



## БЛАНК ОТВЕТОВ (дополнительный)

Лист №

2

Предмет

Код

участника

## ВНИМАНИЕ!

*Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.*

## 10-11 класс

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

## История техники и технологий

## Задание № 1. (1 балл)

*Впишите правильный ответ*

30 ноября 1876г. русский изобретатель Павел Николаевич Яблочков запатентовал устройство, которое преобразует переменный ток с одним напряжением в переменный ток с другим напряжением. Изобретатель использовал стальной сердечник с двумя катушками. На одну из них подавался переменный ток, который, порождая магнитный поток, бесконтактно возбуждал ток и на второй катушке. На практике, по словам Яблочкива, «этот схема позволяет осуществлять раздельное питание нескольких осветительных приборов с разной силой света от единого источника электричества». Дайте название этого устройства, которое широко используется в современной энергетике и электронике для преобразования напряжения.

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

*Впишите правильные ответы*

## Лазерные технологии

## Задание 2 (1 балл)

В зависимости от задач и обрабатываемого материала на лазерном станке выполняют разные виды обработки. Они отличаются по степени воздействия луча на материал. Среди них: маркировка, перфорация, сварка, упрочнение. Но это не полный список работ, выполняемые с помощью лазера. Дополните список не менее тремя видами работ на лазерном станке.

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

## Профориентация

## Задание 3 (1 балл)

*Выберите правильный ответ.*

Ключевые слова, определяющие понятие «предпринимательство»:

- а) Риск, прибыль, потребности, конкуренция
- б) Риск, прибыль, инициатива, инновации
- в) Конкуренция, прибыль, налоги

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_



## БЛАНК ОТВЕТОВ (дополнительный)

Лист №

3

Предмет

Код

участника

## ВНИМАНИЕ!

Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.

## Робототехника

## Задание 4 (1 балл)

Для корректировки движения и работы устройств в робототехнике используются разнообразные типы регуляторов. Какой тип регулятора используется, если регулятор формирует управляющий сигнал, являющийся суммой трех слагаемых: первое — пропорционально разности входного сигнала и сигнала обратной связи, второе — интегралу сигнала обратной связи, третье — производной сигнала обратной связи.

- а) Пропорционально-интегрально-волновой;
- б) Пропорционально-интегрально-дифференциальный;
- в) Пропорционально-интегрально-трехпозиционный;
- г) Пропорционально-интегрально-релейный.

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

*Впишите правильный ответ*

## Информационная безопасность

## Задание 5 (1 балл)

Алгоритм шифрования «Магма» (ГОСТ 28147-89), который практически без изменений представлен в современных версиях стандарта ГОСТ 34.12, основан на одной из наиболее распространённых моделей построения блочных симметричных шифров. Как называется эта модель?

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_



## БЛАНК ОТВЕТОВ (дополнительный)

Лист №

4

Предмет

Код  
участника

## ВНИМАНИЕ!

Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

## Автоматика и автоматизация промышленного производства.

## Задание 6 (1 балл)

Кинематические автоматы — наиболее простая в использовании группа автоматов.

Выдающийся русский механик первой половины XVIII века Андрей Константинович Нартов сконструировал кинематического автомата на основе токарного станка для точного и быстрого копирования сложных токарных изделий. Дайте название класса станков родоначальником, которых был кинематический автомат, созданный Нартовым для точного и быстрого копирования сложных токарных изделий.

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

## Задание 7 (1 балл)

Впишите правильный ответ

Приведите не менее двух примеров использования технологии «Умного фермерства»:

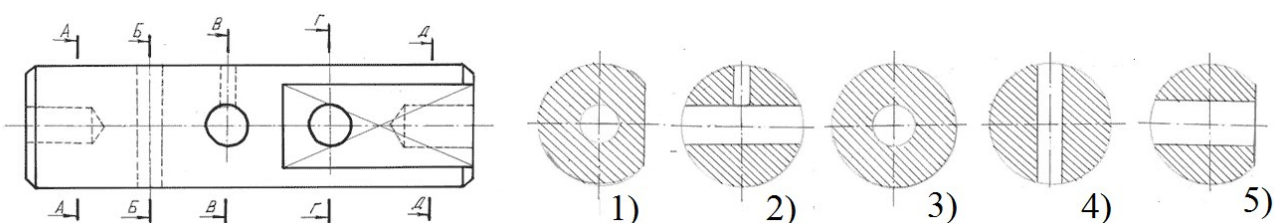
ОТВЕТ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Инженерная и техническая графика.

Соотнесите положение секущей плоскости с сечением.

