

Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2019/2020

Районный этап

Санкт-Петербург

(9)

Номинация «Техника, технологии и техническое творчество» (10-11 класс)

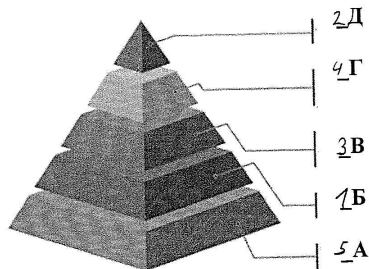
(!) В каждом задании выберите ответ(ы) и запишите их в Бланк ответов

1. Цель изучения «Технология» в школе.

- 1) овладение художественно-практическими умениями и навыками в разнообразных видах творческой деятельности;
- 2) стимулировать интерес школьника к решению различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий;
- 3) развитие воображения, желания и умения подходить к любой своей деятельности творчески, способности к восприятию искусства и окружающего мира, умений и навыков сотрудничества в художественной деятельности.

2. У каждого человека имеются желания и потребности. Для удовлетворения потребностей существуют разнообразные блага. Необходимые для жизни блага называются потребительскими благами. Распределите в пирамиде Маслоу в нужной последовательности ступени (снизу вверх).

- 1) потребность в безопасности;
- 2) потребность в признании;
- 3) потребность в принадлежности;
- 4) потребность в самовыражении;
- 5) физические потребности.



3. К отраслевым промышленным технологиям относят:

- 1) сельское хозяйство;
- 2) машиностроение;
- 3) производство и передача энергии;
- 4) получение и обработка материалов;
- 5) строительство.

4. Что называется процессом воздействия человека на то, что он взял из природы, для получения необходимых ему материальных благ и услуг.

- 1) техносфера;
- 2) производство;
- 3) труд.

5. Щели между оконными и дверными коробками и стеной дома закрывают:

- 1) карнизом;
- 2) наличником;
- 3) штакетником.

6. Слой материала заготовки, удаляемый при обработке:

- 1) припуск;
- 2) пропуск;
- 3) допуск.

7. Выберите более полное и правильное описание частей, из которых состоит токарный станок по обработке древесины?

- 1) передняя бабка, задняя бабка, станина, электродвигатель, подручник, ременная передача, пульт управления;
- 2) передняя бабка, упор, основание, электродвигатель, кнопки управления;
- 3) задняя бабка, мотор, станина, направитель, выключение.

8. Сколько слоев шпона имеет фанера?

- 1) 2 и более;
- 2) 3 и более;
- 3) 1 или 2.

9. На каких породах древесины достигаются наилучшие результаты выжигания?

- 1) на мягких породах древесины;
- 2) на твердых породах древесины;
- 3) результаты будут одинаковы.

10. На каком разрезе ствола дерева видна сердцевина?

- 1) на поперечном;
- 2) на тангенциальном;
- 3) на радиальном.

11. К технологическим машинам относятся:

- 1) самолеты;
- 2) пароходы;
- 3) станки;
- 4) генераторы.

12. Что можно определить по кинематической схеме?

- 1) форму станка;
- 2) взаимодействие механизмов, выполняющих функцию передачи движения;
- 3) количество деталей.

13. Как называется колесо ременной передачи, получающее движение?

- 1) ведущее;
- 2) ведомое;
- 3) подвижное.

14. С какой точностью производят измерения с помощью микрометра?

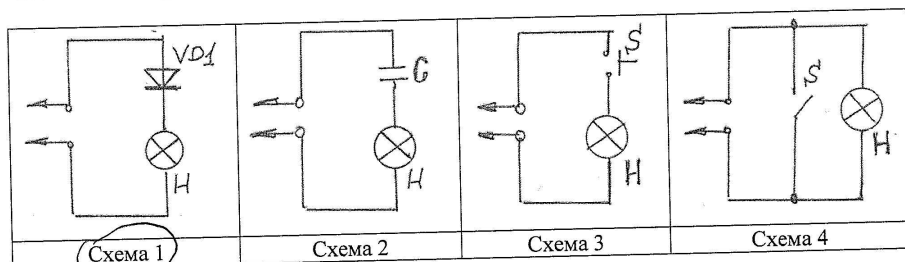
- 1) 0,1мм;
- 2) 0,05мм;
- 3) 0,01мм;
- 4) 0,5мм.

15. Выберите диаметр сверла для внутренней резьбы М4 :

- 1) 2,8мм;
- 2) 4.0мм;
- 3) 4,5мм;
- 4) 3.4мм.

16. Определите глубину резания на ТВС, если начальный диаметр 16 мм, а конечный диаметр 10 мм. 6 мм

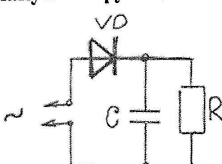
17. Какая из предложенных схем даст возможность определить полярность источника тока?



18. Какую функцию выполняет биметаллическая пластина в электрическом утюге? Она является:

- 1) датчиком времени;
- 2) датчиком температуры;
- 3) датчиком влажности;
- 4) ограничителем тока.

19. Какую функцию выполняет конденсатор С в предложенной схеме?



- 1) понижает выходное напряжение;
- 2) повышает выходной ток;
- 3) является сглаживающим фильтром;
- 4) определяет полярность напряжения.

