

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ОЛИМПИАДЫ ПО ШВЕЙНОМУ ДЕЛУ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 5, 6, 7, 8, 9 КЛАССОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ (КОРРЕКЦИОННОЙ) ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ VIII ВИДА

Аннотация: в статье представлен проект методической разработки олимпиады по швейному делу для учащихся 5, 6, 7, 8, 9 классов специальной общеобразовательной школы с описанием вопросов, целей олимпиады и итогов.

Цель проведения олимпиады:

1. Выявление уровня и качества сформированности знаний, умений и навыков в рамках программы по швейному делу для учащихся 5–9 классов.
2. Развитие навыков самоконтроля при выполнении заданий олимпиады.
3. Формирование интереса к будущей профессии швеи.

Форма проведения: тестирование.

Критерии оценки:

1. За каждый правильный ответ ученик получает 1 балл.
2. Ученик, набравший большее количество баллов становится победителем олимпиады.

Подведение итогов:

1. Результаты ответов учащихся заносятся в таблицу итогов олимпиады.
2. По количеству набранных баллов жюри присуждают I, II, III места.
3. Ученики награждаются грамотами, ценными подарками.

Дидактическое обеспечение: тестовые листы, таблица результатов олимпиады.

5 класс

Выбери единственно верный ответ.

1. К натуральным волокнам относятся:
а) волокна, которые встречаются в природе; б) волокна, которые получают на предприятиях химической промышленности.
2. Волокна, которые получают из растений, называются:
а) волокнами животного происхождения; б) волокнами растительного происхождения;
- в) волокна искусственного происхождения.
3. По какому признаку можно определить долевую нить:
а) по растяжению; б) по ворсу; в) отделке
4. К волокнам растительного происхождения относятся:
а) волокно шерсти; б) волокно шёлка; в) волокно хлопка.
5. Ткань с рисунком – это:
а) ткань, окрашенная в один цвет; б) ткань, выработанная из нити разного цвета;
- в) ткань, имеющая печатный рисунок.
6. Выбери правильную заправку верхней нити.

- а) 5, 6, 1, 3, 4, 2
б) 4, 2, 3, 1, 6, 5
в) 4, 5, 6, 3, 2, 1

- 1 – ушко иглы
2 – нитенаправитель
3 – нитепритягиватель
4 – катушечный стержень
5 – нитенаправитель
6 – тарелочки регулятора верхней нити

7. Как называется деталь, которая прижимает ткань на швейной машине?

а) игла; б) нитепритягиватель; в) лапка.

8. Нитки в иглу заправляются:

а) со стороны короткого желобка; б) со стороны длинного желобка.

9. Регулятор строчки на швейной машине нужен:

а) для регулирования натяжения верхней нити, б) регулировки длины стежка

10. Для выполнения закрепки рычаг регулятора строчки необходимо установить:

а) на середине шкалы с делениями, б) вверху шкалы с делениями, в) внизу шкалы с делениями.

11. Какой шов используется при пошиве носового платка?

а) шов вподгибку с открытым срезом; б) стачной шов; в) шов вподгибку с закрытым сре-
зом.

12. Какой из вариантов последовательности пошива мешочка верный?

- № 1 а) обработать верхний срез
б) обработать завязку
в) обработать боковые срезы
г) отутюжить готовое изделие

- № 2 а) обработать боковые срезы
б) обработать верхний срез
в) обработать завязку
г) отутюжить готовое изделие

13. Укажи стрелками, какие машинные швы относятся к соединительным и к краевым?
- а) краевые швы
б) соединительные
- 1 – стачной вразутюжку
2 – шов вподгибку с открытым срезом
3 – двойной шов
4 – стачной взаутюжку
5 – шов вподгибку с закрытым срезом
14. Расставь цифры правильной последовательности пошива наволочки с клапаном.
обработать боковые срезы
отутюжить готовое изделие
обработать поперечные срезы
15. Укажите, какие машинные швы применяют при выполнении указанных операций.

