

Протокол проведения олимпиады по технологии (школьный этап)
2022-2023 уч.год

№	код	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	балл	место	
1	001	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0								8	участ
2	002	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0								12	приз
3	003	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	2								14	поб
4	004	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0								9	участ
5	005	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0								9	участ
6	006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0								10	участ
7	007	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0								12	приз
8	008	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0								13	поб
9	009	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1				12	участ
10	010	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	3			19	поб
11	011	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1				12	участ
12	012	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	6			17	приз
13	013	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1				9	участ
14	014	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	6			22	поб
15	015	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	4			20	приз
16	016	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0				12	участ
17	017	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0				12	участ
18	018	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1			15	приз
19	019	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			18	поб
20	020	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0			12	участ
21	021	0	2	2	0	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	0	0						22	поб
22	022	0	0	2	2	0	2	2	0	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2					18	Приз
23	023	0	2	2	2	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0									14	участ
24	024	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2		36	поб
25	025	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1		30	приз
26	026	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2		16	участ
27	027	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2		30	приз
28	028	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	0	0	2	0	2	2	2	2	2	2		32	поб
29	029	2	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0		20	участ
30	030	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2		38	Поб
31	031	2	2	2	0	2	2	0	0	2	0	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2		30	приз
32	032	0	2	2	0	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0		18	Участ
33	033	2	2	2	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2		18	участ
34	034	2	0	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	0	2	2	2	0	2	0	2	10		34	Побед
35	035	0	0	0	2	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	0	2	2	2	10		28	приз
36	036	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	2	2	2	0	0	0	0		14	участ

Руководитель МО: Кудашев М.С.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 7-8 классы.

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа(90 минут).

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений. Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:
 - не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
 - определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
 - напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
 - продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
 - если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 25 баллов

1. Выберите правильное определение для указанных свойств

1. гигроскопичность	а) образование складок, заминов при носке изделия
2. сминаемость	б) способность ткани удерживать тепло
3. осыпаемость	в) свойство ткани уменьшаться в размере
4. усадка	г) свойство ткани впитывать влагу
5. теплозащитность	д) выпадение нитей на срезах

Ответ:

1.	2
2.	а
3.	г
4.	б
5.	д

+ 15

2. Из какой зерновой культуры производят крупу «Геркулес»:

а) пшеница б) полба в) рис г) овес д) гречиха е) пшено

Ответ 2

+ 15

3. К технологическим свойствам тканей относятся:

а) прочность б) драпируемость в) раздвижка нитей в швах г) усадка д) осыпаемость

Ответ б, в, г

— 05

4. Разутюжить:

- а) разложить припуски шва на две стороны и зафиксировать утюгом.
- б) отогнуть припуски шва на одну сторону и зафиксировать их.
- в) удалить замины на тканях и деталях изделия.

Ответ а

+ 15

5. Ширина ткани – это

- а) расстояние равное длине уточной нити
б) расстояние равное длине основной нити
в) расстояние от кромки до кромки

Ответ б

+ 15

6. Каким швом обрабатывают низ изделия, рукавов, краев оборок и т.д.?

- а) стачной шов. б) накладной шов в) шов в подгибку с открытым или закрытым срезом

Ответ б

+ 15

7. Какие ткани производят из волокон растительного происхождения?

- а) шерстяные б) шелковые в) хлопчатобумажные г) льняные

Ответ б, г

+ 15

8. Все волокна подразделяются на натуральные и

- а) синтетические б) химические в) искусственные

Ответ б

+ 15

9. К какому виду относится окантовочный шов?

- а) соединительные швы б) краевые швы в) отделочные швы

Ответ б

+ 15

10. Какие волокна относятся к синтетическим волокнам...

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

Ответ б

+ 15

11. Какой метод построения чертежа плечевого изделия вы использовали при изготовлении изделия?

- а) расчетно-графический б) муляжный в) макетирования

Ответ а

+ 15

12. По какой формуле определяется ширина плечевого изделия?

- а) $Cш:3+1,0$ б) $Оп:2+Поп$ в) $Cг11 :2 + Пг$

Ответ б

+ 15

13. Варка в небольшом количестве жидкости – это:

- а) припускание; б) пассерование; в) бланширование; г) тушение

Ответ а

- 05

14. Процесс изменения чертежа основы изделия в соответствии с выбранной моделью называется моделирование.

+ 15

15. Внутренний мир дома, складывается из отдельных вещей, расположенных определённым образом и взаимосвязанных, называется интерьер.

+ 15

16. Длинный желобок машинной иглы служит

- а) для заправки верхней нити б) для предохранения верхней нити от перетирания
в) для образования петли

Ответ б

+ 15

17. Пуговицы на ножке пришивают нитками:

- а) в цвет ткани; б) в цвет пуговиц; в) любыми.

Ответ а

+ 15

18. Номер самой толстой швейной нити:

- а) 30 б) 40 в) 50 г) 70

Ответ г

- 05

19. Этикет – это

- а) наука о здоровье человека;
б) область науки, изучающая влияние пищи на организм человека;
в) строго установленный порядок поведения.

Ответ б

+ 15

20. Творческое задание - 6 баллов

Нарисуйте модель конической юбки и выполните её описание

Юбка, состоящая из восьми одинаковых деталей - клиньев, с застёжкой на тесьму молнию в левом боковом шве, верхний срез юбки оформлен поясом.



+

65

Председатель: Исакова З.А.

Члены жюри: Исаков И.Н.
Соловова А.В.
Николаева А.Х.

Шокурова А.Т.
Исакова Р.М.

