

ШИФР:

Б02

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

5 – 6 Класс

Общая часть

1. Ответ Посудомойная машина 1
2. Ответ Садоводы 1
3. Ответ А 1
4. Ответ Строитель 1
5. Ответ инструмент для черчения окружностей и углов 1

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

6. Ответ Витаминка 1
7. Ответ Яблоко 1
- 7.1. Ответ Шарлотка, яблочный пирог, фруктовый салат, яблочные оладьи. 1
- 7.2. Ответ Яблоки полезны витаминами А, В, микроэлементами 1
8. Ответ 2263 см
Решение 5 м = 500 см 112 дм = 1120 см 318 см и 225 см.
 $500 + 1120 + 318 + 225 = 1620 + 318 + 225 = 1938 + 225 =$
2263 см
9. Ответ Е, Б 1

6-2

15.2 Текст приглашения на праздник

Привет, дорогой друг! Завтра в 18.00 ждите
праздник по мотивам русской народной сказки
"Ленка"! Прощу надежды самый походивший костюм
для этого праздника. Будет очень весело!

15.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника

девочка



каблуки



мальчик



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – _____ баллов.

Подписи членов жюри _____

ШИФР:

10.1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

10 - 11 Класс

Общая часть

- | | | |
|----------|-------------------------|---|
| 1. Ответ | Г | 1 |
| 2. Ответ | Б | 1 |
| 3. Ответ | стример | 1 |
| 4. Ответ | 1-8; 2-9; 3-а; 4-б; 5-2 | 1 |
| 5. Ответ | В, Д | 1 |

Максимальное количество- 5 баллов

Специальная часть

- | | | |
|-----------|------------------------|---|
| 6. Ответ | | 0 |
| Решение | | |
| 7. Ответ | а | 1 |
| 8. Ответ | Молоде, конину, кушис. | 1 |
| 9. Ответ | Д, Е | 1 |
| 10. Ответ | б | 1 |
| 11. Ответ | Б | 1 |
| 12. Ответ | В | 1 |
| 13. Ответ | В, А | 1 |

Решение $S = (CB + 1B) - (CГ + 1Г)$

$$S = (53,0 + 2,0) - (39,0 + 1,0) = 55,0 - 40,0 = 15 \text{ см}$$

5-7

15.2 Текст приглашения на праздник

Привет, приглашаю тебя на
день рождения. Вскорми пышное
платье. Жду тебя, я буду очень
рада если ты придешь

15.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – _____ баллов.

Подписи членов жюри _____

3

15.2 Текст приглашения на праздник

~~Сергеев приглашает приглашаю меня на свой день рождения~~

~~19.05.23 8~~

Сергеев приглашает меня к себе на день рождения
будем есть пельмени

15.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника

Dis



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – _____ баллов.

Подписи членов жюри _____

ШИФР:

3

10. Ответ

	1	2	3	4
2	A B	A	G	A

11. Ответ ~~g, a, 2~~

12. Ответ ~~A~~ A

13. Ответ

	1	2	3
1	B 4	A 1,3,5	2

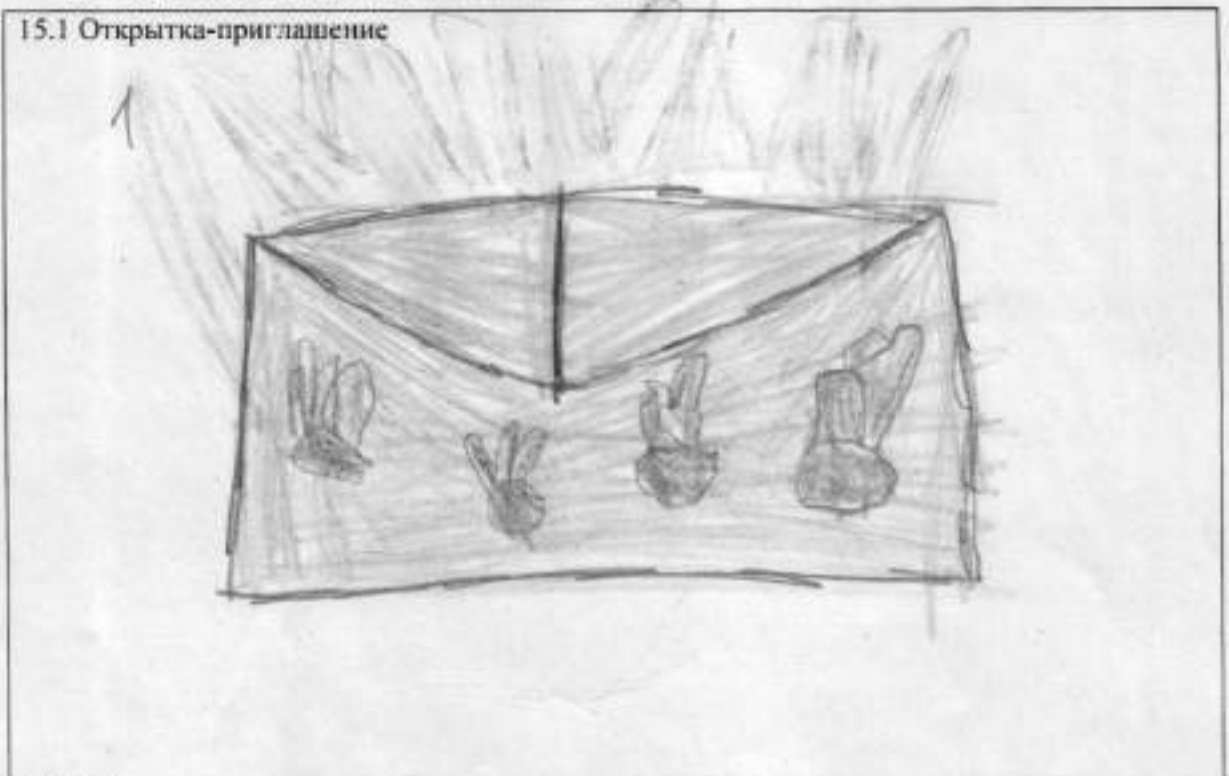
14. Ответ 8

2 Решение $250 \text{ мм} = 25 \text{ см}$ $3 \text{ м} = 300 \text{ см}$ $300 : 25 = 8$ (осм 10)

Максимальное количество-14 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

15.1 Открытка-приглашение



ШИФР:

ШИФР:

3

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

5 – 6 Класс

Общая часть

1. Ответ Пасхья Майка
2. Ответ Садоводы
3. Ответ а
4. Ответ Строитель
5. Ответ Циркуль это приспособление, которое позволяет начертить ровный круг

5,5

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

13,5

6. Ответ Вишня
7. Ответ Яблоко
- 7.1. Ответ Яблочный пирог, яблочное варенье, яблочный компот, яблочный салат

7.2. Ответ Витамины

8. Ответ 2163

2,5 Решение $5 \text{ м} = 500 \text{ см}$ $111 \text{ см} = 1110 \text{ см}$
 $1120 + 500 + 318 + 225 = 2163$

9. Ответ 0,2,0

8

15.2 Текст приглашения на праздник

Привет доброй душе, приглашаю тебя на фестиваль
русской народной сказки "Тенька"! Обязательно приходи в
костюме! На празднике будет много народу!

15.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



0,5

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – _____ баллов.

Подписи членов жюри _____

ШИФР:

8

10. Ответ

15

1	2	3	4
6	9	2	

11. Ответ 2,9

12. Ответ а

13. Ответ

1 а	2 б	3 в
4	2	5

14. Ответ 8

Решение $3м = 300см$ $350мм = 35см$

$300 : 35 = 280$ (остаток 20)

Максимальное количество-14 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

15.1 Открытка-приглашение



0,5

ШИФР:

ШИФР:

8

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

5 – 6 Класс

Общая часть

- +1. Ответ посуда, мойка
- +2. Ответ Садоводы (2)
- +3. Ответ d
- +4. Ответ строитель
- 5. Ответ циркуль - это инструмент для черчения

