

Игра

“КТО ЛУЧШЕ?”

Гейм 1 "Дальше, дальше..."

1. Как называются нити, идущие поперек ткани?
2. Что называется отделкой ткани?
3. По какой нити ткань больше растягивается?
4. Из чего делают ткань?
5. Люди каких профессий работают на станках, производящих пряжу?
6. Что изготавливают из ткани?
7. Из чего делают пряжу?
8. Люди каких профессий работают на станках, производящих ткань?
9. Как наносится рисунок на ткань?
10. Что образуется по краям ткани вдоль полотна?
11. Что называется прядением?
12. Какие вы знаете волокна химического происхождения?
13. Какие вы знаете волокна животного происхождения?
14. Как называются работницы, вырабатывающие ткань?
15. Из чего делают ткани?

16. В чем заключается принцип работы ткацкого станка?
17. Как называются фабрики, на которых изготавливают пряжу?
18. Какими свойствами обладает нить утка?
19. Как называются нити, идущие вдоль ткани?
20. Деталь швейной машины, прижимающая ткань;
21. Деталь, закрывающая челночное устройство швейной машины
22. Деталь, на которой крепится лапка
23. Приспособление для намотки ниток;
24. Деталь двигателя ткани
25. На каком ходу должна стоять машина при заправке нитки?
26. С какой стороны вставляют нитку в иглу швейной машины?
27. К каким швам относится шов вподгибку?
28. Сколько надо взять кусочков ткани, чтобы выполнить стачной шов?
29. В каком положении должен находиться нитепритягиватель при подготовке к работе?
30. В какую сторону надо вращать маховое колесо?

Гейм 2 "Замороженки из бочки"

Гейм 2 "Заморочки из бочки"

Номер бочонка:

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

ГЕНИЗ

ТЕННАЯ ПОШАДКА

Гейм 3 "Темная лошадка..."

Это обычно бывает в сказке, а иногда в жизни (3 балла)

- так называют все удивительное, необычное, волшебное (2 балла)

- когда оно свершается, мы всегда восхищаемся, радуемся. (1 балл)

(Чудо).



Гейм 3 "Темная лошадка..."

Каждый человек о нем мечтает, хочет, чтобы в жизни у него все было хорошо (3 балла).

- никто не знает где его искать (2 балла).

- говорят, что есть сказочная птица, которая его приносит (1 балл)

(Счастье)

Гейм 3 "Темная лошадка..."

- Этот человек все несет к себе в дом, нужно ему это или нет (3 балла)
- он не любит дарить подарки, делиться конфетами (2 балла)
- и лучше у него ничего не просить, потому что он все равно не даст (1 балл)

(Жадина)

Гейм 3 "Темная лошадка..."

Они такие маленькие, что их просто так не видно (3 балла)

- от них можно заболеть (2 балла)


-они прячутся под грязными ногтями
(1 балл)

(Микробы)

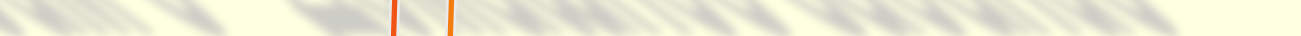
Гейм 4 "Ты мне, я тебе"

Гейм 4 "Ты мне, я тебе"

- 1. Назовите последовательность заправки нижней нитки.**
- 2. Что означает слово «кулинария» и что оно изучает?**
- 3. Чем различаются швы вподгибку с открытым и закрытым срезом?**
- 4. Чем отличаются соединительные швы от краевых?**



Класс 5 "Домашнее задание"



Гейм 6 "Гонка за лидером"

Вопросы для 1 команды:

1. Какую роль выполняет пластинчатая пружина на шпульном колпачке?
2. Каково назначение стачного шва?
3. Что является основным источником энергии в организме человека?
4. Какой витамин улучшает зрение и ускоряет рост?
5. Для чего служит фрикционный винт?
6. Какие приводы швейных машин вы знаете?
7. Для чего служат большое и малое зубчатые колеса?
8. Недостаток какого витамина ведет к развитию рахита.
9. В какую сторону надо вращать маховое колесо?
10. Какое минеральное вещество удерживает воду в организме?

11. Каково назначение шпульного колпачка?
12. Что необходимо для осуществления химических процессов в организме?
13. Как определить готовность овощей?
14. В каком положении должна находиться игла при заправке верхней нитки?
15. Какой витамин предохраняет организм от заболеваний?
16. С какой стороны должен падать свет при работе на швейной машине?
17. Для развития и укрепления костных тканей какие необходимы витамины
18. Каковы преимущества шитья на швейной машине перед шитьем вручную?
19. Какое расстояние должно быть между глазами работающего и выполняемой работой?
20. Что называется деталью?

