

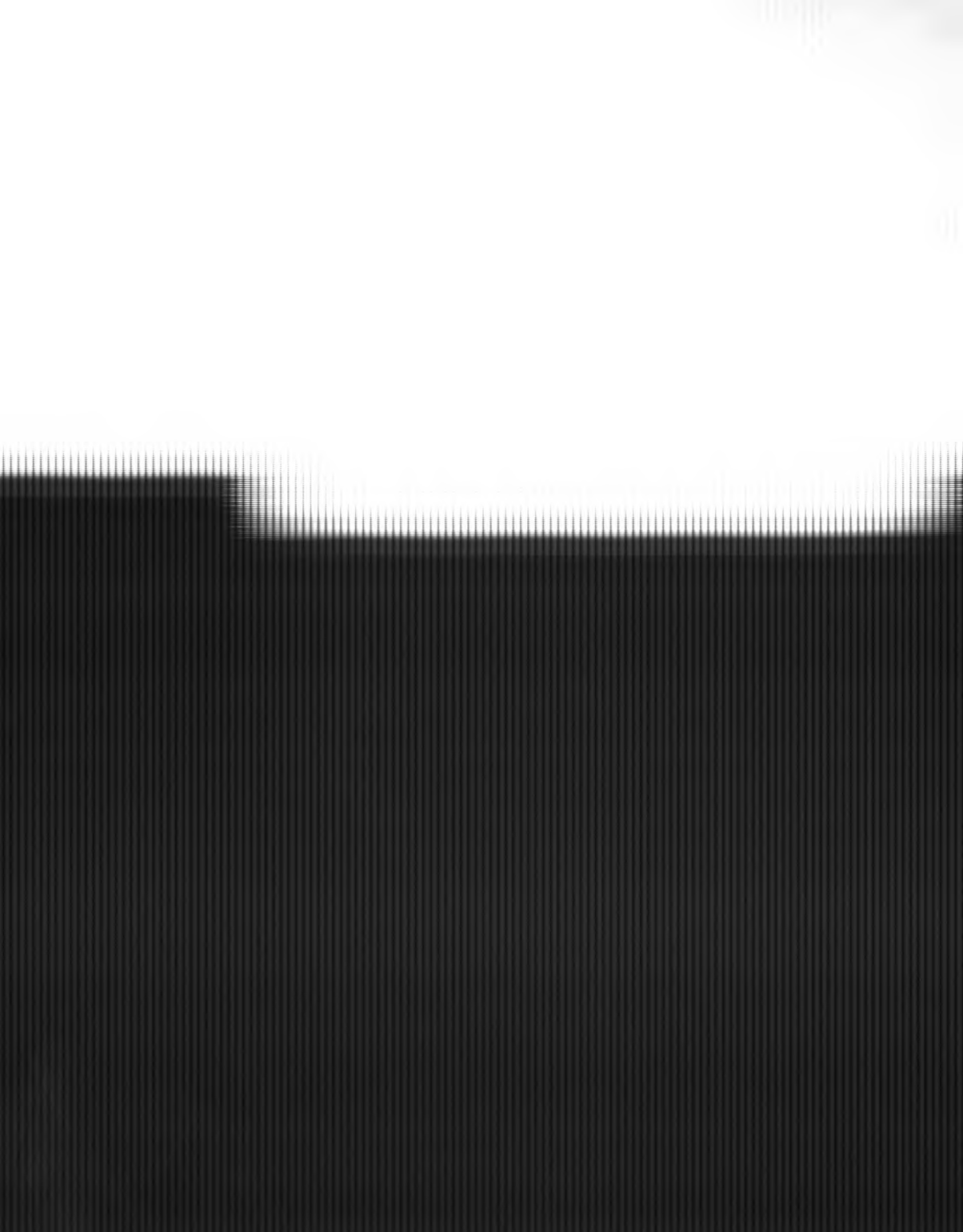
**Протокол №1 проверки олимпиадных работ**

**Школьный этап 1 тур предмет - Технология 5-8 классы (мальчики)**

**МКОУ СОШ №1 с.п. Старый Черек. 2020-2021 уч. г.**

**Жюри – Сохова А.Б., Кудашев М.С..**

№ п/п	ФИО	Кл.																										Общ.	% вып	Тип диплома
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
1	Ашинов Дамир Заурович	5 «б»	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0	2	2	2	2	0	0	16		участник
2	Карданов Марат Замирович	5 «в»	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	94	победитель
3	Кошеев Дамир Заурбиевич	5 «б»	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	20	92	призёр	
4	Османов Ратмир Анзорович	6 «б»	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	0	26		участник
5	Ашинов Салим Феликсович	6«б»	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32	94	победитель
6	Османов Джамбулат Муратович	6 «б»	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	28		участник
7	Карданов Темирлан Ахмедович 6«А»	6 «б»	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	30	90	призёр	





