

## **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.

Критерий 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, ценностными подарками.

Дидактическое обеспечение: тестовые листы, таблица результатов олимпиады.

**5 класс**

*Выбери единственную 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; б) 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 | 1 – ушко иглы                         |
| б) 4, 2, 3, 1, 6, 5 | 2 – нитенаправитель                   |
| в) 4, 5, 6, 3, 2, 1 | 3 – нитепрятгиватель                  |
|                     | 4 – катушечный стержень               |
|                     | 5 – нитенаправитель                   |
|                     | 6 – тарелочки регулятора верхней нити |

7. Как называется деталь, которая прижимает ткань на швейной машине?  
а) игла; б) нитепрятгиватель; 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 срезом.

12. Какой из вариантов последовательности пошива мешочка верный?

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

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

## Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс»

13. Укажи стрелками, какие машинные швы относятся к соединительным и к краевым?

- a) краевые швы
- b) соединительные

- 1 – стачной вразножку
- 2 – шов вподгибку с открытым срезом
- 3 – двойной шов
- 4 – стачной вразножку
- 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
a) Стачные	1. Для настрачивания карманов на основную деталь
б) Краевые	2. Для соединения основных деталей
в) Накладные	3. Для обработки низа изделия

6 класс

Выбери единственно верный ответ.

1. Почему срез называют долевым?

- a) 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 швей 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 середине 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) скользием; б) пылеёмостью; в) воздухопроницаемостью.

9. К какому изделию по способу носки относится юбка:

а) плечевому ; б) нагрудно – поясному; в) поясному изделию.

10. Какое название линии края 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 посередине;

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) прямymi; 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.*

## Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс»

---

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

## Коррекционная педагогика

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.