**10 «Б» класс задания на 6-10 апреля**

**ГРАММАТИКА**

**7 апреля**

**1. Выучить правило: однородные члены – это (запись в словаре).**

**2. Спишите, подчеркните грамматическую основу предложений и однородные члены. Поставьте знаки препинания. Напишите схему предложений.**

В некотором царстве жил справедливый умный веселый король ан свете. Жителями его королевства были поэты музыканты и художники. С утра до вечера они не грустили а веселились. На улицах звучали музыка и песни. А ночи были темные но звездные

**8 апреля**

**Спишите. Подчеркните однородные члены предложения. Поставьте, где нужно, запятые между ними.**

Я хожу в лес не за грибами а чудесами. Ночью охотятся не только совы но и волки. Рыси барсы тигры принадлежат к семейству кошачьих. Аисты не поют а трещат клювами. Из молодой крапивы можно сварить вкусный и полезный суп. Волка лисам песцам хвост помогает на бегу быстро поворачивать. После кровавой схватки между хищниками победитель не догоняет не преследует не добивает противника.

**9 апреля**

**Спишите. Подчеркните однородные члены и поставьте запятые между ними.**

Старый гном с большим удовольствием и ел и пил одновременно. За столом он рассказывал чудесные истории и о водопадах и о рыбах и о птицах. Перед глазами слушателей вставали и страшные и таинственные и смешные картины.

Вот какой гном жил в старом замке.

**10 апреля**

**Спишите. Подчеркните однородные члены и поставьте запятые между ними.**

Весной я шел берегом реки. Вдоль тропинки темнели заросли вербы рябины черемухи.

Вдруг сильный запах остановил меня. Это был запах свежести весны и почек. Я увидел кусты черной смородины.

Летом в них созревают мелкие но сладкие ягоды.

**РАЗВИТИЕ РЕЧИ**

**7 апреля**

**Работа с текстом**

Дом древних людей.

В пещере темно. У входа стоит воин в медвежьей шкуре с копьем в руках. Он смотрит, чтобы к пещере не подкрались хищные звери. В глубине пещеры пылает костер. Вокруг костра сидит племя. Оно вернулось с охоты и греется у костра. А на стене пещеры один охотник рисует оленя, убитого его меткой стрелой.

Сейчас ученые изучают пещеры. Они находят там настенные рисунки древних художников.

**1. Разделите текст на части. Запишите план.**

**9 апреля**

**Прочитайте стихотворение.**

Чудо-юдо я спросил лесное,

Почему оно печальное такое?

Чудо-юдо горько отвечает,

Что его никто не замечает,

Дружбы с ним в лесу никто не водит,

Каждый стороной его обходит.

Как могу я чудо-юдо утешаю

И на среду в гости приглашаю.

**Напишите диалог по схеме.**

- … (слова автора)

- … (слова Чуда-юда)

- … (слова автора)

**ЧТЕНИЕ**

**8 апреля**

**Спишите биографию В.М. Шукшина.**

Василий Макарович Шукшин

1929 – 1974

Василий Макарович Шукшин – выдающийся советский писатель, актер.

Он родился 25 июля 1929 года в крестьянской семье в селе Сростки (Алтайский край). Отец писателя был арестован и расстрелян. В 1943 году, после окончания семилетней школы в селе, Шукшин поступил в Автомобильный техникум в Бийске. Не окончив его, пошел работать в колхоз в родном селе. С 1947 году работал в Калуге, Владимире, а затем проходил службу в Подмосковье, а потом на флоте.

Первые рассказы Шукшина появились в армейский период. Он писал рассказы, а затем читал их своим сослуживцам. В 1953 году он был уволен с флота по состоянию здоровья , после чего отправился в родное село Сростки. Там он получил аттестат зрелости и стал преподавать русский язык в сельской школе. Через год решил поступать во ВГИК в Москве на режиссерский факультет. Во время учебы он рассылал свои рассказы в различные журналы столицы. В 1958 году в журнале «Смена» появился первый рассказ Василий Макаровича под названием «Двое на телеге».

В 1956 году писатель снялся в кино «Тихий Дон». Началась карьера Василия Шукшина как актера и режиссера. Одной из наиболее ярких работ писателя была киноповесть «Калина красная» (1973). В своих работах Шукшин часто противопоставляет деревенскую жизнь городской и использует колоритную разговорную речь. Умер писатель скоропостижно в октябре 1974 года на съемках фильма «Они сражались за Родину».