8	Гятов Эдуард Феликсович	7а	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	12		участник
9	Егожев Марат Адмирович	7а	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	12		участник
10	Пшихопов Марат Зуберович	7а	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	-	-	-	-	-	14	74	призёр
11	Егожев Саид Хасанович	7б	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	16	76	победитель
12	Тиев Алан Муратович	8б	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	16		участник
13	Куашев Астемир Артурович	8б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	20	100	победитель
14	Тиев Алан Муратович	8б	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	12		участник
15	Дзуганов Ислам Ибрагимович	8б	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	-	-	-	-	-	18	96	призёр	
16	Семёнов Салим Жирасланович	8а	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	12		участник
17	Тиев Алан Муратович	8б	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	12		участник

Жюри – Сохова А.Б.-

Кудашев М.С.-

## Протокол №1 проверки олимпиадных работ

Школьный этап 1 тур предмет - Технология 5-8 классы (девочки)

МКОУ СОШ №1 с.п. Старый Черек. 2020-2021 уч. г.

Жюри – Сохова А.Б., Кудашев М.С..

№ п/п	ФИО	Кл.																										Общ.	% вып	Тип диплома
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
1	Сохова Дисана Залимгериевна	5а	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	<b>96</b>	<b>победитель</b>
2	Ашинова Аделина Мухамедовна	5б	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	40		участник	
3	Абазова Амина Ахмедовна	5в	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	38		участник	
4	Борукаева Сабина Адальбиевна	5в	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	44	<b>94</b>	<b>призёр</b>	
5	Сабанчиева Русалина Муратовна	5в	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	38		участник	
6	Кафоева Динара Аслановна	6«Б»	2	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	44	95	призёр	
7	Османова Элина Альбертовна	6 «Б»	2	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	2	40		участник		
8	Шогенова Инара Залимовна	6«Б»	2	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	95	победитель	

9	Маирова Милена Альбертовна	6«А»	2	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	2	40		участник
10	Сохрокова Алина Аслановна	6 «А»	2	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	2	40		участник
11	Шидова Камилла Анзоровна	7 «Б»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	-	-	-	-	-	19		участник	
12	Тхазеплова Луиза Резуановна	7 «Б»	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	14		участник
13	Дзуганова Диана Ахмедовна	7«А»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	15		участник	
14	Сохрокова Залина Аслановна	7 «Б»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	-	-	-	-	17	92	призёр	
15	Куашева Милана Муратовна	7 «А»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	-	-	-	-	19	94	победитель		
16	Егожева Амина Артуровна	8«Б»	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	-	-	-	14		участник	
17	Гукежева Дисана Олеговна	8«Б»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	-	-	-	14		участник	
18	Ашинова Алина Асланбиевна	8«А»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	15		участник	
19	Гукежева Ларианна Рустамовна	8«А»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	-	-	-	-	16	96	призёр	

20	Вологирова Мадина Алиевна	8«А»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	-	-	-	-	18	98	победитель

Жюри – Сохова А.Б.-



Кудашев М.С.-



ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ  
«КУЛЬТУРА ДОМА И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОЕ ИСКУССТВО»

5 класс

В бланке ответов отметьте знаком «+» правильные ответы, слова и предложения.

Выберите один правильный ответ (для заданий 1–25)

1. Кулинария – это...

- А) наука о рациональном питании  
Б) искусство приготовления пищи  
25 В) наука о сервировке стола Д) продукты питания

2. Сервировка стола – это....

- А) оформление стола скатертью  
25 Б) украшение стола  
В) подготовка и оформление стола к приему пищи

3. К видам тепловой обработки овощей не относится:

- А) варка  
Б) припускание  
25 В) жарение  
Г) промывание

4. Определите правильную последовательность приготовления салата из вареных овощей:

- А) овощи-помыть-посолить-отварить-нарезать-перемешать-заправить-украсить.  
25 В) овощи-промыть-отварить--очистить-нарезать-заправить-перемешать-украсить  
С) овощи-отварить-промыть-очистить-заправить-нарезать-украсить-перемешать  
Д) овощи-очистить-промыть-отварить-нарезать-перемешать-заправить-украсить

5. Является ли бутербродом хлеб с маслом?

- А) нет  
В) да

6. К столовым приборам не относится:

- А) ложка  
25 Б) дуршлаг  
В) вилка  
Г) нож

7. Отгадайте о каком овоще идет речь: Золотая голова велика,тяжела. Золотая голова отдохнуть прилегла. Голова велика, только шея тонка.

- А) репа Б) арбуз 25 В) тыква Г) картошка

8. Сделана для жидкости, а жидкость в ней не держится.