145

Швацова Мелана

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 7-8 классы.

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа(90 минут).

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений. Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:
- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 25 баллов

1. Выберите правильное определение для указанных свойств

1. гигроскопичность	а) образование складок, заминов при носке изделия
2. сминаемость	б) способность ткани удерживать тепло
3. осыпаемость	в) свойство ткани уменьшаться в размере
4. усадка	г) свойство ткани впитывать влагу
5. теплозащитность	д) выпадение нитей на срезах

Ответ:

1.	Г
2.	А
3.	Д
4.	В
5.	Б

+ 15

2. Из какой зерновой культуры производят крупу «Геркулес»:

а) пшеница б) полба в) рис г) овес д) гречиха е) пшено

Ответ Г

+ 15

3. К технологическим свойствам тканей относятся:

а) прочность б) драпируемость в) раздвижка нитей в швах г) усадка д) осыпаемость

Ответ В

- 0

4. Разутюжить:

- а) разложить припуски шва на две стороны и зафиксировать утюгом.
- б) отогнуть припуски шва на одну сторону и зафиксировать их.
- в) удалить замины на тканях и деталях изделия.

Ответ В

- 0

5. Ширина ткани – это

- а) расстояние равное длине уточной нити
б) расстояние равное длине основной нити
в) расстояние от кромки до кромки

+ 15

Ответ Б

6. Каким швом обрабатывают низ изделия, рукавов, краев оборок и т.д.?

- а) стачной шов. б) накладной шов в) шов в подгибку с открытым или закрытым срезом

Ответ А

- 0

7. Какие ткани производят из волокон растительного происхождения?

- а) шерстяные б) шелковые в) хлопчатобумажные г) льняные

Ответ Б

- 0

8. Все волокна подразделяются на натуральные и

- а) синтетические б) химические в) искусственные

Ответ Б

- 0

9. К какому виду относится окантовочный шов?

- а) соединительные швы б) краевые швы в) отделочные швы

Ответ Б

+ 15

10. Какие волокна относятся к синтетическим волокнам...

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

Ответ Б

+ 15

11. Какой метод построения чертежа плечевого изделия вы использовали при изготовлении изделия?

- а) расчетно-графический б) муляжный в) макетирования

Ответ Б

- 0

12. По какой формуле определяется ширина плечевого изделия?

- а) $C_{ш}:3+1,0$ б) $O_{п}:2+П_{оп}$ в) $C_{г11}:2+П_{г}$

Ответ Б

+ 15

13. Варка в небольшом количестве жидкости – это:

- а) припускание; б) пассерование; в) бланширование; г) тушение

Ответ А

- 0

14. Процесс изменения чертежа основы изделия в соответствии с выбранной моделью называется корректировкой.

+ 15

15. Внутренний мир дома, складывается из отдельных вещей, расположенных определённым образом и взаимосвязанных, называется интерьер.

+ 15

16. Длинный желобок машинной иглы служит

- а) для заправки верхней нити б) для предохранения верхней нити от перетирания
в) для образования петли

Ответ Б

+ 15

17. Пуговицы на ножке пришивают нитками:

- а) в цвет ткани; б) в цвет пуговиц; в) любыми.

Ответ А

+ 15

18. Номер самой толстой швейной нити:

- а) 30 б) 40 в) 50 г) 70

Ответ Г

- 0

19. Этикет – это

- а) наука о здоровье человека;
б) область науки, изучающая влияние пищи на организм человека;
в) строго установленный порядок поведения.

Ответ Б

+ 15

20. Творческое задание - 6 баллов

Нарисуйте модель конической юбки и выполните её описание

Коническая юбка привлекает дизайнеров, тем, что, в зависимости от техники края, на ее основе можно создать модную модель.

Коническая юбка напоминает колокол.

Председатель: Макарова Э.А. Овечки
члены жюри: Макарова Е.А. Мухоморова А.Б. Соколов И.А. Шкляр Р.А. Шкляр Р.А. Шкляр Р.А.



65

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 6 классы.

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания

Время выполнения заданий теоретического тура 1 академический час (45 минут).

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений. Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:
 - не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
 - определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
 - напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
 - продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
 - если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ. 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы. 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 20 баллов

Выберите один правильный ответ (для заданий 1–14)

1. Каши нельзя варить:

а) на молоке; б) на воде; в) на киселе.
Ответ: б

+ 15

2. Кисломолочными продуктами являются:

а) молоко; б) кефир; в) творог; г) сметана.
Ответ: б

+ 15

3.- это искусство приготовления пищи.

Ответ: Кулинария

+ 15

4. Челночное устройство в швейной машине находится:

а) в стойке машины; б) в рукаве машины; в) под платформой; г) на платформе.
Ответ: б

+ 15

5. Номер самой толстой машинной иглы:

а) 70; б) 90; в) 80; г) 110.
Ответ: 2

+ 15

6. К волокнам животного происхождения относят:

а) хлопок; б) лен; в) шерсть; г) капрон.
Ответ: в

+ 15

7. Для обработки нижнего среза ночной сорочки применяют швы:

а) стачной; б) накладной; в) вподгибку с открытым срезом; г) вподгибку с закрытым срезом.
Ответ: г

+ 15

8. К соединительным швам относятся:

- а) стачной; б) шов вподгибку с открытым срезом;
в) шов вподгибку с закрытым срезом; г) отделочные швы.

Ответ: а

+ 15

9. К швейным изделиям плечевой группы относятся:

- а) юбка; б) ночная сорочка; в) брюки.

