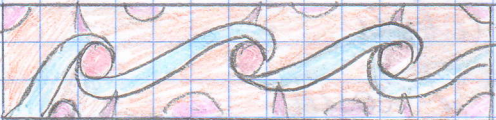


145.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МИНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А. Т. КАНКОШЕВА
ДЕЙСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ
ДЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№
« 6 » октября 2021 г.
с.п. Дейское,
ул. Мальбахова, 129

Олимпиадная работа
по технологии
ученица 5 класса
Шокаловой
Дианы

- | | |
|---|-----|
| 1) Изделия | 15. |
| 2) Заварочный чайник, кофемолка. | 15 |
| 3) Куриное мясо, креветки. | 15 |
| 4) 1-В 2-Г 3-Б 4-А | 15 |
| 5) 1 - верно, 2 - верно, 3 - не верно. | 15 |
| 6) Производство, не натуральное. | - |
| 7) Интернет. | 15 |
| 8) 1-А, 2-В, 3-Б | 15 |
| 9) $20 : 0,6 = 33,3$ | 15 |
| 10) учитель, психолог. | 15 |
| 11)  | 55. |

140.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. ХАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ"
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№
« 6 » Октября 2021 г.
с.п. Дейское,
ул. Мальбекова, 120

Амплиадная работа
по технологии
ученика 5 класс
Оширова Азнаура.

1) - Да

2) - Да

3) - Нет

4) - Нет

10

2. Не верно

10

3. температура

10

4. 30 см, 7 мм

10

5. 12 рек

10

6. - кровать - 3, черепица локати

2, кубика - 1.

10

7.

8. 1) драчевые, 2) лимы, 3) бур-
жаты

10

9. 1-а, 2-б, 3-в

10

10. 1- разрез

2- сечение

Разрез. показывает секции
плоскости и то, что находи-
ся за ней. Сечение только

секундные плоскости. 15

98.

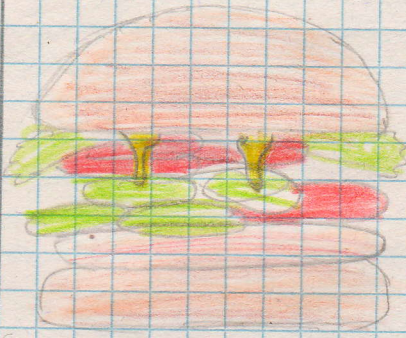
11.58.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАВАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. ХАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ
ДЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАВАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№ _____
6 октября 2021 г.
с.п. Дейское,
ул. Мальбекоев, 129

Олимпиадная работа
по технологии
ученицы 6 класса "Б"
Хуниевой Алены.

- 1 - Изделия. 15
- 2 - А, Д. 15
- 3 - креветки, куриное мясо. 15
- 4 - ЭБ; 1-В; 2-Г; 4-А. 15
- 5 - +верно; 2-не верно; 3-не верно 15
- 6 - Текстильные, химические. 15
- 8 - хватит $20:0,6 = 3,3$ 15
- 8 - 1-А; 2-В; 3-Б. 15
- 7 -
- 10 - учитель, психолог. 15

- 11 -
- таматы (3 шт.)
- булочка (2 шт.)
- сыр. (1 шт.)
- лист салата (1 шт.)
- майонез.
- огурцы (3 шт.)
- кабачка.



150

15

11,50

88.

Республика
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. АЖИШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ»
СЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ДЕБСКОЕ КРАЙНЕГО КРАЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№ _____
« 6 » октября 2021 г.
с.п. Дейское,
ул. Мельникова, 129

Олимпиадная работа
по технологии,
ученика 6,115 класса
Мендосова Самма.

1) да №1.
2) да
3) нет 15
4) нет

№2.
1) не верно 15

№3.
1) перамен 15
№4.

1) 5 см 3 мм 15
№5.

1) 12 15
№6.