20. Основное отличие технического рисунка от аксонометрической проекции:

- 1) вид изображения;
- 2) количество изображений;
- 3) размеры;
- 4) способ изображения.

21. Диск инкрементального оптического энкодера с 20 прорезями находится на валу двигателя, вал двигателя соединен с колесом через понижающий редуктор 50:1. Какое количество импульсов сформирует энкодер за один оборот колеса? 20

22. Сколько разных значений можно получить с датчика с аналоговым выходным сигналом подключенного к 8-ми битному АЦП? 256

23. Технологии 3D-печати все глубже проникают в самые разные сферы нашей жизни. Прототипирование технических устройств уже трудно представить себе без печати деталей на 3d-принтерах. Для печати используются самые разные пластики.

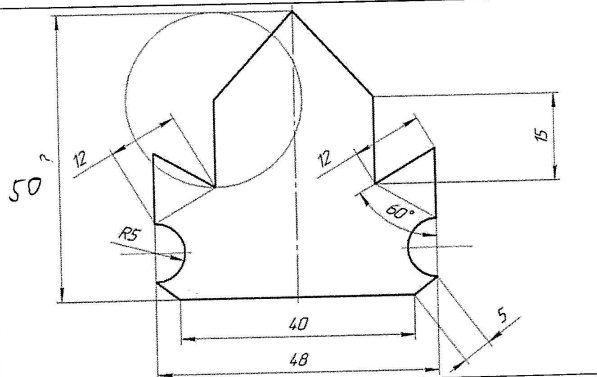
Среди приведенных ниже сочетаний букв выберите те, которые соответствуют названию пластиков для 3D-печати. В качестве ответа введите номера пластиков, расположив их в порядке температуры их плавления по возрастанию из без пробела.

Например, ваш ответ может выглядеть так: 235 (т.е. температура плавления у пластика 2 ниже, чем температура плавления у пластика 5).

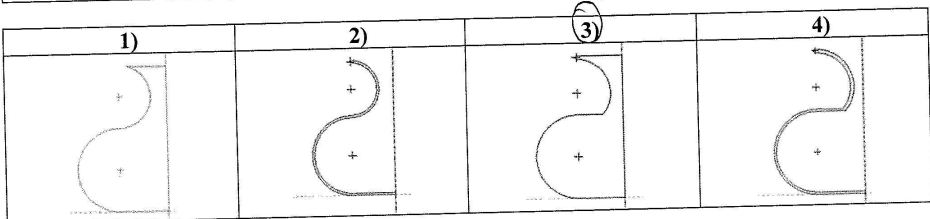
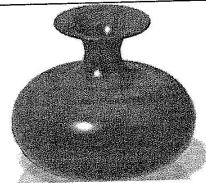
- 1) ABS
- 2) TIKS
- 3) BLAZ
- 4) FBS
- 5) PLA
- 6) PAT
- 7) PETG

427

24. Дан чертеж симметричной относительно вертикальной оси фигуры. Определите размер, неуказанный на чертеже, и запишите его как целое число.



25. Гончар изготовил вазу и попросил выполнить ее уменьшенную копию в технологии 3D-печати. Как будет выглядеть эскиз для операции вращения в САПР? Выберите вариант, учитывая то, что при построении эскиза для его полного определения оказалось достаточным указать только 4 радиуса: радиус днища, радиусы окружностей, образующих поверхность вазы и радиус дуги верхнего бортика, замыкающего внутреннюю и внешнюю поверхности вазы.



Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2019/2020

Районный этап

Санкт-Петербург

Номинация «Техника, технологии и техническое творчество» (10-11 класс)

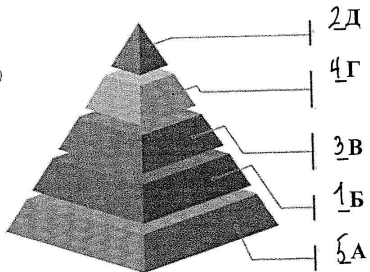
(12) В каждом задании выберите ответ(ы) и запишите их в Бланк ответов

1. Цель изучения «Технология» в школе.

- 1) овладение художественно-практическими умениями и навыками в разнообразных видах творческой деятельности;
- 2) стимулировать интерес школьника к решению различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий;
- 3) развитие воображения, желания и умения подходить к любой своей деятельности творчески, способности к восприятию искусства и окружающего мира, умений и навыков сотрудничества в художественной деятельности.

2. У каждого человека имеются желания и потребности. Для удовлетворения потребностей существуют разнообразные блага. Необходимые для жизни блага называются потребительскими благами. Распределите в пирамиде Маслоу в нужной последовательности ступени (снизу вверх).

- 1) потребность в безопасности;
- 2) потребность в признании;
- 3) потребность в принадлежности;
- 4) потребность в самовыражении;
- 5) физические потребности.



3. К отраслевым промышленным технологиям относят:

- 1) сельское хозяйство;
- 2) машиностроение;
- 3) производство и передача энергии;
- 4) получение и обработка материалов;
- 5) строительство.

4. Что называется процессом воздействия человека на то, что он взял из природы, для получения необходимых ему материальных благ и услуг.