**2. Напишите ответы на вопросы.**

1. Где родился Шукшин?

2. Куда он поступил после окончания семилетней школы?

3. Когда появились первые рассказы Шукшина?

4. Как назывался первый рассказ Шукшина, напечатанный в журнале «Смена»?

5. В каком кино снялся писатель в 1956 году?

6. Как называется самая яркая киноповесть писателя?

**10 апреля**

**Прочитайте краткое содержание рассказа В. Шукшина «Гринька Малюгин».**

**СБО**

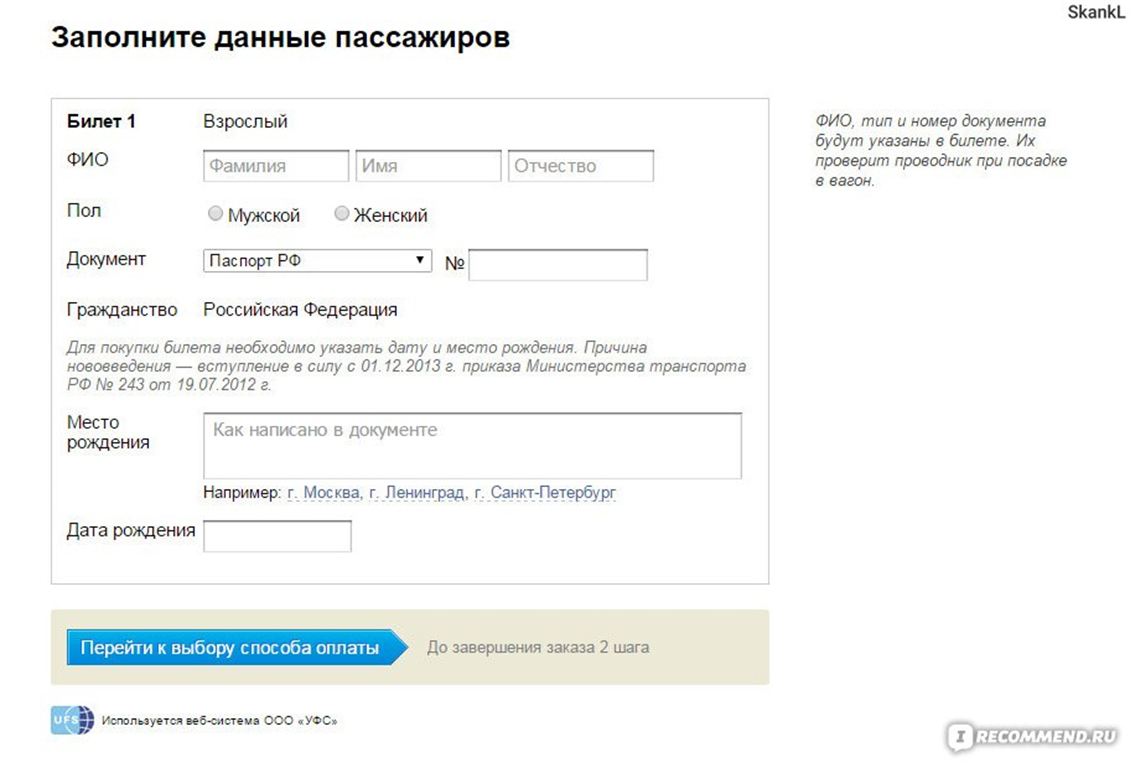
**6 апреля**

1. Напишите виды водного и речного транспорта.

2. Запишите просьбу продать тебе билет на метеор на 25 мая до Ярославля на 15 часов.

**8 апреля**

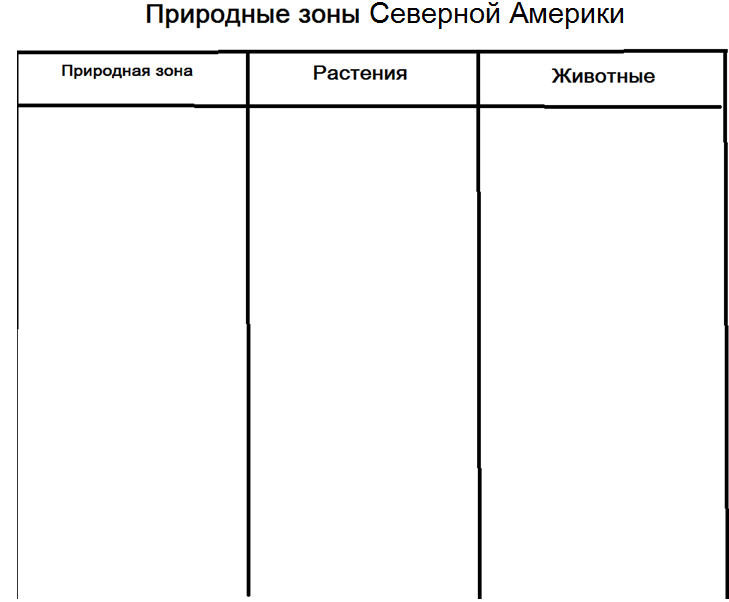
Заполните на свое имя форму электронного билета.

