

ШИФР:

KP7-02

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИИ \_\_\_\_\_ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7 Б

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ \_\_\_\_\_  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕИНИЯ)

МБОУ СОШ №24

Ф.И.О. (полностью) Ртабиева Вишара  
Абдурашидова 1

Дата проведения олимпиады 17.10.23

ШИФР:

КД7-02

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 а
2. Ответ г
3. Ответ а
4. Ответ молниестроитель
5. Ответ это прибор, который измеряет градус угла

Максимальное количество- 5 баллов

3

Специальная часть

6. Ответ \_\_\_\_\_
7. Ответ б
8. Ответ а, в, г
9. Ответ а, б, в, г, д
10. Ответ 1976 см  
Решение:  $12+3 = 15 \text{ м}$ ,  $5+145+6 = 156 \text{ см}$ ,  $6+26 = 32,9 \text{ м}$   
 $15 \text{ м} = 1500 \text{ см}$ ,  $32,9 \text{ м} = 3290 \text{ см}$   
 $1500 + 3290 + 156 = 1976 \text{ см}$
11. Ответ а
12. Ответ молошое, с молоком, со сметаной, для масла.
13. Ответ в, е
14. Ответ А4, Б1, В2
15. Ответ нить ошвы
16. Ответ б
17. Ответ 2-а; 4-в

ШИФР:

КД7-02

18. Ответ А4, Б-1, В-5

Максимальное количество- 14 баллов

8

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

6

19.1 Открытка-приглашение



19.2 Текст приглашения на праздник

Здравствуй! Сегодня тебе выпал шанс попасть на мою вечеринку пиратов. Начало 17.10.23. в 12:30, просьба не опаздывать, до встречи!

ШИФР:

КД7-02

19.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – <sup>17</sup>~~16~~ баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ШИФР:

КА7-04

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИИ \_\_\_\_\_ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

предмет

2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС

7,5

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МБОУ СОШ

(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

№ 24

Ф.И.О. (полностью)

Курченко Дарина Викторовна

Дата проведения олимпиады 17.10.2023

ШИФР:

КД7-04

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 e
- 2. Ответ z
- 3. Ответ a, b
- 4. Ответ машинностроитель
- 5. Ответ Транспортёр. Это прибор же с помощью которого измеряют градусы (углы)

Максимальное количество - 5 баллов

4

Специальная часть

- 6. Ответ макраме
- 7. Ответ б
- 8. Ответ д, е, г
- 9. Ответ а, б, в, з, г
- 10. Ответ 1946 см

Решение:  $12 м 5 см = 1205 см$  |  $1205 + 360 + 145 + 206 = 1946 см$   
 $3 м 6 см = 360 см$   
 $145 см = 145 см$   
 $26 дм 6 см = 266 см$

- 11. Ответ а
- 12. Ответ Маша зашла от трёх коров настала ее молокое хозяйство и уже в поезде и на поезде было много булочек с маком и корицей со сметаной и всё это она берёт для мамы.
- 13. Ответ е, в
- 14. Ответ а, б, в, з.
- 15. Ответ нить основы
- 16. Ответ б
- 17. Ответ 2а, 4в.

ШИФР:

КА7-04

18. Ответ а) 4 б) 5  
в) 1, 2,

Максимальное количество- 14 баллов


10

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

19.1 Открытка-приглашение



19.2 Текст приглашения на праздник

Привет, мой друг!   
Приглашаю тебя в моё пиратское путешествие,  
Наш корабль будет стоять в  
"Спортивном центре".  
В 12:00, без опозданий, это ты  
упустишь свой шанс!  
Костюмы должны соответствовать с тематикой

ШИФР:

КД7-04

19.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 20 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



ШИФР:

KB7-05

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИИ \_\_\_\_\_ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7, Б

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ \_\_\_\_\_

(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

МБОУ СОШ №24.

Ф.И.О. (полностью) Пурик Марциа Ивановича.

Дата проведения олимпиады 17.10.23.

ШИФР:

КД7 -05

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 а
2. Ответ г
3. Ответ а
4. Ответ машинистроитель.
5. Ответ измеритель градусов угла.

Максимальное количество- 5 баллов

3

Специальная часть

6. Ответ макrame
7. Ответ б
8. Ответ а, д, в.
9. Ответ а, б, в, г, д.
10. Ответ 1976см.

Решение:  $12+3=15м$ ,  $5+145+6=156 см$ ,  $6+26=32,9м$ .

