

**7 класс
Технология (девочки)**

№	ФИО учителя	Должность	Электронная почта	WhatsApp
1.	Ефременко Е.П.	Учитель технологии и ИЗО	efremenko-64@bk.ru	+79288479328

Дата	Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку	ссылка
15.04 2ч	Кейс «Объект из будущего» Прототип объекта.Создание прототипа объекта	Найти идею нового продукта в социальной сфере или сфере технологий. Учащиеся рисуют придуманный объект из будущего в(м.б.несколько) перспективе,визуальный объемный образ.Сделать фото рисунка и переслать.	http://uchebnik-tetrad.com/tehnologiya-uchebniki-rabochie-tetradi/uchebnik-po-tehnologii-6-klass-simonenko-dlya-devochek-chitat-onlajn#prettyPhoto
22.04 2ч	Анализ формообразования.Генерирование идей по улучшению модели модели. Пр.р. Дизайн –аналитика.Рисунок .Зафиксировать идеи в технике дизайн-скетчинга	Найти идею нового продукта в социальной сфере или сфере технологий. Учащиеся рисуют придуманный объект из будущего в(м.б.несколько) перспективе,визуальный объемный образ.Сделать фото рисунка и переслать.	http://designet.ru/ . https://www.cardesign.ru/ . https://www.behance.net/ .
29.04 2ч	Рисунок(перспектива,линия,штриховка) Создание прототипа из бумаги и картона	Согласно рисунку выполнить макет объекта,придуманного на прошлых занятиях из ненужных предметов. Сделать фото макета и переслать.Описатьназначение объекта	http://uchebnik-tetrad.com/tehnologiya-uchebniki-rabochie-tetradi/uchebnik-po-tehnologii-6-klass-simonenko-dlya-devochek-chitat-onlajn#prettyPhoto
06.05 06.05	Испытание прототипа.Презентация проекта. Создание презентационного макета.	Дорабатываем макет.Презентовать	https://www.pinterest.ru/pin/804033339708062476/

	<u>Повторение пройденного материала (смотри ниже тест Вариант №1 вопросы с1-12й)</u>	разработанный продукт. <u>Повторяем пройденный материал-выполняем тест.Вопросы №1-12.</u>	https://www.cardesign.ru/ . https://www.behance.net/ .
13.05 13.05	Кейс «Пенал». Объемно-пространственная композиция. Создание эскиза объемно-пространственной композиции.Связь формы и функции. <u>Повторение пройденного материала (смотри ниже тест Вариант №1 вопросы с12-23й)</u>	Рассматривание и сравнение различных видов пеналов.Рисование с передачей объема и фактуры поверхности <u>Вариант №1 вопросы с 12 по 23(Отвечаем:№вопроса и вариант ответа б)--1.б)</u>	http://designet.ru/ . https://www.cardesign.ru/ . https://www.behance.net/ . https://www.pinterest.ru/pin/804033339708062476/ https://www.cardesign.ru/
20.05 20.05	Урок 3D моделирования.Создание объемно-пространственной композиции <u>Повторение пройденного материала (смотри ниже тест Вариант №2 вопросы с1-9й)</u>	Доработка формы объекта в рисунке с деталями <u>Отвечаем-Вариант №2 вопросы с1 по 9й)</u>	http://designet.ru/ . https://www.pinterest.ru/pin/804033339708062476/ https://www.cardesign.ru/ .
27.05 27.05	Сборка механизмов из набора LEGO Edukation.Демонстрация механизмов. Мозговой штурм.Выбор идей.Эскизирование. Создание презентации. Защита проектов <u>Повторение пройденного материала (смотри ниже тест Вариант №2 вопросы с10-18й)</u>	Подготовиться к демонстрации механизмов и рассказать о принципе работы <u>Вариант №2 вопросы с№10 по №18й)</u>	

Раздел «Культура дома и декоративно-прикладное творчество» - 7 класс

Вариант № 1

06.05.20 1.Технология - это наука:

а) о социальных процессах;

- б) о физических процессах;
- в) о химических процессах;
- г) о преобразовании материалов, энергии и информации;

2. Швейные изделия отделывают вышивкой.

- а) батик;
- б) мережка;
- в) ришелье;
- г) простой крест;
- д) владимирская гладь.

3. Изменение масштаба рисунка вышивки можно выполнить с помощью.

- а) координатной сетки;
- б) ксерокса;
- в) линейки и циркуля.

4. Для идеальной изнанки вышивки необходимо.

- а) завязать узелок;
- б) спрятать нить под стежками;
- в) закрепить нить в петлю.

5. Для вышивания необходимы следующие материалы.

- а) пяльцы;
- б) нитки мулине;
- в) нитки х/б;
- г) напёрсток;
- д) крючок.

6. Установите соответствие.

1. Композиция	А. Повторяющаяся часть рисунка, узора на ткани, вышивке.
2. Орнамент	Б. Чередование элементов, происходящее с определенной последовательностью, частотой.
3. Ритм	В. Строение, соотношение и взаимное расположение частей.

4. Раппорт

Г. Узор из последовательного повторения геометрических, растительных или животных элементов.

7. Включать и выключать электроприборы можно только:

- а) в диэлектрических перчатках;
- б) сухими руками, берясь за корпус вилки;
- в) потянув за шнур;

8. Люминесцентные лампы превосходят лампы накаливания по:

- а) экономичности;
- б) сроку службы;
- в) стоимости производства;
- г) удобству замены;
- д) способности сохранять низкую температуру поверхности.

