

**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 - PBVF, стёртые буквы - Ц, Ъ, Я
8. А) Большое Невольничье, Б) Сан-Мартин, В) Ньяса, Г) Каспийское, Д) Байкал
9. ШЕЛОНИК
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 ТОСТЕР	10 МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ	6 КОФЕВАРКА
3 ТОПОР	9 СОКОВЫЖИМАЛКА	ТЕЛЕВИЗОР
ЧАЙНИК	5 СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА	8 ПЫЛЕСОС
4 УТЮГ	1 ХОЛОДИЛЬНИК	НОУТБУК
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>ФЕН</u>	9	МИКРО <u>О</u> ВЛНОВАЯ ПЕЧЬ	4	ПАР <u>О</u> ВАРКА
7	<u>ВЕСЫ</u>	2	ВЫТЯЖНОЙ ШКА <u>Ф</u>		ТЕЛЕ <u>Е</u> ВИЗОР
10	<u>ПЛИТА</u>	8	ШВЕЙНАЯ МАШИНА		ЧАЙНИК
3	<u>УТЮГ</u>	1	<u>ХОЛОДИЛЬНИК</u>	5	<u>БРИТВА</u>

14. ДО ВСТРЕЧИ ЧЕРЕЗ ГОД

### 3 КЛАСС

1. Последовательность символов (сверху вниз): **авг, июн, янв, 16.** Год основания города - **1661.**
2. ШЛАГБАУМ - устройство (+) для преграждения (+) и освобождения (+) транспортного пути (+).
3. Правильный вариант - **Г**, см. рисунок
4. ВОЛК, КОМАР, СЛООН, СОКОЛ, ОСА, УТКА, ОРЕЛ, ОЛЕНЬ
5. 1, 2, 5, 7
6. АРДАН БАТОРОВИЧ
7. Название города - УСТЬ-ИЛИМСК, зашифрованное слово - NFQITN, стёртые буквы - Щ, Ж, Ю
8. А) Байкал, Б) Танганьика, В) Каспийское, Г) Сан-Мартин, Д) Ньяса
9. БАРГУЗИН
10. см. рисунок (зеркальное отражение представленного рисунка также считается правильным)
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. ПЕВИЦА, БЕГУНЬЯ
13. Лишнее слово - КОФЕМОЛКА, потому что для ее работы не требуется электроэнергия, а остальные приборы имеют электропитание. Последовательность ответов:

7	<u>ТОСТЕР</u>	<u>КОМПЬЮТЕР</u>	ТЕЛЕ <u>Е</u> ВИЗОР
1	<u>ВЫТЯЖНОЙ ШКАФ</u>	6	КОФЕМОЛКА
3	<u>ШВЕЙНАЯ МАШИНА</u>	5	<u>СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА</u>
2	<u>МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ</u>	8	<u>КОНДИЦИОНЕР</u>

14. ДО ВСТРЕЧИ ЧЕРЕЗ ГОД

### 4 КЛАСС

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

7. Название города - УСОЛЬЕ-СИБИРСКОЕ, зашифрованное слово - ECNM-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.

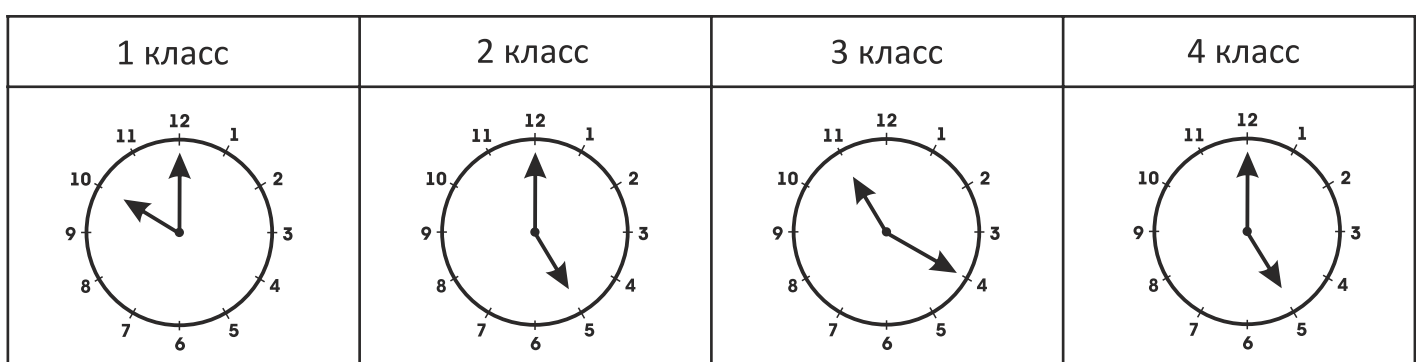
## 12. ТКАЧИХА, ПОЭТЭССА

13. Лишнее слово - ТОРШЕР, потому что для этого единственный предмет, для работы которого требуется электроэнергия, а остальные предметы не электрические. Последовательность ответов:

6 КОФЕМОЛКА	БУДИЛЬНИК	7 БИНОКЛЬ
2 ГРАММОФОН	10 ЛОПАТА	8 ТЕРМОС
4 МЯСОРУБКА	5 ГАЗОВАЯ ПЛИТА	9 ТОРШЕР
3 БЕНЗОПИЛА	КОНДИЦИОНЕР	1 ВЕСЫ

## 14. ДО ВСТРЕЧИ ЧЕРЕЗ ГОД

Рисунки к ответам на задание №3:



Рисунки к ответам на задание №10:

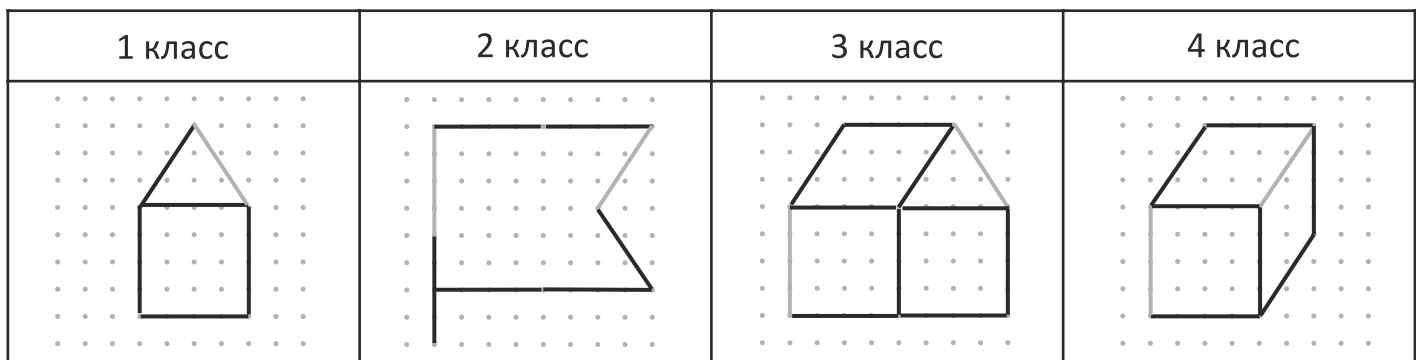


Рисунок к ответу на задание №11 (для 3 и 4 классов):