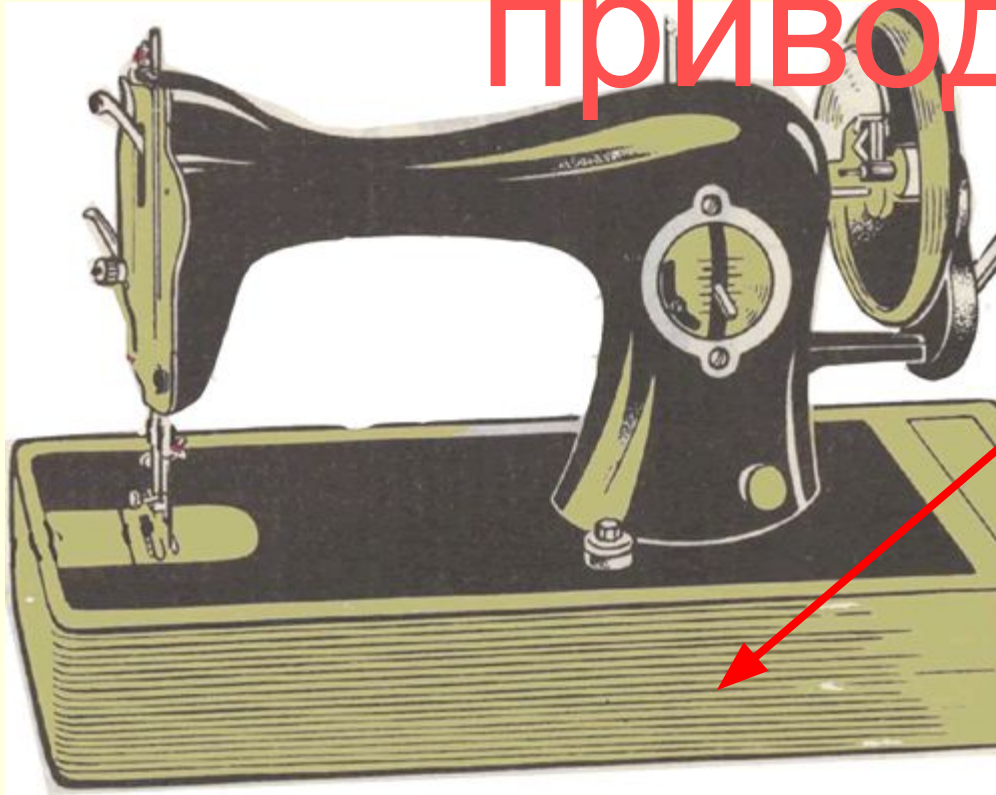
Вопросы для 2 команды:

1. Какой витамин питает клетки мозга.
2. Люди какой профессии заняты работой на швейной машине?
3. Какое значение имеет сервировка стола?
4. Почему по окончании работы машину ставят на свободный ход?
5. В каком случае пища может стать опасной?
6. Куда продвигается ткань при шитье на швейной машине?
7. Какими машинами оснащены современные швейные фабрики?
8. Каково назначение швейной машины.
9. Чем отличаются стачные швы вразутюжку и швы взаутюжку?
10. С какой стороны вдевается нитка в иглу машины?

11. Как называется материал для вышивки крестиком?
12. В каком положении должна находиться лапка после окончания работы?
13. Какую роль выполняет пластинчатая пружина на шпульном колпачке?
14. Как поставить машину на рабочий ход?
15. Где расположен челнок швейной машины?
16. К чему крепится корпус ручного привода?
17. Назовите виды стачных швов.
18. Что называется шириной шва?
19. Каково назначение соединительных швов
20. Как называется ящик, на который устанавливается швейная машина?

МОЛОДЦЫ !!!

Назовите название
детали ручного
привода.

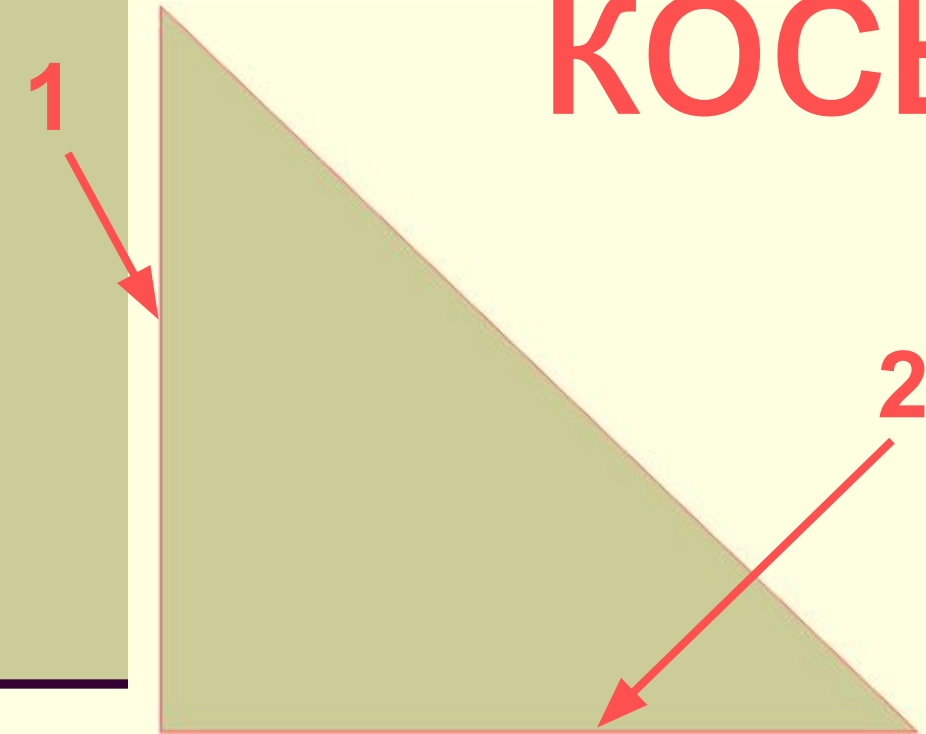


Станина



Назовите срезы

КОСЫНКИ.