- 1) техносфера;
- 2) производство;
- 3) труд.

5. Щели между оконными и дверными коробками и стеной дома закрывают:

- ① карнизом;
 ② наличником;
3) штакетником.

6. Слой материала заготовки, удаляемый при обработке:

- ① припуск;
2) пропуск;
3) допуск.

7. Выберите более полное и правильное описание частей, из которых состоит токарный станок по обработке древесины?

- ① передняя бабка, задняя бабка, станина, электродвигатель, подручник, ременная передача, пульт управления;
2) передняя бабка, упор, основание, электродвигатель, кнопки управления;
3) задняя бабка, мотор, станина, направитель, выключение.

8. Сколько слоев шпона имеет фанера?

- ② 3 и более;
1) 2 и более;
3) 1 или 2.

9. На каких породах древесины достигаются наилучшие результаты выжигания?

- ① на мягких породах древесины;
2) на твердых породах древесины;
3) результаты будут одинаковы.

10. На каком разрезе ствола дерева видна сердцевина?

- ① на поперечном;
2) на тангенциальном;
3) на радиальном.

11. К технологическим машинам относятся:

- ③ станки;
1) самолеты;
2) пароходы;
4) генераторы.

12. Что можно определить по кинематической схеме?

- ② взаимодействие механизмов, выполняющих функцию передачи движения;
1) форму станка;
3) количество деталей.

13. Как называется колесо ременной передачи, получающее движение?

- ② ведомое;
1) ведущее;
3) подвижное.

14. С какой точностью производят измерения с помощью микрометра?

- ① 0,1мм;
2) 0,05мм;
3) 0,01мм;
4) 0,5мм.

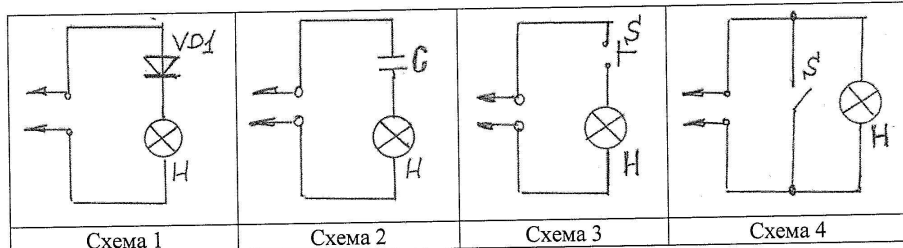
15. Выберите диаметр сверла для внутренней резьбы М4 :

- ② 4,0мм;
- 3) 4,5мм;
- 4) 3,4мм.

16. Определите глубину резания на ТВС, если начальный диаметр 16 мм, а конечный диаметр 10 мм.

Z_{max}

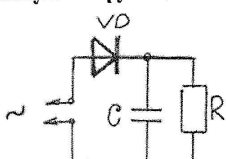
17. Какая из предложенных схем даст возможность определить полярность источника тока?



18. Какую функцию выполняет биметаллическая пластина в электрическом утюге? Она является:

- 1) датчиком времени;
- ② датчиком температуры;
- 3) датчиком влажности;
- 4) ограничителем тока.

19. Какую функцию выполняет конденсатор С в предложенной схеме?



- ① понижает выходное напряжение;
- 2) повышает выходной ток;
- 3) является слаживающим фильтром;
- 4) определяет полярность напряжения.

20. Основное отличие технического рисунка от аксонометрической проекции:

- 1) вид изображения;
- 2) количество изображений;
- 3) размеры;
- ④ способ изображения.

21. Диск инкрементального оптического энкодера с 20 прорезями находится на валу двигателя, вал двигателя соединен с колесом через понижающий редуктор 50:1. Какое количество импульсов сформирует энкодер за один оборот колеса?

1000

22. Сколько разных значений можно получить с датчика с аналоговым выходным сигналом подключенного к 8-ми битному АЦП?

64

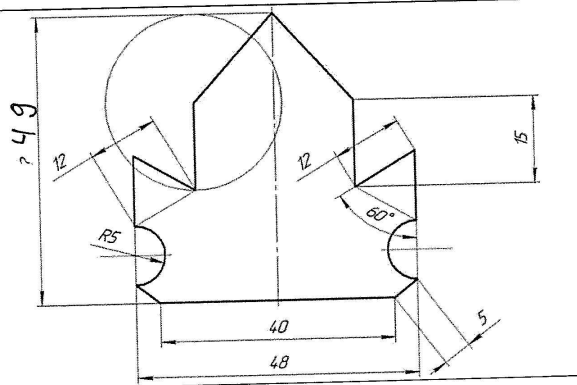
23. Технологии 3D-печати все глубже проникают в самые разные сферы нашей жизни. Прототипирование технических устройств уже трудно представить себе без печати деталей на 3d-принтерах. Для печати используются самые разные пластики. Среди приведенных ниже сочетаний букв выберите те, которые соответствуют названию пластиков для 3D-печати. В качестве ответа введите номера пластиков, расположив их в порядке температуры их плавления по возрастанию и без пробела.

Например, ваш ответ может выглядеть так: 235 (т.е. температура плавления у пластика 2 ниже, чем температура плавления у пластика 5).