Ответ: а

- 0

10. При построении чертежей используют линейку закройщика в масштабе:

- а) 1:2; б) 1:3; в) 1:4; г) 1:5.

Ответ: г

- 0

11. Для построения чертежа ночной сорочки необходимо снять мерки:

- а) Оп; б) Сг в) Дст; г) Шп

Ответ: а

+ 15

12. Лекало – это:

линейка для проведения кривых линий

- а) приспособление к швейной машине; б) линейка для проведения кривых линий;
в) выкройка деталей изделия; г) форма воротника.

Ответ: б

+ 15

13. С какой стороны снимают мерки с фигуры человека:

- а) с правой; б) с левой; в) не имеет значения; г) со стороны спинки.

Ответ: а

+ 15

14. Разутюжить-это:

- а) удалить замины на тканях и деталях изделия;
б) уменьшить толщину шва, сгиба или края детали;
в) разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом по

Ответ: б

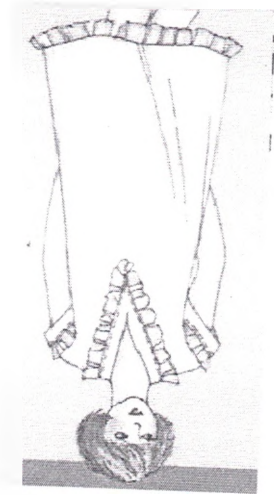
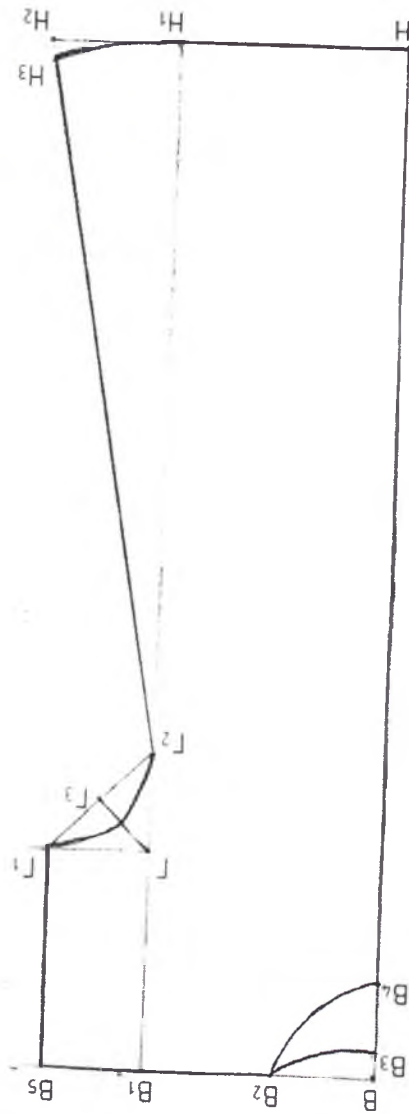
- 0

Творческое задание

По предложенному эскизу ночной сорочки нанеси модельные особенности на выкройку основы

0

Klyngesammle: Kletterer 3. II (Bewegung)
 Kletterer u. H. (Weg)
 Kletterer H. B. - (Weg)
 Kletterer H. B. - (Weg)
 Kletterer H. B. - (Weg)



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ

(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 6 классы.

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания

Время выполнения заданий теоретического тура 1 академический час (45 минут).

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений. Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:
- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 20 баллов

Выберите один правильный ответ (для заданий 1–14)

1. Каши нельзя варить:

а) на молоке; б) на воде; в) на киселе.
Ответ: б)

+ 15

2. Кисломолочными продуктами являются:

а) молоко; б) кефир; в) творог; г) сметана.
Ответ: б, в, г.

- 0

3.- это искусство приготовления пищи.

Ответ: Кулинария.

+ 15

4. Челночное устройство в швейной машине находится:

а) в стойке машины; б) в рукаве машины; в) под платформой; г) на платформе.
Ответ: б)

+ 15

5. Номер самой толстой машинной иглы:

а) 70; б) 90; в) 80; г) 110.
Ответ: в.

+ 15

6. К волокнам животного происхождения относят:

а) хлопок; б) лен; в) шерсть; г) капрон.
Ответ: в.

+ 15

7. Для обработки нижнего среза ночной сорочки применяют швы:

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

Ответ: г.

+ 15

8. К соединительным швам относятся:

- а) стачной; б) шов вподгибку с открытым срезом;
в) шов вподгибку с закрытым срезом; г) отделочные швы.

Ответ: а.

+ 18

9. К швейным изделиям плечевой группы относятся:

- а) юбка; б) ночная сорочка; в) брюки.

Ответ: б

+ 18

10. При построении чертежей используют линейку закройщика в масштабе:

- а) 1:2; б) 1:3; в) 1:4; г) 1:5.

Ответ: б.

+ 18

11. Для построения чертежа ночной сорочки необходимо снять мерки:

- а) Оп; б) Сг; в) Дст; г) Шп

Ответ: б

+ 18

12. Лекало – это.....

- а) приспособление к швейной машине; б) линейка для проведения кривых линий;
в) выкройка деталей изделия; г) форма воротника.

Ответ: б

+ 18

13. С какой стороны снимают мерки с фигуры человека:

- а) с правой; б) с левой; в) не имеет значения; г) со стороны спинки.

