

Дата урока по расписан ию	Клас с	Предмет	Задание/тема	Где найти информацию	Ссылка на электронный ресурс (если есть)	Вид работы	Учитель	Дата сдачи задания учителю
14.10.20	7п	География	Воздушные массы и климатические пояса	Учебник		1. Изучить п 7,8 2. Рассмотреть рисунок 38 на стр 62 3. Выберите любую климатограмму на стр 39 и заполните таблицу в задании «От теории к практике» на стр 65 учебника	Балабаева О.А.	Очно на следующем уроке
		Технология	Входная контрольная работа	Приложение 1.			Новикова А.А. +79228423 795	21.10
		Изо	Процесс работы над тематической картиной. Жизнь каждого дня- большая тема в искусстве	Интернет		Нарисовать рисунок	Швецова С.В.	Ответы принимаются 21.10.20г в виде фотографий, скана учителю на электронный адрес: shvetsovalan ohka@mail.ru или по вайберау
		Физика	Агрегатные	П 12, 13	https://www.youtube.com	Изучить	Лавкова	Прислать

		состояния вещества		тест https://obrazovaka.ru/test/agregatnoe-sostoyanie-veschestva-7-klass-po-fizike.html	параграфы. Посмотреть видео. Составить конспект. Решить тест по ссылке.	B.H.	лично учителю фото о результата х прохожден ия теста 14.10.2020
--	--	--------------------	--	---	--	------	--

Приложение 1.

Входная контрольная работа по технологии (мальчики).
7 класс

ФИО _____
 дата _____

Часть А базовый уровень.

1. К технологическим машинам относится:

- а) автомобиль;
- б) сверлильный станок;
- в) генератор;
- г) персональный компьютер.

2. Способность материала сопротивляться разрушению под действием внешних нагрузок?

- а) твердость;
- б) прочность;
- в) плотность;
- г) упругость.

3. Чем отличаются ножовки для продольного и поперечного пиления?

- а) числом зубьев;
- б) длиной полотна;
- в) формой зубьев;

г) толщиной полотна.

4. На какие группы делятся металлы и их сплавы?

- а) чёрные металлы и их сплавы;
- б) чёрные и цветные металлы и их сплавы;
- в) цветные металлы и их сплавы.

5. Что такое профиль проката?

- а) прокат, выпущенный в виде листов;
- б) заготовка в виде готовой детали;
- в) форма поперечного сечения.

6. Какой сплав называют сталью.

- а) сплав железа с углеродом, содержащий до 10 % углерода;
- б) сплав железа с углеродом, содержащий до 6,7 % углерода;
- в) сплав железа с углеродом, содержащий до 2 % углерода;
- г) сплав железа с углеродом, содержащий до 1 % углерода.

7. Какой длины должен быть гвоздь для пришивания детали толщиной 5 мм

- а) 5-9 мм
- б) 10-15 мм
- в) 20-25 мм
- г) 15-20 мм

8. С помощью какой передачи в сверлильном станке осуществляется вращение сверла?

- а) реечной;
- б) цепной;
- в) зубчатой;
- г) ременной

9. Что не входит в поисковый этап творческого проекта?

- а) выбора темы проекта;
- б) сбора информации по теме проекта;
- в) Изготовление изделия;
- г) Выбора лучшей идеи и ее исследование.

10. Протягиванием через фильтеру получается:

- а) тонкий металлический лист;
- б) проволока;
- в) катанка;
- г) прокат.

Часть Б повышенный уровень.

11. Для чего служит хвостовик сверла?

- а) для подрезания волокон древесины;
- б) для закрепления сверла в патроне;
- в) для выведения из отверстия срезаемой стружки.

12. Что называется шаблоном?

- а) эскиз детали;
- б) пластина, очертания которой соответствуют контуру детали;
- в) чертёж детали.

13. Как называется тонкий слой клеток, расположенный между корой и древесиной:

- а) камбий;
- б) луб;
- в) заболонь;
- г) ядро.

14. Что относят к физическим свойствам древесины?

- а) плотность и твердость;
- б) влажность и цвет;
- в) запах и прочность;
- г) текстуру.

15. Десятичные доли миллиметра на штангенциркуле позволяет отсчитывать:

- а) миллиметровая шкала на штанге;
- б) шкала - нониус;

- в) подвижная рамка;
- г) глубиномер.

Входная контрольная работа по технологии (девочки).
7 класс

ФИО _____
дата _____

Часть А базовый уровень.

