

ШИФР: 015

ИСХМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ

предмет 2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 6 "Б"

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ

(полное название учебного заведения)

Ф.И.О. (полностью) Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Дата проведения олимпиады 21.10.24

ШИФР: 015

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024-2025 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 5-6 КЛАССЫ

Профиль «Информационная безопасность»

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Общая часть

1. Ответ 0 15
2. Ответ 213 15
3. Ответ 2163 см 15
4. Ответ α 15
5. Ответ 252 15

Максимальное количество баллов

Специальная часть

6. Ответ

вот так так 05

7. Ответ

8, 1, 9, 1 55

8. Ответ

8, 1, 9, 1 55

9. Ответ

α 55

10. Ответ

α 55

11. Ответ

2 55

12. Ответ

9 05

13. Ответ

1	2	3	4	5	6	7
<u>9</u>	<u>α</u>	<u>α</u>	<u>α</u>	<u>α</u>	<u>α</u>	<u>2</u>

25

14. Ответ

1	2	3	4	5	6	7
<u>2</u>	<u>α</u>	<u>α</u>	<u>α</u>	<u>α</u>	<u>α</u>	<u>9</u>

35

2

ПИФР:  
015

Максимальное количество - 45 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество - 10 баллов

СЫЕОХИМ ПМЕЛБИ

08

2) СБНБОР ЯЕЕОХТОПСКМБЖ  
ЕПУМОИХУЕБЖ

~~ИУС~~

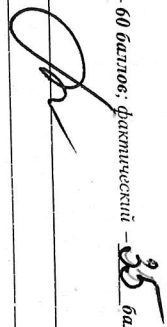
~~ФУЭНЭД~~

ИУС мНОЭФУУНОЗД  
ИДЕОЭНМОЯФМТОЭФУЭЗН  
ЯДОСМЭНУЭННТЭЗН

08

Оценочные баллы: максимальный - 60 баллов; фактический - 35 баллов.

Подпись члена жюри



ШИФР: 016

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
НО ТЕХНОЛОГИИ

предмет  
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 6 "Б"

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ  
(полное название учебного заведения)

Ф.И.О. (полностью) Точаева Анастасия

Сергиев

Дата проведения олимпиады 21.10

ШИФР: 016

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

НО ТЕХНОЛОГИИ 2024-2025 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 5-6 КЛАССЫ

Профиль «Информационная безопасность»

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

- 1. Ответ 2 Общая часть 15
  - 2. Ответ 213 15
  - 3. Ответ 2163 см 15
  - 4. Ответ 9 15
  - 5. Ответ 252 руб.2 10
- Максимальное количество баллов

Специальная часть

6. Ответ Вероятность - это, то что происходит 05  
раз человек.

- 7. Ответ a, d, g 30
- 8. Ответ b 30
- 9. Ответ 8 50
- 10. Ответ a 50
- 11. Ответ 12 50
- 12. Ответ a 05

1	2	3	4	5	6	7
<u>g</u>	<u>E</u>	<u>b</u>	<u>B</u>	<u>a</u>	<u>m</u>	<u>r</u>

55

14. Ответ

1	2	3	4	5	6	7
<u>r</u>	<u>A</u>					

05

016

ШИФР:

Максимальное количество - 45 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество - 10 баллов

02 КИШКА И ВУШИ. В ВУШАХ Я  
НАШЕЛ И РАВИО ИМПЕРИАЛИЗМ.

05

ИЛИ АСФАЛЬТОВАЯ ОУГЛ ПИРАМИДА -  
МАШИКА

05

Blank lines for writing the answer.

Оценочные баллы: Максимальный - 60 баллов; фактический - 33 балла.

Подпись члена жюри



ШИФР:  
0008

ШИФР:  
0008

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ  
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024-2025 уч. год  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 5-6 КЛАССЫ  
Профиль «Информационная безопасность»  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

КЛАСС 6 БЧ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ \_\_\_\_\_  
(ПОЛНОЕ ИМЯ ИЛИ ИМЯ И ОТЧЕЧНОЕ ЗАБЕЛЕНИЕ)

ФИО (ПОЛНОСТЬЮ) Мельякова Анна  
Ширмушевна  
Дата проведения олимпиады \_\_\_\_\_

15.2 НИЯ АЕСХ И ДКРАЯ ОЩГК РКЦАСИ НКЕК  
15.1 ИЩА ТЮЖА З ДУЮИ ПРОЕОЖЪА  
ТЮЖУЗ УБГОЕ НА ДУОУФГОЕ

1. Ответ Томская обл. *Общая часть* 18  
 2. Ответ Мельякова Анна *Специальная часть* 18  
 3. Ответ Томская область 18  
 4. Ответ 252 рубля 18  
 5. Ответ \_\_\_\_\_ 18

6. Ответ Доступность - индекс парадигмы, 0,05  
отзывчивость: доступна на все  
отзывчивые

7. Ответ A), B), D) 35  
 8. Ответ Винновское ИО 55  
 9. Ответ ребенок B) 55  
 10. Ответ Витно A) 55  
 11. Ответ мусоросборник B) 55  
 12. Ответ \_\_\_\_\_ 55  
 13. Ответ \_\_\_\_\_ 55

1	2	3	4	5	6	7
D	E	B	B	A	X	T

1	2	3	4	5	6	7
T	A	B	E	B	X	T

18

55

18  
18  
18  
18

55







ШКОЛ  
010

Максимальное количество-45 баллов

15. Творческое задание. Максимальное количество- 10 баллов

Вход в жизнь

В.И. Р.Э.Н.Ж.Б.С.Р.П.В.Ж.Т.К.С.Е.Ф.И.Ц.У.К.А.Б.А.  
И.А.Н.Ж.Б.Е.Р.Ф.А.Н.О.Е.