$15м = 1500см$ ,  $32,9м = 329см$

$1500 + 320 + 156 = 1976см$

11. Ответ а
12. Ответ молоковое, с молоком, со сметаной, для масла.

13. Ответ в, е.
14. Ответ а4, б1, в2.
15. Ответ цить основуь
16. Ответ б.
17. Ответ 2-а, 4-в

ШИФР:

КД7-05

18. Ответ  $a:4, b:1, c:5$

Максимальное количество- 14 баллов

9

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

19.1 Открытка-приглашение



19.2 Текст приглашения на праздник

Дорогой друг, я приглашаю тебя на свой день рождения. Обязательно оденься, как настоящий пират. До встречи, я буду тебя ждать!!! Вечеринка будет проходить 18.10.23. Начало в 14:00. Не опаздывай!

ШИФР:

КВ 7-05

19.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ШИФР:

КА7-07

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИИ \_\_\_\_\_ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7 В<sup>н</sup>

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МБОУ  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

СОШ БЧ

Ф.И.О. (полностью) Мухоминна Полина Александровна

Дата проведения олимпиады 17.10.23.

ШИФР:

КД7-07

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.
2. Ответ 2.
3. Ответ а.
4. Ответ интерьер.
5. Ответ интерьером при помощи которого можно по своему вкусу создать уют.  
Максимальное количество- 5 баллов (3)

Специальная часть

6. Ответ МАКРАМЕ
7. Ответ С
8. Ответ а, в
9. Ответ а, в, в, в, в, в, в, в, в, в.
10. Ответ 1976 см  
Решение:  $1205 + 360 + 411 = 1976 \text{ см}$
11. Ответ а.
12. Ответ моховое, моховая, сметанная, ~~Розовая~~ мастика.
13. Ответ ~~а, в, в, в, в, в, в, в, в, в.~~ е, в
14. Ответ а-4, в-1, в-24
15. Ответ Кузнецов
16. Ответ а.
17. Ответ в

ШИФР:

КА7-07

18. Ответ а-6,4; б-8,5; в-2,4

Максимальное количество- 14 баллов

8

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

6

19.1 Открытка-приглашение

**ПРИГЛАШЕНИЕ**  
НА ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

От кого \_\_\_\_\_

Кому \_\_\_\_\_

Место проведения \_\_\_\_\_



**В СТИЛЕ ПИРАТОВ!**

19.2 Текст приглашения на праздник

ПРИВЕТ, МОЙ ДОРОГОЙ ДРУЗЬ!

Я ПРИГЛАШАЮ ТЕБЯ КОСВОЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ-ВЕЧЕРИНКУ  
В СТИЛЕ ПИРАТОВ

У МЕНЕ ДАЖЕ ТЕБЕ ЕСТЬ НЕКОТОРЫЕ ТРЕБОВАНИЯ!

1. ДОВОЛЬНО ПО ТЕБЕ ПРОДУЖКА

2. ОБЕЗНАЧИТЬ ВОЗРАСТ НА ПОСРОК!

3. ДОБРОДИ МЕСТО ДАЖЕ ВАСКОЛО-МОРТО!

Я БУДУ ЖДАТЬ ТЕБЯ, ДРУЗЬ!

ШИФР:

КД7-07

19.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



ШИФР:

КД8-02

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИИ \_\_\_\_\_ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

предмет

2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 8<sup>А</sup>

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ \_\_\_\_\_

(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

МБОУ СОШ №24

Ф.И.О. (полностью) Белькова Юлия Александровна

Дата проведения олимпиады 17.10.2023

ШИФР:

КД 8-02

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 e
2. Ответ Г
3. Ответ a
4. Ответ Машиностроитель
5. Ответ - Полукруглая линейка для измерения углов

Максимальное количество - 5 баллов

(3)

Специальная часть

6. Ответ макраме
7. Ответ б
8. Ответ а, д, е
9. Ответ а, б, в, г, д
10. Ответ \_\_\_\_\_

Решение: \_\_\_\_\_

11. Ответ а
12. Ответ Молочное, молоко, сметаной, масла

13. Ответ д
14. Ответ \_\_\_\_\_
15. Ответ \_\_\_\_\_
16. Ответ б
17. Ответ б

ШИФР:

КД 8-02

18. Ответ \_\_\_\_\_

Максимальное количество- 14 баллов

5

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

1

19.1 Открытка-приглашение

19.2 Текст приглашения на праздник

Приглашаю вас на своё день рождения, будет  
очень весело! Приходите все! Приходите в 12:00  
в кафе. Буду с нетерпением.