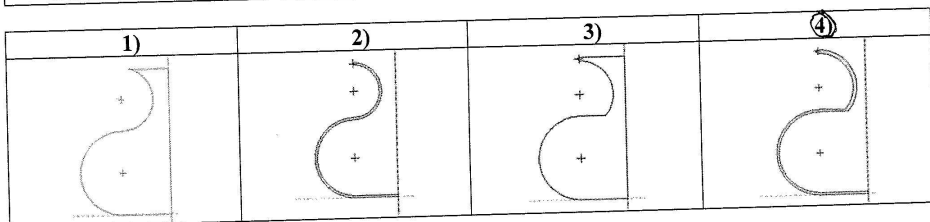
- 1) ABS
- 2) TIKS
- 3) BLAZ
- 4) FBS
- 5) PLA
- 6) PAT
- 7) PETG

16 ч

24. Дан чертеж симметричной относительно вертикальной оси фигуры. Определите размер, неуказанный на чертеже, и запишите его как целое число.



25. Гончар изготовил вазу и попросил выполнить ее уменьшенную копию в технологии 3D-печати. Как будет выглядеть эскиз для операции вращения в САПР? Выберите вариант, учитывая то, что при построении эскиза для его полного определения оказалось достаточным указать только 4 радиуса: радиус днища, радиусы окружностей, образующих поверхность вазы и радиус дуги верхнего бортика, замыкающего внутреннюю и внешнюю поверхности вазы.



Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2019/2020

Районный этап

Санкт-Петербург

Номинация «Техника, технологии и техническое творчество» (10-11 класс)

13

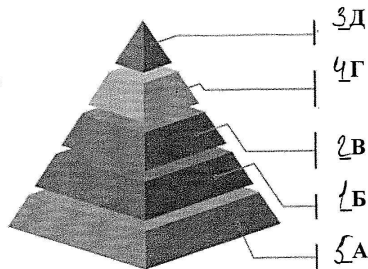
(!) В каждом задании выберите ответ(ы) и запишите их в Бланк ответов

1. Цель изучения «Технология» в школе.

- 1) овладение художественно-практическими умениями и навыками в разнообразных видах творческой деятельности;
- 2) стимулировать интерес школьника к решению различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий;
- 3) развитие воображения, желания и умения подходить к любой своей деятельности творчески, способности к восприятию искусства и окружающего мира, умений и навыков сотрудничества в художественной деятельности.

2. У каждого человека имеются желания и потребности. Для удовлетворения потребностей существуют разнообразные блага. Необходимые для жизни блага называются потребительскими благами. Распределите в пирамиде Маслоу в нужной последовательности ступени (снизу вверх).

- 1) потребность в безопасности;
- 2) потребность в признании;
- 3) потребность в принадлежности;
- 4) потребность в самовыражении;
- 5) физические потребности.



3. К отраслевым промышленным технологиям относят:

- 1) сельское хозяйство;
- 2) машиностроение;
- 3) производство и передача энергии;
- 4) получение и обработка материалов;
- 5) строительство.

4. Что называется процессом воздействия человека на то, что он взял из природы, для получения необходимых ему материальных благ и услуг.

- 1) техносфера;
- 2) производство;
- 3) труд.

5. Щели между оконными и дверными коробками и стеной дома закрывают:

- 1) карнизом;
 2) наличником;
 3) штакетником.

6. Слой материала заготовки, удаляемый при обработке:

- 1) припуск;
2) пропуск;
3) допуск.

7. Выберите более полное и правильное описание частей, из которых состоит токарный станок по обработке древесины?

- 1) передняя бабка, задняя бабка, станина, электродвигатель, подручник, ременная передача, пульт управления;
2) передняя бабка, упор, основание, электродвигатель, кнопки управления;
3) задняя бабка, мотор, станина, направитель, выключение.

8. Сколько слоев шпона имеет фанера?

- 1) 2 и более;
 2) 3 и более;
3) 1 или 2.

9. На каких породах древесины достигаются наилучшие результаты выжигания?

- 1) на мягких породах древесины;
2) на твердых породах древесины;
3) результаты будут одинаковы.

10. На каком разрезе ствола дерева видна сердцевина?

- 1) на попечном;
 2) на тангенциальном;
3) на радиальном.

11. К технологическим машинам относятся:

- 1) самолеты;
2) пароходы;
 3) станки;
 4) генераторы.

12. Что можно определить по кинематической схеме?

- 1) форму станка;
 2) взаимодействие механизмов, выполняющих функцию передачи движения;
3) количество деталей.

13. Как называется колесо ременной передачи, получающее движение?

- 1) ведущее;
 2) ведомое;
3) подвижное.

14. С какой точностью производят измерения с помощью микрометра?

- 1) 0,1мм;
2) 0,05мм;
 3) 0,01мм;
4) 0,5мм.