****

**ГЕОГРАФИЯ**

Используя Интернет, заполните таблицу (1ю графу «Природные зоны»)

**6.04.** Тема**: «Природные зоны Северной Америки ».**



**9.04.** Используя Интернет, заполните таблицу (2й и 3й столбик)

Д.З. Выучить название и уметь распознать по рисункам по 7 названий растений и животных.

**КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**8.04.** Ответить письменно на вопрос: Что такое алгоритм?

Составить словесный алгоритм решения математического выражения

587 - 3500 : (498-398) +105 · 10

Получить результат (ответ)

Пример: 3 · 2 + (5-3)

1. определить порядок действий (1. В скобках вычитание, 2. Умножение, 3. сложение)

2. выполнить первое действие (вычитание в скобках) 5 – 3 = 2

3. выполнить второе действие (умножение) 3 · 2 = 6

4. выполнить третье действие (сложение) 6 + 2 = 8

5. результат 8

**ФИЗИКА В БЫТУ**

**07.04.** Практическая работа «Электрический счетчик»

Найти ответ на вопрос: Что такое электрический счетчик? (Записать в тетрадь)

Узнать у родителей, сколько стоит (в рублях) электричество (1кВт/ч)? Записать. Узнать у родителей, сколько по счетчику электроэнергии истрачено за месяц (в КВт/ч). Вычислить стоимость израсходованной электроэнергии (в рублях).

**МАТЕМАТИКА**

**06.04.** Тема: Геометрические фигуры

Построение геометрических фигур, вычисление площади прямоугольника, квадрата и круга. Практическая работа

1. Начертить прямоугольник АВСД со сторонами 90 мм и 4 см. Найти площадь прямоугольника. Начертить квадрат TKMN площадью, равной площади прямоугольника АВСД.

2. Начертить окружность диаметром 50мм. Обозначить центр окружности т.О и радиус. Найти длину окружности и площадь круга.

**07.04.** Тема: Геометрические фигуры, сравнение чисел

1) Периметр прямоугольника 11дм 4см, а длина одной его стороны 3дм 2см. Найти длину второй стороны этого прямоугольника. Начертить этот прямоугольник, обозначить буквами. Найти площадь этого прямоугольника.

2) Сравнить числа

500075 и 500750

3453754 и 567575,4

0,00687 и 0,01056

**08.04.** Тема: Работа с величинами, решение текстовых задач

1) Сколько минут составляют три четвертых части часа?

2) Сколько часов составляют две третьих части суток?

3) Какую часть года составляют 4 месяца?

Задача 1

Принтер печатает 72 страницы за 3 минуты. За сколько минут этот принтер напечатает 120 страниц?

**09 .04.** Тема: Решение текстовых задач

Задача 2

Сколько шаров надо добавить к 172 шарам, чтобы из этих шаров можно было составить наборы по 5 шаров?

10 апреля Тема: Решение текстовых задач

Задача 3

Лошадь проходит шагом за 1 час 5 км, галопом – в 3 раза больше, а рысцой – на 8 км меньше, чем галопом. Сколько километров пробежит лошадь за 2 часа, если 1 час она скачет галопом и 1 час бежит рысцой?

**ИСТОРИЯ**

**07.04.** Тема урока: «Начало Северной войны»

Задание 1.

Прочитать конспект №15 со слов: «К началу 18 века Швеция являлась самым могущественным государством Северной Европы и одной из самых передовых стран Европы. Она контролировала большую часть побережья Балтики».

До слов: «Обновляется состав командования». Для этого открыть Яндекс и пройти по ссылке: videouroki.net>конспекты>история>7 класс> история России

Задание 2.

Выписать в тетрадь «Причины поражения под Нарвой».

**ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ**

**07.04.** Тема урока: «Распределение доходов".

Задание 1. Прочитайте конспект №22, раздел Виды доходов. Для этого откройте Яндекс и пройдите по ссылке - videouroki.net>конспекты>обществознание>8 класс

Задание 2

1. Начертить таблицу в начале конспекта в тетрадь.