ШИФР:

KD8-02

19.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 9 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ШИФР:

КД8-03

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИИ \_\_\_\_\_ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

предмет

2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС

8 А

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МБОУ

(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

СОШ №24

Ф.И.О. (полностью)

Куликова

Полна

Вячеславовна

Дата проведения олимпиады

17.10.23

ШИФР:

КАС-03

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 е) гравировка
2. Ответ г) строители
3. Ответ а
4. Ответ Энергетик
5. Ответ это полукруглая линейка для измерения градуса угла.

Максимальное количество- 5 баллов

2

Специальная часть

6. Ответ Макраме
7. Ответ б) подкова
8. Ответ а), г), е)
9. Ответ а), б), в), г), д)
10. Ответ \_\_\_\_\_

Решение: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

11. Ответ а)
12. Ответ Молочное, Молоком, сметаной, масла.

13. Ответ г)
14. Ответ \_\_\_\_\_
15. Ответ \_\_\_\_\_
16. Ответ б)
17. Ответ б)

ШИФР:

КДБ-03

18. Ответ \_\_\_\_\_

Максимальное количество- 14 баллов

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

19.1 Открытка-приглашение

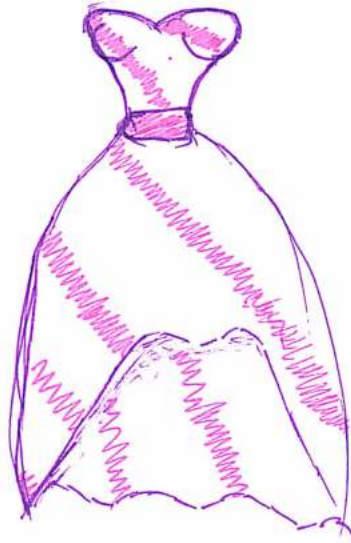
19.2 Текст приглашения на праздник

Приглашаю вас на мой день рождения  
послезавтра в 14:00 в ресторане "Феникс",  
буду ждать всех!!!

ШИФР:

КАР-03

19.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 10 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



ШИФР:

КР.8-04

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИИ \_\_\_\_\_ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 8А

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ \_\_\_\_\_

(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

ШКОЛУ СОШ №4

Ф.И.О. (полностью) Николаева Доминика Антолевна

Дата проведения олимпиады 17.10.2023.

ШИФР:

КД 8 - 04

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 e
2. Ответ z
3. Ответ a
4. Ответ машинистроитель.
5. Ответ Полукруглая линейка для измерения градуса угла.

Максимальное количество - 5 баллов

3

Специальная часть

6. Ответ микроне.
7. Ответ б
8. Ответ a, d, e
9. Ответ a, б, в, г, д
10. Ответ 845 см.

Решение:  $125 + 306 + 145 + 266 = 845$

11. Ответ a
12. Ответ моложное, молоко, масло, украшение дома  
Рождество

13. Ответ д.
14. Ответ \_\_\_\_\_
15. Ответ \_\_\_\_\_
16. Ответ в
17. Ответ б.

ШИФР:

КД 8 - 04

18. Ответ \_\_\_\_\_

Максимальное количество- 14 баллов

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

19.1 Открытка-приглашение



19.2 Текст приглашения на праздник

Приветствую, вас дорогие друзья, в кафе, а потом к нам домой на вечеринку.

Прибытие в кафе 17.10.23 в 16:00.

А к нам домой можно приехать с 20:00.

Стиль одежды 80-х.

ШИФР:

КД8 - 04

19.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



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

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ШИФР:

КД:8--06

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИИ \_\_\_\_\_ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 8 „Б”

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ \_\_\_\_\_

(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

МБОУ СОШ №24.

Ф.И.О. (полностью) Старовойтова Мария Андреевна

Дата проведения олимпиады 17.10.23

ШИФР:

КА 8-06

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 e
2. Ответ 2
3. Ответ a
4. Ответ Машинкостроитель
5. Ответ предмет для измерения углов в тесе

Максимальное количество - 5 баллов

3

Специальная часть

6. Ответ Макраме
7. Ответ б
8. Ответ а, д, е
9. Ответ а, б, в, г
10. Ответ 845 см.

Решение:  $125 + 306 + 148 + 266 = 845$

11. Ответ a
12. Ответ Малышка, малышок, Снежанка, Украшения  
дома к Рождеству.

13. Ответ б, а, в
14. Ответ 1) б, 2) -, 3) в, 4) а
15. Ответ \_\_\_\_\_
16. Ответ а
17. Ответ 2) а, 4) в

ШИФР:

КД 8-06

18. Ответ а) 2. б) 5. в) 4.

