

Управление образованием Городского округа «город Ирбит» Свердловской области
Муниципальное казённое учреждение Городского округа «город Ирбит» Свердловской области
«Комплексный центр системы образования»
Городское методическое объединение учителей начальных классов

Сборник олимпиадных заданий для учащихся 3 классов



2024 год

*Содержание сборника рассмотрено и утверждено на заседании
Методического совета общеобразовательных организаций
Городского округа «город Ирбит» Свердловской области
5 декабря 2024 года.*

*Рекомендовать к использованию для подготовки к школьному
и муниципальному этапу олимпиад для 3 класса по окружающему миру,
математике, русскому языку*

«Сборник олимпиадных заданий для учащихся 3 классов»: сб. олимпиадных заданий//под ред. Колесниковой Е.Н., учителя начальных классов МАОУ «Школа № 9» и Ширшовой М.А., руководителя городского методического объединения учителей начальных классов общеобразовательных организаций ГО город Ирбит, 2024 г. - 121 стр.

Сборник олимпиадных заданий составлен педагогами начальных классов образовательных организаций города Ирбита в рамках фестиваля «Юные интеллектуалы Среднего Урала» и Всероссийской олимпиады школьников. В данный сборник вошли олимпиадные задания по окружающему миру, русскому языку, математике для 3 классов.

Материалы олимпиадных заданий взяты из разных источников: методическая литература, интернет - ресурсы. Данный сборник будет полезен учителям и обучающимся начальной школы, родителям для подготовки к школьному и муниципальному этапу олимпиад по окружающему миру, русскому языку, математике. Содержит методические рекомендации для учителей по составлению олимпиадных заданий.

При публикации материалов сохранен авторский стиль изложения, авторы несут ответственность за точность использованных материалов, «ключей» и прочих сведений. Позиции редакционной коллегии и авторов материалов не всегда совпадают.

Содержание

Олимпиады для 3 класса

Олимпиада по математике 3 класс

Актемежева Р. Н., учитель начальных классов МАОУ «Школа № 1»	4
Богданова Т. Л., учитель начальных классов МАОУ «Школа № 1»	13
Соколова Е. А., учитель начальных классов МАОУ «Школа № 13»	19
Тупицына С. Н., учитель начальных классов МАОУ «Школа № 1»	28

Олимпиада по русскому языку 3 класс

Актемежева Р. Н., учитель начальных классов МАОУ «Школа № 1»	33
Брылина О. С., учитель начальных классов МАОУ «Школа № 18»	40
Масалкина А. Ю., учитель начальных классов МАОУ «Школа № 9»	48
Молодых Н. М., учитель начальных классов МАОУ «Школа № 10»	60

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

Колесникова Е. Н., учитель начальных классов МАОУ «Школа № 9»	68
Тупицына С. Н., учитель начальных классов МАОУ «Школа № 1»	101

Требования к оформлению олимпиадной работы	120
---	------------

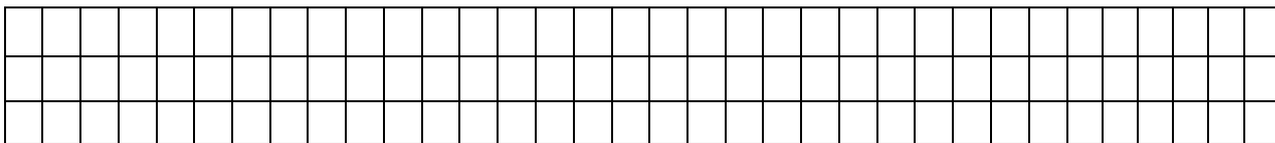
Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	$17+2 \times 5=95$	1 балл
2	20 мин (допускается любая верная запись ответа)	2 балла
3	$12-3+45-6+7=55$ или $123+4-5-67=55$	1 балл
4	Решение: 1) $3 + 1=4$ (части). 2) $48 : 4=12$ (лет) - дочери. 3) $12 \times 3=36$ (лет) - матери. Ответ: дочери 12 лет, матери 36 лет.	4 балла
5	Один поросенок это одна голова и четыре ноги. Одна курица это одна голова и две ноги. 20 голов означает 20 животных. Допустим, что все животные это куры. Тогда на 20 голов будет 40 ног. По условию задачи у нас 52 ноги. Значит, нам надо еще распределить $52 - 40 = 12$ ног (6 пар по 2 ноги) Выходит, у нас 6 поросят, и $20 - 6 = 14$ куриц. Ответ: 6 поросят и 14 кур. ИЛИ У поросят и у кур есть по две ноги и, значит, что мы уже насчитали 40 ног. Но по условию задачи всего ног 52. Значит, остальные $52-40=12$ ног принадлежат тоже курам. У всех кур $20 + 12 = 32$ ноги и кур $32/2=16$. Тогда поросят $20-14=6$. Ответ: кур 14, поросят 6.	3 балла с объяснением, 2 балла за ответ без объяснения (решения)
6	Секунда, сутки, ноль, час, сумма, метр, деление, уравнение, сантиметр, семь, мера, век, тонна, три, килограмм, грамм, угол, сто, ар.	0,5 балла за слово, всего 7 баллов
7	10	1 балл
8	Решение: $16:4=4$ (м)-сторона квадрата и ширина другой комнаты. $24 - (4 \times 2)=16$ (м)- две длины. $16:2=8$ (м)- длина другой комнаты. $8:4=2$ (раза) Ответ: в 2 раза длина прямоугольной комнаты больше длины стены квадратной комнаты.	3 балла с объяснением, 2 балла за ответ без объяснения (решения), 1 балл (есть только правильный ответ)
9	Сначала следует определить отношение пройденного расстояния велосипедистом и пешеходом. Получим: $18:6=3$. Из этого следует, что за равное время, велосипедист будет преодолевать в 3 раза больший путь, чем	3 балла с объяснением, 2 балла за ответ без объяснения