- А) терка Б) решето 25 В) воронка Г) банка

Винегрет – разновидность салата, в состав которого обязательно входит свежая

10. Найди ошибочный пункт из правил пользования столовыми приборами

- 25  
08 —
- А) вилку берут левой рукой, нож и ложку – правой
  - Б) котлеты едят ложкой .
  - В) использованные приборы кладут на скатерть.

11. К видам планировки кухни не относится:

- А) линейная Б) параллельная В) П-образная Г) квадратная

12. Волокно хлопчатника по цвету бывает:

- 08 —
- А) белым Б) розовым  В) голубым Г) красным

13. Какие волокна имеют гладкую поверхность?

- 25
- А) льна Б) хлопка В) шерсти Г) лавсана

14. Ткань, окрашенная в один цвет, называется:

- 25
- А) окрашенная Б) однотонная  В) гладкокрашенная Г) цветная

15. Ткачество – это...

- 25
- А) процесс образования пряжи
  - Б) процесс прядения
  - В) процесс производства ткани из волокон

16. Долевая нить при растяжении:

- 25
- А) изменяет свою длину  Б) не изменяет своей длины

17. Во время заправки верхней нити лапку надо:

- 08 —
- А) опустить  Б) поднять В) снять  Г) убрать

18. Какого привода у швейных машин не существует?

- 25
- А) ручного Б) ножного В) электрического  Г) полного

19. В машинной игле ушко находится:

- 25
- А) в середине иглы  Б) рядом с острием В) там же, где у иглы для ручного шитья

20. Стежок – это...

- 25
- А) переплетение нитей в ткани между двумя проколами иглы
  - Б) расстояние от срезов деталей до строчки
  - В) ниточное соединение деталей

21. Чертеж швейного изделия нельзя построить без:

- 25
- А) ножниц  Б) линейки закройщика В) булавок Г) мела

22. Работа художника-модельера заключается:

- 08 —
- А) создание эскиза изделия  Б) построение выкройки В) раскрой изделия

23. Контрольные линии на деталях кроя прокладывают стежками:

- 25
- А) сметочными  Б) копировальными В) косыми Г) прямыми

... измерения нужно разделить пополам, при записи мерок:

25 +  А) Ст Б) Ди В) Дтс Г) Вс

25. Выполнение проекта начинается:

А) с выбора оптимальной идеи реализации проекта;

Б) с разработки конструкции изделия;

В) с разработки технологии изготовления изделия;

25 +  Г) с определения проблемы и темы проекта.

Т. ред. теория  
Проверил: Кудашев М. С. —  
Сохова А. Б. — Сохор

405

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ

В бланке ответов отметьте знаком «+» правильные ответы, слова и предложения.

Выберите один правильный ответ (для заданий 1–23)

## 1. ТЕХНОЛОГИЯ – ЭТО НАУКА

- 25 + а) изучающая природные явления; в) изучающая основы экономики;  
 б) изучающая исторические события; г) изучающая преобразования материалов, энергии и информации.

## 2. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТА НАЧИНАЕТСЯ

- 25 + а) с выбора оптимальной идеи реализации проекта; в) с разработки технологии изготовления изделия;  
 б) с разработки конструкции изделия; г) с определения проблемы и темы проекта.

## 3. ТЕКСТИЛЬНЫЕ ВОЛОКНА ДЕЛЯТСЯ НА НАТУРАЛЬНЫЕ И

- 25 + а) растительные; б) минеральные; в) химические

## 4. ДОЛЕВАЯ НИТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ:

- 25 + а) изменяет свою длину; б) не изменяет своей длины.

## 5. ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ ТКАНИ ИЗ НИТОК ПУТЕМ ИХ ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ:

- 05 а) пряжением; б) ткачеством; в) отделкой.

## 6. СЛАБО ВИДЕН РИСУНОК НА ТКАНИ

- 25 + а) с печатным рисунком; б) ворсовой.

## 7. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТКАНИ

- 25 а) вата; б) пряжа; в) треста.

## 8. ПО КРАЯМ ТКАНИ ПРИ ЕЕ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОБРАЗУЮТСЯ

- 25 а) бахромы; б) кайма; в) кромки.

## 9. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ФИГУРЫ НЕ ДЕЛЯТ ПОПОЛАМ

- 25 а) мерки длины; б) мерки ширины; в) мерки обхватов.

## 10. ЧТО МОЖНО ИЗМЕНИТЬ С ПОМОЩЬЮ МОДЕЛИРОВАНИЯ

- 25 а) размер изделия; б) фасон изделия; в) цвет изделия.

## 11. МЕРКУ С6 СНИМАЮТ:

- 05 а) для определения длины пояса; б) для определения длины изделия;  
 в) для определения ширины изделия.