10

05

Оценочные баллы: максимальный - 60 баллов; фактический - 32 балла.

Подпись члена жюри



ШИФР: 0012

ШИФР: 0012

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024-2025 уч. год

ПРОФИЛЬ  
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

ПРОФИЛЬ «Информационная безопасность»

КЛАСС 7,1 Б

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

ОФАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ

(ПРОФИЛЬ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕИИЯ)

Ф.И.О. (полностью) Толкушкин Иван Дмитриевич

Дата проведения олимпиады 21.10.24

Максимальное количество баллов-5

Специальная часть

- 1. Ответ 2
- 2. Ответ 31712
- 3. Ответ 1976
- 4. Ответ 284
- 5. Ответ 284

6. Ответ Эта сеть не содержит клеток, потому что не является симметричной в отношении

- 7. Ответ 5, 8, 12
- 8. Ответ 2
- 9. Ответ 8
- 10. Ответ 5
- 11. Ответ 5
- 12. Ответ 2
- 13. Ответ

14. Ответ

1	2	3	4	5	6	7
<u>н</u>	<u>е</u>	<u>а</u>	<u>д</u>	<u>с</u>	<u>ф</u>	<u>г</u>
<u>с</u>	<u>н</u>	<u>д</u>	<u>е</u>	<u>а</u>	<u>б</u>	<u>г</u>

0012

ШИФР:

- 15. Ответ 2, 1, 2, 2
- 16. Ответ 2, 2
- 17. Ответ 2, 2
- 18. Ответ 2
- 19. Ответ 2, 1

Максимальное количество - 45 баллов

20. Творческое задание. Максимальное количество - 10 баллов

20.1. Для каждой категории детские фильмы

взять н с к т р е т ч ь д е л ь м к л д

20.2. р е с т р о д а т т м л к з н а в л д

а к т о

10

Оценочные баллы: максимальный - 60 баллов; фактический - 30 баллов.

Подпись члена жюри

ШИФР:  
0009

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ТЕХНОЛОГИИ предмет

2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС

4, F<sup>U</sup>

ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ

(полное название учебного заведения)

Ф. И. О. (полностью)

Пармелов Артём Васильевич

Дата проведения олимпиады

21.10.2024

ШИФР:  
0009

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024-2025 уч. год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 7 КЛАСС

Профиль «Информационная безопасность»

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Общая часть

1. Ответ 2
2. Ответ 312
3. Ответ 19460
4. Ответ A
5. Ответ 284

Максимальное количество баллов-5

Специальная часть

6. Ответ

Сирень котонелли не имеет запаха и не имеет запаха -  
теперь лучше использовать

7. Ответ 2, 2
8. Ответ 0
9. Ответ 2
10. Ответ 2
11. Ответ 0
12. Ответ 2
13. Ответ

1	2	3	4	5	6	7
90	6	2	0	9	2	0

1	2	3	4	5	6	7
5	90	2	2	6	9	0



ШИФР:

0009

15. Ответ б,а 2  
16. Ответ б 3  
17. Ответ б 3  
18. Ответ 2 0  
19. Ответ а

Максимальное количество-45 баллов

20. Творческое задание. Максимальное количество-10 баллов

20. Нет возможности установить название. Дело не было

20. ИСКРЮЖЕНИЯ СЪИГНУЛИСЬ В ДРУГ

АУГТМНЗИА ВТЗ ИКВД

10

Оценочные баллы: максимальный - 60 баллов; фактический - 50 баллов.

Подпись члена экзамена

ШИФР: 0010

ПРОДВИЖЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ТЕХНОЛОГИИ

ПРОБНОЕ  
2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7 и 7 и

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ  
ОБЩЕЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

Ф.И.О. (полностью) Вермиевой Софьи  
Варшавской

Дата проведения олимпиады 21.10.24

ШИФР: 0010

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024-2025 УЧ. ГОД

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 7 КЛАСС

Профиль «Информационная безопасность»

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Общая часть

- 1. Ответ A
- 2. Ответ 312
- 3. Ответ 1976
- 4. Ответ 9
- 5. Ответ 284

Максимальное количество баллов-5

Специальная часть

6. Ответ

Погода была тайна-супер компьютер вычисл  
зидит выгави рудро декарства

- 7. Ответ 5, 6, 2
- 8. Ответ A
- 9. Ответ P
- 10. Ответ A
- 11. Ответ B
- 12. Ответ A
- 13. Ответ

1	2	3	4	5	6	7
nc	e	B	A	b	ad	P

1	2	3	4	5	6	7
B	nc	A	AE	e	B	g

0010

ШИФР:

15. Ответ 60

16. Ответ 48

17. Ответ 48

18. Ответ 2

19. Ответ 0

Максимальное количество-45 баллов

20. Теоретские задания. Максимальное количество-10 баллов

20.1 Назовите три причины почему нельзя быть в бюджет

ПЕРСПЕКТИВА БИЗНЕСА  
ВНЕШНЕ

10

Оценочные баллы: максимальный - 60 баллов; фактический - 60 баллов.