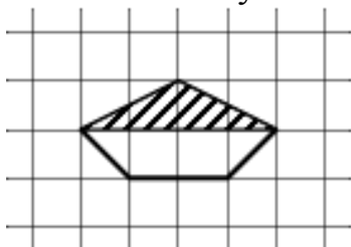
	проходит пешеход. В таком случае, поскольку пешеход прошел 18 км, велосипедист проедет: $18 \times 3 = 54$ км.	(решения)
10	$50 \cdot 9 = 450$ или чертёж с решением $50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 + 50 = 450$ (м)	3 балла
11	99 – наибольшее двузначное число, 88 – число, записанное двумя восьмёрками, 10 – наименьшее двузначное число. $99 - 88 + 10 = 21$	2 балла с объяснением, 1 балл - только ответ
12	$12 : 3 = 4$ ореха должно быть в каждой кучке. Первое перекладывание: $3 + 4 + 5 = (3 + 3) + 4 + (5 - 3)$ Второе: $6 + 4 + 2 = (6 - 2) + 4 + (2 + 2)$	5 баллов

Максимальное количество баллов: 36 баллов

7. Как можно составить 3 равных треугольника из 7 одинаковых палочек?

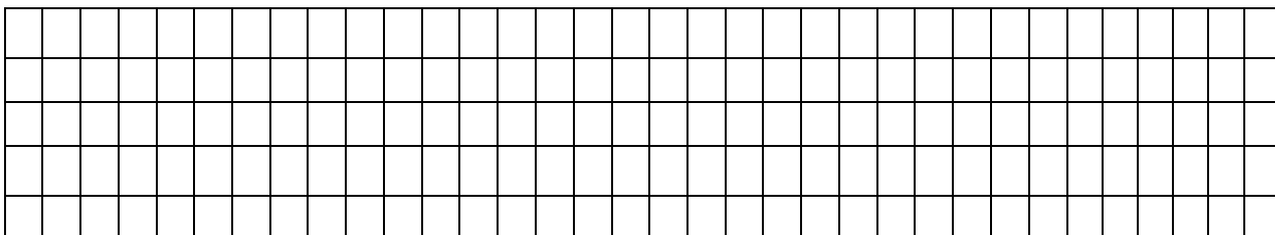


8. На клетчатой бумаге изображена чашка с крышкой. На покраску крышки израсходовали 30 г краски. Сколько ещё нужно грамм краски для покраски чашки? Обоснуй свой ответ.



9. На карточке изображены отрезок, круг, треугольник, звезда и квадрат. Изобрази, в каком порядке они нарисованы, если известно, что отрезок не рядом с треугольником, треугольник не рядом с кругом, круг не рядом со звездой, а звезда не рядом с отрезком, треугольник находится не рядом с квадратом, а квадрат не рядом с кругом? Звезда располагается рядом с квадратом, и находится справа от него.

10. Мальчик наловил пауков и жуков - всего 8 штук. Если пересчитать, сколько у них лапок, то окажется - 54. Сколько пауков и сколько жуков поймал мальчик?



Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	В 11раз	1 балл
2	$(5 \cdot 5 + 5) : 5 = 6$ $(5 + 5) : 5 + 5 = 7$ $(5 : 5 + 5) \cdot 5 = 30$	За каждый правильный ответ по 1 баллу, итого 3 балла
3	120 бутербродов	1 балл
4	<p>Пусть одна часть — стоимость галстука, четыре части — рубашки, т. к. она дороже в 4-е раза.</p> <p>Вместе они составляют: $1 + 4 = 5$ частей или 400 рублей.</p> <p>1. Рассчитаем величину одной части в денежном выражении: $400 : 5 = 80$ рублей — стоимость галстука.</p> <p>2. Найдем стоимость рубашки: $4 \cdot 80 = 320$ рублей или $400 - 80 = 320$.</p> <p>Ответ: галстук стоит 80 рублей.</p>	Рассуждение и решение, приведенное к верному ответу – 3 балла
5		3 балла
6	88 см	2 балла
7		3 балла
8	<p>Площадь закрашенной части составляет ровно 2 клеточки. Тогда на покраску 1 клетки расходуется 15 г краски. Площадь «чашки» составляет 3 клеточки. Тогда на ее покраску потребуется еще 45 г краски.</p>	Рассуждение и решение, приведенное к верному ответу – 2 балла
9	Круг, отрезок, квадрат, звезда, треугольник.	2 балла
10	<p>У паука 8 лап, а у жука - 6. Если у насекомого минимум 6 ног (жук), то $6 \cdot 8 = 48$ ног у восьми насекомых.</p> <p>Всего ног 54, значит останется $54 - 48 = 6$ ног. Эти ноги не могут принадлежать жуку — тогда получается, $8 + 1 = 9$ жуков и пауков</p>	За верный ответ, если есть рассуждение (объяснение) – 3 балла; за правильный ответ без рассуждения(объяснения) -2 балла

	<p>нет вообще. Следовательно, это ноги $6 : 2 = 3$ пауков (по две ноги добавляются к уже имеющимся шести ногам). Значит, из 8 насекомых 3 паука и $8 - 3 = 5$ жуков. Ответ: 3 паука и 5 жуков</p>	
Максимальное количество баллов: 23 балла		

Олимпиада по математике 3 класс

1. Сумма шести некоторых чисел равна 850. Одно из чисел 167 заменили на 213. Какая получилась сумма в итоге?