1) Ковати - 3. 2) Теренка лонанте - 2. 3) Кудук - 1. 15
№7.

7, 8 руб. 15
№8.

1) драчевые 15
2) микые
3) бархатные
№9.

1-а 3-в 15
2-с

№ 10.

1) Разрез
2) - сечение

На разрезе показывают не только то, что находится в сечении плоскости, но и то, что находится за ней.

15

85.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. КАПКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ
СЕВЕРОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№
« 6 » « 10 » 2021 г.
с. Дейское,
ул. М. Горького, 129

Олимпиадная работа
по технологии
ученицы 7 класса
Ержибовой Диланы.

1. Молекулярный диетолог, архитектор живых систем. 1б
2. Шерстяные и мех. 1б
3. Портрет 0б
4. а, г, б 1б
5. Котушка
6. Двойной шов обтачкой 1б
7. б, в, з 1б
8. а 1б
9. Изготовление - моделирование 1б
10. 1 - верно, 2 не верно, 3 - неверно. 1б
11. 2, 7, 3, 1, 8, 6, 5, 4 1б
12. 1-2, 2-б, 3-а, 4-в 1б
13. б, з, г 1б
14. в 1б
- 15.

Творческое задание.

Рецепт праздничное блюдо.

Московский салат:

Майонез - 2 шт (большая упаковка)

Зеленый горох - 1 банка

Варенный картофель - несколько шт.

Яйцо - 9-10 шт

Салатный огурец - несколько шт.

Первая блюдо

Маринованная курица с картофелем.

Курица - 1

Картофель - несколько шт.

Укроп - 1 пучок

Соль перец (красный и черный)

Приготовление

Очищаем курицу. Картофель с курицей ставим в духовку на 180° 10 мин.

Через 10 мин, на картофель посыпав соль, укроп и перец. Даем 2-3 мин остыть и блюдо готово.

85.

итого 205

135

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. КАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ"
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№ _____
« 6 » 10 20 21 г.
с.п. Дейское,
ул. Мельбахова, 129

Олимпиадная работа
по технологии
ученика 7 класса
Хосрова Мурата

1) до, до, нем, нем 10

2) А 10

3) Крэммеисер 10

4) 3935 мм 10

5) а - фросна

б - шуринки

в - зубошлифовки 10

г - каильна

д - зашка

е - фрову

6) а - шуринки

б - баширево 10

в - носки шрибан

г - вкшии шрибан зон

д - шуринки

е - шиново

7) - 1) 1 - 1,5

2) 0,5 10

3) 1 - 1,5

8) По первым двум цифрам
цифрам, измерен,

15

9) По первым двум цифрам
цифрам, а именно, от 0 до 9
цифры в 100 раз.

15

10) по формуле $30 - 5 - 5 = 20$ мм

14) 1-В, 2)-а, 3)-б,

15

15) материалы: дерево, металл
или:



инструменты: штангенциркуль
или линейка, угольник

35

уголок 135

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ

"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. ХАНКОШЕВА"
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

№

« 6 » 10 2021 г.

с.п. Дейское,
ул. Мальбахова, 129

195

Выполненная работа
по технологии
ученица 8 класса "Б"
Вагнеровой Аделины

1- массивная гитара, др-
хитерное живое исполнение. 10

2- Искра и натуральной мели 10

3- фактор 10

4- а, б, г 10

5- регулятор напряжения мотом
шты. 10

6- обтажкой. 10

7- б, в, г 10

8- а 10

9- модификация. 10

10 - верхо, кверхо, верхо 10

11 - 2, 7, 3, 1, 8, 6, 5, 4. 10

12 - 1-2, 2-б, 3-а, 4-в 10

13 - б, г, д 10

14 - в 10

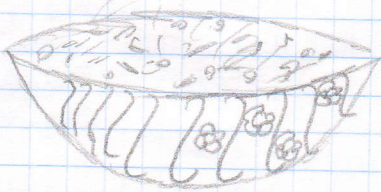
15

Салат крабовой.

