

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2017-2018 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

7-8 классы

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Номинация «Техника и техническое творчество»

## Тестовые задания

За каждый правильный ответ на задания 1-10 -1 балл.

1. В Московской области предприятие ООО «ЭсПи Гласс» разработало и производит выпуск энергосберегающего стекла на основе применения многослойных нанопокрытий. В результате нанесения покрытия со слоями толщиной от 5 до 500 нанометров стекло приобретает уникальное свойство удерживать тепло внутри помещения.

Как Вы считаете, позволяют ли современные технологии, в том числе нанотехнологии, разработать выпуск стёкол с самоочищающимся покрытием?

*да ведь если машинная  
будет соответствующей то  
будет помытое вода решает  
мытье стекло и удаляет баку*

2. При нарезании наружной резьбы с помощью плашки вручную для лучшего врезания плашки на конце металлического стержня выполняют

- а) паз
- б) фаску
- в) глухое отверстие

Ответ: б

3. Выполните эскиз детали по её описанию, нанесите размеры: пластмассовая трубка длиной 100 мм. Внешний диаметр трубки 30 мм. Внутренний диаметр 20 мм.



4. Назовите два известных Вам сплава на основе меди.

бронза, медь

5. При пилении металла слесарной ножковкой добавление машинного масла в зону пиления

- а) позволит повысить эффективность процесса пиления
- б) понизит эффективность процесса пиления
- в) не приведёт к изменениям в процессе пиления

Ответ: а

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2017-2018 уч. г.**  
**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**  
**7-8 классы**  
**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**  
**Номинация «Техника и техническое творчество»**

6. В процессе токарной металлообработки при взаимодействии между режущим и обрабатываемым материалами происходит износ инструмента. В каких величинах измеряется стойкость инструмента к износу?

а) в метрах

б) в минутах

в) в км/ч

Ответ: 6

7. Из официальных источников известно, что корпуса всех отечественных атомных ледоколов выполнены из специальных легированных сталей, а для лучшей защиты корпуса от коррозии наружная поверхность подводной части покрыта

а) специальной краской

б) тонким слоем меди

в) полимерной пленкой

Ответ: б

8. Для передачи вращательного движения в машинах и механизмах часто применяют ременную передачу. Основным недостатком такой передачи является проскальзывание ремня на шкивах при высоких нагрузках. Как Вы считаете, возможно ли применение зубчатого ремня, устраняющего вышеприведенный недостаток?

а) Да, такие зубчатые ремни применяются.

б) Нет, такие зубчатые ремни невозможно использовать.

в) Такие зубчатые ремни возможно создать, но они неэффективны.

Ответ: б

9. Какой из этапов выполнения проекта позволяет производить корректировку тематики проектной работы?

планирование  
10. По принятой классификации профессий профессия инженер относится к типу профессий

а) человек - человек

б) человек - природа

в) человек - техника

г) человек - знаковая система

д) человек - художественный образ

Ответ: б

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2017-2018 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
7-8 классы  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР  
Номинация «Техника и техническое творчество»**

**За правильное выполнение задания 11 - 5 баллов.**

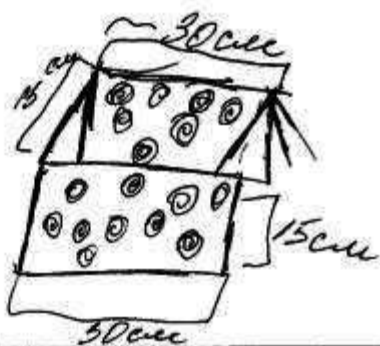
**11.** Вам необходимо спроектировать заданный в словесной форме процесс изготовления изделия.

Требуется обосновать выбор материалов, формы, технологии изготовления, возможность художественной отделки, выполнить эскиз с простановкой выбранных Вами размеров.

**Технологическое изделие:**

*подставка для ноутбука с вентиляционными отверстиями (древесина).*

Эскиз



Материал: *дубовая берёзовая*  
*древесина, отбортовка,*  
*шурпук.*

Обоснование выбора материала  
*Дуб от него крепкий и можно*  
*держать много брусков*

Форма: *весь ноутбук*  
*до 15 см*

Обоснование выбора формы  
*надо*  
*стабильность ноутбука*  
*безопасность*  
*и удобство*  
*хранения*

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2017-2018 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

7-8 классы

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Номинация «Техника и техническое творчество»

Технология изготовления  чтобы гаски и домочки из дуба одна 46,9 см вторая 53,6 теперь необходимо их выровнять 46,9 - 16,9 см, 53,6 - 19,6 см и получились по 30 см длины выворачиваются по изнутри одна 46,5 вторая 38,5 и 46,5 + 19,5 = 66 см и 38,5 - 15,5 = 23 см и все сушатся отверткой скручивая две первые и выворачиваются светлее и красивее покраска растягивая	Опишите технологическую последовательность изготовления изделия (технологические операции, инструменты и приспособления)  1 найти <del>дерево</del> из дуба 2 отделать их в домочки 3 скрутить отверткой 4 покрасить 8
Отделка изделия  одну покрасили в муренской цвет и суди сделают	Обоснование выбора отделки  одни в зеленой цвете будят бедо так установка

Максимальное количество баллов за работу - 15.