Ответ: _____

2. Выбери вариант с правильным ответом. В ответе запиши букву.

А) $(3 + 3) \cdot 3 + 3 \cdot 3 = 33$

Б) $3 + 3 \cdot 3 \cdot 3 + 3 = 33$

В) $3 \cdot 3 \cdot (3 + 3) + 3 = 33$

Г) $3 \cdot 3 + 3 \cdot 3 + 3 = 33$

Ответ: _____

3. Ребятам в школе по очереди раздавали воздушные шары четырех цветов в следующем порядке: красный, синий, белый, зеленый, снова красный и так далее. Какого цвета шарик достался десятому ученику?

Ответ: _____

4. В трехзначном нечетном числе сумма цифр равна 3. Известно, что все три цифры различные. Запиши это число.

Ответ: _____

5. На прилавке лежит меньше двадцати апельсинов. Известно, что все апельсины можно поровну разделить между двумя, тремя или четырьмя ребятами. Сколько апельсинов лежит на прилавке?

Ответ: _____

6. Бабушка собрала урожай моркови. Внуку она отдала четвертую часть всего урожая и дополнительно одну морковку. Сколько всего морковок собрала бабушка с огорода, если внучок получил 5 морковок?

Ответ: _____

7. Космический корабль «Восток-1» с первым в мире космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным облетел земной шар за 108 минут. Запиши это число римскими цифрами.

Ответ: _____

8. В шахматном турнире участвовали 7 человек. Каждый с каждым сыграл по одной партии. Сколько всего партий они сыграли?

Ответ: _____

9. Начерти три прямые так, чтобы на каждой прямой было отмечено по три точки, а всего было отмечено шесть точек.

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	896	1 балл
2	Б	1 балл
3	Синий	1 балл
4	201	1 балл
5	12 апельсинов	2 балла
6	17 морковок	2 балла
7	CVIII	2 балла
8	21 партия	3 балла
9		3 балла
10	<p>18 грибов; 14 грибов, 15 грибов.</p> <p>Решение:</p> <p>1) $6+2+3=11$ (г.) – отдали сёстры подруге. 2) $47-11=36$ (г.) – осталось у трёх сестёр 3) $36:3=12$ (г.) – осталось у каждой сестры 4) $12+6=18$ (г.) – было у первой сестры 5) $12+2=14$ (г.) – было у второй сестры 6) $12+3=15$ (г.) – было у третьей сестры Возможны другие правильные варианты записи решения.</p>	<p>4 балла – правильный ответ, подробное решение с пояснениями. 3 балла – правильный ответ, частично (присутствует более 1/2 решения с пояснениями, нет пояснений при полном решении) представлено решение. 2 балла – правильный ответ, решения нет или выполнено менее половины.</p>
11	<p>25 рублей.</p> <p>Возможное решение: $58 + 42=100$ (рублей) – стоят 4 резинки, 4 карандаша и 4 блокнота $100 : 4=25$ (рублей) – стоит комплект</p>	<p>4 балла – правильный ответ, подробное решение с пояснениями. 3 балла – правильный ответ, частично представлено решение. 2 балла – правильный ответ.</p>
12	36 гусей	3 балла
Максимальное количество баллов: 27 баллов		

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	15 метров	1 балл
2	12.10	1 балл
3	6 способов	1 балл
4	4 задачи	2 балла
5	9 книг	2 балла
6	63 мышки Возможное решение: $1 \cdot 2 = 2$ - сила кошки = силе 2 мышек $2 \cdot 2 = 4$ - сила Жучки = силе 4 мышек $4 \cdot 2 = 8$ - сила внучки = силе 8 мышек $8 \cdot 2 = 16$ - сила бабки = силе 16 мышек $16 \cdot 2 = 32$ - сила дедки = силе 32 мышек $1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 = 63$ мышки	4 балла – правильный ответ, полное подробное решение. 3 балла – верный ответ, частично представлено правильное решение. 2 балла – только правильный ответ
7		3 балла, по 1 баллу за каждую сторону треугольника)
8	21 треугольник	3 балла
9	42 фотографии	3 балла
Максимальное количество баллов: 20 баллов		

Олимпиада по математике 3 класс

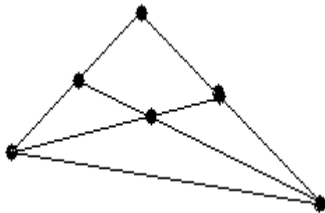
1. В трёхзначном нечётном числе сумма цифр равна 3. Известно, что все три цифры различные. Найди это число.

Ответ: _____

2. Мама испекла 12 пирожков. Гоша съел половину третьей части их числа. Сколько пирожков съел Гоша?

Ответ: _____

3. Сколько отрезков с отмеченными концами можно найти на этом рисунке?



