

Пояснительная записка
контрольно-измерительных материалов

**для проведения промежуточной аттестации по технологии за курс 9
класса**

Назначение КИМ

Промежуточная аттестация проводится с целью определения уровня освоения обучающимися 9 класса предметного содержания курса «Технология» в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ООО, выявления элементов содержания, вызывающих наибольшее затруднения у обучающихся и выявления результативности обучения.

Документы, определяющие содержание КИМ

1.Федеральный гоударственный образовательный стандарт основного общего оуразования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.10 №1897 «Об утверждении и введении в действие ФГОС ООО») (с измен.)

2. Технология. Методическое пособие. 5-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова и др.]. - М. : Просвещение, 2017. - 81с.

3.Содержание и структура работы.

Задания теста направлены на проверку усвоения обучающимися важнейших предметных результатов, представленных в разделах курса технологии: «Производство и технологии», «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Робототехника».

Промежуточная аттестационная контрольная работа состоит из двух частей. Часть А содержит 15 заданий, часть Б содержит 3 задания.

4.Условия проведения работы

Работа проводится в 9 классе в конце учебного года.

На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

5.Система оценивания выполнения отдельных заданий и контрольной работы в целом

За верное выполнение каждого из заданий части А выставляется 1 балл, в другом случае – 0 баллов. За верное выполнение каждого из заданий части Б выставляется 2 балла, 1 балл, если допущена одна ошибка, и 0 баллов, если допущено две и более ошибки.

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы –21.

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы, подсчитывается общий балл, который переводится в отметку по пятибалльной шкале.

Таблица перевода баллов в отметку

Баллы	Менее 7	7-14	15- 19	20-21
Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»

Часть А

- 1. Деятельность людей, направленная на получение прибыли**
 - а) благотворительность
 - б) предпринимательство
 - в) потребительство

- 2. Главная цель предпринимательской деятельности**
 - а) увеличение числа рабочих мест
 - б) своевременная уплата налогов
 - в) получение прибыли

- 3. Что из перечисленного ниже непосредственно влияет на размер заработной платы работника в условиях рынка?**
 - а) семейное положение
 - б) стоимость потребительской корзины
 - в) квалификация и трудолюбие

- 4. Бизнес-план-это**
 - а) краткое, точное, доступное и понятное описание предполагаемого бизнеса.
 - б) план сбора финансов
 - в) план закрытия бизнеса

- 5. Большинство бизнес-планов разрабатывается для**
 - а) привлечения инвесторов
 - б) получения кредитов
 - в) закрытия бизнеса

- 6. Отметьте предпринимательскую деятельность, которую можно считать коллективным предпринимательством:**
 - а) единоличное предприятие
 - б) частное семейное предприятие
 - в) акционерное общество

- 7. При составлении бизнес-плана используется:**
 - а) макроэкономические показатели
 - б) бухгалтерская информация
 - в) список лицензий

- 8. Дайте определение 3D- моделированию:**
 - а) область деятельности, в которой компьютерные технологии используются для создания изображений

- б) процесс создания трёхмерной модели объекта
- в) построении проекции в соответствии с выбранной физической моделью

9. Что является основными параметрами в 3D-моделировании:

- а) длина, глубина и высота
- б) объем фигуры
- в) глубина, высота и ширина

10. К преимуществам аддитивных технологий можно отнести:

- а) возможность кастомизации и персонализации изделий
- б) снижение веса изделия
- в) снижение числа деталей в сборке

11. Как скорость печати влияет на качество печати?

- а) не зависит, качество всегда одинаково
- б) чем медленнее, тем качественнее
- в) чем быстрее, тем качественнее

12. Робот-это...

- а) ...техническое устройство, выполняющее механические движения для преобразования энергии, материалов и информации.
- б) ...автоматическое устройство, созданное по принципу живого организма, предназначенное для осуществления производственных и других операций, которое действует по заранее заложенной программе и получает информацию о внешнем мире от датчиков.
- в) ...устройство или система, способная автоматически выполнять заданную, изменяемую последовательность операций.

13. Робототехника - это...

- а) ...наука об общих закономерностях получения, хранения, преобразования и передачи информации в сложных управляющих системах
- б) ... область науки и техники, занимающаяся созданием и практическим использованием различных электронных устройств и приборов
- в) ...наука, которая разрабатывает, а потом и создаёт роботов

14. Что такое микроконтроллер?

- а) переключатель режимов работы и тока в устройстве
- б) Небольшой компьютер, который управляет устройством в интернете вещей
- в) прибор, который обеспечивает связь устройства с сервером

15. Какая профессия связана с разработкой систем умного дома и систем для бытового использования?

- а) архитектор

б) интегратор

в) геодезист

Часть Б

1. Соотнеси профессию и вид трудовой деятельности

1. Инженер-мехатроник	А. Этот специалист отвечает за разработку программного обеспечения для роботов
2. Инженер технического обслуживания	Б. Он нацелен на разработку идеи, проектирование механических систем, включая проектирование и реализацию жестких механических конструкций и механизмов, которые переносят электронные детали.
3. Программист роботов	В. Он отвечает за практическую работу по обслуживанию и ремонту роботов.
4. Специалист по обучению роботов	Г. Этот специалист предоставляет программное обеспечение, которое позволяет обучать роботов.

Ответ _____

2. Установите правильную последовательность этапов составления бизнес плана.

1. создание финансовой модели;
2. сбор исходных данных;
3. анализ рынка;
4. написание самого бизнес-плана.

Ответ _____

3. Соотнеси метод изготовления 3 D – изделий с названием метода.

Название метода	Метод изготовления 3D-изделия
1. Лазерная стереолитография (Stereolithography, LSA)	А. Это самый распространенный метод 3D-печати металлом. Используя порошки из стали, титана, алюминия или других металлов, можно изготовить геометрически сложные изделия, детали машин и двигателей для промышленности.
2. Послойное наплавление (Fused Deposition Modeling, FDM)	Б. Самая первая технология 3D-печати, когда модели изготавливаются из жидких фотополимерных смол с помощью ультрафиолетового лазера или его аналога.
3. Селективное лазерное плавление (Selective Laser Melting, SLM)	В. Самая простая и распространенная технология. Она поддерживается всеми программами для проектирования. Трехмерный объект «выращивается» из нагретой пластиковой нити. Недорогие домашние 3D-принтеры обычно работают на этой технологии.

Ответ _____

ОТВЕТЫ:

Часть А

1- Б

2- В

3- В

4- А

5- А

6- В

7- Б

8- Б

9- В

10- В

11- Б

12- Б

13- В

14- Б

15- Б

Часть Б

1. 1б, 2в, 3а, 4г

2. 3, 2, 1, 4

3. 1б, 2в, 3а