ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Мониторинговый инструментарий к рабочей программе по технологии для 6а,б класса

Пояснительная записка к КИМам для проведения промежуточной аттестации учащихся

6а,б класса по технологии за 2014-2015 учебный год

Проведение промежуточной аттестации состоит: из тестовых заданий

Цель проведения работы: мониторинг усвоения знаний по предмету технология

Задания (тестовые)составлены в соответствии с изученными темами и с учетом требований ФК ГОС к знаниям и умениям учащихся 6а,б класса. Задания охватили темы следующих разделов: «Технология ручной обработки древесины и древесных материалов», «Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов », «Культура дома». Задания составлены на основе учебника : «Технология для мальчиков 6 класс» под редакцией В.Д.Симоненко.

В КИМы включены различные виды тестовых заданий (с выбором одного или нескольких правильных ответов, на соответствии) и состоит из 30 вопросов. На выполнение заданий отводится 45 минут.

***Инструкция: выберите один правильный ответ.***

1. Основная функция технологической машины:

a) преобразование материалов,

b) преобразование информации,

c) преобразование энергии.

2. К транспортным машинам относится:

a) автопогрузчик,

b) теплоход,

c) эскалатор.

3. В передаточном механизме велосипеда используется вид передачи:

a) ременная,

b) реечная,

c) цепная.

4. Основной узел смесителя:

a) корпус,

b) водоизливная трубка,

c) вентильная головка.

5. *Источником электроэнергии является:*

a) *генератор,*

b) *электродрель,*

c) *холодильник.*

6. *Потребителем электроэнергии является:*

a) *батарейка,*

b) *утюг,*

c) *аккумулятор.*

7. *Проводником электроэнергии является:*

a) *пластмасса,*

b) *бумага,*

c) *металл.*

8. *Изолятором электроэнергии является:*

a) *медь,*

b) *резина,*

c) *алюминий.*

9. *Соединённые между собой источник тока и приёмник тока называются:*

a) *цепь,*

b) *инструмент,*

c) *проводник.*

10. *Операция соединения повреждённых проводов называется:*

a) *сращивание,*

b) *оконцевание,*

c) *сборка.*

11. *Изображение электрической цепи с помощью условных обозначений называется:*

a) *чертёж,*

b) *уравнение,*

c) *схема.*

12.В группу чёрных металлов входит:

a) медь,

b) железо,

c) алюминий.

13.Магнитные свойства присущи:

a) чёрным сплавам,

b) цветным сплавам,

c) пластмассам.

14.Изготовлением изделий из тонколистовой стали на предприятиях занимаются:

a) вальцовщики,

b) волочильщики,

c) жестянщики.

15.Пространство на чеканке вокруг изображения называется:

a) фон,

b) рельеф,

c) контур.

16. Технология изготовления скульптурных объектов, игрушек из мягкого листового металла называется:

a) чеканка,

b) объёмная металлопластика,

c) ручное тиснение.

***Инструкция: дополните предложение словом.***

17.Документ, в котором записан весь процесс обработки изделия, применяемая оснастка и даны графические изображения, называется технологическая ………… .

18.Длинномерный материал круглого сечения, получаемый специальной прокаткой, называется ……… .

19.Техническое устройство становится машиной при наличии в его структуре ……… .

20.Рабочим органом технологических машин является …… .

21.Рабочим органом наземных транспортных машин является …… .

22.Рабочим органом водных транспортных машин является …….. .

23.В передаточном механизме сверлильного станка используются ременная и ……… передача.

24.Машины, перемещающие людей и грузы с малой скоростью и на небольшие расстояния, называются ……… .

25.Поверх полотна двери крепят корпус ……… замка.

26.Получение рельефного изображения на тонколистовом металле путём продавливания отдельных участков с помощью простых инструментов (карандаш, шариковая ручка) называется ручное …………. .

*27.Прежде чем ремонтировать электроприборы надо их …….. от сети.*

*28.Ремонт и наладку электроаппаратуры на предприятии выполняют ……… .*

29.Техническое устройство для передачи и преобразования движения называется ……… .

30.Указание на безвредность производства и эксплуатацию изделия входит в …….. обоснование творческого проекта.

***Ответы:***

1a, 2 b, 3 c, 4 b, 5 a ,6 b, 7 c, 8 b, 9 a, 10 a, 11 c,12 b, 13 a, 14 c, 15 a, 16 b,

17 карта, 18 проволока, 19 двигателя, 20 инструмент, 21 колесо, 22 винт,

23реечная, 24 транспортирующая, 25 накладного, 26 тиснение, 27 отключить,

28 электромонтажник, 29 механизм, 30 экологическое.

Критерии оценивания:

«5» 85% правильных ответов

«4» 70% правильных ответов

«3» 60% правильных ответов

«2» 40% правильных ответов