

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Направление «Техника, технологии и техническое творчество»
(возрастная группа 9-11 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретический тур, состоящий из тестовых и творческого заданий.
Время выполнения заданий теоретического тура - 1 академический час (60 минут).
Работа включает двадцать тестовых заданий. За каждое верно выполненное задание начисляется один балл. Максимальное количество баллов - 20
За творческое задание можно получить до 5 баллов.
Баллы, полученные за все выполненные задания теоретического тура, суммируются.
Максимально возможное количество баллов – 25.

Прочитай рекомендации к выполнению заданий теоретического тура!

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:

- 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.

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 только 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.

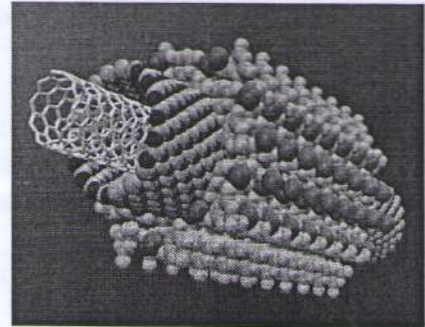
Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 25 баллов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Общая часть

- 1. - это особая область на основе синтеза знаний фундаментальной и прикладной науки и техники, которая представляет собой совокупность методов производства и использования продуктов с заданной атомной и молекулярной структурой через контролируемое манипулирование отдельными частицами – атомами и молекулами.



Ответ: Атомная энергетика

- + 2. О какой профессии идёт речь в стихотворении.

«Он ведёт раскопки
В поле и на сопке.
И в Сибири выюжной.
И в пустыне южной.
И во всех частях страны
Он предметы старины
Ищет для музеев,
Чтобы ротозей
Заглянули в глубину
Как мы жили в старину...»

Ответ: Археолог

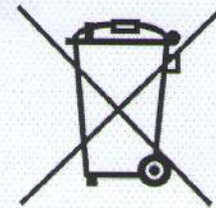
- + 3. Что необходимо сделать для уменьшения загрязнения окружающей среды?

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

- 4. Из каких составляющих складывается доход семьи? Напишите три компонента.

Ответ: _____

- + 5. На упаковке некоторых товаров встречается такой знак: Что он обозначает? Приведите пример изделия, на упаковке которого должен присутствовать этот знак.



Ответ: Обозначает что упаковка товара подлежит утилизации в специальный бак (товар должен быть переработан).
Батарейки

- 6. В квартире в светильниках установлено 9 лампочек мощностью 65 Вт. Ежедневно в среднем 4 лампочки горят 6 часов, а 5 лампочек в среднем 2 часа. Рассчитайте стоимость электроэнергии за освещение за месяц (30 дней) при тарифе 5,51 руб. за 1 кВт*ч.

Решение: _____

Специальная часть

7. Одним из видов химико-термической обработки стали является алитирование. При алитировании повышается окалиностойкость и коррозионная стойкость сталей. Укажите в ответе, каким из металлов осуществляется при данном процессе насыщение поверхностного слоя стали.

Ответ: Цинк

8. Назовите промышленную сталеплавильную печь, имевшую широкое распространение в XX в. и утратившую свою актуальность в XXI в. Данные сталеплавильные печи стали закрываться, сталевары стали переходить на применение новых технологий.

Ответ: Купольная

9. Дайте названия пиломатериалам, которые получатся при данном способе распиловки элемента бревна.

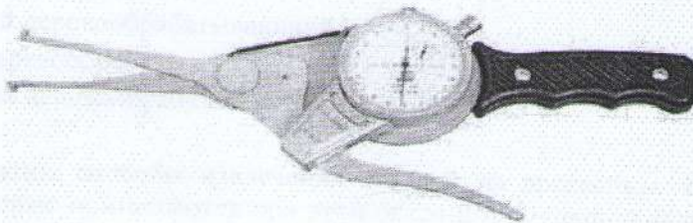


Ответ: Доски вдоль волокон

10. Разработка технологических процессов в современных условиях часто осуществляется с применением систем автоматизированного проектирования – САПР. Выберите из приведённых ниже показателей только те, которые можно отнести к основным преимуществам, получаемым при применении САПР на производстве.

- а) уменьшение отходов производства
- б) повышение производительности труда
- в) рост качества продукции
- г) увеличение себестоимости продукции

11. Дайте верное название изображённому на рисунке инструменту.