45

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

85

- +6. Ответ овощи и фрукты
- +7. Ответ яблоко
- +7.1. Ответ пирог, салат, закуска

- 7.2. Ответ правильное питание, ж

2 8. Ответ 2163 см

Решение $5 м = 500 см$ $1129 м = 1120 см$

$$1120 + 500 = 1620$$

$$1620 + 318 = 1938$$

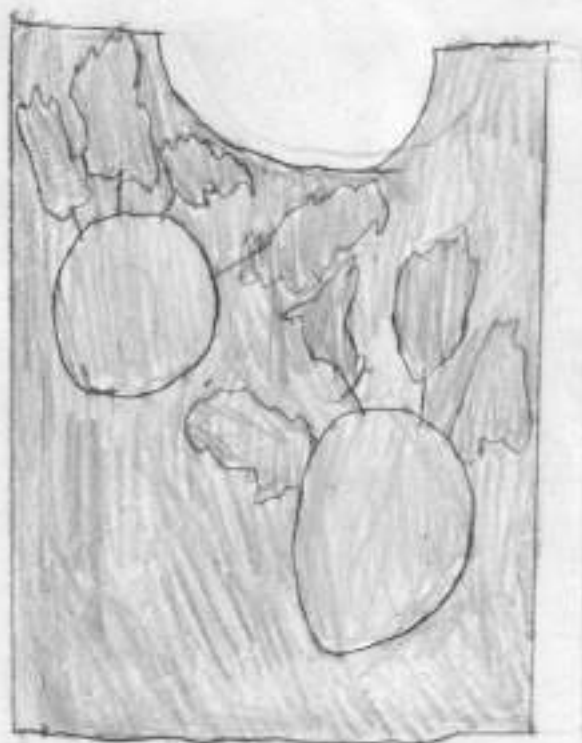
$$1938 + 225 = 2163 см$$

0 9. Ответ d, в, e

15.2 Текст приглашения на праздник

2,5 Все, кто любит танцевать, пойте и играйте с нами! Приглашаем вас на праздник, который состоится в субботу.

15.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



1

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – _____ баллов.

Подписи членов жюри _____

ШИФР:

5

10. Ответ

	1	2	3	4
2	b +	d +	v +	f +

1 11. Ответ f, v, d.

— 12. Ответ d.

13. Ответ

	1	2	3
0	4 4	1 1	5

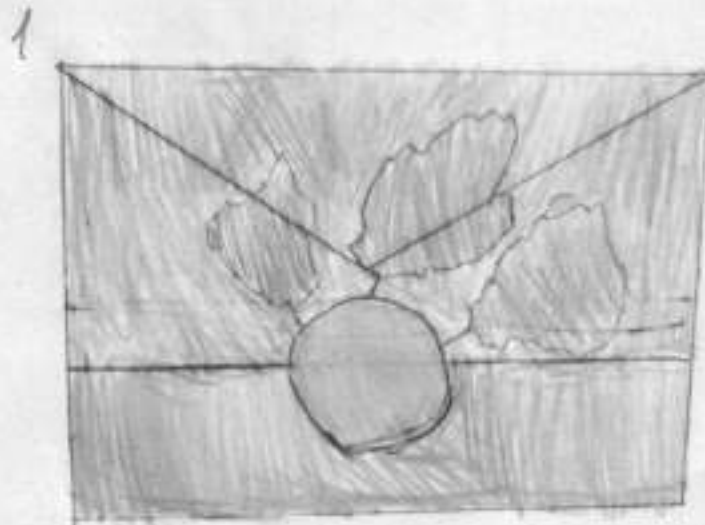
14. Ответ 8

2 Решение $350 \text{ мм} = 35 \text{ см}$, $3 \text{ м} = 300 \text{ см}$ $300 \div 35 = 8 \text{ (ост. } 20)$

Максимальное количество-14 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

15.1 Открытка-приглашение



ШИФР:

ШИФР:

5

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

5 – 6 Класс

Общая часть

- + 1. Ответ Посудомоечная машина.
+ 2. Ответ Сафари.
+ 3. Ответ а.
+ 4. Ответ Строитель.
+ 5. Ответ использовать для π чертёжника
равных кругов.

