

ШИФР:

2001



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

КЛАСС 9

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ Муниципальное  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

Средняя общеобразовательная школа с. Степное  
Ф.И.О. (полностью) Валков Артур Дмитриевич

Дата проведения олимпиады 17.10.2023

ШИФР:

9001

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

(номинация «Информационная безопасность»)

9 Класс

Общая часть

1. Ответ в
2. Ответ Бюджет
3. Ответ Б
4. Ответ Г
5. Ответ д-1; г-2; а-3; в-4; з-5.

Максимальное количество - 5 баллов

Специальная часть

6. Ответ  
нет сетевой экран.

7. Ответ а
8. Ответ б
9. Ответ б
10. Ответ

1	2	3	4
5	Д	А	

11. Ответ

12. Ответ Д

13. Ответ
- | А | Б | В |
|---|---|---|
|   | 2 | 1 |

14. Ответ а

15. Ответ a
16. Ответ b
17. Ответ a
18. Ответ b
19. Ответ b

ШИФР:

9001

20. Ответ шифр - это система графических преобразований, зависящая от некоторого секретного ключа.

**Максимальное количество-15 баллов**

**21. Творческое задание. Максимальное количество- 5 баллов**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический -- \_\_\_\_\_ баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_

---

ШИФР:

2002

муниципальное бюджетное  
образовательное учреждение  
"Средняя общеобразовательная  
школа с.Степное"  
Уссурийского городского округа

№

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ

предмет

2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 9

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ

(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение СОШ с.Степное

Ф.И.О. (полностью) Качетов Роман Анатольевич

Дата проведения олимпиады 14.10.23

ШИФР:

9002

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

(номинация «Информационная безопасность»)

9 Класс

Общая часть

1. Ответ Г
2. Ответ Бисер
3. Ответ Б Б
4. Ответ Г
5. Ответ Б-1, Г-2, В-4

Максимальное количество - 5 баллов

Специальная часть

6. Ответ  
Перед - это сетевой экран или другие средства  
брандмауэр, который проверяет и блокирует  
сетевой трафик.

7. Ответ А

8. Ответ Б

9. Ответ Б

10. Ответ

1	2	3	4
<u>И</u>	<u>А</u>	<u>Г</u>	<u>В</u>

11. Ответ А - верно; Б - верно.

12. Ответ Б

13. Ответ

А	Б	В
<u>5</u>	<u>2</u>	<u>1</u>

14. Ответ А



ШИФР:

9003

муниципальное бюджетное  
образовательное учреждение  
"Средняя общеобразовательная  
школа с.Степное"  
Уссурийского городского округа

№

17 от 14.10.2023

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ

предмет

2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 9.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ Муниципальное  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ)

бюджетное общеобразовательное учреждение СОШ с. Степное.

Ф.И.О. (полностью) Макарова Анна Евгеньевна

Дата проведения олимпиады 14.10.2023

ШИФР:

3003

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2023–2024 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

(номинация «Информационная безопасность»)

9 Класс

Общая часть

1. Ответ А.
2. Ответ Биомер.
3. Ответ Б
4. Ответ Г
5. Ответ В(1); А(2); В(4); А(3); Г(5).

Максимальное количество- 5 баллов

Специальная часть

6. Ответ Первый- месячной срок - программный элемент компьютерной сети,

7. Ответ А
8. Ответ В
9. Ответ В
10. Ответ

1	2	3	4
<u>И</u>	<u>А</u>	<u>Г</u>	<u>В.</u>

11. Ответ А - Верно; Б - Верно.

12. Ответ Б.

13. Ответ

А	Б	В
<u>5.</u>	<u>2</u>	<u>1.</u>

14. Ответ А.



15. Ответ А

16. Ответ В.

17. Ответ А

18. Ответ Г.

19. Ответ В.

ШИФР:

3003

20. Ответ Шифр-система преобразований, зависящая от некоторого секретного ключа, который предназначен для обеспечения секретности передаваемой информации.

Максимальное количество-15 баллов

21. Творческое задание. Максимальное количество- 5 баллов

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – \_\_\_\_\_ баллов.

Подписи членов жюри \_\_\_\_\_