## 12. ДЛЯ РОСТА КОСТЕЙ И ЗУБОВ ОРГАНИЗМУ НЕОБХОДИМ МИКРОЭЛЕМЕНТ

- 25 а) йод; б) калий; в) кальций; г) магний

## 13. К ТЕПЛОЙ ОБРАБОТКЕ ПРОДУКТОВ НЕ ОТНОСИТСЯ

- 25 а) варка; б) сушка; в) жаренье.

## 14. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИБОР ДЛЯ ПОДЖАРИВАНИЯ ИЛИ ПОДСУШИВАНИЯ ЛОМТИКОВ ХЛЕБА НАЗЫВАЕТСЯ

- 05 а) фритюрница;  
 б) миксер;  
 в) тостер.

15. К СТОЛОВЫМ ПРИБОРАМ НЕ ОТНОСИТСЯ:

- а) ложка;  
б)  дуршлаг;  
в) вилка;  
г) нож.

16. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВАРКИ ЯИЦ «В МЕШОЧЕК» СОСТАВЛЯЕТ:

- а) 2 минуты  
б)  4-5 минут  
в) 8-10 минут

17. ПРИ РАБОТЕ НА ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ

- а)  целостность электрошнура;  
б) правильность выбранного к работе материала;  
в) наличие материала;  
г) наличие подсветки

18. К СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ШВАМ НЕ ОТНОСИТСЯ:

- а) стачной;  
б) настрочной;  
в) накладной;  
г)  вподгибку с закрытым срезом.

19. РАБОЧИМ ИНСТРУМЕНТОМ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- а) спица;  
б)  игла;  
в) пяльцы.

20. КОНЦЫ СТРОЧЕК НА ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ ЗАКРЕПЛЯЮТ

- а)  двойной обратной строчкой;  
б) узелком;  
в) петлей.

21. РИСУНОК ВЫШИВКИ НА ТКАНЬ ПЕРЕВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

- а) фломастера;  
б) копировальных стежков;  
в)  копировальной бумаги.

22. ВАЖНЫМ АСПЕКТОМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЛОСКУТА ЯВЛЯЕТСЯ

- а)  цветовое решение;  
б) цена ткани;  
в) размер изделия.

23. НИТКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ВЫШИВАНИИ НАЗЫВАЮТСЯ

- а) капрон;  
б)  мулине;  
в) нейлон.

24. Вставьте пропущенное слово МЕРКИ СНИМАЮТ С \_\_\_\_\_ СТОРОНЫ ФИГУРЫ.

25. УКАЖИТЕ ЦИФРАМИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ОВОЩЕЙ:

- а) очистка; 3  
б) мойка; 2-5  
в) нарезка; 5  
г) промывание; 4  
д) сортировка. 1

Проверил: 1) Жудачев МС -  
2) Соколова А Б - Сокол

Всероссийская олимпиада школьников по технологии

«Культура дома и декоративно-прикладное искусство»  
Теоретическая часть

Время выполнения работы – 45 минут

Задания в тестовой форме

Максимальное количество баллов – 25 (19 вопросов оценивается по одному баллу за каждый правильный ответ + 6 баллов за творческое задание). Задание считается выполненным, если в нём не допущено ни одной ошибки. Наличие лишнего ответа также считается ошибкой.

I. Отметьте один правильный ответ. (Задание в закрытой форме)

1. К технологическим машинам относится...

- 1  а) швейная машина      б) паровая машина      в) легковой автомобиль

2. При обработке нижнего среза изделия применяют швы...

- 1 а) стачной      б) обтачной      в) двойной       г) в подгибку с закрытым срезом

3. К какой группе относятся волокна асбеста...

- 1 а) натуральные волокна растительного происхождения  
б) натуральные волокна животного происхождения  
 в) натуральные волокна минерального происхождения

4. Какие волокна относятся к синтетическим волокнам...

- а) вискоза, ацетат      б) капрон, лавсан      в) шерсть, шёлк

5. Прибавки к меркам при расчёте конструкции одежды необходимы для...

- 1 а) обеспечения свободы движения  
 б) лучшей циркуляции воздуха под одеждой  
в) сохранения тепла в зимнее время

6. Как называется элемент русского народного костюма, женская шерстяная юбка замужних женщин из нескольких кусков ткани с богато украшенным подолом...

- 1  а) запон      б) понёва      в) сарафан      г) шушпан

7. Ритмически повторяющийся элемент или несколько элементов, из которых складывается орнамент...

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

8. Временное соединение двух деталей, наложенных одна на другую, прямыми стежками называется...