58

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

14,5

- + 6. Ответ вышивка.
+ 7. Ответ яблоко.
+ 7.1. Ответ Лобочный мост, фруктовый
салат, яблочное варенье.

+ 7.2. Ответ в нём много витаминов.

- 2 + 8. Ответ 2163
Решение $5 м = 50 см, 112 дм = 1120 см.$
1) $1120 + 500 + 310 + 225 = 2163$

- + 9. Ответ а, г, в

3

15.2 Текст приглашения на праздник

15.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



РЕПА

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – _____ баллов.

Подписи членов жюри _____

ШИФР:

3

10. Ответ

	+	+	+	+
1		2	3	4
В		а	2	0

11. Ответ расстояние 2, 2, 0, а

+ 12. Ответ справа от тарелки

13. Ответ

1	А	Б	2	В	3
4		1,25		3	

14. Ответ 8 зал.

2 Решение 3 м = 3000 мм = 3000 : 350 = 8 и 200 в ост.

Максимальное количество-14 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

15.1 Открытка-приглашение



ШИФР:

ШИФР:

3

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

5 – 6 Класс

Общая часть

1. Ответ автомойка
- +2. Ответ садаводы
- +3. Ответ а
- +4. Ответ столешня
- +5. Ответ циркуль – это прибор для ровного черчения окружностей

4

Максимальное количество – 5 баллов

Специальная часть

- +6. Ответ Уылшывка
- +7. Ответ яблоко
- 7.1. Ответ шариатка, фруктовый салат, кирометное

+7.2. Ответ много витаминов

8. Ответ 2163 см

26

Решение 5 м = 500 см, 112 дм = 1120 см,
500 + 1120 + 318 + 225 = 2163 см

9. Ответ картофель

ШИФР:

8-92

19.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 14 баллов.

Подпись членов жюри _____

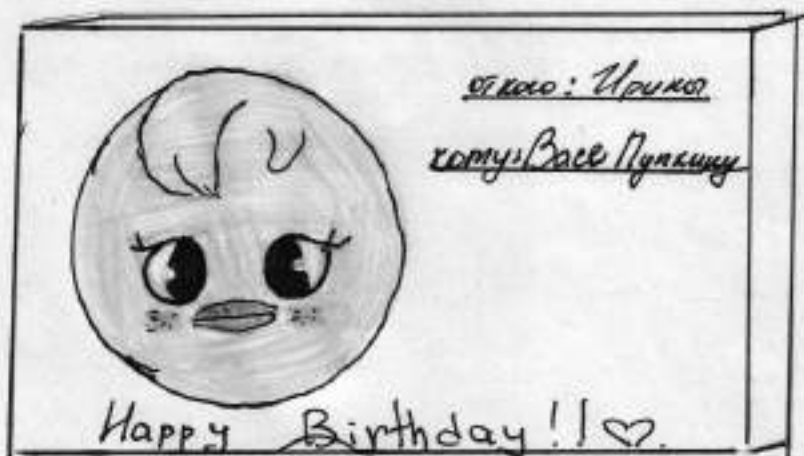
8-2

18. Ответ 94, 51, 65. 1

Максимальное количество- 14 баллов

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

19.1 Открытка-приглашение



19.2 Текст приглашения на праздник

Привет Васе Пужкин, приглашаю
тебя на свой День рождения который
состоится 45.02.2353г. в городе
Трансильвания, Парк дотико в 45⁰⁰
Буду ждать.



