

Промежуточная аттестация

Предмет: Технология, 5 класс

Условия проведения процедуры промежуточной аттестации:

Работа проводится в классе, задания выполняются на заранее распечатанных бланках

Время выполнения:

На выполнение всей работы отводится 45 минут.

Назначение работы:

Определить уровень овладения предметными результатами у обучающихся 5 класса по итогам усвоения программы по предмету «Технология».

Структура и содержание работы:

Работа проводится в форме тестирования, состоит из 17 заданий.

Критерии оценивания:

Задания 1-14 оцениваются в 1 балл; задания 15-17 оцениваются в 2 балла, с ошибкой -1 балл.

Максимальный балл за работу – 20 баллов.

Выставление отметки:

Оценка «5» ставится при 18-20 баллах и более

Оценка «4» ставится при 15-17 баллах;

Оценка «3» ставится при 10- 14 баллах;

Оценка «2» ставится при 9 баллах и менее.

Демо-вариант

Выберите правильный ответ.

1. Техносфера – это:
 - а) часть производства для создания того, что нужно
 - б) это объекты неживой природы
 - в) часть природной среды, преобразованная, приспособленная людьми
2. Что такое производство (выберите правильный ответ):
 - а) товары и услуги, приобретаемые человеком для своих потребностей
 - б) процесс воздействия человека на то, что он взял из природы, для получения необходимых ему материальных благ
 - в) это деятельность человека, направленная на создание новых материальных благ
3. Материалы, которые добываются людьми в природе, называются:
 - а) искусственными;
 - б) натуральными;
 - в) синтетическими
4. Свойство материала деформироваться (изменять форму) под действиям каких-либо сил, а потом восстанавливаться
 - а) упругость
 - б) хрупкость
 - в) плотность
 - г) прочность
5. К столовым приборам не относится:
 - а) ложка;
 - б) дуршлаг;
 - в) вилка;
 - г) нож.
6. Определить, является куриное яйцо вареным или сырым, если:

- а) опустив яйцо в сосуд с водой;
 - б) по звуку, издаваемому яйцом при его встряхивании;
 - в) кручением яйца на поверхности стола;
 - г) по внешнему виду.
7. Способность материала препятствовать проникновению воды
- а) непросачивание
 - б) плотность
 - в) водонепроницаемость
8. Создай чертёж помещения с размерами :
длина – 3 метра, ширина- 2 метра в масштабе 1:20 в одном сантиметре 20 см
9. Как правильно выполнять чертёж:
- а) по измерительным инструментам;
 - б) «на глаз»;
 - в) не имеет значения
10. К тыквенным овощам не относятся:
- а) тыквы;
 - б) кабачки;
 - в) томаты;
 - г) патиссоны.
11. Из чего изготавливают бумагу?
- а) из древесины;
 - б) из растений.
12. Творческая деятельность, направленная на достижение цели будет успешна, если мы будем придерживаться определенных правил.
Выберите несколько верных ответов
- а) имеет начало и конец во времени;
 - б) решать проблемы нужно быстро и качественно;
 - в) решать проблемы нужно опираясь на свой опыт;
 - г) попросим маму или бабушку все сделать за нас
13. Проект – это:
- а) творческий замысел, план создания чего-либо, включающий в себя описание, расчёты, чертежи
 - б) общественное представление чего-либо нового, недавно появившегося, созданного
 - в) это развернутое устное изложение какой-либо темы, сделанное публично
14. Свойство человека выполнять какую-либо работу более качественно, чем другие - это
- а) одарённость
 - б) способность
 - в) темперамент
15. К гигиеническим свойствам тканей относятся:
- а) прочность;
 - б) гигроскопичность;
 - в) драпируемость;
 - г) воздухопроницаемость;

Установите соответствие

16. Установите соответствие между продуктами материального и нематериального потребительского блага. Напишите возле цифры из левого столбца соответствующую ей букву из правого.

1	Еда, напитки, одежда, обувь, дом, автомобиль, сотовый телефон, телевизор и многие другие необходимые и желаемые	В (нематериальные блага)
---	---	---------------------------

	человеком предметы и вещи.	
2	Здравоохранение, образование, искусство, кино, театр, музеи и т.п.	А(материальные блага)

17 . Установите, к какому этапу работы над творческим проектом относятся перечисленные виды деятельности.
 Напишите возле цифры из левого столбца соответствующую ей букву из правого.

1	Поисковый	А	- Разработка конструкции - Подбор материалов и инструментов - Организация рабочего места - Изготовление изделия
2	Технологический	Б	- Контроль качества изделия - Испытание изделия - Анализ изделия - Защита проекта
3	Заключительный	В	- Выбор темы - Обоснование потребности - Разработка вариантов изделия - Выбор лучшего варианта

Ключи

1. в
2. в
3. б
4. а
5. б
6. в
7. б
8. построение соответствует масштабу
9. а
10. в
- 11.а
- 12.а, б
- 13.а
- 14.б
15. г
16. 1–А; 2–В;
17. 1–В; 2–А; 3- Б