Максимальное количество- 14 баллов

6

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

6

19.1 Открытка-приглашение



19.2 Текст приглашения на праздник

Всем привет! Приглашаю вас на мой день рождения. Он будет в стиле турецкой вечеринки. День рождения будет проходить в моем доме в 17:00. Все кто придет должны соответствовать дресскоду. Всех жду, будет весело!

ШИФР:

КД,8-06

19.3 Тематический карнавальный костюм для этого праздника



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 15 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



65

ШИФР:

ТТТ7-01

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИИ \_\_\_\_\_ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7чВ<sup>н</sup>

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МБОУ СОШ<sup>тп</sup>  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

№24.

Ф.И.О. (полностью) Саша Арташакян Кр-Кетан<sup>т</sup> Химовил

Дата проведения олимпиады 17.10.23.

ШИФР:

ТТТ7-01

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

7-8 Класс

Общая часть

- 0 1. Ответ б
- 1 2. Ответ 2
- 1 3. Ответ а
- 0 4. Ответ машинистратель
- 1 5. Ответ размерение углов в градусов.

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

- 0 6. Ответ ~~а-2, б-а-2~~ а-1, 7, 3, б-2, 6, 4
- 1 7. Ответ б
- 0 8. Ответ 2
- 0 9. Ответ а
- 1 10. Ответ б
- 1 11. Ответ а б б
- 1 12. Ответ а
- 0 13. Ответ б
- 0 14. Ответ 2
- 0 15. Ответ б
- 0 16. Ответ а
- 0 17. Ответ а
- 0 18. Ответ 2

Максимальное количество-14 баллов

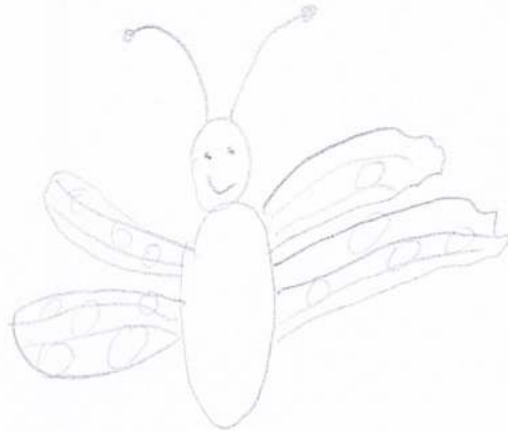
ШИФР:

ТТТ7-01

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

- 19.1. Ответ в
- 19.2. Ответ б
- 19.3. Ответ а
- 19.4. Ответ \_\_\_\_\_

19.5 Эскиз готового декоративного изделия «Бабочка из фанеры»



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 6 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

105

ШИФР:

ТТТ7-02

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО \_\_\_\_\_ ТЕХНОЛОГИИ \_\_\_\_\_ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7, Б

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МБОУ СОШ  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

№24

Ф.И.О. (полностью) Гуровский Глеб Александрович

Дата проведения олимпиады \_\_\_\_\_

ШИФР:

ТТТ7-02

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

7-8 Класс

Общая часть

- 1 1. Ответ В
- 1 2. Ответ 2
- 1 3. Ответ 01
- 0 4. Ответ эмментик
- 0 5. Ответ Пирометр - это прибор для измерения температуры

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

- 0 6. Ответ 014 012
- 1 7. Ответ 0
- 0 8. Ответ а
- 0 9. Ответ 0 и 2
- 1 10. Ответ 0
- 1 11. Ответ 0а
- 0 12. Ответ 0
- 0 13. Ответ 0 и в
- 0 14. Ответ в
- 0 15. Ответ Токарный станок 2
- 0 16. Ответ Токарный станок
- 0 17. Ответ а и в
- 1 18. Ответ 2

Максимальное количество-14 баллов

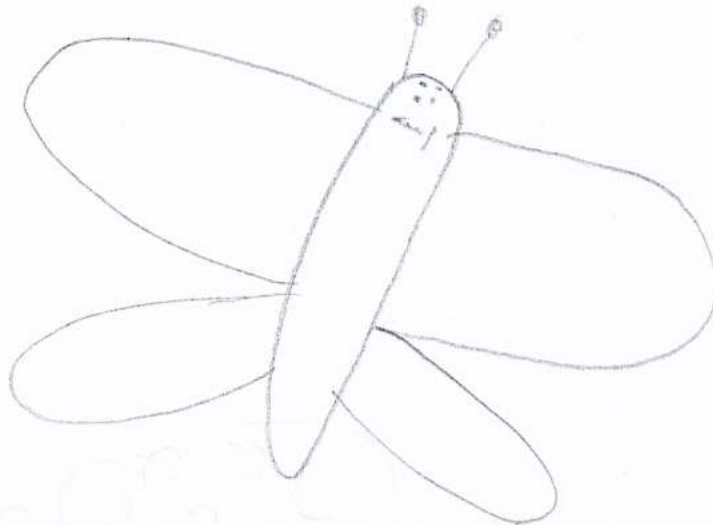
ШИФР:

ТТТ7-02

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

- 0 19.1. Ответ а
- 1 19.2. Ответ б
- 1 19.3. Ответ в и д
- 1 19.4. Ответ рисунки, открытка, аппликация.

19.5 Эскиз готового декоративного изделия «Бабочка из фанеры»



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 10 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

105

ШИФР:

ТТТ7-03

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7, Б

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МБОУ  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

СОШ №24

Ф.И.О. (полностью) Кереев Карим Александрович

Дата проведения олимпиады 17.10.23

ШИФР:

ТТТ7-03

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

7-8 Класс

Общая часть

- 1 1. Ответ в
- 1 2. Ответ 2
- 1 3. Ответ а
- 0 4. Ответ энергетик
- 1 5. Ответ транзистор - это прибор для усиления тока.  
Урадуков.

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

- 0 6. Ответ а) 3 б) сверло
- 1 7. Ответ б.
- 0 8. Ответ а.
- 0 9. Ответ б, г
- 1 10. Ответ б
- 1 11. Ответ б, в
- 0 12. Ответ б.
- 1 13. Ответ б.
- 0 14. Ответ в.
- 0 15. Ответ б.
- 0 16. Ответ токарный станок
- 0 17. Ответ в.
- 1 18. Ответ в.

Максимальное количество-14 баллов



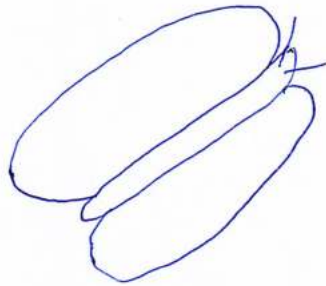
ШИФР:

ТТТ7-03

19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов

- 1 19.1. Ответ г. а
- 0 19.2. Ответ в
- 1 19.3. Ответ в и а
- 1 19.4. Ответ рисунок раски, лакировка.

19.5 Эскиз готового декоративного изделия «Бабочка из фанеры»



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 10 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

95

ШИФР:

7777-05

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
предмет  
2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7Б

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МБОУ  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

СОШ №24

Ф.И.О. (полностью) Соловьев Александр Александрович

Дата проведения олимпиады 17.10.23

ШИФР:

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»

7-8 Класс

Общая часть

- 1 1. Ответ в
- 1 2. Ответ г
- 1 3. Ответ д
- 0 4. Ответ Экранчик
- 1 5. Ответ маленькая мекенка с кошачью повадкой  
можно определить градус угла

Максимальное количество-5 баллов

Специальная часть

- 0 6. Ответ а - 7,3 Н А     б - 21,5 б
- 1 7. Ответ д
- 0 8. Ответ г
- 1 9. Ответ в
- 1 10. Ответ д
- 0 11. Ответ д
- 1 12. Ответ д
- 0 13. Ответ д
- 0 14. Ответ в
- 0 15. Ответ г
- 0 16. Ответ д
- 0 17. Ответ а
- 0 18. Ответ в

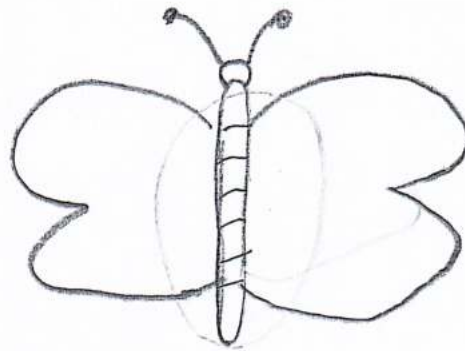
Максимальное количество-14 баллов

ШИФР:

**19. Творческое задание. Максимальное количество- 6 баллов**

- 0 19.1. Ответ 0
- 0 19.2. Ответ 3
- 0 19.3. Ответ а
- 1 19.4. Ответ разрезать и склеить фанерой

19.5 Эскиз готового декоративного изделия «Бабочка из фанеры»



Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 9 баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_