ШИФР:

8:2

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

7 – 8 Класс

Общая часть

1. Ответ 6" 1
2. Ответ 2" 1
3. Ответ 9" 0
4. Ответ машинно строгаль 1
5. Ответ инструмент для построения и измерения углов 1

Максимальное количество - 5 баллов

Специальная часть

6. Ответ макраше 1
7. Ответ д" 1
8. Ответ д, е 0
9. Ответ а, б, в, з, г 0
10. Ответ 1996 см 2

Решение: $12 м = 100 + 120 см + 5 см + 300 см + 60 + 145 + 260 + 6 = 1996 см$

11. Ответ а 1
12. Ответ Молочное, молоко, масло, сметана 1

13. Ответ а, в, д 0
14. Ответ А(4), Б(1), В(2,3) 1
15. Ответ основа 1
16. Ответ в 0
17. Ответ а 0

ШИФР:

ШИФР:

7-8

19.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



6

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 18 баллов.

Подписи членов жюри _____

7-3

18. Ответ A - 6, B - 1, B - 4

0

Максимальное количество- 14 баллов

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

19.1 Открытка-приглашение



19.2 Текст приглашения на праздник

" Приходите и окунитесь в
пиратский океан!"

ШИФР:

7-3

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

7 – 8 Класс

Общая часть

1. Ответ в 1
2. Ответ г 1
3. Ответ а 1
4. Ответ интерьер 0
5. Ответ Транспортёр - по окружности швейная с градусами 1

Максимальное количество - 5 баллов

Специальная часть

6. Ответ макраме 1
7. Ответ б 1
8. Ответ а, д, е 1
9. Ответ а, б, в, г, д, е 0
10. Ответ 1976 мм 2

Решение: $1205 + 360 + 145 + 266 = 1976$ мм

11. Ответ а) 1
12. Ответ малозное, молоком, швейной, украшения дома к Рождеству 0
13. Ответ е) 0
14. Ответ А-4, Б-1, В-3 1
15. Ответ основная 1
16. Ответ а, в 0
17. Ответ а, г 0

ШИФР:

1205
360
145
266
1976

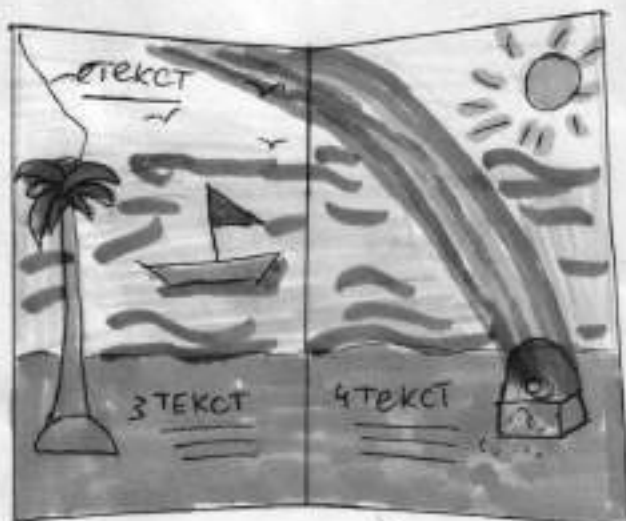
7-1

18. Ответ _____

Максимальное количество- 14 баллов

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

19.1 Открытка-приглашение



19.2 Текст приглашения на праздник

1 текст: Приглашаю тебя на мой день рождения.

2 текст: Привет! Хочу пригласить тебя на мой тематический День рождения.

3 текст: Вечеринка в стиле пирамской тематики.
Желаю прийти в костюме по адресу: Члюго-Обранная, дом 17. Начало в 19:00.

4 текст: Буду очень рад тебя видеть! ♥

ШИФР:

7-1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023-2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

7 – 8 Класс

Общая часть

- | | | |
|----------|------------------------|---|
| 1. Ответ | <u>В</u> | 1 |
| 2. Ответ | <u>Г</u> | 1 |
| 3. Ответ | <u>А</u> | 0 |
| 4. Ответ | <u>МАШИНОСТРОИТЕЛЬ</u> | 1 |
| 5. Ответ | <u>ЛИНЕЙКА</u> | 0 |