## Задание 8 (1 балл)

Укажите, какой секущей плоскости соответствуют представленные сечения:



ОТВЕТ:

1) \_\_\_\_\_; 2) \_\_\_\_\_; 3) \_\_\_\_\_; 4) \_\_\_\_\_; 5) \_\_\_\_\_.



## БЛАНК ОТВЕТОВ (дополнительный)

Лист №

5

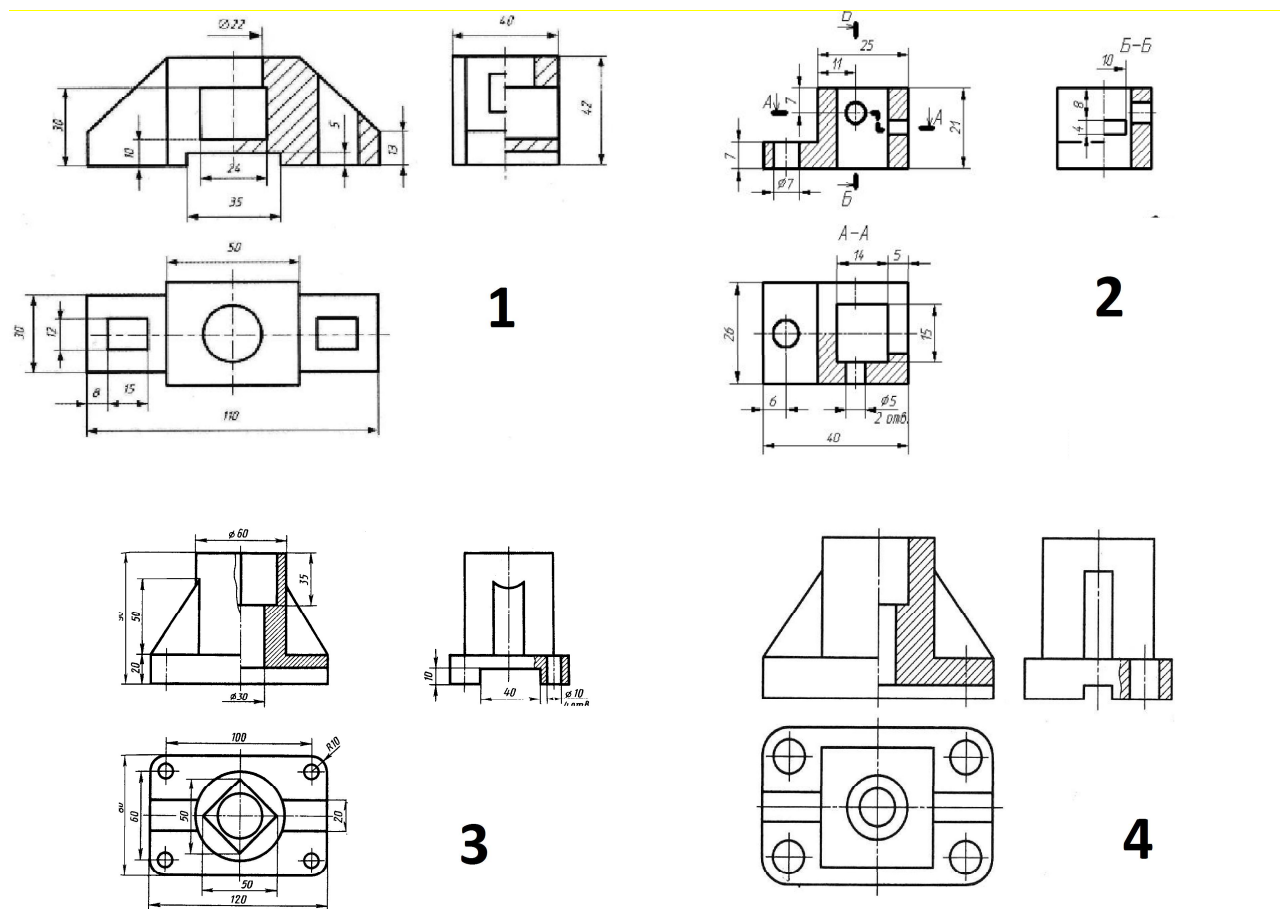
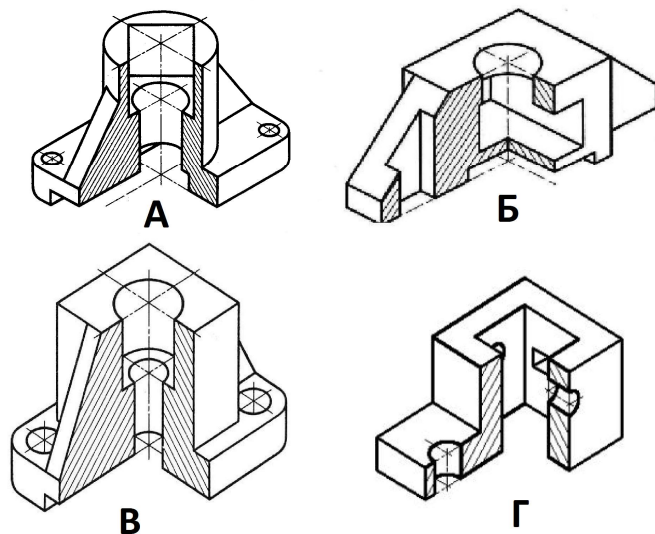
Предмет