Варим рис и яйца, 10 крабовых
пальчиков нарезаем кубиками.

Кукуруза «бангюэль» (у меня доброты)
1 банка. В сурисов мшени
и нарезаем кубиками. Уже
сваренное яйцо нарезаем кубика-
ми (все это можно нарезать специ-
альным приспособлением)

Все наши заготовки смеши-
ваем и заправляем майонезом.
Подаем в красивой тарелке



5б

итого 19б.

148

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. КАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ"
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№ _____
« 6 » 10 2021 г.
с.п. Дейское,
ул. Мальсахова, 129

Дифференциальная работа

по теме

урения в книге "Д"

Ташбаева, А.И.

1)

1 - Da

2 - (kem / op

15

3 - kem

4 - (Da) kem

2) A

15

N3

Испитания

15

N4

Одним 39, 35 мм

15

N5

орана

15

N6) а) функция

б) измерения

N9

На первом диаметре резца, так как измерял

15

дан с увеличением, диаметр будет больше в это раз

N10 Калькулятор мануала 10 мм

15

№4

а-б

д-д

б-б

15

№6

а-морзева

б-внатурева

в-кочни преурбова

г-шмова

15

№7

1-орзи камакта 0,5

2-ка

3-орзи камакта

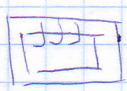
4-ка

15

№15

материал древо

жиз



45

инструменты: долот, кирочки, лопатка, пила, компрессор, лоп, шпатель

калорифер

145

225

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. КАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ"
ГЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№ _____
« 6 » 10 2021.
с.п. Дейское,
ул. Мальбекова, 129

Олимпиадная работа
по математике
ученицы 9 класса
Токовой Даримы.

1) фрезеровщик, энергоаудитор, телеграфист ^{1б}

1б 2) к натуральным волокнам животного происхождения относятся шерсть и натуральная шелк

1б 3) рапорт

4) а, в, д ^{1б}

1б 5) б, г, д регулятор натяжения верхней нити

1б 6) расстройкой

1б 7) обратным

1б 8) - б, г, д

1б 9) встречным

1б 10) б, в, г

1б 11) А; Б

1б 12) 1 - Б 3 - Г

1б 2 - В 4 - А

1б 13) тушение

1б 14) 1 - не верно 3 - не верно
2 - верно

15) (В, П) мамино

15

16) В, Г

15

17) 1 - А

15

2 - В

3 - Б

18 А, Б, В

15

21 Силуэт одежды - перевернутый треугольник
Покрой одежды - вырез лодочкой, низ облегающий
высокая талия, свободный верх

Виды тканей и их расцветки - однотонные
или с мелким рисунком, вискоза

Аксессуары - часы, кольца

45.

итого 225.

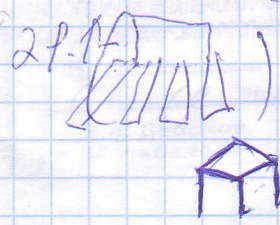
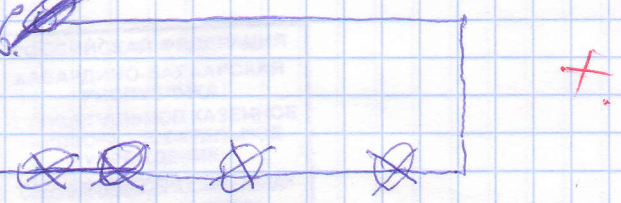
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. КАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№ _____
« 6 » 10 2021 г.
с.п. Дейское,
ул. Мальбахова, 129

Инициальная работа
по технологии
ученика 8 класса
Низятова Рудамира



16

185



шля
осино } древесина +
дуб

4- шпильки, сверление, шпильки
и т.д.