Максимальное количество- 5 баллов

Специальная часть

- | | | |
|---|---|---|
| 6. Ответ | <u>МАКРАМЕ</u> | 1 |
| 7. Ответ | <u>Б</u> | 1 |
| 8. Ответ | <u>а, в.</u> | 1 |
| 9. Ответ | <u>Б, Г, а.</u> | 0 |
| 10. Ответ | <u>1976 см.</u> | 2 |
| Решение: $1205 + 360 + 145 + 266 = 1976$ см | | |
| <hr/> <hr/> <hr/> | | |
| 11. Ответ | <u>а</u> | 1 |
| 12. Ответ | <u>МОЛОЧНОЕ, МОЛОКОМ, СМЕТАНОМ, УКРАШЕНИЯ К РОЖДЕСТВУ</u> | 0 |
| <hr/> <hr/> <hr/> | | |
| 13. Ответ | <u>е</u> | 0 |
| 14. Ответ | <u>Б-1; А-4; В-3,2</u> | 1 |
| 15. Ответ | <u>ОСНОВНАЯ</u> | 1 |
| 16. Ответ | <u>В</u> | 0 |
| 17. Ответ | <u>2-А, 4-2</u> | 0 |

ШИФР:

ШИФР:

6-2

10. Ответ

1	2	3	4
В	А	Г	Б

11. Ответ А, Г, Б

12. Ответ Б

13. Ответ

А	2 Б	3 В
4	1	2

14. Ответ 8 заготовок

Решение $3м = 3000м$ в $3000м$ будет 8 заготовок, 2
 $летом - 2м = 3000 : 350 = 8(ост. 200)$

Максимальное количество-14 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

15.1 Открытка-приглашение



ШИФР:

ШИФР:

5-7

10. Ответ

1	2	3	4
б	а	2	δ

11. Ответ а, g

12. Ответ а

13. Ответ

1	2	3
δ ✓	θ ✓	4 ✓

14. Ответ 2

Решение

Максимальное количество-14 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

15.1 Открытка-приглашение



ШИФР:

ШИФР:

5-7

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

5 – 6 Класс

Общая часть

1. Ответ Посудомойка 1
2. Ответ Садоводы 1
3. Ответ а 1
4. Ответ строитель 1
5. Ответ это предмет помогает сделать ровно кружцо основу он пригодится в математике. 1

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

6. Ответ вышивка 1
7. Ответ яблоко 1
- 7.1. Ответ пирог, пирошки, пастель 1
- 7.2. Ответ виташины 1
8. Ответ 1055 542 1055 543
Решение $(500 + 12) + (3 \cdot 18 + 225) = 1055$ 0
9. Ответ б, в 1

5.3

15.2 Текст приглашения на праздник

Приглашаем на наш вечер маскарад! Будет танцы,
веселье и содержательная программа - КВН из
детки! всех ждем в большой зале.

15.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 17 баллов.

Подписи членов жюри _____

ШИФР:

5.3

10. Ответ

1	2	3	4
6.	9.	8 2.	5.

