

ЦЕЛЮР УЧАСТНИКА №6-1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
 ХАБАРОВСКИЙ КРАЕВЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ИСТОРИИ
 ЦЕЛЮЩИЙ ЭТАП
 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

6 КЛАСС
 Максимальное число – 70 баллов
 Время на подготовку – 60 минут (1 акробатический час)
 БАЛЛОВ

Задание 1

1	Н	Н	Р	Р	Н	Н	Н	Н											
2	Н	Н	Р	Р	Н	Н	Н	Н											
3	Н	Н	Р	Р	Н	Н	Н	Н											
4	Н	Н	Р	Р	Н	Н	Н	Н											
5	Н	Н	Р	Р	Н	Н	Н	Н											
6	Н	Н	Р	Р	Н	Н	Н	Н											
7	Н	Н	Р	Р	Н	Н	Н	Н											
8	Н	Н	Р	Р	Н	Н	Н	Н											
9	Н	Н	Р	Р	Н	Н	Н	Н											
10	Н	Н	Р	Р	Н	Н	Н	Н											
11	Н	Н	Р	Р	Н	Н	Н	Н											
12	Н	Н	Р	Р	Н	Н	Н	Н											

Задание 2

Минипира 1	гидрокарбонат
Минипира 2	сульфид
Минипира 3	карбонат
Минипира 4	карбонат
Минипира 5	карбонат
Минипира 6	карбонат
Минипира 7	карбонат
Минипира 8	карбонат
Минипира 9	карбонат
Минипира 10	карбонат
Минипира 11	карбонат
Минипира 12	карбонат

358-50%

ЦЕЛЮР УЧАСТНИКА №6-1

3	Ав
4	Ав
5	Ав
6	Ав
7	Ав
8	Ав
9	Ав
10	Ав

Задание 4

Тема занятия	История культуры народов Востока
Цели занятия	1. Узнать историю культуры народов Востока. 2. Узнать историю культуры народов Востока. 3. Узнать историю культуры народов Востока. 4. Узнать историю культуры народов Востока. 5. Узнать историю культуры народов Востока.
Оборудование	1. Карточки с названиями культур народов Востока. 2. Карточки с названиями культур народов Востока.
Литература	

Задание 5

1. Какой цвет имеет камень и какой цвет имеет металл?
2. Каким цветом окрашены камни и какой цвет имеет металл?
3. Каким цветом окрашены камни и какой цвет имеет металл?

ИДНОЕ УЧАСТИЕ

11-6-1

16. *Вариант: некое негласное участие*

18. *Слова сами свидетельствуют о том, что*

6

19. *Вариант: вариант участия в деле*

Задача 6

58

1. Прочитай формулы (не более пяти)

- 1) $2x^2 + 3x - 1$ ✓
- 2) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 3) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 4) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 5) $3x^2 + 2x - 1$ ✓

25

2. Прочитай формулы

- 1) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 2) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 3) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 4) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 5) $3x^2 + 2x - 1$ ✓

15

4. Имеет ли смысл

- 1) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 2) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 3) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 4) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 5) $3x^2 + 2x - 1$ ✓

5. Имеет ли смысл

- 1) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 2) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 3) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 4) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 5) $3x^2 + 2x - 1$ ✓

6. Имеет ли смысл

- 1) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 2) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 3) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 4) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 5) $3x^2 + 2x - 1$ ✓

7. Обозначение формулы

- 1) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 2) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 3) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 4) $3x^2 + 2x - 1$ ✓
- 5) $3x^2 + 2x - 1$ ✓