Таблица 1

| Машинные швы | Операция |
|--|---|
| а) Стачные б) Краевые в) Накладные | 1. Для настрачивания карманов на основную деталь 2. Для соединения основных деталей 3. Для обработки низа изделия |

6 класс

Выбери единственно верный ответ.

1. Почему срез называют долевым?
- а) ткань разрезана по поперечной нити; б) ткань разрезана по долевой нити;
в) ткань разрезана по косому направлению нити.
2. Какой срез не тянется?
- а) косой; б) долевой; в) поперечный.
3. Как называется полоска, выкроенная по косому направлению нити?
- а) поперечная обтачка; б) косая обтачка; в) долевая обтачка.
4. Хлопчатобумажные ткани получают на ткацких фабриках путём:
- а) перекладывания нитей друг на друга; б) переплетения нитей между собой;
в) накладывания нитей друг на друга.
5. Обведи кружком правильное расположение льняного волокна в растении.
- а) в стебле растения; б) в семенной коробочке; в) в корне растения;
г) в листьях растения.
6. Машина с ножным приводом приводится в движение:
- а) от электропривода; б) при помощи руки швеи; в) при помощи ног швеи.
7. В бытовой швейной машине «Чайка143М» игла устанавливается:
- а) длинным желобком от работающего; б) длинным желобком к работающему; в) длинным желобком вправо.
8. С помощью механизма зигзага игла может перемещаться:
- а) только большими стежками вперёд; б) поперёк строчки влево и вправо; в) только влево маленькими стежками.
9. Для выполнения закрепки рычаг регулятора необходимо установить:
- а) на середины шкалы с делением; б) вверху шкалы с делением; в) внизу шкалы с делением.
10. Мягкие складки в швейном изделии это:
- а) полоска ткани; б) вид отделки изделия; в) поперечная обтачка.
11. Какой обтачкой удобнее обрабатывать закруглённый срез в изделии?
- а) поперечной; б) косой; в) долевой.
12. Закруглённый нижний срез фартука можно обработать:
- а) двойной долевой обтачкой; б) двойной косой обтачкой; в) двойной поперечной обтачкой.
13. К какому виду белья относится сорочка?
- а) постельному; б) нательному; в) столовому.
14. Какая мерка лишняя при построении чертежа ночной сорочки?
- а) Сг ; б) Ст; в) Ди
15. Выбери правильную последовательность пошива ночной сорочки без плечевого шва.

- а) 4, 3, 5, 2, 1
б) 3, 2, 5, 1, 4
в) 5, 2, 4, 3, 1
- 1 – обработать нижний срез сорочки
2 – обработать боковые срезы сорочки
3 – обработать срез горловины
4 – отутюжить готовое изделие
5 – обработать срезы рукавов

7 класс

1. Какие виды машин не применяются в швейной промышленности?
- а) с ручным приводом; б) общего назначения; в) специальные; г) машины– полуавтоматы.
2. Какие виды работ выполняют на машинах общего назначения?
- а) стачивание деталей изделия; б) обмётывание деталей; в) пришивание пуговиц.
3. Какие виды работ выполняют на специальных машинах?
- а) обмётывание петель; б) подшивание; в) обмётывание и одновременное стачивание деталей.
4. Для чего применяется краеобмёточная швейная машина?