Ответь на вопрос, выбрав нужный вариант ответа:

1. Выберите блюда из молока и молочных продуктов:

- а) рисовая каша
- б) картофельная запеканка
- в) суп молочный
- г) бутерброд
- д) котлеты
- е) сырники

2. Вермишель перед варкой:

- а) перебирают
- б) промывают
- в) она готова к варке

3. Речная рыба:

- а) карась
- б) форель
- в) сом
- д) карп

4. В ассортимент первых блюд входят:

- а) сладкие соусы
- б) супы-пюре
- в) бульоны
- г) молочные супы

5. Укажите последовательность приготовления мясного бульона:

- а) добавить коренья
- б) снять пену и жир
- в) залить мясо холодной водой
- г) варить на медленном огне
- д) довести до кипения
- е) подготовить мясо

6. Волокна животного происхождения получают из:

- а) волосяного покрова животных
- б) льна
- в) хлопка
- г) крапивы

7. Какие изделия можно шить из шерстяных тканей:

- а) постельное белье
- б) платья
- в) пальто
- г) блузки

8. Из какой ткани лучше шить летнюю одежду:

- а) шелковой
- б) хлопчатобумажной
- в) шерстяной

9. К волокнам животного происхождения относятся:

- а) хлопок и лен
- б) шелк и шерсть
- в) лавсан и капрон
- г) лен и шелк

10. К гигиеническим свойствам ткани относятся:

- а) гигроскопичность
- б) осыпаемость
- в) пылеемкость
- г) воздухопроницаемость

Часть Б повышенный уровень.

11. Лицевая сторона ткани имеет:

- а) длинный ворс
- б) яркий рисунок
- в) бледный рисунок
- г) блестящую поверхность

12. Обрыв нижней нити может произойти по причине:

- а) неправильного положения прижимной лапки
- б) сильного натяжения верхней нити
- в) неправильной заправке нижней нити
- г) неправильной заправки верхней нитки
- д) использования нити плохого качества

13. К швейным изделиям плечевой группы относятся:

- а) пиджак
- б) юбка
- в) платье
- г) брюки
- д) шорты
- е) сарафан

14. Установите соответствие между названием и ее условным обозначением:

Условные обозначения мерок	Названия мерок
Ст	Ширина спинки
Дизд	Окружность плеча
Друк	Длина талии по спинке
Оп	Длина изделия
Дтс	Полуобхват бедер
Сб	Длина рукава
Шс	Полуобхват талии

15. Продолжи высказывания:

Долевая нить при растяжении

Гигроскопичность ткани это

Из рыбы можно приготовить
Обед может состоять из
Фруктовый салат заправляют
Салатными заправками являются

Входная контрольная работа по технологии 6 класс (девочки)

Часть А.

1. При создании интерьера учитывают правила композиции. Назовите их.

- А. симметричная;
- Б. практичная;
- В. ритм.

2. Назовите приемы размещения комнатных растений в интерьере.

- А. одиночные растения;
- Б. террариум;
- В. аквариум.

3. К декоративному оформлению оконных проемов относят:

- А. блокировку;
- Б. драпировку;
- В. шторы;
- Г. ламбрекен.

4. Кулинария – это

- А. искусство приготовления вкусной и питательной пищи;
- Б. наука о вкусной и питательной пищи;
- В. покупка вкусной и питательной пищи

5. В кулинарии рыба по месту обитания делится:

- А. морскую; Б. речную;
- В. океаническую;
- Г. копченую.

6. Назовите признак недоброкачественной рыбы.

- А. глаза прозрачные;
- Б. глаза невыпуклые;
- В. жабры ярко – красные;
- Г. консистенция плотная.

7. Доброкачественное мясо:

- А. упругое;
- Б. имеет мягкий жир;
- В. имеет твердый жир;
- Г. не упругое.

8. К мясным продуктам относятся:

- А. печень;
- Б. сердце;
- В. язык;
- Г. свинина;
- Д. говядина.

9. По способу приготовления супы бывают:

- А. заправочные;
- Б. холодные;
- В. летние;
- Г. молочные.

10. Обработка продукта в небольшом количестве жира это...

- А. пассерование;
- Б. припускание;
- В. бланширование.

Часть Б. Дополните ответы.

1. Фитодизайн – это _____.

2. Бульон – это _____.

3. Расположите правильно пирамиду потребностей Маслоу (снизу-вверх):

- А) Потребность физиологическая. Это пища, вода, жилье, одежда.
- Б) Потребность в саморазвитии. Это духовный рост.
- В) Потребность в безопасности. Защита от болезней, врагов.
- Г) Потребность в уважении – самоуважении, уважении другими.
- Д) Социальные потребности, потребности в общении, дружбе, любви.

Часть С. Дайте развернутый ответ.

Опишите технологию приготовления бульона.