Код  
участника

ВНИМАНИЕ! Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.

## Задание 9 (1 балл)

Соотнесите аксонометрическое изображение деталей с разрезами с представлением в 3 видах с разрезами.



**БЛАНК ОТВЕТОВ (дополнительный)**

Лист №

6

Предмет

Код

участника

**ВНИМАНИЕ!***Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.*

ОТВЕТ:

1) \_\_\_\_\_; 2) \_\_\_\_\_; 3) \_\_\_\_\_; 4) \_\_\_\_\_;

**Материаловедение древесины, металлов, пластмасс.****Задание 10 (1 балл)***Впишите правильные ответы*

**12Х18Н10Т - Сталь конструкционная криогенная** аустенитного класса используется для изготовление деталей, работающие до 600 °С., а так же из нее изготавливают сварные аппараты и сосуды, работающие в разбавленных растворах азотной, уксусной, фосфорной кислот, растворах щелочей и солей и другие детали, работающие под давлением при температуре от —196 до +600 °С, а при наличии агрессивных сред до +350 °С..

Впишите наименование элементов входящих в химический состав в % стали 12Х18Н10Т в соответствии с ГОСТ 5632 – 72

Элемент химического состава стали 12Х18Н10Т	Процентное содержание в стали 12Х18Н10Т
1. _____	до 0.12%
кремний Si	до 0.8%
марганец Mn	до 2
2. _____	9 - 11
Сера S	до 0.02
3. _____	до 0.035
4. _____	17 - 19
титан Ti	(5 С - 0.8)

ОТВЕТ:

1. \_\_\_\_\_, 2. \_\_\_\_\_, 3. \_\_\_\_\_, 4. \_\_\_\_\_



## БЛАНК ОТВЕТОВ (дополнительный)

Лист №

7

Предмет

Код

участника

**ВНИМАНИЕ!** Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.**Задание 11 (1 балл)***Впишите правильный ответ*

В состав шихты (смеси) этого материала входят соединения разнообразных оксидов кремния, алюминия, кальция, магния, бора, синца, железа, калия, натрия. Для прозрачности в него вводят кобальт, хром, марганец. О каком материале идёт речь?

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

**Машиноведение.****Задание 12 (1 балл)**

Происхождение цветов побежалости на поверхности металлических обусловлено интерференцией на окисной пленке, образующейся при нагреве детали, и определяется толщиной этой пленки (а, следовательно, и температурой, при которой образуется пленка). Хорошо известны таблицы цветов побежалости для сталей, они используются для контроля температуры "на глаз". Для углеродистой стали характерны следующие переходы цвета: соломенный ( $220^{\circ}\text{C}$ ), коричневый ( $240^{\circ}\text{C}$ ), пурпурный ( $260^{\circ}\text{C}$ ), синий ( $300^{\circ}\text{C}$ ), светло-серый ( $330\text{---}350^{\circ}\text{C}$ ). Для нержавеющих сталей изменение цвета при нагреве на воздухе наблюдается: светло-соломенный ( $300^{\circ}\text{C}$ ), соломенный ( $400^{\circ}\text{C}$ ), красно-коричневый ( $500^{\circ}\text{C}$ ) Укажите какой цвет побежалости образуется на поверхности нержавеющей стали при температуре нагрева  $700^{\circ}\text{C}$ .

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

**Задание 13 (1 балл)***Решить задачу*

Вычислить частоту вращения шестерни  $z_6$  ведомого вала если известно что частота вращения ведущего вала 3000 об/мин  $z_1=20$  зубьев,  $z_2=40$  зубьев,  $z_3=20$  зубьев,  $z_4=60$  зубьев,  $z_5=20$  зубьев,  $z_6=40$  зубьев.