9. Украшение из ткани верхней части оконных проемов называется:

- а) штора; б) карниз; в) ламбрекен; г) занавеска; д) ширма.

10. Сырьем для производства ткани из натуральных волокон служат:

- а) шерсть животных; б) лен; в) уголь; г) древесина.

11. К технологическим свойствам ткани относится:

- а) прочность; б) водопроницаемость; в) драпируемость;
- г) осыпаемость; д) усадка.

12. Шерстяные волокна получают от:

- а) овец; б) верблюдов; в) кенафа.

13.05.20 13. Для выполнения стежков временного назначения следует использовать нитки:

- а) белые; б) черные; в) в цвет ткани; г) контрастные к цвету основной ткани.

14. Назовите классы машинных швов:

- а) накладные, краевые, отделочные;
- б) соединительные, краевые, отделочные;
- в) обтачные, запошивочные, соединительные.

15. При обработке нижнего среза изделия применяют швы:

а) стачной; б) обтачной; в) вподгибку; г) двойной.

16. Определите название шва:



- а) расстрочной;
- б) настрочной;
- в) стачной.

17. Расшифруйте обозначения мерок

а) Ст; б) Сб; в) Ди; г) Сш.

18. Прибавки к меркам при расчете конструкции одежды необходимы для:

- а) обеспечения свободы движения;
- б) лучшей циркуляции воздуха под одеждой;
- в) сохранения тепла в зимнее время;
- г) реализации выбранной модели.

19. К швейным изделиям плечевой группы относятся:

а) юбка – брюки; б) сарафан; в) платье; г) шорты; д) комбинезон.

20. Моделирование - это:

- а) создание различных фасонов швейных изделий на основе базовой выкройки;
- б) построение чертежа деталей швейных изделий;
- в) нанесение на базовую выкройку направление долевой нити.

21. Напишите не менее четырех видов теста.

.....

22. Назовите овощи входящих в группу корнеплодов:

а) огурцы; б) редис; в) картофель; г) свекла; д) морковь; е) баклажаны.

23. В каком порядке подаются блюда на обед:

а) второе блюдо; б) закуски; в) сладкое; г) первое блюдо.

Ответ: 1 ____, 2 ____, 3 ____, 4 ____.

20.05.20

Вариант № 2

1. Для перевода рисунка на ткань вам понадобится.

- а) карандаш; б) копировальная бумага; в) фломастер;
- г) ножницы; д) эскиз рисунка.

2. Рисунок или украшение, изготовленное из нашитых или наклеенных на основу лоскутов ткани, называется:

- а) вышивка; б) аппликация; в) мозаика; г) витраж.

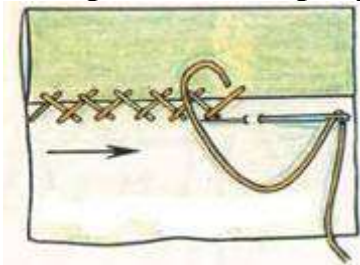
3. Паспарту – это

- а) подрамник под вышивку;
- б) картонная рамка с вырезом в середине для фотографии или рисунка;
- в) лист плотной бумаги с орнаментальной рамкой, на который наклеивается фотография или рисунок ;
- г) деревянная рамка для картины;

4. Ритмически повторяющийся элемент или несколько элементов из которых складывается орнамент:

- а) мотив; б) раппорт; в) узор; г) эскиз; д) рисунок.

5. Определите по рисунку вид ручного шва и его название:



Ответ: _____

6. Потребитель электрической энергии оплачивает:

- а) общую мощность используемых электроприборов;
- б) напряжение сети;
- в) число членов семьи;
- г) расход энергии за определенное время.

7. На выбор светильников в интерьере оказывают влияние:

а) настроение; б) расход электроэнергии; в) площадь окон.

8. Сырьем для производства синтетических волокон служат:

а) нефть; б) уголь; в) древесина; г) природный газ.

9. Шерсть, снятая с овец, называется:

а) мохер; б) руно; в) сукно.

27.05.20 10. К гигиеническим свойствам тканей относятся:

а) гигроскопичность;

б) износостойкость;

в) воздухопроницаемость;

г) теплозащитные свойства;

д) драпируемость.

11. Изменить силу натяжения нижней нити в швейной машине можно:

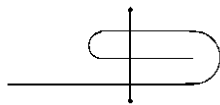
а) регулятором натяжения верхней нити;

б) регулировочным винтом на шпульном колпачке;

в) регулятором прижима лапки;

г) нитепритягивателем;

12. Определите название шва:



а) шов вподгибку с закрытым срезом;

б) настрочной;

в) стачной;

13. Причинами поломки иглы могут быть:

а) тупая игла

б) погнутая игла

в) игла вставлена не до упора

г) номер иглы не соответствует толщине нити

14. Прибавка – это:

а) величина, необходимая при обработке изделия машинными швами, выраженная в сантиметрах и учитываемая при раскрое.

б) величина, прибавляемая к размеру мерки на свободное облегание одежды

15. Результаты измерений которые нужно разделить пополам при записи мерок:

а) От; б) Вс; в) Об; г) Дст;

16. К швейным изделиям поясной группы относятся:

а) юбка – брюки б) сарафан

в) платье г) шорты

д) комбинезон

17. Какой вид памяти важен для модельера:

а) слуховая; б) зрительная; в) двигательная; г) осязательная.

18. Подготовка ткани к раскрою включает в себя следующие операции:

а) выявление дефектов;

б) крахмаливание;

в) определение направления долевой нити;

г) определение лицевой стороны;

д) decatирование.