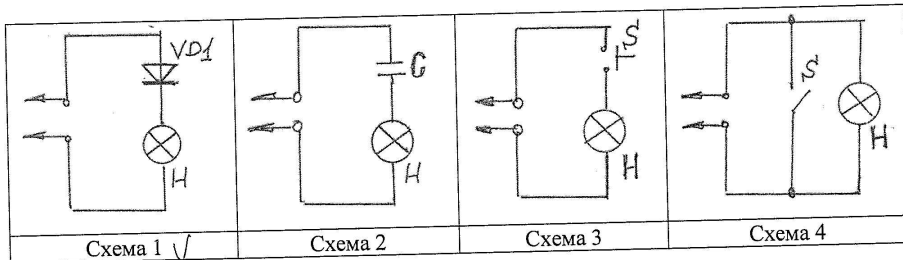
15. Выберите диаметр сверла для внутренней резьбы М4 :

- 1) 2,8мм;
- 2) 4.0мм;
- 3) 4,5мм;
- 4) 3.4мм.

16. Определите глубину резания на ТВС, если начальный диаметр 16 мм, а конечный диаметр 10 мм.

3мм

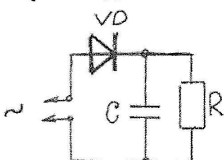
17. Какая из предложенных схем даст возможность определить полярность источника тока?



18. Какую функцию выполняет биметаллическая пластина в электрическом утюге? Она является:

- 1) датчиком времени;
- 2) датчиком температуры;
- 3) датчиком влажности;
- 4) ограничителем тока.

19. Какую функцию выполняет конденсатор С в предложенной схеме?



- 1) понижает выходное напряжение;
- 2) повышает выходной ток;
- 3) является сглаживающим фильтром;
- 4) определяет полярность напряжения.

20. Основное отличие технического рисунка от аксонометрической проекции:

- 1) вид изображения;
- 2) количество изображений;
- 3) размеры;
- 4) способ изображения.

21. Диск инкрементального оптического энкодера с 20 прорезями находится на валу двигателя, вал двигателя соединен с колесом через понижающий редуктор 50:1. Какое количество импульсов сформирует энкодер за один оборот колеса?

1000

22. Сколько разных значений можно получить с датчика с аналоговым выходным сигналом подключенного к 8-ми битному АЦП?

4

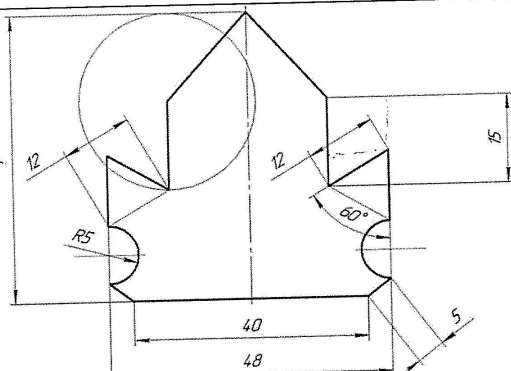
23. Технологии 3D-печати все глубже проникают в самые разные сферы нашей жизни. Прототипирование технических устройств уже трудно представить себе без печати деталей на 3d-принтерах. Для печати используются самые разные пластики. Среди приведенных ниже сочетаний букв выберите те, которые соответствуют названию пластиков для 3D-печати. В качестве ответа введите номера пластиков, расположив их в порядке температуры их плавления по возрастанию из без пробела.

Например, ваш ответ может выглядеть так: 235 (т.е. температура плавления у пластика 2 ниже, чем температура плавления у пластика 5).

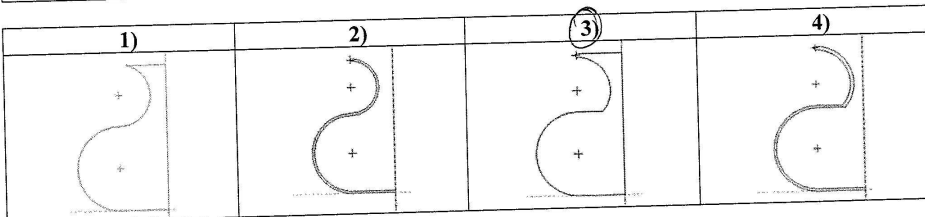
- 1) ABS
- 2) TIKS
- 3) BLAZ
- 4) FBS
- 5) PLA
- 6) PAT
- 7) PETG

245

24. Дан чертеж симметричной относительно вертикальной оси фигуры. Определите размер, неуказанный на чертеже, и запишите его как целое число.



25. Гончар изготовил вазу и попросил выполнить ее уменьшенную копию в технологии 3D-печати. Как будет выглядеть эскиз для операции вращения в САПР? Выберите вариант, учитывая то, что при построении эскиза для его полного определения оказалось достаточным указать только 4 радиуса: радиус днища, радиусы окружностей, образующих поверхность вазы и радиус дуги верхнего бортика, замыкающего внутреннюю и внешнюю поверхности вазы.



Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2019/2020

Районный этап

Санкт-Петербург

12

Номинация «Техника, технологии и техническое творчество» (10-11 класс)

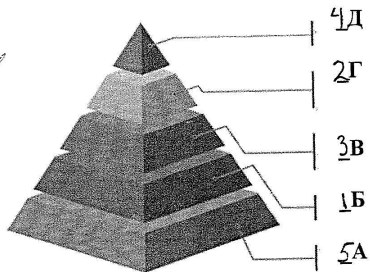
(!) В каждом задании выберите ответ(ы) и запишите их в Бланк ответов

1. Цель изучения «Технология» в школе.