Ответ: а

+ 18

14. Разутюжить-это:

- а) удалить замины на тканях и деталях изделия;
б) уменьшить толщину шва, сгиба или края детали;
в) разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом по

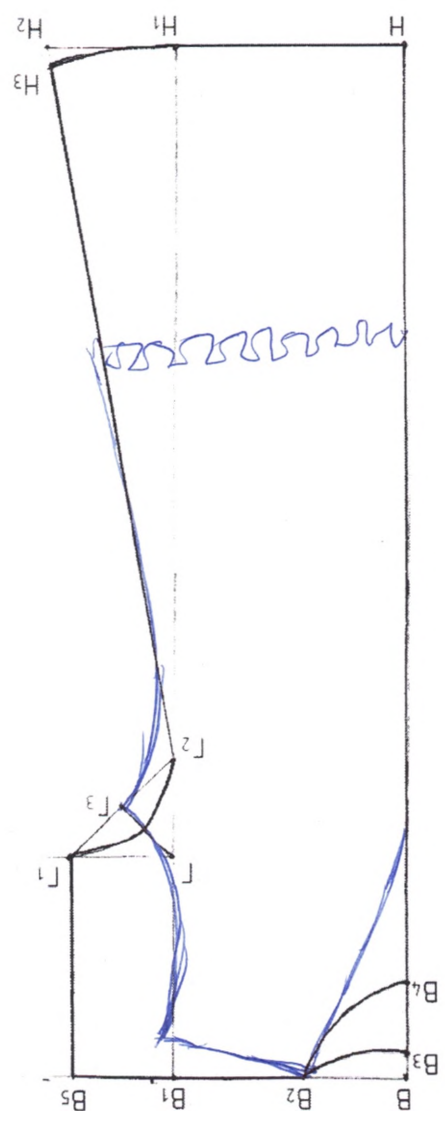
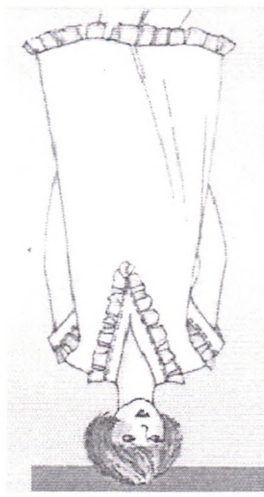
Ответ: б

+ 18

Творческое задание

По предложенному эскизу ночной сорочки нанеси модельные особенности на выкройку основы

Styrcerpannab:
 Klearaba 3. K.
 Klearaba 2. H.
 Klearaba 1. D.
 Klearaba 1. X.
 Klearaba 1. S.
 Klearaba 1. P. H.
 Klearaba 1. P. H.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ (ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 5 классы.

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания

Время выполнения заданий теоретического тура 1 академический час 45 минут.

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений. Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:
 - не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
 - определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
 - напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
 - продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
 - если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 20 баллов

Выберите один правильный ответ (для заданий 1–14)

1. Сервировка стола – это....

- а) оформление стола скатертью
- б) украшение стола
- в) подготовка и оформление стола к приему пищи

Ответ: в

+ 15

2. Является ли бутербродом хлеб с маслом?

- а) нет
- б) да

Ответ: б

+ 15

3. К столовым приборам не относится:

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

Ответ: б

+ 15

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

- а) терка
- б) решето
- в) воронка
- г) банка

Ответ: б

+ 15

5. Найди ошибочный пункт из правил пользования столовыми приборами

- а) вилку берут левой рукой, нож и ложку – правой
- б) котлеты едят ложкой .
- в) использованные приборы кладут на скатерть

Ответ: б

+ 15

6. Верно ли утверждение, что при сервировке стола ложка должна лежать слева от тарелки: (укажите верно/неверно) неверно

+ 15

7. Волокно хлопчатника по цвету бывает:

- а) белым
- б) розовым
- в) голубым
- г) красным

Ответ: а

+ 15

8. Ткань, окрашенная в один цвет, называется:

- а) окрашенная;
- б) однотонная;
- в) гладкокрашенная;
- г) цветная

Ответ: б

— 0

9. Ткачество – это...

- а) процесс образования пряжи
- б) процесс прядения
- в) процесс производства ткани из волокон

+ 15

Ответ: а.

10. Какого привода у швейных машин не существует?

- а) ручного б) ножного в) электрического г) полного

+ 15

Ответ: г.

11. Стежок – это...

- а) переплетение нитей в ткани между двумя проколами иглы
- б) расстояние от срезов деталей до строчки
- в) ниточное соединение деталей

+ 15

Ответ: а.

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

- а) ПОт б) Ди в) Дтс г) Вс

+ 15

Ответ: а.

13. Кромка это:

- а) нить основы;
- б) неосыпающийся край ткани;
- в) диагональная нить;
- г) вид окрашивания тканей.

- 0

Ответ: а.

14. Процесс получения ткани из нитей, путём их переплетения называется:

- а) прядение; б) ткачество; в) отделкой

+ 15

Ответ: б.

Творческое задание

Перечислите необходимые материалы и инструменты для изготовления кухонного фартука: стекло, ткань, машин. нитки, листик,

клеевые детали. - 0

Присудатель: Исакова З. А. С.В.С.
Имя тестируемого: Асимов А. Н. М.В.
Сохлова А. Б. Сохл
Алимова Д. У. М.В.
Шокумова Э. Г. М.В.
Асимов Р. И. М.В.

145

Каррамова Эльена
5 «Б»

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ (ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 5 классы.

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания

Время выполнения заданий теоретического тура 1 академический час 45 минут.

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений. Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:
- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 20 баллов

Выберите один правильный ответ (для заданий 1–14)

1. Сервировка стола – это....