## БЛАНК ОТВЕТОВ (дополнительный)

Лист №

8

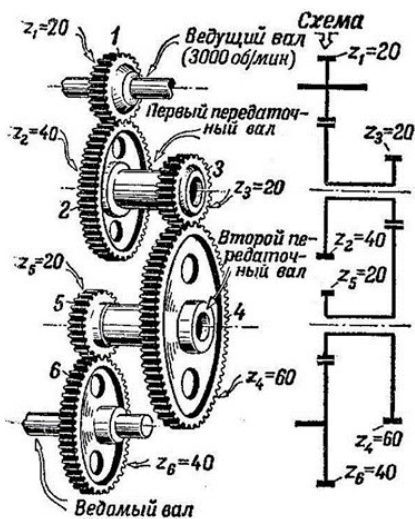
Предмет

Код

участника

## ВНИМАНИЕ!

Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.



ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

## Технология ведения дома.

## Задание 14 (1 балл)

Установите соответствие наименования типа устройств и их определений.

Первым шагом на пути к домашней автоматизации стало собственно изобретение первых бытовых приборов, которые использовали электричество для выполнения простых задач по приготовлению пищи и уборки: пылесос (1901), тостер (1909), домашний холодильник (1913), посудомоечная машина (1913), утюг с регулируемой температурой (1927), диспенсер (1927), стиральная машина (1935), сушильная машина (1935), микроволновая печь (1945), рисоварка (1945), электрическая кофеварка (1952). В середине XX века появились первые единичные попытки домашней автоматизации в современном понимании. Для своего времени они выглядели футуристическими экспериментами и причудами изобретателей и практического распространения не получили. Наиболее известными были «Дом с кнопками» (Push-Button Manor, 1950) американского инженера Эмиля Матиаса, где расположенные по всему дому кнопки автоматизировали выполнение основных бытовых задач, и компьютер Echo IV (1966) американского инженера Джеймса Сазерленда, который мог регулировать работу домашней климатической техники, включать и выключать некоторые приборы и распечатывать списки покупок. Система умного дома включает три типа устройств. Соотнесите наименование типа устройств и их определение.

№	Наименование типа устройства	№	Определение
1	Контроллер (хаб)	а	исполнительные устройства, непосредственно исполняющие команды. Это самая многочисленная группа, в которую входят умные (автоматические) выключатели, умные (автоматические)



## БЛАНК ОТВЕТОВ (дополнительный)

Лист №

9

Предмет

Код

участника

**ВНИМАНИЕ!** Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.

			розетки, умные (автоматические) клапаны для труб, сирены, климат-контроллеры и так далее.
2	Датчики (сенсоры)	б	управляющее устройство, соединяющее все элементы системы друг с другом и связывающее её с внешним миром
3	Актуаторы	в	устройства, получающие информацию о внешних условиях.

ОТВЕТ:

1-\_\_\_\_\_ ; 2-\_\_\_\_\_ ; 3-\_\_\_\_\_.

**Робототехника.****Задание 15 (1 балл)***Соотнесите название науки и определение*

Развитие робототехники вызвало появление и активное развитие смежных наук связанных с робототехникой соотнесите их с определениями.

№	Наука	№	Определение
1	Бионика	а	прикладная наука, основанная на синергетическом объединении узлов точной механики с электронными, электротехническими и компьютерными компонентами, обеспечивающими проектирование и производство качественно новых механизмов, машин и систем с интеллектуальным управлением их функциональными движениями.
2	Кибернетика	б	прикладная наука о применении в технических устройствах и системах принципов организации, свойств, функций и структур живой природы, то есть формах живого в природе и их промышленных аналогах.
3	Мехатроника	в	наука об общих закономерностях получения, хранения, преобразования и передачи информации в сложных управляющих системах, будь то машины, живые организмы или общество
4.	Телемеханика	г	наука об управлении и контроле на расстоянии с передачей (по каналу связи) кодированных электрических или радиосигналов, несущих управляющую информацию или данные о состоянии контролируемого объекта.

ОТВЕТ:

1-\_\_\_\_\_ 2-\_\_\_\_\_ 3-\_\_\_\_\_ 4-\_\_\_\_\_.



## БЛАНК ОТВЕТОВ (дополнительный)

Лист №

10

Предмет

Код

участника

## ВНИМАНИЕ!

*Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.***Задание 16 (1 балл)***Выберите правильный ответ.*

Первый советский робот-андроид В2М был создан школьником в 16 лет в 1936 г. Этот робот был представлен на Всемирной выставке в Париже. В зрелом возрасте, памятуя свои увлечения, он написал две книги: «Занимательная история робототехники» и «Как построить робот». Назовите фамилию и имя автора первого робота-androида В2М

- а. Вадим Мацкевич;
- б. Евгений Юрьевич;
- в. Николай Амосов;
- г. Борис Сурнин.