11. Ответ 9 1

12. Ответ 5 1

13. Ответ

1	2	3	0
4	2	3	0

14. Ответ 2 0

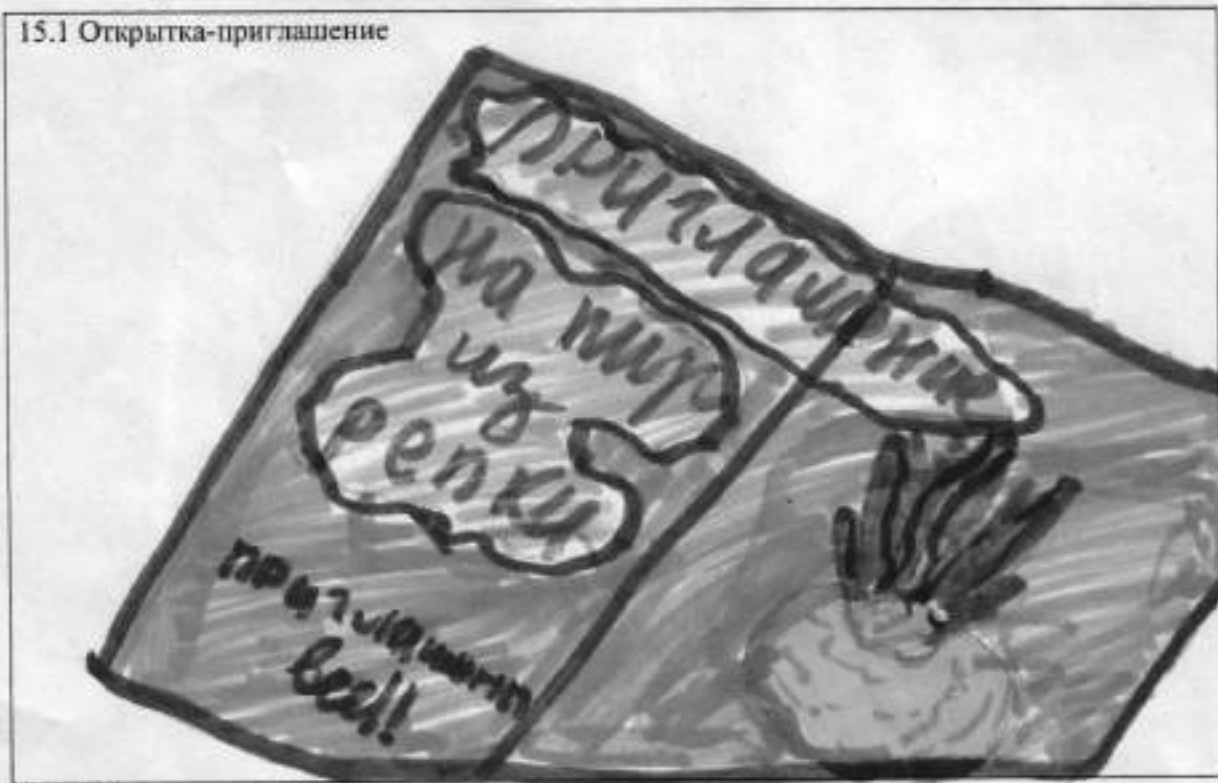
Решение $300 \text{ см} - 350 \text{ см} = 350 \text{ см}$

$300 - 35 = 265 \text{ (см)}$

Максимальное количество-14 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

15.1 Открытка-приглашение



ШИФР:

ШИФР:

5.3

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

5 – 6 Класс

Общая часть

1. Ответ Посудомойка 1
2. Ответ г. 1
3. Ответ а 1
4. Ответ инженер 0
5. Ответ прибор для терчения ровной фигуры или для того чтобы обвести неровный прибор. 1

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

6. Ответ вошивка 1
7. Ответ кондитер яблоко 1
- 7.1. Ответ салат, бутерброд заправка
Яблоко, замороженные яблоки, яблоки в
карамели. 1
- 7.2. Ответ Он полезен витаминами. 1
8. Ответ 1105 см 0
- Решение $(500 + 12) + 13 + 8 + 225 = 1105 \text{ см.}$
9. Ответ б, в. 1

52

15.2 Текст приглашения на праздник

Приглашаем на праздник самую репу!
Принести надо в костюме репы!
Тематический костюм тоже в виде репы
На вас должно быть репы!

15.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



6

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 18 баллов.

Подписи членов жюри _____

ШИФР:

5-2

10. Ответ

1	2	3	4	2
в	а	с	б	

11. Ответ г, а 1

12. Ответ а 0

13. Ответ

1	2	3	1
д	г	б	

14. Ответ 2 0

Решение $3 м = 300 см$ $350 мм = 35 см$

$300 : 35 = 865$

Максимальное количество-14 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

15.1 Открытка-приглашение



ШИФР:

ШИФР:

5-2

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

5 – 6 Класс

Общая часть

- | | | |
|----------|--|---|
| 1. Ответ | Посудомойка | 1 |
| 2. Ответ | Садовод | 1 |
| 3. Ответ | а | 1 |
| 4. Ответ | Инженер | 0 |
| 5. Ответ | Циркуль – это предмет для черчения
кружов | 1 |

Максимальное количество – 5 баллов

Специальная часть

- | | | |
|------------|--|---|
| 6. Ответ | Вашировка | 1 |
| 7. Ответ | яблочно | 1 |
| 7.1. Ответ | пирожки, запечённые яблоки, яблоки в
шккалке, яблоки в карамели | 1 |

7.2. Ответ яя полезны витаминами 1

8. Ответ _____ 0

Решение $(500 + 12 \cdot 1) + (318 + 225) = 1105$

9. Ответ 21 0

5.1.