- а) оформление стола скатертью
- б) украшение стола
- в) подготовка и оформление стола к приему пищи

Ответ: В

+ 15

2. Является ли бутербродом хлеб с маслом?

- а) нет
- б) да

Ответ: Б

+ 15

3. К столовым приборам не относится:

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

Ответ: Б

+ 15

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

- а) терка
- б) решето
- в) воронка
- г) банка

Ответ: В

+ 15

5. Найди ошибочный пункт из правил пользования столовыми приборами

- а) вилку берут левой рукой, нож и ложку – правой
- б) котлеты едят ложкой .
- в) использованные приборы кладут на скатерть

Ответ: В

+ 15

6. Верно ли утверждение, что при сервировке стола ложка должна лежать слева от тарелки: (укажите верно/неверно) неверно.

+ 15

7. Волокно хлопчатника по цвету бывает:

- а) белым
- б) розовым
- в) голубым
- г) красным

Ответ: А

+ 15

8. Ткань, окрашенная в один цвет, называется:

- а) окрашенная;
- б) однотонная;
- в) гладкокрашенная;
- г) цветная

Ответ: Б

— 05

9. Ткачество – это...

- а) процесс образования пряжи
- б) процесс прядения
- в) процесс производства ткани из волокон

Ответ: Б

+ 15

10. Какого привода у швейных машин не существует?

- а) ручного б) ножного в) электрического г) полного

Ответ: г

+ 15

11. Стежок – это...

- а) переплетение нитей в ткани между двумя проколами иглы
- б) расстояние от срезов деталей до строчки
- в) ниточное соединение деталей

Ответ: а

+ 15

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

- а) ПОг б) Ди в) Дтс г) Вс

Ответ: _____

- 25

13. Кромка это:

- а) нить основы;
- б) неосыпающийся край ткани;
- в) диагональная нить;
- г) вид окрашивания тканей.

Ответ: б

+ 15

14. Процесс получения ткани из нитей, путём их переплетения называется:

- а) прядение; б) ткачество; в) отделкой

Ответ: б

+ 15

Творческое задание

Перечислите необходимые материалы и инструменты для изготовления кухонного фартука: ткань, нитки, швейная машинка, иголки.

25

Преподаватель: Исакова З.Н.
Члены комиссии: Пислов Ч.Н. Пред
Сохлова А.Б. Соавт
Амбарова Л.П. Воз
Шокумова З.Г. Пред
Пислова Р.М. Метод

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 7-8 классы.

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа(90 минут).

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений. Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:
 - не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
 - определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
 - напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
 - продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
 - если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 25 баллов

1. Выберите правильное определение для указанных свойств

1. гигроскопичность	а) образование складок, заминов при носке изделия
2. сминаемость	б) способность ткани удерживать тепло
3. осыпаемость	в) свойство ткани уменьшаться в размере
4. усадка	г) свойство ткани впитывать влагу
5. теплозащитность	д) выпадение нитей на срезах

Ответ:

1.	а
2.	а
3.	в
4.	г
5.	д

+ 15

2. Из какой зерновой культуры производят крупу «Геркулес»:

а) пшеница б) полба в) рис г) овес д) гречиха е) пшено

Ответ а

+ 15

3. К технологическим свойствам тканей относятся:

а) прочность б) драпируемость в) раздвижка нитей в швах г) усадка д) осыпаемость

Ответ б, в, г

+ 15

4. Разутюжить:

- а) разложить припуски шва на две стороны и зафиксировать утюгом.
- б) отогнуть припуски шва на одну сторону и зафиксировать их.
- в) удалить замины на тканях и деталях изделия.

Ответ а

+ 15

5. Ширина ткани – это

- а) расстояние равное длине уточной нити
б) расстояние равное длине основной нити
в) расстояние от кромки до кромки

+ 15

Ответ б

6. Каким швом обрабатывают низ изделия, рукавов, краев оборок и т.д.?

- а) стачной шов. б) накладной шов в) шов в подгибку с открытым или закрытым срезом

Ответ б

+ 15

7. Какие ткани производят из волокон растительного происхождения?

- а) шерстяные б) шелковые в) хлопчатобумажные г) льняные

Ответ в, г

+ 15

8. Все волокна подразделяются на натуральные и

- а) синтетические б) химические в) искусственные

Ответ б

+ 15

9. К какому виду относится окантовочный шов?

- а) соединительные швы б) краевые швы в) отделочные швы

Ответ б

+ 15

10. Какие волокна относятся к синтетическим волокнам...

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

Ответ б

+ 15

11. Какой метод построения чертежа плечевого изделия вы использовали при изготовлении изделия?

- а) расчетно-графический б) муляжный в) макетирования

Ответ в

+ 15

12. По какой формуле определяется ширина плечевого изделия?

- а) $C_{ш}:3+1,0$ б) $Оп:2+Поп$ в) $C_{г11}:2+Пг$

Ответ б

+ 15

13. Варка в небольшом количестве жидкости – это:

а) припускание; б) пассерование; в) бланширование; г) тушение

Ответ а

- 0

14. Процесс изменения чертежа основы изделия в соответствии с выбранной моделью называется моделирование.

+ 15

15. Внутренний мир дома, складывается из отдельных вещей, расположенных определённым образом и взаимосвязанных, называется интерьер.

+ 15

16. Длинный желобок машинной иглы служит

а) для заправки верхней нити б) для предохранения верхней нити от перетирания
в) для образования петли

Ответ б

+ 15

17. Пуговицы на ножке пришивают нитками:

а) в цвет ткани; б) в цвет пуговиц; в) любыми.

