответ: б)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
7 – 8 КЛАССЫ

Шифр участника Тю-8-09

4. Укажите к каким двум типам профессий относится профессия «инженер»?

- а) человек-техника
- б) человек-человек
- в) человек-природа
- г) человек-знаковая система

←
Ответ: а)

5. Где необходимо располагать основную надпись чертежа?

- а) в левом нижнем углу
- б) в левом верхнем углу
- в) в правом нижнем углу
- г) в правом верхнем углу

—
Ответ: б)

Специальная часть

6. Как называется древесина после механической обработки бревен

- а) хлысты;
- б) пиломатериал;
- в) лесоматериал;
- г) сруб

+
Ответ: б)

7. Для чего предназначен рубанок

- а) тесать;
- б) рубить;
- в) скоблить;
- г) строгать;
- д) циклевать

+
Ответ: в)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
7 – 8 КЛАССЫ

Шифр участника Тю-8-09

8. Из предложенных вариантов выберите группу цветов, которые являются основными

- а) синий, оранжевый, зеленый;
- б) красный, зеленый, синий;
- в) красный, желтый, синий;
- г) синий, зеленый, желтый;
- д) оранжевый, желтый, красный

—
Ответ: д)

9. Снятие тончайших слоев обрабатываемого материала механическим, химическим или электролитическим методом и придание поверхности малой шероховатости и зеркального блеска.

- а) воскование
- б) полирование
- в) инкрустация
- г) резьба

+
Ответ: б)

10. Что за инструмент изображен на рисунке и для чего его используют?

—
Ответ: _____





ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
7 – 8 КЛАССЫ

Шифр участника ТЮ-8-09

11. Механизм – это ...

- а) устройство для преобразования одного вида энергии в другой
- б) два подвижно соединенных между собой звена
- в) определенное соединение звеньев для передачи или преобразования движения

+

Ответ: б)

12. Произведение изобразительного декоративного искусства или орнаментального характера из цветного стекла, рассчитанное на сквозное освещение и предназначенное для заполнения проёма, чаще всего оконного, в каком-либо архитектурном сооружении.

- а) вышивка
- б) аппликация
- в) витраж

+

Ответ: в)

13. Вставьте пропущенное слово

+

Патент - охранный документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца либо селекционного достижения.

Ответ: Патент

14. Род трудовой деятельности человека на основе его специальных знаний, практических навыков и личного опыта называется

—

Ответ: работа



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
7 – 8 КЛАССЫ

Шифр участника ТЮ-8-09

15. В каких единицах измерения, в соответствии с ГОСТом, в России принято указывать размеры на машиностроительных чертежах?

- а) только в дециметрах;
- б) только в километрах;
- в) только в дюймах;
- г) только в миллиметрах

←
Ответ: в)

16. Что такое искусственный интеллект?

- а) наука, моделирующая поведение человека;
- б) наука о представлении знаний;
- в) наука, занимающаяся автоматизацией разумного поведения;
- г) наука, основанная на знаниях специалиста

—
Ответ: а)

17. Что называют габаритными размерами?

- а) размеры, определяющие предельные внешние или внутренние очертания изделия;
- б) размеры, указанные для большего удобства пользования чертежом;
- в) размеры, определяющие величины элементов, по которым данное изделие устанавливается на месте монтажа;
- г) любой размер

—
Ответ: б)

18. Приведите три примера технологических машин, предназначенных для изменения формы и размеров различных материалов.

ф
Ответ: токарный станок ; прокатный станок
сверлильный станок



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/2023 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ТЕХНОЛОГИЯ
ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
7 – 8 КЛАССЫ

Шифр участника 710-8-09

19. Какой инструмент НЕ понадобится для проведения штукатурных работ при ремонте?

- а) отвес
- б) дрель с насадкой миксер
- в) уровень
- г) терка
- д) пассатижи

—
✂
Ответ: б)

20. Для уменьшения загрязнения окружающей среды надо

- а) увеличить затраты материалов на производство
- б) увеличить затраты энергии на производство
- в) увеличить выпуск продукции
- г) перерабатывать отходы

+
Ответ: г)

Кейс-задание

21. Сконструируйте плоские шахматные фигуры (не менее 2-х штук, разные).

Технические условия:

1. Вам необходимо из фанеры изготовить плоские шахматные фигуры.
2. Выполнить чертеж шахматных фигур по следующим габаритным размерам заготовок:

- а) 50×80×4 мм; 60×90×4 мм
- б) чертеж выполнить в масштабе 1:1;
- в) количество деталей для каждой фигуры – 1 шт.

3. Материал изготовления указать в основной надписи чертежа.

4. Укажите оборудование (приспособления), на котором изготавливается данное изделие.

+ верстак, выпильный столик

5. Укажите названия технологических операций, применяемых при изготовлении данного изделия.

+ резание ручным лобзиком, разметка



Шифр участника Т10-8-09

6. Перечислите инструменты, необходимые для изготовления данного изделия.

✚ Карандаш, линейка, циркуль, ручная лодка

7. Предложите вид отделки данного изделия (учитывается дизайн готового изделия).

✚ шрифование наждачной бумагой, покрытие лаком.