Подпись членов жюри:



ЦИФР:  
0004

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 7<sup>Б</sup>  
ОРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕИИЯ) ШКОЛЫ № 10874

ФИ.О. (ПОЛНОСТЬЮ) Дорожников "СОШ"  
Иванов Иван Иванович.

Дата проведения олимпиады 21.10.24

ЦИФР:  
0004

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024-2025 уч. год  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 7 КЛАСС

Профиль «Информационная Безопасность»  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

- Общая часть
- 1. Ответ 2
  - 2. Ответ 1,3,2
  - 3. Ответ 8,9,6
  - 4. Ответ 4
  - 5. Ответ 8,4,7,6,5,4,3,2,1,1

Максимальное количество баллов-5  
Специальная часть

6. Ответ 0  
использовать данные таблицы - это можно  
задать формулу которая не работает -  
каждый вводил.

- 7. Ответ 4
- 8. Ответ 2
- 9. Ответ 0
- 10. Ответ 2
- 11. Ответ 2,4
- 12. Ответ 0
- 13. Ответ

14. Ответ

1	2	3	4	5	6	7
<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>2</u>

1	2	3	4	5	6	7
<u>4</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>

35  
05

ЛИФР:

0004

- 15. Ответ 26
- 16. Ответ 20303
- 17. Ответ 20303
- 18. Ответ 20303
- 19. Ответ 20303

Максимальное количество баллов - 45 баллов

26. Третье число в знаменателе. Максимальное количество - 10 баллов

1	2	3	4	5
К	Е	Н	П	Е
Р	Е	И	О	О
Т	О	К	Т	Ю
Е	О	А	Р	Н
У	Б	А	Б	О

Вопрос 20.1

1	2	3	4	5	6	7
К	Е	Н	П	Е	К	Т
Р	Е	И	О	О	Р	Б
Т	О	К	Т	Ю	Б	И
Е	О	А	Р	Н	Б	И
У	Б	А	Б	О	Б	И

1	2	3	4	5	6	7
К	Е	Н	П	Е	К	Т
Р	Е	И	О	О	Р	Б
Т	О	К	Т	Ю	Б	И
Е	О	А	Р	Н	Б	И
У	Б	А	Б	О	Б	И

Вопрос 20.2

1	2	3	4	5	6	7
К	Е	Н	П	Е	К	Т
Р	Е	И	О	О	Р	Б
Т	О	К	Т	Ю	Б	И
Е	О	А	Р	Н	Б	И
У	Б	А	Б	О	Б	И

1	2	3	4	5	6	7
П	С	Н	Н	Х	Т	Б
Л	Н	К	Б	Н	М	М
Т	Н	А	Т	О	Ф	Б
Л	С	П	С	Е	М	З
Т	Н	Х	Т	Б	Б	И
Л	С	П	С	Е	М	З
Т	Н	Х	Т	Б	Б	И

Оценочные баллы: Максимальный - 60 баллов; фактический - 30 баллов.

Подпись члена экзамена

*[Handwritten signature]*



ШИФР:

0026

ЛИСЬМЕННАЯ РАБОТА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ

2024/2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

КЛАСС 11Б

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ МОБУ ПЕШО  
(ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕИИЯ)

Ф.И.О. (полностью) Данильвич Анна Григорьевна

Дата проведения олимпиады 21.10.24.

ШИФР:

0026

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2024–2025 уч. год  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 10-11 КЛАССЫ  
Профиль «Информационная безопасность»

Общая часть

1. Ответ 2  
2. Ответ 231  
3. Ответ 7390

4. Ответ 5  
5. Ответ 27

Максимальное количество баллов-5

Специальная часть

6. Ответ Проблема информатик

7. Ответ 5

8. Ответ 5

9. Ответ 5

10. Ответ

1	2	3	4
B	A	Г	Б

11. Ответ 6



ИИФР:  
0026

3 12. Ответ  
рекомендуем использовать данные  
и решать проблемы самостоятельно

13. Ответ а

14. Ответ а5

15. Ответ 167

16. Ответ а

17. Ответ а

18. Ответ 5

19. Ответ  
Гимнография и интонация  
вспомогательны.

20. Ответ 5

Максимальное количество - 45 баллов

21. Творческое задание. Максимальное количество - 10 баллов

Blank lines for the creative assignment.

ИИФР:  
0026

Blank lines for the evaluation section.

Оценочные баллы: максимальный - 60 баллов; фактический - 33 балла.

Подпись члена жюри

Handwritten signature.