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_

**Техническое творчество.***Впишите правильный ответ***Задание 17 (1 балл)**

Перечислите этапы проектирования, которые выделяются в проектной деятельности при работе над творческим проектом.

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_**Техносфера. Профориентация****Задание 18 (1 балл)***Выберите правильный ответ.*

Укажите, чем занимается на современном производстве специалист - термист?

- а. Термической обработкой паром продуктов питания перед заморозкой.
- б. Термической обработкой металлов и сплавов с целью придания им новых свойств.
- в. Влажно-тепловой обработкой различных изделий и деталей на предприятии швейного производства.
- г. Сушкой пиломатериалов в специальных сушильных камерах.

ОТВЕТ: \_\_\_\_\_



## БЛАНК ОТВЕТОВ (дополнительный)

Лист №

11

Предмет

Код

участника

## ВНИМАНИЕ!

*Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.*

**Технологии производства и обработки материалов (конструкционных и др.).**

**Задание 19 (1 балл)**

*Соотнесите наименование инструмента с его изображением*

Проходники — специальные свёрла для вы сверливания различных углублений и отверстий. Соотнесите наименование проходника с его названием.

1. спиральный проходник;
2. первовой проходник;
3. ложечный проходник;
4. конусный проходник.

**ОТВЕТ:**

1- \_\_\_\_\_ 2- \_\_\_\_\_ 3- \_\_\_\_\_ 4- \_\_\_\_\_.

**Художественная обработка материалов.****Задание 20 (1 балл)***Впишите правильный ответ*

Название получила от села под Москвой, в окрестностях города Сергиев Посад. Родилась и сформировалась как отдельное направление в XVII-XVIII веке. Главные герои — в основном животные, птицы, сказочные персонажи. Эти скульптуры выполнены в особой технике, с применением «специального ножа» — короткого, со скосенным лезвием. Материал — мягкая древесина, обычно липа, реже — ольха, осина. Резьба исторически выполнялась «с маху», то есть без предварительных эскизов, так появился термин «маховая резьба».

Игрушки бывают в виде отдельной скульптуры либо в виде скульптурной многофигурной композиции. Композиции бывают: статичные (пример: «Мыши хоронят кота» из Русского музея) и движущиеся. Символом промысла стала движущаяся игрушка «Кузнецы»: по наковальне по очереди бьют мужик и медведь. Дайте название описанного русского народного промысла

**ОТВЕТ:** \_\_\_\_\_



## ВНИМАНИЕ!

*Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.*

**Задание 21 (5 баллов). Кейс задание.**

Вам необходимо разработать технологическую документацию изделия «Подставка для книг» (см. рис. 1), состоящую не менее чем из трех деталей. Разработать эскиз изделия (подставки) и указать габаритные размеры учитывающей размер книги.



Рис. 1. «Образцы подставок для книг»

**Задание:**

1. Необходимо разработать эргономичную дизайнерскую подставку для чтения книг, отвечающую современным требованиям по экологичности, функциональности и современности изделия, возможности использования не только с традиционными бумажными книгами разных форматов так и с современными электронными книгами.
2. Разработать эскиз изделия (подставки), который не будет полностью повторять приведенные на рисунке примеры, и указать габаритные размеры изделия.
3. Указать материал изготовления подставки для книг, обосновать выбор материала.
4. Обосновать выбор конструкции изделия
5. Разработать технологическую карту с указанием инструментов, приспособлений, оборудования и названий технологических операций для изготовления изделия.
6. Укажите дизайнерское решение и обоснуйте вид декоративной обработки всего изделия.



## БЛАНК ОТВЕТОВ (дополнительный)

Лист №

13

Предмет

Код

участника

## ВНИМАНИЕ!

*Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.*

## Выполнение кейс-задания

Развернутое обоснование выбора материала изготовления подставки для книг

---

---

---

Развернутое обоснование выбора конструкции изделия

---

---

---

Технологическая карта

---

---

---

Дизайнерское решение и обоснован вид декоративной обработки всего изделия

---

---

---



## **БЛАНК ОТВЕТОВ (дополнительный)**

## Лист №

14

## Предмет

Код

1 участника

ВНИМАНИЕ!

*Все бланки записи (включая дополнительные) необходимо сдать организаторам.*