5- шпильки, саморезы, шпильки ПВХ,
рулетка, шуруповерт, шпатель
и др. инструменты, дрели, саморезы, шпильки,
стусло, столярный

6- резка, массивные поролоновые



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. КАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ"
ТЕРОСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№ _____
« 6 » октября 2011 г.
с.п. Дейское,
ул. Мальбехова, 129

Олимпиадная работа
по технологии
ученица 10 класса
Кулатовой Дарина

1) (Холодильник) Уильям Дюма 15

2) Расстройство желудка, отравление

3) 1 - верно

2 - ~~не~~ верно

3 - неверно 15

4 - не верно.

4) - б, в, г. 15

5) мясо, помидоры, лук, картошка, острый соус 15

6) ~~1~~ 1 - грецкий

2 - кедровый

3 - миндаль 15

4 - фундук

5 - макадамия.

7) (Бланширование) бланширование. 15

8) искусственно. 15

9) шизит в одежде. 15

12) - б 15

(13) 1 - А

3 - Б

2 - Г

4 - В

- 14) обтачка. 1б
- 15) - б, 2 1б
- 18) 1 - верно
2 - верно
3 - не верно 1б
- 19) - диванное 1б
- 20) - 2 1б
- 22) - 1А 1б
- ~~23)~~ 1б) пришить 1б
- 9) - А) задняя стирка
Б) стирать в холодной воде (до 30°)
В) Ручная стирка 1б.
Г) не отжимать
- 10) - обтачкой и в рамку 1б.
- 13) 1-Б; 2-А; 3-Г; 4-В 1б
- 21) 1-В; 2Б; 3-А 1б
- 23) $500 \times (30-15) = 7500$ руб 1б
- 25) контролер качества, токарь, фрезеровщик, зуборезчик. 1б

77) number

15

235.

12,5

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ
РЕСПУБЛИКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМ. А.Т. КАНКОШЕВА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ"
ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
№ _____
« 6 » октября 2021 г.
с.п. Дейское,
ул. Мальбэхоза, 120

Олимпиадная работа
по математике
уч-ка 10 класса
Алишера Исмаилов.

202

- 1) 1-й кв
- 2-й кв
- 3-й кв
- 4-й кв

15.

- 2) 1-й кв
- 2-й кв

15

3) Микрометр

15

4) Наибольший диаметр равен 19,3 мм, а наименьший 19,7 мм

15

5) Углерод, графит, никель, титан.

15

6) Главные функции; функции пороги

15

15) Моделирование - исследование объектов познания на их моделях; построение и изучение моделей реально существующих объектов.

15

16) Потому что это шараобразное. Чтобы разные участки не потакали в воздухе

0,5

17) Если все три перпендикуляра равны между собой, то ось симметрии является осью вращения.

0,5

18) Замеривание связано с операцией рассматривания. Оба процесса ведутся в том же направлении. Отличие состоит в том,

15 что результаты замеривания получаются более точными.

19) Она приобрела широкую популярность благодаря простоте и экономичности. Также она позволяет добывать

конформности пазного дитвија основно оборудованим 0,5

20) Кос нитеног тиска не користи се само филтри-
циклично. Тим користи се само филтрициклично,
но и перлову жупану 15.

22) Интензивна величина основно на пове-
ћени бољено косицење реуреб за
паурења бољено резултата. Интензивна
величина ориентирована на то, то да
бољено резултат паурења при прекам
обвене вољкашних процесов 15.

24. Можемо умалити силу тока 60 раз 95

25. 2 мм² 95.

