

Московский район Санкт-Петербурга  
школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 уч.г.  
**Технология**  
**«Техника, технологии и техническое творчество»**

**10-11 класс**

**ЛИСТ ЗАДАНИЙ И ОТВЕТОВ**

Время на выполнение заданий: 60 минут

**№ 1**

1 балл

В России производят промышленные роботы-манипуляторы АРКОДИМ.

Роботы ARKODIM являются декартовыми промышленными роботами-манипуляторами консольного типа линейной архитектуры. В зависимости от поставленных на производство задач они могут иметь разные размеры, обладать разными классами точности, разной скоростью передвижения, разной грузоподъемностью и иметь несколько осей перемещения.

Модель	140.70.54	160.100.70	180.120.70	240.160.90
Рабочее давление (МПа)	4-6	4-6	4-6	4-6
Поперечный горизонтальный ход (мм)	1400	1600	1800	2400
Вертикальный горизонтальный ход (мм)	540	700	700	900
Максимальная нагрузка (кг)	3	5	7	10
Минимальное время извлечения изделия (сек.)	2,1	2,4	2,7	3,5
Минимальное время цикла (сек.)	7	7,8	8,5	14

По представленным в таблице характеристикам четырех моделей роботов определите количество осей перемещения у данных моделей.

Число

Выберите номер модели с минимальным временем цикла при максимальной нагрузке более 5 кг.

- 140.70.54  
 160.100.70  
 180.120.70  
 240.160.90

**№ 2**

1 балл

Наиболее распространенными на сегодня технологиями аддитивного производства по международной и применяемой в России классификации являются:

FDM (Fused deposition modeling);  
SLM (Selective laser melting);  
SLS (Selective laser sintering).

Какая из данных технологий подразумевает послойное изготовление изделия из расплавленной пластиковой нити?

- FDM (Fused deposition modeling)  
 SLM (Selective laser melting)  
 SLS (Selective laser sintering)

**№ 3**

1 балл

При химико-термической обработке стали осуществляется термодиффузионное насыщение её поверхностного слоя различными элементами. Для всех следующих видов химико-термической обработки металлов достаточно двух элементов, применяемых по отдельности и в одном случае совместно. Назовите, какие элементы необходимы для цементации, азотирования и цинкования.

Каждый элемент запишите в отдельное поле для ответа.

Ответ

Ответ

**№ 4**

1 балл

Назовите современное устройство, которое пришло на смену пузырьковому уровню. Основными элементами такого устройства обычно являются:

- излучатели
- система настройки фокуса
- блок питания
- механизм выравнивания, а также сохранения уровня
- блок управления

Применение данного устройства требует использования специальных защитных очков.

В ответ запишите одно или несколько слов через пробел, без запятых и других разделителей. Слова с орфографическими и другими ошибками не засчитываются.

Ответ

**№ 5**

1 балл

Для корректной работы технологической машины требуется добиться частоты вращения шпинделя 6000 об/мин. При этом частота вращения вала электромотора составляет 2000 об/мин. Применяемый передаточный механизм – клиновременная передача. Диаметр ведущего шкива 600 мм.

Определите диаметр ведомого шкива в мм. (При расчётах коэффициент скольжения не учитывать.)

Число

Определите передаточное число ременной передачи. (При расчётах коэффициент скольжения не учитывать.)

Число

**№ 6**

1 балл

Дайте верное название пиломатериала, который по форме с лицевой стороны выглядит как цилиндрованное бревно, а с обратной стороны представляет собой прямую доску. Применяется данный материал чаще всего для облицовки внешних и внутренних сторон стен частных домов, а изготавливается преимущественно из ели и сосны.

Ответ

**№ 7**

1 балл

Назовите основной материал, применяемый для изготовления изделий в технике (технологии) маркетри.

Ответ

**№ 8**

1 балл

Назовите вид резьбы, который чаще всего применяется сейчас для украшения наличников на деревянных домах, построенных в средней полосе России. Техника выполнения данной резьбы предусматривает предварительное сверление большого количества сквозных отверстий.

В ответ запишите одно или несколько слов через пробел, без запятых и других разделителей. Слова с орфографическими и другими ошибками не засчитываются.

Ответ

**№ 9**

1 балл

Для какого (каких) из приведенных ниже потребителей электрической энергии важно соблюдать полярность при подключении к источникам постоянного тока?

- лампы накаливания  
 светодиоды  
 нагревательные элементы  
 электродвигатели

**№ 10**

1 балл

Назовите два основных элемента, входящие в состав литейных чугунов и высокопрочных сталей. Каждый элемент запишите в отдельное поле для ответа.

Ответ

Ответ

**№ 11**

1 балл

При разработке технологических процессов на современных производственных предприятиях применяют различные САПР.

Приведите в ответе верную расшифровку данной аббревиатуры.

В ответ запишите одно или несколько слов через пробел, без запятых и других разделителей. Слова с орфографическими и другими ошибками не засчитываются.

Ответ

**№ 12**

1 балл

Назовите технологическое приспособление, которое позволяет производить процесс пилинга под заданными углами без предварительной разметки, при этом рабочие движения пилой осуществляются строго внутри пазов, имеющихся в данном приспособлении.

Ответ

**№ 13**

1 балл

Существует два технологических термина: горбыль и горбач. Один из них является названием инструмента для строгания, другой называнием пиломатериала. Конкретизируйте данные термины.

Ответ

**№ 14**

1 балл

Какой инструмент позволяет осуществить технологическую операцию долбления прямоугольного паза в деревянной детали?

- долото  
 рашпиль  
 шерхебель  
 пейсмус

**№ 15**

1 балл

Для какого (каких) из приведенных ниже потребителей электрической энергии важно соблюдать полярность при подключении к источникам постоянного тока?

- лампы накаливания  
 светодиоды  
 нагревательные элементы  
 электродвигатели

**№ 16**

1 балл

Назовите два основных элемента, входящие в состав литейных чугунов и высокопрочных сталей. Каждый элемент запишите в отдельное поле для ответа.

Ответ

Ответ

**№ 17**

1 балл

На чертеже указан следующий тип и размер резьбы: M12 x 1,25.

Определите тип данной резьбы.

В ответ запишите только число без единиц измерения.

Число

**№ 18**

1 балл

Для осуществления шпоночного соединения применяют несколько видов шпонок. Дайте точное название изображённой на рисунке шпонки.



Ответ

**№ 19**

1 балл

Каким из инструментов следует осуществлять черновое точение заготовки на токарном станке?

- калёвка  
 пайер  
 майзель  
 напильник

**№ 20**

1 балл

Прочтите текст.

«Большинство современных токарных инструментов имеют внутренний подвод СОЖ через инструмент, во многих из них реализован комбинированный высокоточный верхний и нижний подвод СОЖ. Подвод СОЖ к зоне резания способствует достижению требуемой точности, повышению качества обработанной поверхности и улучшению обрабатываемости заготовки».

На основе приведенного текста дайте верную расшифровку аббревиатуры – СОЖ.

В ответ запишите одно или несколько слов через пробел, без запятых и других разделителей. Слова с орфографическими и другими ошибками не засчитываются.

Ответ

**№ 21**

1 балл

При выполнении школьного технологического проекта изготовление отдельных деталей проекта следует осуществлять на следующем этапе:

- поисково-исследовательский  
 конструкторско-технологический  
 экономический  
 заключительный