Ответ: _____

4. Запиши ряд из 7 чисел, в котором первое число 1; второе – 2; следующее число равно произведению двух предыдущих.

Ответ: _____

5. Андрей Викторович говорит: «Я прожил 44 года, 44 месяца, 44 недели, 44 дня и 44 часа». Сколько лет Андрею Викторовичу?

Ответ: _____

6. Масса ящика с лимонами 25 кг. После продажи половины всех лимонов, ящик поставили на весы. Весы показали 15 кг. Найдите массу пустого ящика.

Ответ: _____

7. В семье четверо детей, им 5, 8, 13 и 15 лет. И зовут их Таня, Юра, Света и Лена. Сколько лет каждому из них, если одна девочка ходит в детский сад, Таня старше, чем Юра, а сумма лет Тани и Светы делится на 3?

Ответ: _____

8. 10 собакам и кошкам скормили 56 котлет. Каждой собаке досталось 6 котлет, каждой кошке 5 котлет. Сколько было собак, а сколько кошек?

Ответ: _____

9. Масса поросёнка и пса 64 кг, барана и поросёнка – тоже 64 кг, а пса и барана – 60 кг. Какова масса поросёнка?

Ответ: _____

10. У 10 велосипедов 27 колёс. Сколько среди них трёхколёсных и двухколёсных велосипедов?

Ответ: _____ двухколёсных, _____ трёхколёсных.

11. Поймали три друга 32 пескаря и стали варить уху. Дима отдал для ухи 4 рыбки, Саша -7 рыбок, Руслан -12. После этого у них осталось рыбок поровну. Сколько пескарей поймал каждый из друзей?

Ответ: _____

12. Периметр квадрата равен 20 см. На сколько квадратных сантиметров увеличится площадь квадрата, если его периметр увеличить на 12 см?

Ответ: _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	201	1 балл
2	2 пирожка	1 балл
3	13 отрезков	2 балла
4	1, 2, 2, 4, 8, 32, 256	2 балла
5	48 лет	2 балла
6	1) $25-15=10$ (кг) продали лимонов, это половина всех лимонов 2) $10 \cdot 2=20$ (кг) всех лимонов 3) $25-20=5$ (кг) масса пустого ящика	2 балла
7	Свете-5; Тане-13, Юре-8, Лене-15	2 балла
8	4 кошки, 6 собак.	3 балл
9	ОТВЕТ: из первых двух данных следует, что массы пса и барана равны. Тогда масса каждого из них по $60 : 2=30$ кг Масса поросёнка $64 - 30=34$ кг	3 балл
10	7 трёхколёсных; 3 двухколёсных	3 балла
11	$4+7+12 = 23$ пескаря отдали на уху $(32-23) : 3 = 3$ пескаря осталось у каждого $3+4 = 7$ пескарей у Димы $3+7 = 10$ пескарей у Саши $3+12 = 15$ пескарей у Руслана	4 балла
12	$20 : 4 = 5$ см сторона квадрата $5 \times 5 = 25$ кв см - площадь квадрата если $20+12= 32$ см периметр нового квадрата $32 : 4 = 8$ см сторона нового квадрата $8 \times 8 = 64$ кв см площадь нового квадрата $64-25 = 39$ кв см Ответ на 39 кв см увеличится площадь	4 балла
Максимальное количество баллов: 29 баллов		

Олимпиада по математике 3 класс

1. Ниф-Ниф старше Нуф-Нуфа, а Нуф-Нуф старше Наф-Нафа. Кто старше всех?

Ответ: _____

2. У Незнайки было пять целых груш, шесть половинок да восемь четвертинок. Сколько всего груш было у Незнайки?

Ответ: _____

3. Чтобы поставить забор на участке в Простоквашино, Дядя Федор и Матроскин вкопали в ряд 20 столбов через 2 метра. Какой длины получился забор?

Ответ: _____

4. Буратино спускался с лестницы прыжками через две ступеньки. Первые две ступеньки он перепрыгнул. После четырех прыжков он заметил, что стоит на предпоследней ступеньке. Сколько ступенек на лестнице?

Ответ: _____

5. Малыш и Карлсон сидели на крыше и наблюдали за голубями. На крыше сидело несколько голубей, когда на крышу село ещё 15 голубей, а когда улетело 18 голубей, на крыше осталось 16 голубей. Сколько голубей насчитали первоначально Малыш и Карлсон?

Ответ: _____

6. Улитка Уля ползет вверх на дерево. Днем она заползает на 7 метров, а за ночь скатывается на 3 метра. За сколько дней улитка Уля заползет с подножья на крону дерева, если его высота 19 метров?

Ответ: _____

7. Сумма трёх заколдованных чисел равна 11. Сумма второго и третьего числа – 9. Сумма первого и третьего числа равна 7. Найдите эти числа.

Ответ: 1 число _____, 2 число _____, 3 число _____.

8. Три разбойника собрали 60 грибов. Они поделили их так: первый взял себе на 10 грибов меньше, а третий – на 10 грибов больше, чем второй. Сколько взял каждый разбойник?

Ответ: _____

9. Василиса - Премудрая начертила 3 прямые линии и отметила на них 6 точек. Оказалось, что на каждой прямой она отметила 3 точки. Покажите, как она это сделала?