Задание 3.

Выписать в тетрадь определение:

1. Потребительская корзина – это ……

**ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

**07.04.2020 г.**

Прочитатьстр. 44-46 (ссылка на учебник <https://znayka.pw/uchebniki/8-klass/fizicheskaya-kultura-8-9-klassy-lyah-v-i-zdanevich-a-a/>);

Письменно в тетради выполнить тестовое задание:

1. В каком году появился баскетбол как игра:

а) 1819; б) 1899; в) 1891.

2. Размеры баскетбольной площадки (м) для официальных игр:

а) 26×14; б) 28×15;  в) 30×16.

 3. Высота баскетбольной корзины (см):

а) 300; б) 305; в) 310.

 4. Вес игрового мужского мяча (г):

а) 500; б) 700; в) 650.

 5. Во время игры на площадке может находиться (игроков):

а) 4; б) 5; в) 6.

6. Кто придумал баскетбол как игру:

а) Д.Формен; б) Д.Фрейзер; в) Д.Нейсмит.

7. Встреча в баскетболе состоит из:

а) двух таймов по 20 минут; б) четырех таймов по 10 минут; в) трех таймов по 15 минут.

8. Возможное наибольшее количество очков при попадание в корзину за один бросок:

а) одно очко; б) два очка в) три очка.

9. Может ли встреча по баскетболу закончится «вничью»

а) может б) не может

**08.04.2020 г.**

1. Овладение двигательными действиями, прочитать стр. 46-48 (ссылка на учебник <https://znayka.pw/uchebniki/8-klass/fizicheskaya-kultura-8-9-klassy-lyah-v-i-zdanevich-a-a/>); письменно в тетради ответить на вопрос: о каких двигательных действиях ты узнал?

2. Выполнить отжимания от пола 3 серии по 15 раз.

**10.04.2020 г.**

1. Выполнять комплекс утренней гимнастики (зарядки), стр. 149 (ссылка на учебник <https://znayka.pw/uchebniki/8-klass/fizicheskaya-kultura-8-9-klassy-lyah-v-i-zdanevich-a-a/>); не обязательно выполнять по учебнику, можно придумать свои упражнения.

2. Выполнить приседания на одной ноге 2 серии по 10 раз на каждую ногу.

**ТЕХНОЛОГИЯ**

**Контрольная тестовая работа по технологии, вариант для мальчиков.**

**1 вариант**

1. **Как называется профессия рабочего, занятого ручной обработкой древесины?**

А) столяр;

Б) кузнец;

В) токарь.

**2.** **В предмете «Технология» изучаются:**

А) технологии производства автомобилей;

Б) технологии создания медицинских инструментов;

В) технологии преобразования материалов, энергии,

В) линия, образованная пересечением плоскостей.

**6. Для чего применяется лущильный станок?** информации;

Г) технологии создания самолётов и космических аппаратов.

**3. На какие породы делится древесина?**

А) твердые и хвойные;

Б) лиственные и хвойные;

В) хвойные и рыхлые.

**4. Какая из пород НЕ является лиственной?**

А) тополь?

Б) дуб;

В) лиственница;

Г) осина.

**5. Что такое торец?**

А) широкая плоскость материала;

Б) поперечная плоскость материала;

В) линия, образованная пересечением плоскостей.

**6. Для чего применяется лущильный станок?**

А) для получения ДВП;

Б) для получения шпона;

В) для получения пиломатериала;

Г) для получения фанеры.

**7. Что такое горбыль?**

А) пиломатериал, где ширина более чем две толщины;

Б) пиломатериал, где ширина не более чем две толщины;

В) это боковая часть бревна, имеющая одну пропиленную, а другую не пропиленную (полукруглую) поверхность.

**8. Чем отличается брус от бруска?**

А) формой пиломатериала;

Б) цветом пиломатериала;

В) размером стороны;

Г) плотностью пиломатериала.

**9. Что такое чертёж?**

А) графическое изображение, выполненное от руки с указанием размеров и соблюдением пропорций на глаз;

Б) графическое изображение, выполненное по правилам черчения с помощью чертёжных инструментов;

В) объёмное изображение, выполненное от руки.

**10. Контур детали на чертежах выполняют:**

А) сплошной тонкой линией;

Б) штрихпунктирной линией;

В) сплошной толстой основной линией;

Г) штриховой линией.