15.2 Текст приглашения на праздник

Мы приглашаем вас на наш спектакль
по мотивам сказки "Репка".

Мы вас ждём!
будет. Он. 2 дома 20.12.2023 в 18.00.

15.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 14 баллов.

Подпись членов жюри _____

ШИФР:

5.1.

10. Ответ

1	2	3	4	
B	A	P	B	2

11. Ответ картычо. 0

12. Ответ ~~X~~ справка от мамы 1.

13. Ответ 0

1	2	3
4	5	2

14. Ответ 10 заготовок 0

Решение 350мм - 35 мм, 3м - 300мм
300 : 35 = 10

Максимальное количество-14 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

15.1 Открытка-приглашение



ШИФР:

ШИФР:

5.1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

5 – 6 Класс

- | | Общая часть | |
|----------|--|---|
| 1. Ответ | Телевизионная машина | 1 |
| 2. Ответ | Сварочный | 1 |
| 3. Ответ | а. | 1 |
| 4. Ответ | Утюжок | 0 |
| 5. Ответ | Школьной предмет которой можно начертить круг (ровный) | 1 |

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

- | | | |
|------------|------------------------|---|
| 6. Ответ | Ваниль | 1 |
| 7. Ответ | Яблоко | 1 |
| 7.1. Ответ | Варенье, торт, калитка | 1 |
| 7.2. Ответ | В чай много витаминов | 1 |
| 8. Ответ | 11 м. 55 см. | 0 |
| Решение | | |
| 9. Ответ | Картофель, дайкон | 1 |

ШИФР:

10-3

14. Ответ	2	1
15. Ответ	2	1
16. Ответ		0
17. Ответ		0
18. Ответ		0

Максимальное количество- 14 баллов

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

Описание модели:

1. Наименование изделия ПАЛЬТО
2. Характеристика ткани КАШЕМИР, 92% ВОЛНОСЕСОСКИЙ МАТЕРИАЛ
3. Силуэтная форма ПРЯМОУГОЛЬНАЯ, ПЕССОТНОЕ ПЛЕСО ПОЛУПРИСЕДЕНА
4. Покрой рукавов. _____
5. Вид застёжки. _____
6. Декоративно-отделочные элементы. _____

$0,5 + 0,5 + 0,5 = 1,5$

Оценочные баллы: максимальный - 25 баллов; фактический - 19,5 баллов.

Подписи членов жюри _____

ШИФР:

10-3

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023-2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

10 - 11 Класс

Общая часть

- | | | |
|----------|-------------------------|---|
| 1. Ответ | 2 | 1 |
| 2. Ответ | 8 | 1 |
| 3. Ответ | СТРИМЕР | 1 |
| 4. Ответ | а-3; б-1; в-4; г-5; д-2 | 1 |
| 5. Ответ | | 0 |

Максимальное количество - 5 баллов

Специальная часть

- | | | |
|-----------|------------------------|---|
| 6. Ответ | | 0 |
| Решение | | |
| 7. Ответ | 2 | 1 |
| 8. Ответ | молоко, конину, курице | 1 |
| 9. Ответ | а, е | 1 |
| 10. Ответ | б | 1 |
| 11. Ответ | в | 0 |
| 12. Ответ | г, д | 0 |
| 13. Ответ | б, а | 1 |

Решение $S = (C_5^3 + C_5^2) - (C_4^2 + C_4^1) = (10 + 10) - (6 + 4) = 20 - 10 = 10$
 $= 55 - 40 = 15$