- 1 а) наметать       б) насточить      в) сметать      г) пришить

II. Отметьте два или более правильных ответов (Задания в закрытой форме)

9. Одежда по целевому назначению может быть:

- 1  а) бытовая      б) летняя      в) верхняя       г) производственная  
 д) спортивная       е) форменная       ж) зрелищная

10. К механическим свойствам тканей относятся:

- а) скольжение  
г) сминаемость

- б) прочность  
д) гигроскопичность

в) износостойкость

11. Овощи, относящиеся к семейству пасленовых:

- а) томаты  
г) свекла

- б) фасоль  
д) перец сладкий

- в) баклажаны  
е) картофель

III. Закончите фразу (Задания в открытой форме)

12. В швейной машине одна из деталей называется прижимная ланка

13. Самое тонкое волокно у текстильных материалов это- шелк

14. Свежие овощи рекомендуется закладывать в кипящую воду так как витамины

15. Для закрепления машинной строчки в начале и в конце работы необходимо

сделать обратную строчку

16. Ткани для летней одежды должны хорошо впитывать \_\_\_\_\_ и

быстро \_\_\_\_\_; пропускать \_\_\_\_\_ чтобы человек не ощущал жары и не перегревался.

17. «Наклоняться он, верно, не захочет, чтобы хлебать, как галушки, да и нельзя: нужно вареники сперва обмакнуть в сметану».

Н.В. Гоголь «Вечера на хуторе близ Диканьки»

IV. Задания на установление соответствия

18. Установите, какому виду требования к интерьеру соответствует следующие характеристики.

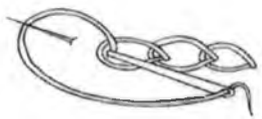
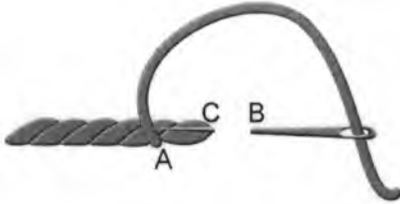
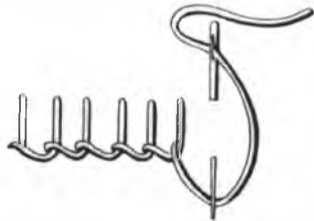
Требования к интерьеру		Характеристики интерьера	
А	Эргономические	1	Гармоничное цветовое сочетание стен и мебели, художественное оформление интерьера, наличие комнатных цветов
Б	Санитарно-гигиенические	2	Удобное для использования расположение выключателей, крючков для одежды, полок в шкафах
В	Эстетические	3	Чистота, комфортная температура и влажность воздуха, хорошее освещение различных зон, изоляция шума

А 3

Б 2

В 1

19. Назовите швы используемые в вышивке:

*VI. Творческое задание*

20. Целью любого проекта всегда является решение исходной проблемы. Внимательно рассмотрите картинку со знакомой ситуацией и заполните таблицу, представленную под рисунком:



Цель проекта	
Закрытая задача	
Открытая задача	

Проверил:

- 1) Кудачев М.С. -
- 2) Сохова А.Б. - Союз Р

## 8 класс (девочки)

### Задания школьного этапа олимпиады по технологии

Отметьте знаком «+» правильный ответ или впишите правильный ответ:

1. Страна, в которой традиционно в 5 часов дня устраивают чаепитие

- а) Италия;
- б) Франция;
- в) Англия;
- г) Япония.

(+)

2. Выберите из перечисленных продуктов те, что не относятся к кисломолочным:

- 1. йогурт;
- 2. простокваша;
- 3. кефир;
- 4. майонез;
- 5. творог

(-)

3. Бланширование – это:

- 1. нагревание продукта с жиром или без него перед обработкой;
- 2. кратковременное (1-3 минуты) ошпаривание продукта кипящей водой или паром;
- 3. размораживание продукта в микроволновой печи;
- 4. медленное приготовление продукта в кипящей воде.

(+)

4. Кляр – это:

- а) подсолнечное масло и соль;
- б) вода и специи;
- в) жидкое тесто;
- г) молоко и соль

(+)

5. Какое тесто используется для приготовления пельменей?

- 1. дрожжевое;
- 2. пресное;
- 3. песочное;
- 4. слоёное.

(+)

6. Ткань, снятая с ткацкого станка, называется:

- 1. набивная;
- 2. гладкокрашенная;
- 3. суровая;
- 4. неотбеленная;
- 5. сукно;
- 6. грубокрашенная.

(+)

7. Какой из видов льна выращивают для получения волокна?

- а) лен-межеумок;
- б) лен-долгунец;
- в) лен-кудряш.