- ① овладение художественно-практическими умениями и навыками в разнообразных видах творческой деятельности;
- ② стимулировать интерес школьника к решению различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий;
- ③ развитие воображения, желания и умения подходить к любой своей деятельности творчески, способности к восприятию искусства и окружающего мира, умений и навыков сотрудничества в художественной деятельности.

2. У каждого человека имеются желания и потребности. Для удовлетворения потребностей существуют разнообразные блага. Необходимые для жизни блага называются потребительскими благами. Распределите в пирамиде Маслоу в нужной последовательности ступени (снизу вверх).

- 1) потребность в безопасности;
- 2) потребность в признании;
- 3) потребность в принадлежности;
- 4) потребность в самовыражении;
- 5) физические потребности.



3. К отраслевым промышленным технологиям относят:

- ① сельское хозяйство;
- ② машиностроение;
- ③ производство и передача энергии;
- ④ получение и обработка материалов;
- 5) строительство.

4. Что называется процессом воздействия человека на то, что он взял из природы, для получения необходимых ему материальных благ и услуг.

- 1) техносфера;
- ② производство;
- 3) труд.

5. Щели между оконными и дверными коробками и стеной дома закрывают:

- 1) карнизом;
 2) наличником;
 ③ штакетником.

6. Слой материала заготовки, удаляемый при обработке:

- 1) припуск;
 ② пропуск;
3) допуск.

7. Выберите более полное и правильное описание частей, из которых состоит токарный станок по обработке древесины?

- ① передняя бабка, задняя бабка, станина, электродвигатель, подручник, ременная передача, пульт управления;
1 2) передняя бабка, упор, основание, электродвигатель, кнопки управления;
1 3) задняя бабка, мотор, станина, направитель, выключение.

8. Сколько слоев шпона имеет фанера?

- 1 1) 2 и более;
1 ② 3 и более;
1 3) 1 или 2.

9. На каких породах древесины достигаются наилучшие результаты выжигания?

- 1) на мягких породах древесины;
 ② на твердых породах древесины;
1 3) результаты будут одинаковы.

10. На каком разрезе ствола дерева видна сердцевина?

- ① на попечном;
1 2) на тангенциальном;
1 3) на радиальном.

11. К технологическим машинам относятся:

- 1 1) самолеты;
1 2) пароходы;
 ③ станки;
1 4) генераторы.

12. Что можно определить по кинематической схеме?

- 1 1) форму станка;
 ② взаимодействие механизмов, выполняющих функцию передачи движения;
1 3) количество деталей.

13. Как называется колесо ременной передачи, получающее движение?

- 1 1) ведущее;
 ② ведомое;
1 3) подвижное.

14. С какой точностью производят измерения с помощью микрометра?

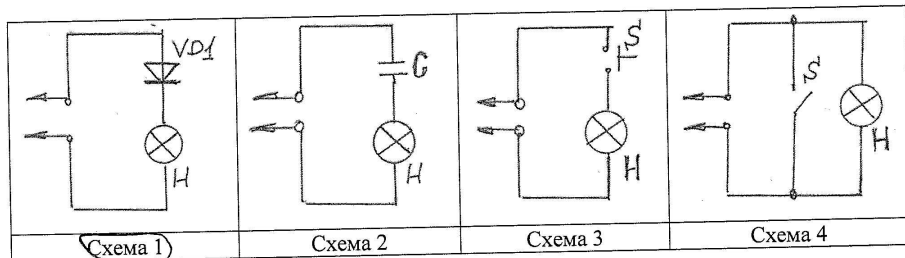
- 1) 0,1мм;
 ② 0,05мм;
1 3) 0,01мм;
1 4) 0,5мм.

15. Выберите диаметр сверла для внутренней резьбы М4 :

- 1) 2,8мм;
- 2) 4.0мм;
- 3) 4,5мм;
- 4) 3.4мм.

16. Определите глубину резания на ТВС, если начальный диаметр 16 мм, а конечный диаметр 10 мм. 6мм

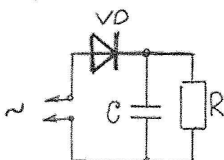
17. Какая из предложенных схем даст возможность определить полярность источника тока?



18. Какую функцию выполняет биметаллическая пластина в электрическом утюге? Она является:

- 1) датчиком времени;
- 2) датчиком температуры;
- 3) датчиком влажности;
- 4) ограничителем тока.

19. Какую функцию выполняет конденсатор С в предложенной схеме?



- 1) понижает выходное напряжение;
- 2) повышает выходной ток;
- 3) является сглаживающим фильтром;
- 4) определяет полярность напряжения.

20. Основное отличие технического рисунка от аксонометрической проекции:

- 1) вид изображения;
- 2) количество изображений;
- 3) размеры;
- 4) способ изображения.

21. Диск инкрементального оптического энкодера с 20 прорезями находится на валу двигателя, вал двигателя соединен с колесом через понижающий редуктор 50:1. Какое количество импульсов сформирует энкодер за один оборот колеса?

25

22. Сколько разных значений можно получить с датчика с аналоговым выходным сигналом подключенного к 8-ми битному АЦП?

256

23. Технологии 3D-печати все глубже проникают в самые разные сферы нашей жизни. Прототипирование технических устройств уже трудно представить себе без печати деталей на 3d-принтерах. Для печати используются самые разные пластики.