Ответ: _____

10. Одни часы Дюймовочки отстают на 25 минут, показывая 1 ч 50 мин. Какое время показывают другие часы, если они забегают на 15 мин?

Ответ: _____

11. В полдень на детскую площадку пришла играть сестрица Алёнушка, братец Иванушка пришел на полтора часа позже нее. Через час после братца Иванушки, пришла Машенька. Сестрица Алёнушка играла четыре часа, братец Иванушка играл три часа, а Машенька играла два с половиной часа. Сколько времени на площадке играли одновременно все трое детей?

Ответ: _____

12. Пришел Медведь и спрашивает: «Кто в тереме живет?»

«Мы поросята», - отвечают поросята. «Мы цыплята», - говорят цыплята.

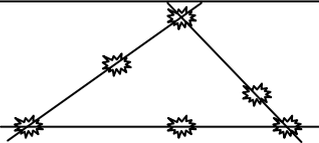
«А сколько вас, цыплятки, сколько, поросятки?» - спрашивает Медведь.

«Вместе нас 10, а ног наших 28», - слышит Медведь в ответ

Так сколько же цыплят и сколько поросят живут в тереме?

Ответ: _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	Ответ: Ниф-Ниф	1 балл
2	Ответ: 10	1 балл
3	Ответ: 38 метров	1 балл
4	После первого прыжка Буратино окажется на третьей ступеньке, после второго на шестой, после третьего на девятой, а после четвертого на двенадцатой. Раз двенадцатая ступенька предпоследняя, то всего ступенек 13. Ответ: 13	2 балла
5	Ответ: 19 голубей	2 балла
6	Ответ: В конце первого дня улитка Уля заползет на высоту 7 метров. Далее за одни сутки улитка Уля будет подниматься на $7-3=4$ метра. То есть в конце второго дня она будет на высоте $7+4=11$ метров. В конце третьего на высоте $11+4=15$ метров. В конце четвертого на высоте $15+4=19$ метров. Ответ: за 4 дня.	2 балла
7	$2 + 4 + 5 = 11$	2 балла
8	Ответ: второй – 20 грибов, первый – 10 грибов, третий – 30 грибов	3 балла
9		3 балла
10	$1 \text{ час } 50 \text{ мин} + 25 \text{ мин} = 2 \text{ часа } 15 \text{ мин}$ $2 \text{ часа } 15 \text{ мин} + 15 \text{ мин} = 2 \text{ часа } 30 \text{ мин}$ Ответ. 2 часа 30мин	3 балла
11	Сестрица Алёнушка играла на площадке с 12:00 до 16:00. Братец Иванушка играл с 13:30 до 16:30. Машенька играла с 14:30 до 17:00. Таким образом, на площадке играли трое детей с момента прихода Машеньки, до момента ухода сестрицы Алёнушки, то есть $16:00 - 14:30 = 1:30$. Ответ: 1 час 30 минут	4 балла
12	Ответ: 4 поросёнка, 6 цыплят	4 балла
Максимальное количество баллов: 28 баллов		

Олимпиада по математике 3 класс

1. Сосчитай сколько лапок у всех обитателей живого уголка.

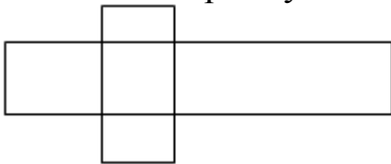
У меня в одной коробке - три жука,
А в другой имею я три паука.
В уголке шуршат бумагой два ежа,
А в двух клетках распевают два чижа

Ответ: _____

2. От веревки длиной 8 м отрезали два куса по 6 дм и один кусок равный 150см. Какова длина оставшейся веревки?

Ответ: _____

3. Сколько прямоугольников изображено?



Ответ: _____

4. Рома спросил у мамы, сколько ей лет? Мама ответила: "Если бы число моих лет увеличить на 15, а полученную сумму уменьшить вдвое, то мне бы было 25 лет. Сколько лет маме?"

Ответ: _____

5. Запиши все двузначные числа, используя цифры 1, 2, 3 (цифры в записи числа не должны повторяться) и найди сумму этих чисел.

Ответ: _____

6. В двух залах 50 стульев. Когда из одного зала 10 стульев вынесли, то в залах стульев осталось поровну. Сколько стульев было в каждом зале первоначально?

Ответ: _____

7. Когда в Риге 9 часов, в Перми - 11 часов. Когда в Перми 11 часов, в Якутске - 17. Какое время в Якутске, когда в Риге 12 часов?

Ответ: _____

8. Вдоль беговой дорожки расставлены столбы. Старт дан у первого столба. Через 12 мин бегун был у четвертого столба. Через сколько минут от начала старта бегун будет у седьмого столба? (Скорость бегуна постоянная).

Ответ: _____

9. Расшифруй комбинацию кодового замка:

- а) третья цифра на 3 больше, чем первая,
- б) вторая цифра на 2 больше, чем четвёртая,
- в) сумма всех цифр равна 17,
- г) вторая цифра 3.

Ответ: _____

10. 3 курицы за 3 дня снесли 3 яйца. Сколько яиц снесут 12 кур за 12 дней, если они будут нести такое же и одинаковое количество яиц за один и тот же промежуток времени.

Ответ: _____

11. Когда Барон Мюнхаузен попал на Луну, он узнал, что лунные жители вместо каждых двух наших букв пишут три, зато промежутков между словами не делают. Сколько букв напишут лунные жители в полном имени барона «Карл Фридрих Иероним фон Мюнхаузен»?