(+)

8. Соотнесите понятия и их определения:

- |               |   |
|---------------|---|
| 1) прядение;  | а) процесс получения непрерывной нити из волокон; |
| 2) ткачество; | б) процесс получения ткани из пряжи.              |
| 3) основа;    | в) нити, идущие поперек ткани;                    |
| 4) уток;      | г) неосыпающийся край ткани;                      |
| 5) кромка;    | д) нити, идущие вдоль ткани.                      |

Ответ: 1 - а, 2 - б, 3 - г, 4 - в, 5 - д

9. Сырьем для производства искусственных волокон служит:

- |           |               |
|-----------|---------------|
| а) нефть; | в) целлюлоза; |
| б) лен;   | г) хлопок     |

10. Соотнесите названия волокон и относящиеся к ним характеристики:

- |            |  |
|------------|--|
| 1) хлопок; | а) волокна, расположенные вдоль стебля растений;           |
| 2) лен;    | б) волосяной покров животных;                              |
| 3) шерсть; | в) получают из семенных коробочек растений;                |
| 4) шелк;   | г) тонкая нить, сматываемая с коконов тутового шелкопряда. |

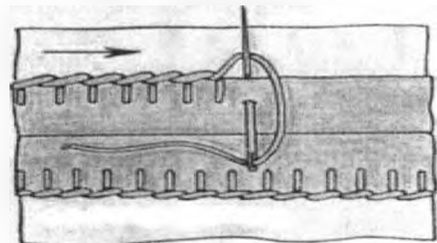
Ответ: 1 - в, 2 - а, 3 - б, 4 - г

11. К каким швам относится шов вподгибку:

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| а) соединительным; | в) настрочным. |
|--------------------|----------------|

б) краевым;

12. Определите по рисунку вид ручного шва



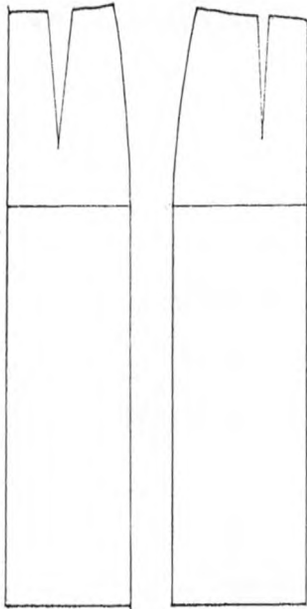
Ответ: настрочный

13. Перечислите, какими бывают юбки по конструкции:

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| а) диагональные; | г) клешёные;    |
| б) прямые;       | д) конические   |
| в) клиньевые     | е) расширенные; |



2. В соответствии с эскизом внесите изменения в базовый чертеж основы юбки.
3. Указать направление долевой нити, сгиб (если есть), середину детали (если есть)

Модель юбки	Базовый чертёж
 <p>1 - 2 - 3 -</p>	

①

Проверил: 1) Жудашев М С -  
2) Сохова А Б - Сохова А

200

1. К твердым породам деревьев относятся:

- А) сосна
- Б) липа
- В) дуб
- Г) клен.

+20

2. Чем выполняется пиление древесины?

- А) ручной дрелью
- Б) ножовкой
- В) линейкой,

+

3. К рабочим машинам относятся:

- А) компьютеры
- Б) электродвигатели
- В) автомобили
- Г. станки.

+

4. Какие вы знаете хвойные породы деревьев?

- А) сосна, дуб, ель
- Б) ель, береза, сосна
- В) ель, сосна, лиственница

-

5. Для изготовления мебели используется:

- А) крона дерева
- Б) ствол
- В) корни

+

6. Что такое ДСП?

- А) дерево спрессованное
- Б) древесно - стружечная плита
- В) деревянные строганные приспособления •

-

7. Как завинчивают шурупы?

- А) против часовой стрелки
- Б) их нужно забивать ;
- В) по часовой стрелке

+

8. Каким инструментом выполняют строгание?

- А) молотком
- Б) рубанком
- В) пилой

-

9. Профессия рабочего занятого ручной обработкой древесины?

- А) слесарь
- Б) сантехник
- В) столяр

+

10. Чем можно сделать круглое отверстие?

- А) сверлом
- Б) стамеской
- В) рубанком

+

11. При сборке изделий из древесины может пригодиться...

- А) ПВО    Б) ПВА    В) вода

—

12. Какие три вида на чертеже считаются главными?

- А) Вид спереди, вид слева, вид сверху  
Б) Вид спереди, вид сзади, вид снизу  
В) Вид слева, вид справа, вид сверху

+

13. В конце сверления нажим на упор надо

- А) усилить  
 Б) ослабить  
В) не менять

+

14. Инструмент для распиловки брусков под углом

- А) ножовка     Б) стусло    В) дрель

+

15. На сколько должно выступать лезвие у рубанка

- А) на 1-3 мм  
Б) не должна выступать    В) на 0,1-0,3 мм

—

Проверил: Кудашев МС —  
Селева АБ — Соловьев

305

Школьная олимпиада по технологии (мальчики)

6 класс За каждый правильный ответ -2 балла.

