

V ВСЕРОССИЙСКАЯ РАЗВИВАЮЩАЯ ОЛИМПИАДА
МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

КЛЕНОВИЧОК

в Иркутске



2015

Общая структура оценки ответов на задания олимпиады

- 1) 1 балл за каждую верно заполненную ячейку в таблице. Выписывание года основания - 1 балл. **Всего: $1*4 + 1 = 5$ баллов.**
- 2) 1 балл за каждый элемент ответа, помеченный знаком (+). Правильными считаются также тождественные по смыслу слова и словосочетания (*дорога = путь, перемещение = передвижение, стальной = металлический, устройство = механизм и пр.*). **Всего: $1*4 = 4$ балла или $2*2 = 4$ балла.**
- 3) 1 балл за правильный ответ, 3 балла за верный рисунок, из которых 1 балл - правильное расположение стрелок и 2 балла, если на рисунке четко видно, что часовая стрелка короткая, а минутная - длинная. **Всего: 4 балла.**
- 4) 1 балл за каждое название, удовлетворяющее требованиям задания. **Всего: $1*8 = 8$ баллов.**
- 5) 1 балл за каждый верно вписанный номер. *Для 4 класса:* 1 балл - правильный ответ, по 1 баллу за каждый элемент пояснения. **Всего: $1*4$ балла.**
- 6) 1 балл за правильный ответ, 1 балл за верное написание имени (имён). *Для 4 класса:* 1 балл - правильный ответ, 1 балл - за подчеркивание или иное указание нужных элементов ответа. **Всего: $1*2 = 2$ балла.**
- 7) 1 балл за каждую верно записанную букву. 2 балла за правильное написание расшифрованного названия (из них 1 балл за расшифровку - в ячейках записаны буквы русского алфавита, 1 балл - за написание названия без ошибок). 2 балла за правильное написание зашифрованного названия (из них 1 балл за зашифровку - в ячейках записаны буквы латинского алфавита, 1 балл - за написание шифра без ошибок). **Всего: $3 + 2 + 2 = 7$ баллов.**
- 8) 1 балл за каждую правильно заполненную строку. **Всего: $1*5 = 5$ баллов.**
- 9) Верно расшифрованное название – 2 балла. Неточность в названии – 1 балл. **Всего: 2 балла.**
- 10) 1 балл, если изображение соответствует заявленному заданию, 1 балл за использование нужного количества спичек, 1 балл - если все использованные “спички” одинаковой длины. **Всего: $1*3 = 3$ балла.**
- 11) 1 балл за каждый элемент ответа, помеченный знаком (+). **Всего: $1*5 = 5$ баллов.**
- 12) 2 балла за каждое правильное, записанное без ошибок, слово. 1 балл - если слово записано с ошибкой. **Всего: $2*2 = 4$ балла.**
- 13) 1 балл за каждое правильно записанное слово (*для 3 и 4 классов:* если одна буква в слове записана верно, а вторая неверно - балл за правильное написание не ставится). 1 балл за каждое верное соотнесение предмета и его изображения. Указание лишнего предмета - 1 балл. Указание признака, отличающего этот предмет среди других - 1 балл. Указание общего признака для оставшихся предметов - 1 балл. **Всего: $1*12 + 1*10 + 1 + 1 + 1 = 25$ баллов.**
- 14) *Для 1-2 классов:* вычеркивание повторяющихся букв - 1 балл, верная последовательность слов - 1 балл; *для 3 класса:* все буквы четко прописаны, фраза читается без затруднения - 2 балла, некоторые буквы прописаны нечетко - 1 балл, фраза не читается - 0 баллов; *для 4 класса:* текст “перевернутого” приглашения выписан - 1 балл, верная последовательность слов - 1 балл. **Всего: $1*2 = 2$ балла.**

ЗАДАНИЕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	ВСЕГО
БАЛЛЫ	5	4	4	8	4	2	7	5	2	3	5	4	25	2	80

1 КЛАСС

1. Последовательность символов (сверху вниз): **6, 7, 1, 16**. Год основания города - **1661**.
2. РЕЛЬСЫ - стальные (+) балки (+), по которым перемещается (+) железнодорожный транспорт (+).
3. Правильный вариант - **Б**, см. рисунок
4. ГРАЧ, КРАБ, БЫК, КОЗА, СЛОН, ЛОСЬ, ЛИСА, ЛАСКА.
5. 14, 10, 3, 12
6. ЧИНГИС
7. Название города - ТУЛУН, зашифрованное слово - RBVF, стёртые буквы - Ц, Ъ, Я
8. А) Большое Невольничье, Б) Сан-Мартин, В) Ньяса, Г) Каспийское, Д) Байкал
9. ШЕЛОННИК
10. см. рисунок
11. Результат первой части эксперимента: *бумага не рвётся (+)*. Результат второй части эксперимента: *бумажная трубка разорвалась (+)*. Объяснение: *бумага намокла (+), волокна расцепились (+), материал потерял прочность (+)*.
12. ЛЁТЧИЦА, ХИРУРГ
13. Лишнее слово - ТОПОР, потому что при работе с ним электроэнергия не требуется, остальные приборы имеют электропитание. Последовательность ответов:

7 Т <u>О</u> СТЕР	10 МИКРО <u>В</u> ОЛНОВАЯ ПЕЧЬ	6 КОФ <u>Е</u> ВАРКА
3 Т <u>О</u> ПОР	9 <u>С</u> ОКОВЫЖИМАЛКА	ТЕЛЕ <u>В</u> ИЗОР
Ч <u>А</u> ЙНИК	5 СТИРАЛЬНАЯ МАШ <u>И</u> НА	8 ПЫЛ <u>Е</u> СОС
4 УТЮ <u>Г</u>	1 Х <u>О</u> ЛОДИЛЬНИК	НОУТБУ <u>К</u>
14. ДО ВСТРЕЧИ ЧЕРЕЗ ГОД

2 КЛАСС

1. Последовательность символов (сверху вниз): **Сб, Чт, Пн, 16**. Год основания города - **1661**.
2. МАГИСТРАЛЬ - дорога (+) с интенсивным (+) движением (+) транспорта (+).
3. Правильный вариант - **В**, см. рисунок
4. ВОРОНА, НОРКА, РАК, СЛОН, ПАУК, КРЫСА, БАРАН, ЦАПЛЯ
5. 2, 3, 5, 6
6. АЛДАР ДАМДИНОВИЧ
7. Название города - БРАТСК, зашифрованное слово - FYUFHCR, стёртые буквы - Й, З, Ч
8. А) Иссык-Куль, Б) Танганьика, В) Каспийское, Г) Сан-Мартин, Д) Байкал
9. КУЛТУК
10. см. рисунок
11. Результат первой части эксперимента: *бумага не рвётся (+)*. Результат второй части эксперимента: *бумажная трубка разорвалась (+)*. Объяснение: *бумага намокла (+), волокна расцепились (+), материал потерял прочность (+)*.
12. ПЛОВЧИХА, СПОРТСМЕНКА
13. Лишнее слово - ВЕСЫ, потому что при работе с ним электроэнергия не требуется, остальные приборы имеют электропитание.

Последовательность ответов:

- | | | | | | |
|----|-----------------------|---|----------------------------------|---|-------------------------|
| 6 | <u>Ф</u> ЕН | 9 | МИКРО <u>В</u> ОЛНОВАЯ ПЕЧЬ | 4 | ПАР <u>О</u> ВАРКА |
| 7 | В <u>Е</u> СЫ | 2 | ВЫТ <u>Я</u> ЖНОЙ ШКА <u>Ф</u> | | ТЕ <u>Л</u> ЕВИЗОР |
| 10 | П <u>Л</u> ИТА | 8 | ШВЕ <u>Й</u> НАЯ МАШ <u>И</u> НА | | Ч <u>А</u> ЙНИ <u>К</u> |
| 3 | У <u>Т</u> Ю <u>Г</u> | 1 | <u>Х</u> ОЛОДИЛЬНИК | 5 | <u>Б</u> РИТ <u>В</u> А |

14. ДО ВСТРЕЧИ ЧЕРЕЗ ГОД

3 КЛАСС

- Последовательность символов (сверху вниз): **авг, июн, янв, 16**. Год основания города - **1661**.
- ШЛАГБАУМ - устройство (+) для преграждения (+) и освобождения (+) транспортного пути (+).
- Правильный вариант - Г, см. рисунок
- ВОЛК, КОМАР, СЛОН, СОКОЛ, ОСА, УТКА, ОРЕЛ, ОЛЕНЬ
- 1, 2, 5, 7
- АРДАН БАТОРОВИЧ
- Название города - УСТЬ-ИЛИМСК, зашифрованное слово - NFQITN, стёртые буквы - Щ, Ж, Ю
- А) Байкал, Б) Танганьика, В), Каспийское, Г) Сан-Мартин, Д) Ньяса
- БАРГУЗИН
- см. рисунок (зеркальное отражение представленного рисунка также считается правильным)
- Пояснение первой части эксперимента: *лист прогнулся под весом груза (+)*. Объяснение второй части эксперимента: *лист необходимо расположить дугой (+), тогда он станет опорой (+) и груз удержится*. Расположение листа (+) смотри на рисунке.
- ПЕВИЦА, БЕГУНЯ
- Лишнее слово - КОФЕМОЛКА, потому что для ее работы не требуется электроэнергия, а остальные приборы имеют электропитание. Последовательность ответов:

- | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|---|
| 7 | ТО <u>С</u> ТЕР | <u>К</u> ОМП <u>Ь</u> Ю <u>Т</u> ЕР | ТЕ <u>Л</u> Е <u>В</u> ИЗОР | | |
| 1 | ВЫТ <u>Я</u> ЖНОЙ ШКА <u>Ф</u> | 6 | КО <u>Ф</u> Е <u>М</u> ОЛКА | КО <u>Ф</u> Е <u>В</u> АРКА | |
| 3 | ШВЕ <u>Й</u> НАЯ МАШ <u>И</u> НА | 5 | СТИ <u>Р</u> А <u>Л</u> ЬНАЯ МАШ <u>И</u> НА | 4 | <u>О</u> Б <u>О</u> Г <u>Р</u> Е <u>В</u> А <u>Т</u> Е <u>Л</u> Ь |
| 2 | МИКРО <u>В</u> ОЛНОВАЯ ПЕЧЬ | 8 | <u>К</u> О <u>Н</u> ДИ <u>Ц</u> И <u>О</u> НЕР | 9 | <u>Ч</u> А <u>Й</u> НИК |

14. ДО ВСТРЕЧИ ЧЕРЕЗ ГОД

4 КЛАСС

- Последовательность символов (сверху вниз): **Ш, Н, О, 16**. Год основания города - **1661**.
- ТОННЕЛЬ - подземное (+) сооружение (+), по которому проложена дорога (+) для движения (+) транспорта или людей.
- Правильный вариант - Б, см. рисунок
- СКОПА, БЕЛКА, КРОТ, СОРОКА, СОБАКА, КАБАН, АКУЛА, ЗЕБРА
- Число, указанное для каждой части, означает количество (+) соседних (+) для нее частей (+); правильный ответ - 7.
- ТРОЕ: Баяр Цыренжапович, Батомунко Цыренжапович, Цэбэк Доржиевич; ответы подчеркнуты (+).

7. Название города - УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ, зашифрованное слово - ЕСNM-REN, стёртые буквы - Н, Ы, П
8. А) Байкал, Б) Танганьика, В), Каспийское, Г) Сан-Мартин, Д) Ньяса
9. САРМА
10. см. рисунок
11. Пояснение первой части эксперимента: *лист прогнулся под весом груза (+)*. Объяснение второй части эксперимента: *лист необходимо расположить дугой (+), тогда он станет опорой (+) и груз удержится*. Расположение листа (+) смотри на рисунке.
12. ТКАЧИХА, ПОЭТЕССА
13. Лишнее слово - ТОРШЕР, потому что для это единственный предмет, для работы которого требуется электроэнергия, а остальные предметы не электрические. Последовательность ответов:

- | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 6 | КО <u>Ф</u> ЕМО <u>Л</u> К <u>А</u> | БУ <u>Д</u> И <u>Л</u> Ь <u>Н</u> И <u>К</u> | 7 | Б <u>И</u> НО <u>К</u> Л <u>Ь</u> | |
| 2 | Г <u>Р</u> А <u>М</u> МО <u>Ф</u> О <u>Н</u> | 10 | ЛО <u>П</u> А <u>Т</u> А | 8 | Т <u>Е</u> Р <u>М</u> О <u>С</u> |
| 4 | М <u>Я</u> СО <u>Р</u> У <u>Б</u> К <u>А</u> | 5 | Г <u>А</u> ЗОВАЯ ПЛИТА | 9 | Т <u>О</u> Р <u>Ш</u> Е <u>Р</u> |
| 3 | Б <u>Е</u> Н <u>З</u> О <u>П</u> И <u>Л</u> А | К <u>О</u> Н <u>Д</u> И <u>Ц</u> И <u>О</u> Н <u>Е</u> Р | 1 | В <u>Е</u> С <u>Ы</u> | |

14. ДО ВСТРЕЧИ ЧЕРЕЗ ГОД

Рисунки к ответам на задание №3:

1 класс	2 класс	3 класс	4 класс

Рисунки к ответам на задание №10:

1 класс	2 класс	3 класс	4 класс

Рисунок к ответу на задание №11 (для 3 и 4 классов):