**11. Что такое пиление?**

А) образование опилок в процессе работы пилой;

Б) разрезание древесины на части при помощи пилы;

В) обработка заготовки по разметке.

**?° и 90°12. Как называется приспособление для пиления под углом 45**

А) циркуль;

Б) упор;

В) стусло;

**13. Чем отличаются ножовки для продольного и поперечного пиления?**

А) числом зубьев;

Б) длиной полотна;

В) формой зубьев;

Г) толщиной полотна.

**14. Какая ножовка должна применяться, если направление среза поперёк волокон?**

А) для поперечного пиления;

Б) для продольного пиления;

В) для смешанного пиления.

**15. Какой из инструментов НЕ используется для сверления?**

А) коловорот;

Б) сверло;

В) дрель;

Г) отвёртка.

**16. Какие основные части имеет гвоздь?**

А) шляпка, стержень, остриё;

Б) головка, основание, остриё;

В) головка, стержень, лезвие.

**17. Каким правилом необходимо руководствоваться для определения длины гвоздя?**

\_2\_

А) длина гвоздя должна быть 3 толщины соединяемых деталей;

Б) длина гвоздя должна быть в 2 раза больше толщины соединяемых деталей;

В) длина гвоздя должна быть в 2 раза меньше толщины соединяемых деталей.

**18. Какой инструмент применяется при вытаскивании гвоздей?**

А) шило;

Б) угольник;

В) клещи.

**19. Какие крепёжные детали применяются для соединения изделий из древесины?**

А) винт;

Б) саморез;

В) шпилька.

**20. Что такое клей?**

А) вязкое вещество, которое при затвердевании образует прочную плёнку, соединяющую поверхности;

Б) плёнкообразующее вещество, при высыхании образующее твёрдую, прозрачную плёнку;

В) вещество, которым покрывают изделие.

**21. Какие синтетические клеи применяются для работы в школьных мастерских?**

А) БФ;

Б) Момент;

В) ПВА.

**22. Более гладкой поверхность получается при зачистке древесины:**

А) поперёк волокон;

Б) круговыми движениями;

В) вдоль волокон.

**23. Какая часть НЕ входит в устройство выжигательного аппарата?**

А) корпус;

Б) перо;

В) электрический шнур;

Г) рукоятка.

**24. Для чего применяется обработка изделий из древесины?**

А) для улучшения её механических качеств;

Б) для защиты от проникновения влаги;

В) для изменения формы изделия.

**25. Как подготовить поверхность для отделки лаком?**

А) влажной тряпкой удалить с заготовки пыль;

Б) обработать заготовку шлифовальной шкуркой;

В) обработать поверхность рубанком.

**09.04.**

**2 вариант**

**1. Чем оборудуется рабочее место для обработки древесины?**

А) столярный верстак;

Б) лакокрасочные материалы;

В) кресло;

Г) заготовка.

**2. Какие инструменты НЕ относятся к инструментам для ручной обработки древесины?**

А) молоток;

Б) ножовка;

В) киянка;

Г) отвёртка.

**3. Какая из пород НЕ является хвойной?**

А) сосна;

Б) кедр;

В) пихта;

Г) ольха.

**4. Какой из видов пиломатериалов называется брус?**

А) пиломатериал толщиной до 100мм и шириной более двойной толщины;

Б) пиломатериал толщиной и шириной более 100мм;

В) боковые части бревна, оставшиеся после его распиловки.

**5. Что такое шпон?**

А) прессованные листы из пропаренной и измельчённой до мельчайших волокон древесины;

Б) листы, полученные путём прессования опилок, стружки и древесной пыли;

В) тонкий слой древесины, полученный путём строгания или лущения.

**6. Что такое фанера?**

А) пиломатериал толщиной менее 100мм и шириной менее двойной длины;

Б) пиломатериал, состоящий из трёх и более слоёв лущённого шпона;

В) пиломатериал, полученный при продольном распиливании бревна пополам.

**7. Что такое хлыст?**

А) плотный материал, из которого в основном состоят деревья;

Б) спиленные и очищенные от боковых ветвей стволы деревьев;

В) корни, ствол, крона деревьев.

**8. К пиломатериалам относится:**

А) шпон;

Б) ДСП;

В) фанера;

Г) доска.

**9. Что такое технический рисунок?**

А) графическое изображение, выполненное от руки с указанием размеров и соблюдением пропорций на глаз;

Б) графическое изображение, выполненное по правилам черчения с помощью чертёжных инструментов;

В) технологический процесс изготовления детали.