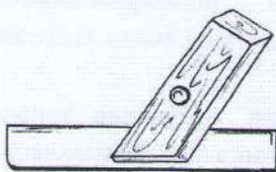


Ответ: _____

12. Известно, что для выполнения технологической операции требуется добиться скорости (частоты) вращения шпинделя 1350 об/мин. При этом скорость (частота) вращения вала электромотора 2700 об/мин. Применяемый передаточный механизм – зубчатая цилиндрическая передача. Количество зубьев на ведомом зубчатом колесе – 80. Определите количество зубьев на ведущем зубчатом колесе и передаточное число передачи

Решение: Количество зубьев 40. 2к1

- 13. На изображении представлен инструмент, который может быть использован при разметке. Дайте правильное название данному разметочному инструменту.



Ответ Угольник

- 14. Нам известны следующие характеристики обрезной доски из сосны: длина 1000 мм, ширина 200 мм, толщина 20 мм, влажность 30 %. Определите массу доски в килограммах, если плотность древесины составляет 500 кг/м³.

Решение: ~~$10 \cdot 0,2 \cdot 0,2 = 10 \cdot 0,2 = 4$~~ $1000 \cdot 0,2 \cdot 0,02 = 0,04$ $1000 \cdot 200 \cdot 20 = 4.000.000$
 $0,04 \cdot 500 = 20 \text{ кг}$ $10,00 \cdot 20,02 = 2,004$

- + 15. На изображении представлено приспособление, которое может быть использовано при ремонте водопроводных труб. Дайте правильное название данному приспособлению.

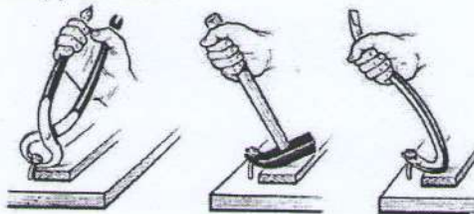


Ответ хомут сантехнический

- + 16. На какой технологической машине (без программного управления), реализующей технологию механического резания материала, возможно изготовить из берёзового бруса цилиндрическую фасонную балясину для лестницы?

- а) станок сверлильный деревообрабатывающий
- б) станок токарный деревообрабатывающий
- в) станок фуговальный деревообрабатывающий

- + 17. На рисунке показаны способы извлечения гвоздей из древесины. Назовите слева направо инструменты, которые применяются при этой операции. Функцию какого простого механизма выполняют ручки данных инструментов?



Ответ Клеши, малец, монтажка. Ручки: рычаг.

- 18. Перед созданием программы работы фрезерного металлообрабатывающего станка (с цилиндрической фрезой) с ЧПУ, необходимо определить какой тип фрезерования мы будем использовать – попутное или встречное. Определите, в чём основные различия данных типов фрезерования, верно указав пропущенные слова (совпадает и противоположно) в определениях фрезерования.
- встречное фрезерование – направление движения режущей кромки фрезы, находящейся в процессе резания, а) подачи направлению движения
 - попутное фрезерование – направление движения режущей кромки фрезы, находящейся в процессе резания, б) подачи с направлением движения

Ответ: а) наоборот б) движущей

- 19. Всё большее распространение в качестве источников света сейчас получают светодиодные ленты. Один метр такой ленты может содержать несколько десятков светодиодов, расположенных в один или несколько рядов. Рассчитайте потребляемую мощность 1 м такой ленты, если известно, что количество светодиодов составляет 60 шт., все светодиоды соединены друг с другом параллельно, а характеристики одного светодиода таковы: рабочее напряжение 3,5 В и ток 0,1 А.

Решение: 35 Вт

- + 20. Оцените верность следующего высказывания учащегося. «Чертежи проекта следует выполнять после практического выполнения проектного изделия, так как в процессе изготовления размеры изделия могут постоянно изменяться».

Ответ: Не верно

Творческое задание (до 5 баллов)

Вам необходимо спроектировать процесс изготовления изделия «Мини-указка для учащихся начальной школы». Требуется обосновать выбор материалов, формы, технологии изготовления, возможность художественной отделки, выполнить эскиз с простановкой выбранных Вами размеров. Задание выполните в таблице на бланке работы.

Таблица для выполнения творческого задания

4

Обоснование	
<p>Материал древесины, потому что данный материал экологичный и экономичный. Форма будет как цилиндрическая, толкая. Длина 300 мм и 30 мм в диаметре.</p>	
<p>1) Столкнуть напильником цилиндр будет квадратной срубка толщиной 10 мм и длиной 300 мм чтобы получить цилиндр</p>	<p>Инструменты: напильник Оборудование: тиски, стальной стол</p>
<p>2) Зашиповать изделие наждачной бумагой (добавить до цилиндрической формы).</p>	<p>Инструменты и приспособления наждачная бумага Оборудование: тиски, стальной стол.</p>
<p>3) Лакриать изделие морилкой и лаком</p>	<p>Инструменты и приспособления лак, морилка, кисть.</p>

Эскиз изделия