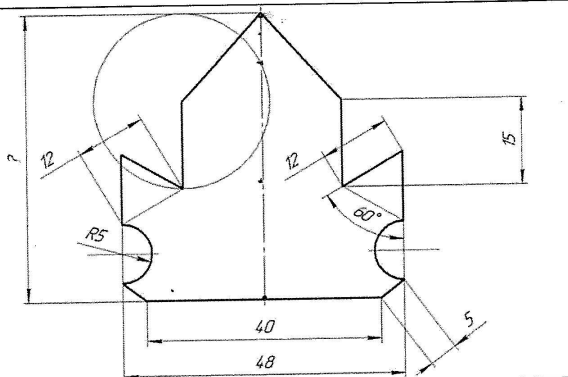
Среди приведенных ниже сочетаний букв выберите те, которые соответствуют названию пластиков для 3D-печати. В качестве ответа введите номера пластиков, расположив их в порядке температуры их плавления по возрастанию и без пробела.

Например, ваш ответ может выглядеть так: 235 (т.е. температура плавления у пластика 2 ниже, чем температура плавления у пластика 5).

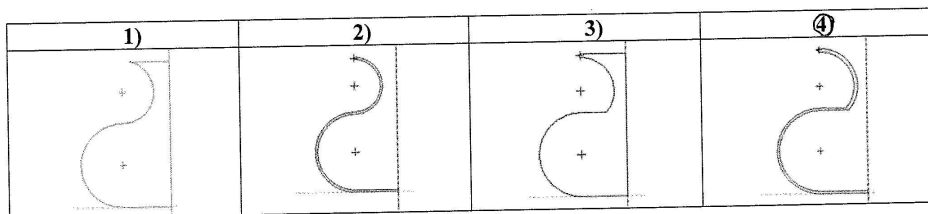
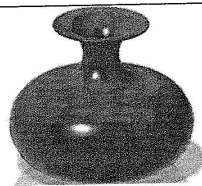
- 1) ABS 641
2) TIKS
3) BLAZ
4) FBS
5) PLA
6) PAT
7) PETG

24. Дан чертеж симметричной относительно вертикальной оси фигуры. Определите размер, неуказанный на чертеже, и запишите его как целое число.

55



25. Гончар изготовил вазу и попросил выполнить ее уменьшенную копию в технологии 3D-печати. Как будет выглядеть эскиз для операции вращения в САПР? Выберите вариант, учитывая то, что при построении эскиза для его полного определения оказалось достаточным указать только 4 радиуса: радиус днища, радиусы окружностей, образующих поверхность вазы и радиус дуги верхнего бортика, замыкающего внутреннюю и внешнюю поверхности вазы.



(9)

Номинация «Техника, технологии и техническое творчество» (10-11 класс)

(!) В каждом задании выберите ответ(ы) и запишите их в Бланк ответов

1. Цель изучения «Технология» в школе.

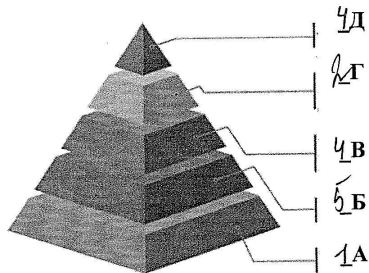
овладение художественно-практическими умениями и навыками в разнообразных видах творческой деятельности;

стимулировать интерес школьника к решению различных проблем, возникающих на протяжении всей его жизни через формирование универсальных учебных действий;

развитие воображения, желания и умения подходить к любой своей деятельности творчески, способности к восприятию искусства и окружающего мира, умений и навыков сотрудничества в художественной деятельности.

2. У каждого человека имеются желания и потребности. Для удовлетворения потребностей существуют разнообразные блага. Необходимые для жизни блага называются потребительскими благами. Распределите в пирамиде Маслоу в нужной последовательности ступени (снизу вверх).

- 1) потребность в безопасности;
- 2) потребность в признании;
- 3) потребность в принадлежности;
- 4) потребность в самовыражении;
- 5) физические потребности.



3. К отраслевым промышленным технологиям относят:

- 1) сельское хозяйство;
- машиностроение;
- 3) производство и передача энергии;
- 4) получение и обработка материалов;
- 5) строительство.

4. Что называется процессом воздействия человека на то, что он взял из природы, для получения необходимых ему материальных благ и услуг.

- 1) техносфера;
- 2) производство;
- 3) труд.

5. Щели между оконными и дверными коробками и стеной дома закрывают:

- 1) карнизом;
- 2) наличником;
- 3) штакетником.

6. Слой материала заготовки, удаляемый при обработке:

- 1) припуск;
- 2) пропуск;
- 3) допуск.

7. Выберите более полное и правильное описание частей, из которых состоит токарный станок по обработке древесины?

- 1) передняя бабка, задняя бабка, станина, электродвигатель, подручник, ременная передача, пульт управления;
- 2) передняя бабка, упор, основание, электродвигатель, кнопки управления;
- 3) задняя бабка, мотор, станина, направитель, выключение.

8. Сколько слоев шпона имеет фанера?

- 1) 2 и более;
- 2) 3 и более;
- 3) 1 или 2.