- а) стачивание деталей; б) обмётывание срезов; в) вышивки.
5. Лапка – линейка нужна:
а) для настрачивания тесьмы – молнии; б) выполнения запошивочного шва; в) выполнения параллельных строчек на одинаковом расстоянии друг от друга.
6. Для пошива каких изделий не может применяться шерстяная ткань:
а) платья; б) постельного белья; в) брюк.
7. Шерстяное волокно – это волокно:
а) растительного происхождения; б) искусственного происхождения;
в) животного происхождения.
8. Каким свойством не обладает шерстяная ткань:
а) скольжением; б) пылеемкостью; в) воздухопроницаемостью.
9. К какому изделию по способу носки относится юбка:
а) плечевому; б) нагрудно – поясному; в) поясному изделию.
10. Какое название линии кроя не относится к юбке?
а) линия талии; б) локтевая линия; в) линия низа.
11. По какой мерке определяется размер юбки?
а) полуобхват талии; б) обхват бёдер : 2.
12. Односторонняя складка – это складка, у которой:
а) наружные сгибы направлены в одну сторону; б) наружные сгибы направлены в разные стороны; в) наружные сгибы направлены навстречу друг другу.
13. Выбери правильную последовательность пошива клёшевой юбки.
- | | |
|----------------|--|
| а) 2,5,4,1,3,6 | 1 – обработать оборку |
| б) 3,6,4,2,5,1 | 2 – обработать боковые срезы |
| в) 4,1,3,6,2,5 | 3 – Соединить оборку с нижним срезом |
| | 4 – обработать срез талии |
| | 5 – обработать обтачку для обработки среза талии |
| | 6 – отутюжить готовое изделие |
14. Оборка – это:
а) полоска ткани, один срез которой собран на сборку; б) полоска ткани собранная по-середине;
15. Какой может быть длина оборки?
а) больше среза притачивания в полтора раза; б) больше среза притачивания в три раза.
- 8 класс*
Выберите единственно правильный ответ.
1. Какими по назначению не могут быть блузки?
а) прямыми; б) повседневными; в) праздничными.
2. Размер швейного изделия определяется по мерке:
а) полуобхват груди; б) полуобхват груди:2; г) ширина груди.
3. Какая мерка лишняя для пошива блузки без рукавов и воротника:
а) обхват груди; б) длина спины; в) длина рукава.
4. Каким швом нельзя обработать нижний срез в блузке?
а) стачным; б) окантовочным; в) швом в подгибку с закрытым срезом.
5. Что не является отделкой для швейных изделий?
а) рюши; б) рукава; в) воланы.
6. Что такое силуэт в одежде?
а) способ прилегания одежды к телу человека; б) набор нескольких предметов одежды; в) верхняя отрезная часть изделия.
7. Кокетка – это:
а) полоска ткани, выкроенная по долевой нити; б) отрезная часть изделия;
в) припуск на обработку срезов.
8. Каких кокеток не бывает:
а) круглых; б) овальных; в) фигурных.
9. Какой обтачкой можно обработать вырез горловины:
а) долевой; б) подкройной; в) поперечной.
10. Рюши – это полоска ткани:
а) собранная на сборку по середине; б) выкроенная по кругу; в) один срез которой собран на сборку.
11. Натуральное шелковое волокно относится:
а) к волокнам искусственного происхождения; б) волокнам растительного происхождения;
в) волокнам животного происхождения.
12. Какое свойство не относится к натуральному шелку?
а) хорошо драпируются; б) без блеска; в) быстро сохнут.
13. Почему машина петляет сверху
а) слабо идет нижняя нить; б) тупая игла; в) очень туго идет нижняя нить.
14. При помощи чего устанавливается свободный ход на швейной машине?
а) педали; б) махового колеса; в) винта-разъединителя.
15. Какая деталь не относится к шпульному колпачку:
а) пружинка; б) нитенаправитель; в) защелка.
- 9 класс*
Выберите единственно правильный ответ.