**10. Что называется разметкой?**

А) нанесение на заготовку линий и точек, указывающих место обработки;

Б) нанесение дополнительных, вспомогательных линий при изготовлении изделий;

В) нанесение на заготовку точек для проведения линий.

**11. Как называется столярная операция, заключающаяся в разрезании древесины на части?**

А) пиление;

Б) шлифование;

В) разметка;

Г) строгание.

**12. Что такое стусло?**

;° и 90°А) приспособление для проведения линий разметки под углом 45

;° и 90°Б) приспособление для пиления заготовок под углом 45

В) приспособление для крепления заготовки на верстаке.

**13. Ножовки бывают:**

А) с обушком;

Б) широкие;

В) узкие;

Г) все перечисленные.

**14. Что такое строгание?**

А) столярная операция срезания с поверхности заготовки тонких слоёв древесины;

Б) выравнивание поверхности заготовки;

В) разделение заготовки на части с образованием стружки.

**15. Какой из инструментов используется для сверления?**

А) отвёртка;

Б) циркуль;

В) сверло.

**16. Каких типов бывают гвозди?**

А) строительные, обыкновенные, с винтовыми канавками.

Б) обыкновенные, кровельные, с винтовыми канавками, обойные;

В) ящичные, заборные, с насечкой.

**17. Какой инструмент применяется при забивании гвоздей?**

А) клещи;

Б) молоток;

В) ножницы.

**18. Как забивать гвоздь, чтобы деталь не раскололась?**

А) забивать гвоздь на расстоянии не менее 4 диаметров от кромки;

Б) забивать гвоздь на расстоянии не менее 2 диаметров от кромки;

В) забивать гвоздь на расстоянии не менее 10 диаметров от кромки.

**19. Формы головок шурупов бывают:**

А) полукруглые, круглые, лёгкие;

Б) полукруглые, потайные, полупотайные;

В) круглые, тяжёлые, потайные.

**20. Какие группы клеев существуют?**

А) природные и клейкие;

Б) синтетические и прозрачные;

В) природные и синтетические.

**21. Каким способом наносится клей на поверхность склеиваемых деталей из древесины?**

А) пальцами рук;

Б) щёткой;

В) кисточкой.

**22. Древесина лучше срезается при зачистке:**

А) поперёк волокон;

Б) круговыми движениями;

В) вдоль волокон.

**23. Что применяется для выжигания по дереву?**

А) нагревательный элемент;

Б) выжигательный аппарат;

В) терморегулятор.

**24. Каким способом наносятся лаки и краски на изделие в школьных мастерских?**

А) распылением;

Б) кистью;

В) окунанием.

**25.** **Для защиты древесины от проникновения влаги применяют:**

А) лаки, краски;

Б) шпатлевки, клей;

В) бумагу, мастику.

**10.04**

1. Для изготовления  изделий из древесины используют:

          а) ствол   б)  сучья   в) корни      г) вершина

**2**. При шлифовании деревянной поверхности её надо смачивать водой для того чтобы:

   а) не забивалась шлифовальная шкурка,

    б)  поднять прижатый ворс

    в) не допускать задиров,

    г)  не было разогрева изделия

**3**.Выберите клей для склеивания разнородных материалов  
   а) костный        б) «Момент»     в) казеиновый        г) «Суперцемент»

**4**. Направление строгания древесины для получения  более гладкой поверхности  
  а) вдоль  волокон         б)  против  волокон

    в) поперек волокон          г)  под углом к волокнам

**5**. Каким инструментом вырубают  гнезда и проушины

   а)  долото        б) зубило,       в) отвертка,    г) стамеска

**6.**Отходы после пиления древесины

      а) опилки,   б) листва,   в) сучки,    г) стружка

**7.**  Документ, по которому изготавливают деталь

     а линейка,     б) шаблон,    в) чертёж, линейка,     г) лист

**8.**  Свойство древесины  выдерживать нагрузку, не  разрушаясь

      а) твердость,      б)  плотность,   в)  пластичность,    г) прочность

**9.**  Конструкцию изделия,  соединение и взаимодействие  его  составных частей определяет

           а)  сборочный чертёж

          б)  инструкция,

          в) конструктивный элемент,

           г) спецификация,

**10.**   Чтобы  полотно пилы  свободно  перемещалось в пропиле,  производят

           а) заточку зубьев,   б)  прифуговку зубьев,    в)  развод  зубьев,   г)  доводку  лезвия