9. На каких породах древесины достигаются наилучшие результаты выжигания?

- 1) на мягких породах древесины;
- 2) на твердых породах древесины;
- 3) результаты будут одинаковы.

10. На каком разрезе ствола дерева видна сердцевина?

- 1) на поперечном;
- 2) на тангенциальном;
- 3) на радиальном.

11. К технологическим машинам относятся:

- 1) самолеты;
- 2) пароходы;
- 3) станки;
- 4) генераторы.

12. Что можно определить по кинематической схеме?

- 1) форму станка;
- 2) взаимодействие механизмов, выполняющих функцию передачи движения;
- 3) количество деталей.

13. Как называется колесо ременной передачи, получающее движение?

- 1) ведущее;
- 2) ведомое;
- 3) подвижное.

14. С какой точностью производят измерения с помощью микрометра?

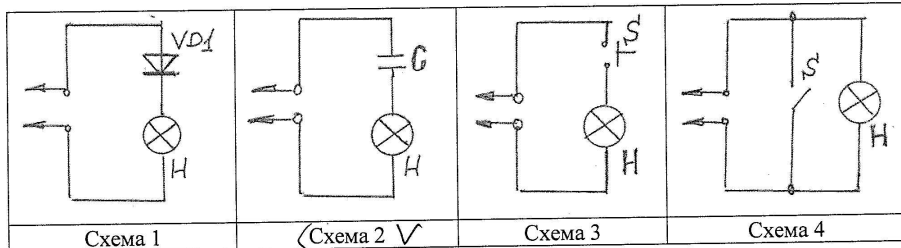
- 1) 0,1мм;
- 2) 0,05мм;
- 3) 0,01мм;
- 4) 0,5мм.

15. Выберите диаметр сверла для внутренней резьбы М4 :

- 1) 2,8мм;
- 2) 4.0мм;
- 3) 4,5мм;
- 4) 3.4мм.

16. Определите глубину резания на ТВС, если начальный диаметр 16 мм, а конечный диаметр 10 мм.

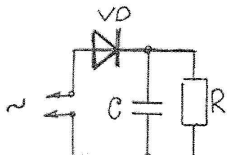
17. Какая из предложенных схем даст возможность определить полярность источника тока?



18. Какую функцию выполняет биметаллическая пластина в электрическом утюге? Она является:

- 1) датчиком времени;
- 2) датчиком температуры;
- 3) датчиком влажности;
- 4) ограничителем тока.

19. Какую функцию выполняет конденсатор С в предложенной схеме?



- 1) понижает выходное напряжение;
- 2) повышает выходной ток;
- 3) является слаживающим фильтром;
- 4) определяет полярность напряжения.

20. Основное отличие технического рисунка от аксонометрической проекции:

- 1) вид изображения;
- 2) количество изображений;
- 3) размеры;
- 4) способ изображения.

21. Диск инкрементального оптического энкодера с 20 прорезями находится на валу двигателя, вал двигателя соединен с колесом через понижающий редуктор 50:1. Какое количество импульсов сформирует энкодер за один оборот колеса?

22. Сколько разных значений можно получить с датчика с аналоговым выходным сигналом подключенного к 8-ми битному АЦП? 3

23. Технологии 3D-печати все глубже проникают в самые разные сферы нашей жизни. Прототипирование технических устройств уже трудно представить себе без печати деталей на 3d-принтерах. Для печати используются самые разные пластики. Среди приведенных ниже сочетаний букв выберите те, которые соответствуют названию пластиков для 3D-печати. В качестве ответа введите номера пластиков, расположив их в порядке температуры их плавления по возрастанию и без пробела.

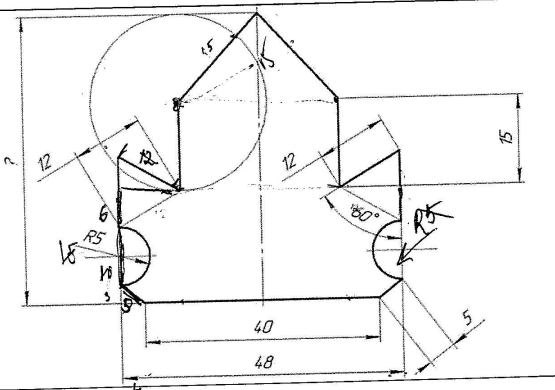
Например, ваш ответ может выглядеть так: 235 (т.е. температура плавления у пластика 2 ниже, чем температура плавления у пластика 5).

- 1) ABS
- 2) TIKS
- 3) BLAZ
- 4) FBS
- 5) PLA
- 6) PAT
- 7) PETG

~~146~~
415

24. Дан чертеж симметричной относительно вертикальной оси фигуры. Определите размер, неуказанный на чертеже, и запишите его как целое число.

49



25. Гончар изготовил вазу и попросил выполнить ее уменьшенную копию в технологии 3D-печати. Как будет выглядеть эскиз для операции вращения в САПР? Выберите вариант, учитывая то, что при построении эскиза для его полного определения оказалось достаточным указать только 4 радиуса: радиус днища, радиусы окружностей, образующих поверхность вазы и радиус дуги верхнего бортика, замыкающей внутреннюю и внешнюю поверхности вазы.