Ответ а

+ 15

18. Номер самой толстой швейной нити:

а) 30 б) 40 в) 50 г) 70

Ответ г

- 0

19. Этикет – это

а) наука о здоровье человека;
б) область науки, изучающая влияние пищи на организм человека;
в) строго установленный порядок поведения.

Ответ б

+ 15

20. Творческое задание - 6 баллов

Нарисуйте модель конической юбки и выполните её описание



Самая простая по конструкции юбка.

Внешне она напоминает конус.

Эта юбка не имеет вытачек и

может состоять из одной детали

если позволяет толщина.

Преподаватель: Иванова З.А. Свешникова
Имя ученика: Милославский И.И.
Сохотова А.Б.
Александрова А.Х.
Шокунова З.Г.
М.И. С.К. Д. 1.1.15 1.15

65

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 7-8 классы.

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа(90 минут).

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений. Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:
 - не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
 - определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
 - напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
 - продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
 - если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 25 баллов

1. Выберите правильное определение для указанных свойств

1. гигроскопичность	а) образование складок, заминов при носке изделия
2. сминаемость	б) способность ткани удерживать тепло
3. осыпаемость	в) свойство ткани уменьшаться в размере
4. усадка	г) свойство ткани впитывать влагу
5. теплозащитность	д) выпадение нитей на срезах

Ответ:

1.	г
2.	а
3.	в
4.	б
5.	д

+ 15

2. Из какой зерновой культуры производят крупу «Геркулес»:

а) пшеница б) полба в) рис г) овес д) гречиха е) пшено

Ответ г

+ 15

3. К технологическим свойствам тканей относятся:

а) прочность б) драпируемость в) раздвижка нитей в швах г) усадка д) осыпаемость

Ответ а, б, в, д

— 0

4. Разутюжить:

- а) разложить припуски шва на две стороны и зафиксировать утюгом.
- б) отогнуть припуски шва на одну сторону и зафиксировать их.
- в) удалить замины на тканях и деталях изделия.

Ответ а

+ 15

5. Ширина ткани – это

- а) расстояние равное длине уточной нити
б) расстояние равное длине основной нити
в) расстояние от кромки до кромки

Ответ а

+ 15

6. Каким швом обрабатывают низ изделия, рукавов, краев оборок и т.д.?

- а) стачной шов. б) накладной шов в) шов в подгибку с открытым или закрытым срезом

Ответ б

+ 15

7. Какие ткани производят из волокон растительного происхождения?

- а) шерстяные б) шелковые в) хлопчатобумажные г) льняные

Ответ в, г

+ 15

8. Все волокна подразделяются на натуральные и

- а) синтетические б) химические в) искусственные

Ответ б

+ 15

9. К какому виду относится окантовочный шов?

- а) соединительные швы б) краевые швы в) отделочные швы

Ответ б

+ 15

10. Какие волокна относятся к синтетическим волокнам...

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

Ответ б

+ 15

11. Какой метод построения чертежа плечевого изделия вы использовали при изготовлении изделия?

- а) расчетно-графический б) муляжный в) макетирования

Ответ а

+ 15

12. По какой формуле определяется ширина плечевого изделия?

- а) $C_{ш}:3+1,0$ б) $Оп:2+Поп$ в) $C_{г11}:2 + Пг$

Ответ б

+ 15

13. Варка в небольшом количестве жидкости – это:

- а) припускание; б) пассерование; в) бланширование; г) тушение

Ответ а

— 0

14. Процесс изменения чертежа основы изделия в соответствии с выбранной моделью называется моделирование.

+ 15

15. Внутренний мир дома, складывается из отдельных вещей, расположенных определённым образом и взаимосвязанных, называется интерьер.

+ 15

16. Длинный желобок машинной иглы служит

- а) для заправки верхней нити б) для предохранения верхней нити от перетирания
в) для образования петли

Ответ б

+ 15

17. Пуговицы на ножке пришивают нитками:

- а) в цвет ткани; б) в цвет пуговиц; в) любыми.

Ответ а

+ 15

18. Номер самой толстой швейной нити:

- а) 30 б) 40 в) 50 г) 70

Ответ г

— 0

19. Этикет – это

- а) наука о здоровье человека;
б) область науки, изучающая влияние пищи на организм человека;
в) строго установленный порядок поведения.

Ответ б

+ 15

20. Творческое задание - 6 баллов

Нарисуйте модель конической юбки и выполните её описание



Коническая юбка не имеет вытачек и по конструкции она одношовная или двухшовная. Это зависит от ширины используемой ткани. Конические юбки делают на: каблу, солнце; полусолнце и кокеткой.

45

Преподаватель: Усарева С. В. Великий
Методические материалы: Писахов С. А. М. С. У. У. У.
Писахова Р. М. Писахов А. Б. Соколов
Александров И. Х. Соколов
Шокин И. В. Г. Соколов

185

Мамцова Камилла

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 9 классы.

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (90 минут).

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений. Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:
- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 25 баллов

1. Выберите правильный ответ.

В предмете «Технология» изучаются:

- а) технологии использования бытовой техники;
- б) технологии проектирования компьютерных программ;
- в) технологии утилизации промышленных отходов;
- г) технологии преобразования материалов, энергии, информации.

Ответ 2

+ 15

2. Выберите правильный ответ.

Выполнение проекта начинается:

- а) со сбора информации для выполнения проекта;
- б) с формулировки проблемы;
- в) с выдвижения идей для выполнения проекта
- г) с формулировки проблемы и требований к изделию;
- д) с изготовления чертежей и технологической документации.