12,5

шт.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. А.Т. ХАНКОШЕВА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЖКОЕ ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ"
 № 6 «Октябрьское»
 с.п. Дежское,
 ул. Мельничная, 120

Олимпиадная работа

по технологии

ученицы 11 класса

Жоковой Софьи

1. уличный дом + 10

3. 1 - верно

2 - верно + 10

3 - не верно

4 - не верно

4. б в г + 10

5. из мяса и овощей + 10

6. грецкий орех, фундук, арахис, кешью, фисташки
миндаль + 10

7. биокрирование 10

8. искусственные 10

9. А. шаговая сирена

Б. сирена в холодной воде (до 30°)

В. ручная сирена 10

Г. не сирена

10. обтачкой "в раунд" 10

11. Снегэн 10

12. б 10

13. 1 - б 3 - 2 10

2 - а 4 - в

14. обточка 15
15. б. з. 15
16. притиць 15
17. ринелье 15
18. 1 - верно
2 - верно 15
3 - не верно
19. диванкові 15
20. з. 15
21. 1 - В
2 - Б 15
3 - А
22. $220\text{В} : 20\text{Ом} = 11\text{А}$ 15
23. —
24. —
25. монарь, фрезерование, зуборезки,
контроль качества 15

26. Тип фигуры - Трусица. Под тип фигуры
трусца подойдет одежда прямого кроя. Для того,
чтобы поддерживать талию можно носить блузку
с большим рукавом вместе с расклешенными
брюками. Для нижней части лучше отдать
предпочтение легкой ткани следует избегать ярких
рисунков.

~~225.~~

РОССИЯ
 КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ
 "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
 ШКОЛА ИМ. А.Т. КАМКОШЕВА
 СЕВЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕЙСКОЕ"
 ТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
 КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
 № _____
 « 6 » Октября 2021 г.
 с.п. Дейское,
 ул. М. Габдуллина, 129

Олимпиадная работа
 по технологии

ученика 11 класса

МКОУСО школы им А.Т. Камкошева

с.п. Дейское

Алимедова Алана

1

- 1 - да
- 2 - да
- 3 - нет
- 4 - ~~да~~ нет

15

2

- 1 - нет
- 2 - ~~нет~~

15

3 - микроскоп

15

4 - резцы —

5 - 20 —

6 - Сталь 12Х18Н10Т содержит углерода не более 0,12%, Х18 - указывает содержание хрома в стали примерно 18%, Н10 - указывает содержание никеля в стали около 10%, буква Т в конце марки означает что в стали содержится примерно 1% титана

15

7 - вращается 1) левое движение, 2) движение по оси

15

8 - 22 мм

15

9 - а - диаметр, б - миллиметровый диаметр

15

10 - 120 —

11 - 40 мм

15

12 - 1875 300 об.

15

13

14 Весна с последовательным созданием четырех дамб. 15

15

16 - потому что это гидрозащита. Чтобы разрыве дамбы не поплыли в воздух —

17 - Все отличие в расположении осей и в коэффициентах искажения по осям, 0,58

18 - В отличие от зенитирования, зенитованьем получают углубления в отверстиях под штатные крепёжные элементы, 0,58.

19 - Трёхфазная система подачи тока потребителям приемлема широкую популярность благодаря эффективности и экономичности.

20 - Семеновод, Мастер - животновод, зоотехник, агроном 15

21 - Главное отличие ТЭЦ от КЭС состоит в доле выработки тепловой и электрической энергии и устройстве паровой турбины. 17

22. Интенсивное мышление основано на вовлечение большого количества ресурсов для получения большого результата. Интенсивное мышление, наоборот направлено на то, чтобы с наименьшим

15. большим количеством ресурсов при определенных условиях

23. Отшел и замедлился. Для начала мыслить нужно отшель, чтобы был готовый к работе. Его легкость не позволял или пользоваться по новому назначению.

15. Точность требуется после заказа.

24. Можно уменьшить силу тока в цепи. Мощность тока равна произведению силы тока на напряжение.

15. иле. Для сокращения мощности, нужно во сколько раз же увеличить напряжение, во сколько раз уменьшились сила тока в проводниках.

25. 2 мВ. Значение тока определено, зная паспортную мощность потребителей $I = P/220$. Зная средний ток всех потребителей по допустимой токовой нагрузке, определяют сечение токопроводящей жилы провода.

185.