1. По какой линии платье не может быть отрезным?
а) по линии бёдер; б) линии низа; в) линии талии.
2. Выберите правильную последовательность пошива платья, отрезного по линии талии.
а) 1 – обработать вытачки
2 – обработать плечевые срезы
3 – обработать боковые срезы лифа
4 – обработать боковые срезы юбки
5 – соединить лиф с юбкой
6 – обработать застежку
7 – выкроить и обработать воротник
8 – обработать нижний срез
9 – отутюжить готовое платье
б) 1 – обработать вытачки
2 – обработать боковые срезы лифа
3 – соединить лиф с юбкой
4 – обработать плечевые срезы
5 – обработать боковые срезы юбки
6 – обработать застежку
7 – выкроить и обработать воротник
8 – отутюжить готовое платье
9 – обработать нижний срез
3. Какие мерки после их снятия записывают полностью?
а) полуобхват талии; б) полуобхват груди; в) длина спины до талии.
4. При приеме на работу с работником заключается:
а) трудовой договор; б) коллективный договор; в) рабочий договор.
5. Какая служба имеет информацию о свободных рабочих местах?
а) пенсионный фонд; б) центр занятости; в) жилищная контора.
6. Продолжительность ежегодного отпуска не может быть менее:
а) 24 дней; б) 28 дней; в) 30 дней
7. В каком цехе производят раскладку и обмеловку лекал?
а) раскройный цех; б) подготовительный цех; в) экспериментальный цех.
8. С чего начинается изготовление швейных изделий?
а) подготовка ткани к раскрою, раскрой изделия; б) пошив изделия и его окончательная отделка; в) разработка модели и изготовление выкройки.
9. Усадка ткани – это:
а) уменьшение ткани в размере во время утюжки; б) способность ткани плохо пропускать воздух; в) способность ткани хорошо пропускать воду.
10. Гигроскопичность – это:
а) уменьшение ткани в размере во время утюжки; б) способность ткани плохо пропускать воздух; в) способность ткани хорошо пропускать воду.
11. Какого этапа не существует в проектной деятельности?
а) подготовительного; б) промежуточного; в) технологического.
12. Что не включает в себя технологический этап проектной деятельности?
а) соблюдение правил техники безопасности; б) выполнение технологических операций; в) выбор материалов, инструментов и оборудования.
13. Почему машина петляет сверху?
а) слабое натяжение нижней нити; б) тупая игла; в) слабое натяжение верхней нити.
14. Специальные швейные машины – это машины, предназначенные:
а) выполнения нескольких операций; б) для выполнения только одной операции; в) выполнения зигзагообразной строчки.
15. При помощи чего устанавливается свободный ход на швейной машине?
а) педали; б) махового колеса; в) винта-разъединителя.
16. Установи соответствие шва содержанию операции работы.
1 – стачные
2 – в подгибку
3 – накладные
4 – настрочные
а) для настрачивания карманов на основную деталь
б) для постоянного соединения основных деталей
в) для обработки низа изделия
г) для соединения тесьмы с основной деталью
17. Какие швы нельзя отнести к краевым?
а) запошивочный; б) окантовочный; в) шов в подгибку.
18. Какой стежок можно использовать для ручного обметывания срезов?
а) стебельчатый; б) стежок назад иголку; в) петельный.

Ответы:

5 класс

Таблица 2

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----|----------------------|-------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| а | б | а | в | в | в | в | б | б | б | в | № 2 | а – 2,5 б – 1,3,4 | 3 1 2 | а – 2 б – 3 в – 1 |

6 класс

Таблица 3

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| б | б | б | б | а | в | в | б | б | б | б | б | б | б | б |

7 класс

Таблица 4

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| а | а,б,в | а,б,в | б | в | б | в | а | в | б | б | а | а | а | а |

8 класс

Таблица 5

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| а | б | в | а | б | а | б | а | б | а | в | б | а | в | б |

9 класс

Таблица 6

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|--------------------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| б | а | в | а | б | б | а | в | а | в | б | в | а | б | в | 1–б 2–в 3–г 4–а | а | в |

Итоги тестовых заданий заносятся в оценочный лист.

Таблица 7

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|-------------------------------|---|---|-------|-------|
| Ф И О ученика, класс | Знание эле- ментов мате- риаловедения | Знания эле- ментов ма- шиноведения | Знание техно- логии пошива | Знание про- ектной дея- тельности | Знание трудо- вого законода- тельства | Баллы | Место |
|----------------------------|---|--|-------------------------------|---|---|-------|-------|

Список литературы

1. Арефьева И.П. Занимательные уроки технологии для девочек. 5 класс: Пособие для учителя.– М.: Школьная пресса, 2005.
2. Трудовое обучение. Швейное дело. Контрольно – измерительный материал, вариативные тестовые задания / авт. – сост. Н.А. Бородкина. – Волгоград: Учитель, 2012.
3. Технология. Швейное дело. 7 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида / Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. – М.: Просвещение, 2011.