Ответ б

+ 15

3. Выберите правильный ответ.

Основным строительным материалом для клеток ткани и органов человека являются:

- а) углеводы; б) белки; в) жиры; г) минеральные соли; д) витамины.

Ответ б

— 0

4. Выберите правильный ответ.

По окончании еды приборы кладут:

- а) на салфетку; б) на стол; в) на тарелку; г) на стакан.

Ответ б

+ 15

5. Выберите правильный ответ.

К мелкозорчатым переплетениям относится:

- а) полотняное; б) рогожка; в) атласное; г) сатиновое.

Ответ б

— 0

6. По характеристике свойств тканей впишите их названия:

Характеристика свойств тканей.

Название свойств тканей

1. Способность ткани противостоять нагрузке прочность

2. Способность ткани в подвешенном состоянии образовывать мягкие округлые складки дропируемость

3. Способность ткани поглощать влагу из окружающей среды (воздуха) гигроскопичность + 15

4. Способность ткани под действием изгиба и сжатия образовывать морщины и складки, которые устраниются только при влажно-тепловой обработке сминаемость

7. Выберите правильный ответ.

Раскрой ткани швейного изделия производится по...

- а) линии припуска, б) линии контура выкройки, в) произвольно, г) на усмотрение закройщика

Ответ а

+ 15

8. Выберите все правильные ответы.

Сырьем для производства химических волокон служит:

- а) шерсть животных; б) нефть; в) уголь; г) коконы шелкопряда; д) древесина.

Ответ б, в, г

+ 15

9. Выберите правильные ответы.

Номер машинной иглы зависит:

- а) от цвета ткани; б) от цвета ниток; в) от вида ткани; г) от вида ниток.

Ответ в, г

+ 15

10. Закончите фразы:

а) В бытовой швейной машине маховое колесо следует вращать на себя

б) Нельзя начинать шить на швейной машине при поднятой лапке.

в) Приступая к шитью на швейной машине, нужно придерживать нити до тех пор,

пока не будет сделано 2-3 стежка + 15

11. Установите соответствие:

1. Прокалывает ткань, проводит через него нитку и образует из верхней нитки петлю	а) рейка;
2. Перемещает ткань	б) игла;
3. Прижимает ткань к игольной пластине	в) челнок;
4. Захватывает петлю иглы, осуществляет переплетение верхней и нижней нити	г) лапка.

Ответ

1.	б
2.	а
3.	г
4.	в

+ 15

12. Выберите правильный ответ.

Регулировка натяжения нижней нити в швейной машине осуществляется:

- а) регулятором прижима лапки;
- б) регулировочным винтом на шпульном колпачке;
- в) нитепротягивателем;
- г) регулировкой пластинчатой пружины на шпульном колпачке.

Ответ в

+ 15

13. Вставьте пропущенные слова, используя слова для справок.

Участки швейной машины, где происходит трение деталей, необходимо смазывать машинным маслом. Это облегчает вращение механизмов машины, уменьшает износ деталей, способствует бесшумной работе машины.

(Вращение. Износ. Трение)

+ 15

14. Выберите все правильные ответы.

В бытовой швейной машине применяются приводы:

- а) электрический б) гидравлический в) пневматический г) ручной д) ножной.

Ответ а, в, г

+ 15

15. Выберите все правильные ответы.

Какие обозначения должны присутствовать на готовой выкройке?

- а) названия и количество деталей; б) длина и ширина деталей;
- в) направления долевой нити; г) наличие членения по линии талии;
- д) сгибы ткани; е) припуски на обработку срезов.

Ответ а, в, г, е

+ 15

16. Закончите фразу.

Роль вытачек в швейных изделиях для создания объема по линии груди и бедер и прилегающих по линии талии. +15

17. Установите соответствие:

- | | |
|----------------------------|---------|
| 1. Высота сидения | а) Ст |
| 2. Полуобхват талии | б) СгII |
| 3. Полуобхват груди второй | в) Дгс |
| 4. Полуобхват бедер | г) Оп |
| 5. Длина спины до талии | д) Сб |
| 6. Обхват плеча | е) Вс |

Ответ

1.	д
2.	а
3.	в
4.	г
5.	б
6.	е

+15

18. Выберите правильный ответ.

Расширение прямой юбки по линии низа может быть выполнено:

- а. увеличением ширины заднего полотнища;
- б. увеличением ширины переднего полотнища;
- в. закрытием вытачки по линии талии.

Ответ в

+15

19. Выберите правильный ответ.

К специальностям относятся:

- а) инженер; б) врач; в) учитель физики; г) продавец; д) автослесарь.

Ответ в

+15

20. Выберите правильный ответ.

Из статей затрат на производство изделия складывается:

- а) прибыль производителя; б) цена изделия;
- в) доход производителя; г) себестоимость изделия.

Ответ г

+15

Творческое задание

- записать технологическую последовательность обработки клиневой юбки

Председатель: Маслова З.А. *Венский*
Члены жюри: Пислов А.А. *МФ*
Соколова А.Б. *Солд*
Александрова А.У.
Шокумова Э.Г. *Вел*
Пислова Р.И. *МФ*

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа 9 классы.

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (90 минут).

Выполнение теоретических (письменных, творческих) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если Вы выполняете задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений. Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:
 - не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
 - определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
 - напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
 - продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
 - если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 25 баллов

1. Выберите правильный ответ.

В предмете «Технология» изучаются:

- а) технологии использования бытовой техники;
- б) технологии проектирования компьютерных программ;
- в) технологии утилизации промышленных отходов;
- г) технологии преобразования материалов, энергии, информации.