Ответ: _____

12. В классе провели математическую олимпиаду, на которой было предложено для решения 10 задач. За каждую решённую задачу засчитывали 5 очков, а за нерешённую списывали 3 очка. Один из учеников класса получил 34 очка. Сколько задач он решил правильно?

Ответ: _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	18+24+8+4-54	1 балл
2	бдм=60см, 8м=800см 1) $60 \cdot 2 = 120$ (см)-два куска. 2) $120 + 150 = 270$ (см)-всё что отрезали. 3) $800 - 270 = 530$ (см) Ответ: 530 см длина оставшейся верёвки.	1 балл
3	11 прямоугольников	2 балла
4	Маме 35 лет.	2 балла
5	$12 + 13 + 21 + 23 + 31 + 32 = 132$	2 балла
6	$(50 - 10) : 2 = 20$ стульев в первом зале $20 + 10 = 30$ стульев во втором зале	2 балла
7	Сперва следует определить разницу времени между Ригой и Пермью. $11 - 9 = 2$ часа. Аналогичным способом находим разницу времени между Якутском и Пермью. $17 - 11 = 6$ часов. Находим разницу времени между Ригой и Якутском. $2 + 6 = 8$ часов. Находим время в Якутске. $12 + 8 = 20$ часов. Ответ: Когда в Риге 12 часов в Якутске 20.	2 балла
8	От 1 до 4 столба бегун пробегает 3 одинаковых расстояния между столбами $12 : 3 = 4$ мин - время между двумя столбами От 1 до 7 столба бегун пробегает 6 одинаковых расстояний между столбами $4 \cdot 6 = 24$ мин спустя бегун будет у 7 столба. Ответ: 24 мин.	3 балла
9	Код – 5381	3 балла
10	Если за 3 дня 3 курицы снесли 3 яйца, то каждая курица сносит по 1 яйцу за 3 дня. Следовательно, за 12 дней она снесет $12 : 3 = 4$ яйца. Если же куриц будет 12, то за 12 дней они снесут $12 \times 4 = 48$ яиц. Ответ: 48 яиц	4 балла
11	Если все буквы в имени разделить на части по две буквы в каждой, то таких частей окажется 15. Следовательно, лунные жители напишут в имени 45 букв.	4 балла
12	Верно решил 8 задач	4 балла
Максимальное количество баллов: 30 баллов		

Олимпиада по математике 3 класс

1. Иван-царевич на ковре-самолете и Баба-Яга в ступе одновременно прилетели в тридевятое царство. Баба Яга вылетела раньше. Кто летел быстрее?

Ответ: _____

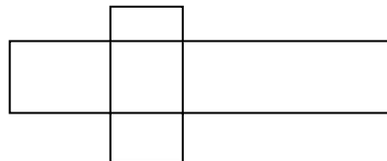
2. Игорь Семенович – отец Олега Игоревича и дед Максима. Каково отчество Максима?

Ответ: _____

3. Сумма трёх чётных чисел равна 12. Напиши эти числа, если известно, что слагаемые не равны между собой.

Ответ: $_ + _ + _ = 12$

4. Сколько прямоугольников изображено?



Ответ: _____

5. У Пети, Саши и Вовы было два ранца и один портфель. У кого какой предмет был, если у Пети и Саши и у Пети и Вовы были разные предметы?

Ответ: У Пети _____

У Саши _____

У Вовы _____

6. Сколько всего ног в моём живом уголке?

У меня в одной коробке - три жука,

А в другой имею я три паука.

В уголке шуршат бумагой два ежа,

А в двух клетках распевают два чижа.

Ответ: _____

7. Провели две прямые. На одной из них отметили 3 точки, а на другой – 5. Всего 7 точек. Покажи это на рисунке.

8. У Миши несколько солдатиков, а у Саши их в 2 раза больше. Всего у мальчиков 9 солдатиков. Сколько солдатиков у каждого мальчика?

Ответ: У Миши- _____, у Саши- _____

9. Расшифруй комбинацию кодового замка:

а) третья цифра на 3 больше, чем первая,

б) вторая цифра на 2 больше, чем четвёртая,

в) сумма всех цифр равна 17,

г) вторая цифра 3.

Ответ: _____

10. У котят и цыплят 42 ноги и 12 голов. Сколько было котят и сколько цыплят?

Ответ: _____ котят, цыплят _____.

11. «Сколько ты весишь, Крошка Енот?»- спросила Мартышка.

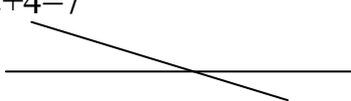
«Догадайся сама,- ответил Енот,- С двумя одинаковыми корзинами сладкой осоки я вешу 18 кг, а с одной 14 кг» А вы догадались?

Ответ: _____

12. Периметр квадрата равен 20 см. На сколько квадратных сантиметров увеличится площадь квадрата, если его периметр увеличить на 12 см?