Боковые срезы

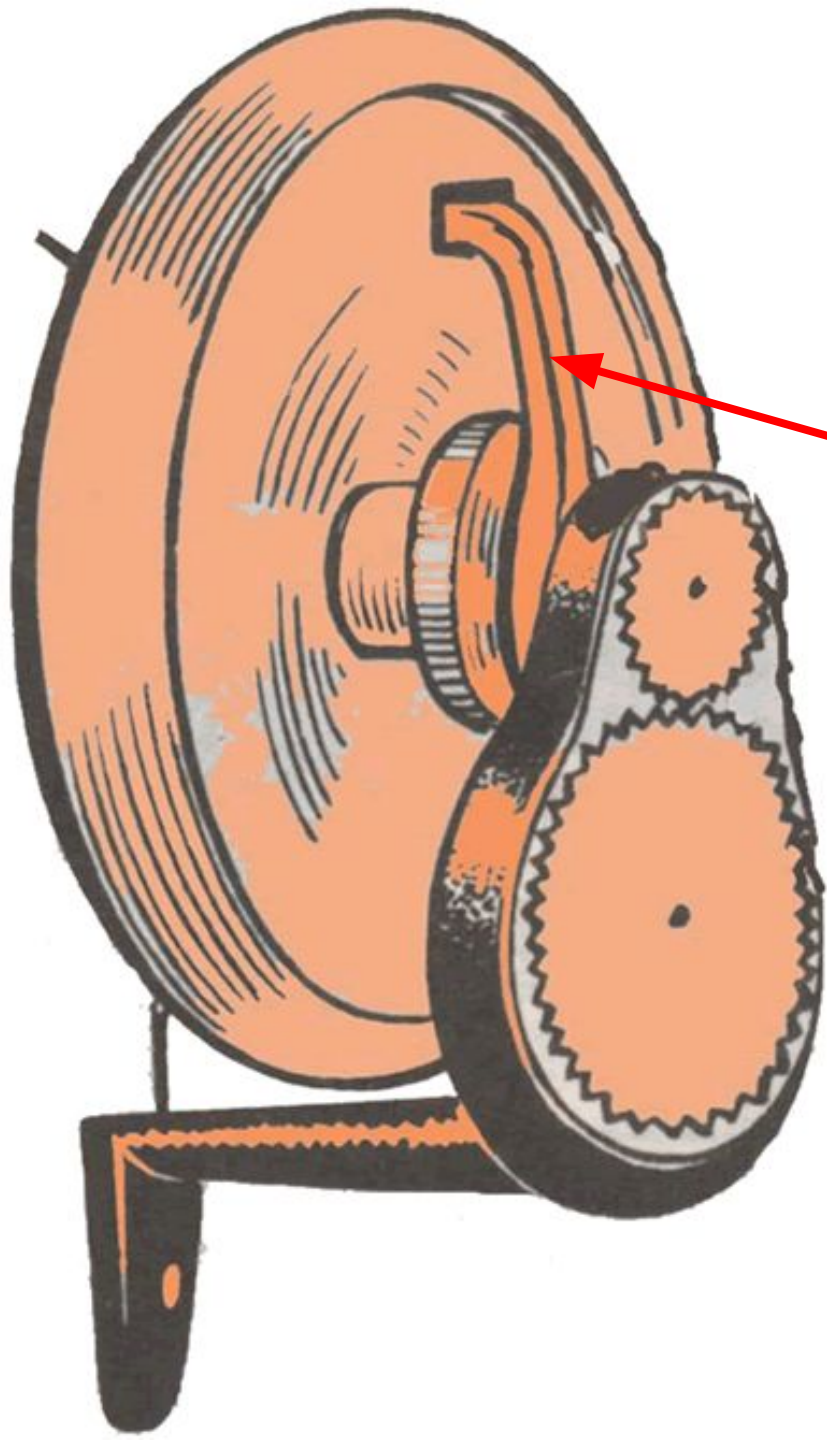




Как называются
нити, идущие
вдоль ткани?

Нити основы





**Назовите
название
детали
ручного
привода**

Поводок



Какой витамин

улучшает

зрение и

ускоряет рост?

Витамин А



Что необходимо для
осуществления
химических
процессов в
организме?
Вода



Люди каких
профессий работают
на станках,
производящих
пряжу?

Прядильщицы