+ 15

Ответ г

2. Выберите правильный ответ.

Выполнение проекта начинается:

- а) со сбора информации для выполнения проекта;
- б) с формулировки проблемы;
- в) с выдвижения идей для выполнения проекта
- г) с формулировки проблемы и требований к изделию;
- д) с изготовления чертежей и технологической документации.

+ 15

Ответ б

3. Выберите правильный ответ.

Основным строительным материалом для клеток ткани и органов человека являются:

- а) углеводы; б) белки; в) жиры; г) минеральные соли; д) витамины.

Ответ б

— 0

4. Выберите правильный ответ.

По окончании еды приборы кладут:

- а) на салфетку; б) на стол; в) на тарелку; г) на стакан.

Ответ б

+ 15

5. Выберите правильный ответ.

К мелкозорчатым переплетениям относится:

- а) полотняное; б) рогожка; в) атласное; г) сатиновое.

Ответ а

+ 15

6. По характеристике свойств тканей впишите их названия:

Характеристика свойств тканей.

Название свойств тканей

1. Способность ткани противостоять нагрузке прочность

2. Способность ткани в подвешенном состоянии образовывать мягкие округлые складки дропируемость

3. Способность ткани поглощать влагу из окружающей среды (воздуха) гигроскопичность

4. Способность ткани под действием изгиба и сжатия образовывать морщины и складки, которые устраняются только при влажно-тепловой обработке емкость + 15

7. Выберите правильный ответ.

Раскрой ткани швейного изделия производится по...

- а) линии припуска, б) линии контура выкройки, в) произвольно, г) на усмотрение закройщика

Ответ а

+ 15

8. Выберите все правильные ответы.

Сырьем для производства химических волокон служит:

- а) шерсть животных; б) нефть; в) уголь; г) коконы шелкопряда; д) древесина.

Ответ б

- 0

9. Выберите правильные ответы.

Номер машинной иглы зависит:

- а) от цвета ткани; б) от цвета ниток; в) от вида ткани; г) от вида ниток.

Ответ в, г

+ 15

10. Закончите фразы:

а) В бытовой швейной машине маховое колесо следует вращать на себя

б) Нельзя начинать шить на швейной машине при поднятой лапке.

в) Приступая к шитью на швейной машине, нужно придерживать нити до тех пор,

пока не оформятся стежки + 15

11. Установите соответствие:

1. Прокалывает ткань, проводит через него нитку и образует из верхней нитки петлю	а) рейка;
2. Перемещает ткань	б) игла;
3. Прижимает ткань к игольной пластине	в) челнок;
4. Захватывает петлю иглы, осуществляет переплетение верхней и нижней нити	г) лапка.

Ответ

1.	б
2.	а
3.	г
4.	в

+ 15

12. Выберите правильный ответ.

Регулировка натяжения нижней нити в швейной машине осуществляется:

- а) регулятором прижима лапки;
- б) регулировочным винтом на шпульном колпачке;
- в) нитепритягивателем;
- г) регулировкой пластинчатой пружины на шпульном колпачке.

Ответ в

- 0

13. Вставьте пропущенные слова, используя слова для справок.

Участки швейной машины, где происходит вращение деталей, необходимо смазывать машинным маслом. Это облегчает трение механизмов машины, уменьшает износ деталей, способствует бесшумной работе машины.

+ 15

(Вращение. Износ. Трение)

14. Выберите все правильные ответы.

В бытовой швейной машине применяются приводы:

- а) электрический б) гидравлический в) пневматический г) ручной д) ножной.

Ответ а, в, г

+ 15

15. Выберите все правильные ответы.

Какие обозначения должны присутствовать на готовой выкройке?

- а) названия и количество деталей; б) длина и ширина деталей;
- в) направления долевой нити; г) наличие членения по линии талии;
- д) сгибы ткани; е) припуски на обработку срезов.

Ответ а, в, г

- 0

16. Закончите фразу.

Роль вытачек в швейных изделиях это создание объема по
линии груди и бедер и прилегание по линии талии

15
+

17. Установите соответствие:

- | | |
|----------------------------|--------|
| 1. Высота сидения | а) Ст |
| 2. Полуобхват талии | б) СгП |
| 3. Полуобхват груди второй | в) Дгс |
| 4. Полуобхват бедер | г) Оп |
| 5. Длина спины до талии | д) Сб |
| 6. Обхват плеча | е) Вс |

Ответ

1.	д
2.	а
3.	в
4.	б
5.	г
6.	е

— 0

18. Выберите правильный ответ.

Расширение прямой юбки по линии низа может быть выполнено:

- а. увеличением ширины заднего полотнища;
- б. увеличением ширины переднего полотнища;
- в. закрытием вытачки по линии талии.

Ответ б

+ 15

19. Выберите правильный ответ.

К специальностям относятся:

- а) инженер; б) врач; в) учитель физики; г) продавец; д) автослесарь.

Ответ б

+ 15

20. Выберите правильный ответ.

Из статей затрат на производство изделия складывается:

- а) прибыль производителя; б) цена изделия;
- в) доход производителя; г) себестоимость изделия.

Ответ г

+ 15

Творческое задание

- записать технологическую последовательность обработки клинцевой юбки

Председатель: Исанова З.А. *Исанова*
Члены жюри: Исмаилов И.А. *Исмаилов*
Сорокина А.Б. *Сорокина*
Алибаева Р.А. *Алибаева*
Шокумбаева С.И. *Шокумбаева*
Исмаилов Р.И. *Исмаилов*