Ответ: _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	Иван-царевич	1 балл
2	Олегович	1 балл
3	$2 + 4 + 6 = 12$	1 балл
4	11 прямоугольников	2 балла
5	У Пети портфель У Саши ранец У Вовы ранец	1 балл
6	Пятьдесят четыре	1 балл
7	2 прямые пересекаются. Точка пересечения считается общей, нарисовать ещё 2 точки на одной линии и 4 точки на второй. Всего $1+2+4=7$ 	2 балла
8	У Миши- 3, у Саши- 6	2 балла
9	Код – 5381	2 балла
10	Котят - 9 Цыплят - 3	2 балла
11	10 килограммов	2 балла
12	Ответ. $20 : 4 = 5$ см сторона квадрата $5 \times 5 = 25$ кв. см - площадь квадрата если $20 + 12 = 32$ см периметр нового квадрата $32 : 4 = 8$ см сторона нового квадрата $8 \times 8 = 64$ кв. см площадь нового квадрата $64 - 25 = 39$ кв. см Ответ: на 39 кв см увеличится площадь	3 балла
Максимальное количество баллов: 20 баллов		

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	а) 199	1 балл
	б) 99	1 балл
2	12 мальчиков.	2 балла
3	Женя оказался на правом берегу ручья.	2 балла
4	<p>Решение. 24мес.=2 года 48мес.=4 года 1) $7 + 2=9$ (л.) - Ире сейчас 2) $15 - 4=11$ (л.) – Саше сейчас 3) $11 > 9$ Ответ: Саша старше, чем Ира.</p>	4 балла – записано решение с пояснениями, верный ответ; 3 балла - записано решение без пояснений, верный ответ, <i>или</i> решение без ответа, <i>или</i> в ответе указан возраст ребят; 2 балла – нет решения, только верный ответ
5	бм	1 балл
6	$69:3=7$ Ответ: $63 : 9=7$ $7 * 6=58$ Ответ: $7 * 8=56$ $89 : 1=9$ Ответ: $81 : 9=9$ $9 * 4=56$ Ответ: $9 * 6=54$	2 балла за 4 верных ответа, 1 балл за 3 ответа
7	20 треугольников.	4 балла ставится только за верный ответ.
Максимальное количество баллов: 17 баллов		

Олимпиада по русскому языку 3 класс

1. Подчеркните пары слов, являющиеся однокоренными.

Смешить - смешать

Парный – паровой

Лев – львиный

Носатый – носильщик

Слеза – слезинка

2. Замени каждое слово синонимом из четырёх букв

Приятель - _____, работа - _____, противник - _____,
дорога - _____, солдат - _____, шагать - _____.,
хочот - _____, красный - _____.

3. Подчеркни имена существительные, у которых нет формы единственного числа

усы, очи, шорты, туфли, каникулы, фонари, ножницы, брюки

4. Из букв каждой пары слов составьте название животного:

Лик + рок = _____, поле + дар = _____,

шаль + до = _____, Лов + буй = _____.

5. Сколько звуков [а] в данном предложении? Запиши предложение транскрипцией.

Звонят во все колокола. _____

6. Запишите предложения, исправив ошибки в употреблении фразеологизмов.

На субботнике наш класс хорошо работал сложа руки.

Коля написал предложение красиво как курица лапой.

От моего дома до школы очень близко, за тридевять земель.

7. Отгадай ребусы



8. Восемь ос.

- на этой осе в октябре позолота (ос__ а.)
- а эта растёт на лугу и болотах (ос__ а.)
- у этой на лапках зелёные иглы (_ ос _ а.)
- эта оса на луну летает (_ ос _ _ _ а _ _ .)
- эта на солнце худеет и тает (_ ос _ _ _ _ а)
- эта боится горчицы и вилки (_ ос _ с _ а) .
- с этою спит в колыбельке малыш (_ ос _ а)
- эта по классу крадётся, как мышь (_ о _ с _ _ _ _ а)

9. О каком слове идёт речь? Запиши.

Мой корень родственник *сраженья*.

Приставка в слове *заявление*,

В *наборщике* есть суффикс мой,

А весь тружусь я под землёй.

Ответ: _____

10. Есть – москвичи, то есть жители Москвы. А как назвать жителей перечисленных ниже городов?

Ветлуга - _____ Пермь - _____

Иваново - _____ Киров - _____

11. Анаграмма – перестановка букв в слове (или в нескольких словах) в любом порядке, в результате которой образуется новое слово, например: арка – кара.

Из букв слов САРАЙ, КЛОУН, СТУК, МУКА, РОПОТ, ШПАЛА составьте слова - анаграммы.

Ответ: сарай _____, клоун _____, стук _____,
Мука _____, ропот _____, шпала _____.

12. Девочка заменила каждую букву своего имени порядковым номером этой буквы в русском алфавите, получилось 13321933. Напиши имя девочки.

Ответ: _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	Лев - львиный Слезка - слезинка	2 балла
2	Приятель – друг Работа – труд Противник – враг Дорога – путь Солдат – воин Шагать – идти Хохот – смех Красный – алый	За каждый правильный ответ по 1 баллу, итого 8 баллов
3	очи, шорты, каникулы, ножницы, брюки	За каждый правильный ответ, по 1 баллу, итого 5 баллов
4	Лик + рок = кролик Поле + дар = леопард Шаль + до = лошадь Лов + буй = буйвол	по 2 балла, итого 8 баллов
5		5 баллов-если выполнено все задание; 3 балла-1-2 ошибки в транскрипции и правильное количество звуков; 1 балл-3 ошибки в транскрипции и правильное количество звуков; 0 баллов-все остальные случаи
6	<ul style="list-style-type: none"> •На субботнике наш класс хорошо работал (не покладая рук, засучив рукава) •Коля написал предложение красиво (без сучка, без задоринки, комар носа не подточит) •От моего дома до школы очень близко, (рукой подать) 	За каждый правильный ответ по 1 баллу, итого 3 баллов
7	Сказуемое, Клавиатура	За каждый правильный ответ по 2 баллу, итого 4 балла