1. Как называется операция разрезания древесины пилой?  
А) разделкой Б) раскроем  В) пилением +
2. Что получают из бревен при продольной распиловке?  
 А) пиломатериалы Б) ДВП В) фанеру +
3. Какие вы знаете лиственные породы деревьев?  
А) сосна, дуб, ель Б) ель, сосна, осина  В) береза, осина, рябина +
4. Чем выполняют выравнивание и гибку листового металла?  
А) дрелью  Б) киянкой В) лобзиком +
5. Верстак должен иметь высоту, соответствующую  
А) росту учителя Б) росту ученика  В) не имеет значения -
6. Что называется выжиганием?  
А) обжигание изделий на открытом огне Б) окраска изделий  
 В) нанесение на изделие различных рисунков сильно нагретой проволокой +
7. Какие пилы применяют для пиления фанеры?  
 А) мелкозубые Б) среднезубые В) крупнозубые +
8. Чем выполняют паяние?  
А) электрической дрелью Б) клеем  В) электрическим паяльником +
9. Какого материала расходуется больше на изготовление деталей в слесарной мастерской?  
 А) металла  Б) древесины В) пластмассы -
10. Назовите примеры проводников электрического тока? А) железо, дерево, резина  
 Б) (железо, вода, алюминий В) резина, железо, алюминий
11. В каких единицах измерения проставляют размеры на чертежах? ^  
 А) в миллиметрах  Б) в сантиметрах В) в метрах - +
12. Для чего применяют выключатели электрического тока?  
А) Для выключения потребителей электроэнергии в цепь Б) Для включения потребителей  
электроэнергии в цепь +  
 В) Для включения и выключения потребителей электроэнергии в цепь
13. Каким инструментом размечают окружность?  
А) рейсмус Б) угольник  В) циркуль +
14. Инструмент для измерения длины бревен?  
А) штангенциркуль Б) мерная скоба  В) рулетка
15. Что такое ДСП?  
А) дерево спрессованное  Б) древесно - стружечная плита В) деревянные строганные приспособления +
16. При соединении деталей шурупами используются

оток  Б) отвертка В) сверло +

Удаление гвоздей возможно с помощью  
А) отвертки Б) дрели  В) плотницкого молотка

18. Чем можно сделать круглое отверстие? +

А) сверлом,  Б) стамеской В) рубанком -

19. Заготовкой древесины занимаются

А) лесничества Б) деревообрабатывающая промышленность  В) лесхозы +

20. Бревна на лесопильной раме распиливают

А) рифлевые вальцы  Б) полосовые пилы В) ленточные пилы +

Проверил; 1) Кудашев М.С.

2) Сохова А.Б. - Союз

145

2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

Мальчики 7-8 КЛАССЫ

1. Наиболее ценная часть дерева:

1. крона
2. корни
3. ствол
4. ветки

+ 15

2. Основным пиломатериалом, получаемым на лесопильной раме являются:

1. ветки
2. кора
3. доски
4. опилки

+ 15

3. На чертеже главным видом является:

1. вид сверху
2. вид слева
3. вид справа
4. вид спереди

+ 15

4. Детали вращения на чертеже изображаются:

1. одним видом
2. двумя видами
3. тремя видами

+ 15

5. Изображение изделия, состоящее из нескольких деталей называется:

1. эскизом
2. техническим рисунком
3. сборочным чертежом
4. чертежом

+ 15

6. Соединение брусков начинают с:

1. запиливания
2. разметки
3. вырезания
4. выдалбливания паза

- 05

7. Вырезание участков при соединении брусков выполняют:

1. стамеской
2. мелкозубной ножовкой
3. крупнозубной ножовкой
4. фановой фрезой

+ 15

8. Соединение брусков выполняется с использованием:

1. только гвоздей
2. только шурупов
3. только шкантов
4. клея и всех приведенных выше элементов

+ 15

9. В механизмах звено, передающее движение называется:

1. передаточным
2. ведущим
3. ведомым
4. промежуточным

+ 10

10. В токарном станке СТД-120М имеются следующие механизмы передачи движений:

1. зубчатая
2. ременная и винтовая
3. реечная
4. кривошипно-шатунная

+ 10

11. К основным узлам токарного станка по дереву СТД-120М не относится:

1. передняя бабка
2. 3-х кулачковый патрон
3. задняя бабка
4. подручник

- 0

12. Для крепления на станке СТД-120М длинных заготовок с поджатием центром задней бабки используется:

1. патрон
2. трезубец
3. планшайба
4. подручник

- 0

13. Главным движением при точении на СТД-120М является:

1. вращение двигателя
2. вращение заготовки
3. поступательное движение инструмента
4. движение конуса задней бабки при поджатии

+ 10

14. Если П – это прибыль, Ц – это цена, а С – это себестоимость, то формула для расчета прибыли:

1.  $P = C + Ц$
2.  $P = C \cdot Ц$
3.  $P = Ц - C$
4.  $P = \frac{Ц}{C}$

- 0

15. К механическим свойствам металлов не относится:

1. прочность
2. твердость
3. ковкость
4. упругость

+ 10

16. К технологическим свойствам металлов не относится:

1. ковкость
2. электропроводность
3. упругость
4. свариваемость

+ 10

17. Латунь это сплав меди с:

1. алюминием
2. железом
3. цинком
4. оловом

+ 10

Дониус - это:

1. деталь токарного станка
2. единица измерения объема
3. шкала штангенциркуля
4. мельчайшая частица вещества

+ 10

19. При пилении слесарной ножовкой рабочим ходом считается перемещение ножовки

1. вперед без нажима
2. вперед с нажимом
3. назад с нажимом
4. назад без нажима

- 0

20. Угол заточки зубила при рубке стали должен быть:

1.  $60^\circ$
2.  $35-45^\circ$
3.  $15^\circ$
4.  $30^\circ$

- 0

145

Проверил: 1) Кудашев МС -  
2) Сохова АБ - Соловьев

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ

185

2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

Мальчики 7-8 КЛАССЫ

1. Наиболее ценная часть дерева:

1. крона
2. корни
3. ствол
4. ветки

+15

2. Основным пиломатериалом, получаемым на лесопильной раме являются:

1. ветки
2. кора
3. доски
4. опилки

+15

3. На чертеже главным видом является:

1. вид сверху
2. вид слева
3. вид справа
4. вид спереди

+15

4. Детали вращения на чертеже изображаются:

1. одним видом
2. двумя видами
3. тремя видами

+15

5. Изображение изделия, состоящее из нескольких деталей называется:

1. эскизом
2. техническим рисунком
3. сборочным чертежом
4. чертежом

+15

6. Соединение брусков начинают с:

1. зашлифовки
2. разметки
3. вырезания
4. выдалбливания паза

+15

7. Вырезание участков при соединении брусков выполняют:

1. стамеской
2. мелкозубной ножовкой
3. крупнозубной ножовкой
4. фасонной фрезой

+15

8. Соединение брусков выполняется с использованием:

1. только гвоздей
2. только шурупов
3. только шкантов
4. клея и всех приведенных выше элементов

+15

9. В механизмах звено, передающее движение называется:

1. передаточным
2. ведущим
3. ведомым
4. промежуточным

+ 10

10. В токарном станке СТД-120М имеются следующие механизмы передачи движений:

1. зубчатая
2. ременная и винтовая
3. реечная
4. кривошипно-шатунная

+ 10

11. К основным узлам токарного станка по дереву СТД-120М не относится:

1. передняя бабка
2. 3-х кулачковый патрон
3. задняя бабка
4. подручник

+ 10

12. Для крепления на станке СТД-120М длинных заготовок с поджатием центром задней бабки используется:

1. патрон
2. трезубец
3. планшайба
4. подручник

— 0

13. Главным движением при точении на СТД-120М является:

1. вращение двигателя
2. вращение заготовки
3. поступательное движение инструмента
4. движение конуса задней бабки при поджатии

+ 10

14. Если П – это прибыль, Ц – это цена, а С – это себестоимость, то формула для расчета прибыли:

1.  $P = C + Ц$
2.  $P = C \cdot Ц$
3.  $P = Ц - C$
4.  $P = \frac{Ц}{C}$

— 0

15. К механическим свойствам металлов не относится:

1. прочность
2. твердость
3. ковкость
4. упругость

+ 10

16. К технологическим свойствам металлов не относится:

1. ковкость
2. электропроводность
3. упругость
4. свариваемость

+ 10

17. Латунь это сплав меди с:

1. алюминием
2. железом
3. цинком
4. оловом

+ 10

Гониус - это:

1. деталь токарного станка
2. единица измерения объема
3. шкала штангенциркуля
4. мельчайшая частица вещества

+ 15

19. При пилении слесарной ножовкой рабочим ходом считается перемещение ножовки

1. вперед без нажима
2. вперед с нажимом
3. назад с нажимом
4. назад без нажима

+ 15

20. Угол заточки зубила при рубке стали должен быть:

1.  $60^\circ$
2.  $35-45^\circ$
3.  $15^\circ$
4.  $30^\circ$

+ 15

Проверен: 1) Кудашин МС -  
2) Сохова А Б - Соколов -