8	- на этой осе в октябре позолота ос__ а. <i>осина</i> - а эта растёт на лугу и болотах ос__ а. <i>осока</i> - у этой на лапках зелёные иглы _ ос _ а. <i>сосна</i> - эта оса на луну летает _ ос ____ а ___. <i>космонавт</i> - эта на солнце худеет и тает _ ос _____ а . <i>сосулька</i> - эта боится горчицы и вилки _ ос _ с _ а . <i>сосиска</i> - с этой спит в колыбельке малыш _ ос _ а . <i>соска</i> - эта по классу крадётся, как мышь _ о _ с _____ а . <i>подсказка</i>	За каждый правильный ответ по 1 баллу, итого 8 баллов
9	забойщик	2 балла
10	Ветлуга-ветлужане, Пермь – пермяки; Иваново - ивановцы; Киров - кировчане.	За каждый правильный ответ по 1 баллу, итого 4 балла
11	Сарай-сайра Клоун-уклон Стук-куст Мука-кума Ропот-топор Шпала-лапша	За каждый правильный ответ по 1 баллу, итого 6 баллов
12	Люся	1 балл
Максимальное количество баллов: 56 баллов		

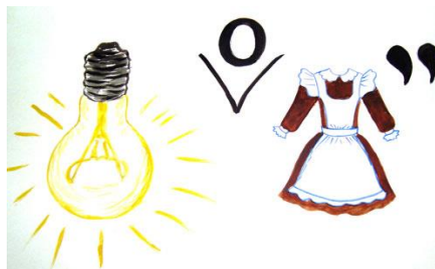
Олимпиада по русскому языку 3 класс

1. Поставь ударение. *Статуя, километр, щавель, столяр, доска, арбуз.*
2. В каких словах число букв и звуков совпадает? *Поют, июнь, яма, мельница, подъезд, морковь, группа.*
3. В словах буквы поменялись местами. Запиши из этих букв новое слово.
Цоколь- _____, кабан- _____, никель- _____,
лапоть- _____, мошара- _____.
4. Подбери синонимы к словам.
Лётчик - _____
Горе - _____
Блестеть - _____
Родина - _____
Жара - _____
5. Мальчик заменил каждую букву своего имени порядковым номером этой буквы в русском алфавите, получилось *510141*. Напиши имя мальчика.
Ответ: _____
6. Прочитай существительные. Рядом запиши их во множественном числе.
Курица - _____ *чудо* - _____
Небо - _____ *ребёнок* - _____
Человек - _____
7. Допиши поговорки подходящими по смыслу названиями животных.
Голоден как _____
Хитёр как _____
Нем как _____
Болтлив как _____
Труслив как _____
Упрям как _____
Здоров как _____
Грязный как _____
8. Найди к каждому устойчивому выражению в левой колонке противоположное по значению в правой, соедини их линией.
Сидеть сложа руки. *Воды в рот набрать.*
Держать ухо востро. *В руки взять.*

*От рук отбиться.
Во всю ивановскую (кричать).
На чужой шее сидеть.*

*Ворон считать.
Своим горбом жить.
Не покладая рук.*

9. Разгадай ребусы:



10. Какие слова можно отнести к разным частям речи? Подчеркни эти слова
Рой, мой, закрой, печь.

Составь с этими словами такие словосочетания, чтобы можно было определить, какими частями речи они являются.

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	Ста́туя, киломе́тр, щаве́ль, стоя́р, доска́, арбу́з	6 баллов
2	Июнь, подъезд.	2 балла
3	Цоколь- кольцо, кабан- банка, никель- ельник, лапоть-пальто, мошкара- ромашка	10 баллов
4	Пилот, беда (несчастье), сверкать (сиять), Отечество (Отчизна), зной (пекло)	5 баллов
5	Дима	2 балла
6	Куры, чудеса, небеса, дети, люди	5 баллов
7	Голоден как _____ волк Хитёр как _____ лиса Нем как _____ рыба Болтлив как _____ сорока Труслив как _____ заяц Упрям как _____ осёл Здоров как _____ бык Грязный как _____ свинья	8 баллов
8	Сидеть сложа руки. - Не покладая рук. Держать ухо востро. - Ворон считать. От рук отбиться. - В руки взять. Во всю ивановскую (кричать). - Воды в рот набрать. На чужой шее сидеть. - Своим горбом жить.	5 баллов, по 1 баллу за пару
9	Перекресток, светофор	2 балла
10	Рой, мой, печь. «рой»-сущ. – например, «рой пчел» «рой»- глагол - например, «рой яму» «мой»- глагол – например, «мой пол» «печь- сущ. –например, «русская печь» «печь»- -глагол – например, «печь блины» «мой»- местоимение- например, «мой мяч»	6 баллов
Максимальное количество баллов: 51 балл		

Олимпиада по русскому языку 3 класс

1. Поставь ударение в словах: красивее, столяр, хвоя, звонит.

2. Среди этих букв спрятались имена собственные. Не переставляя букв, отыщи все эти слова и запиши их.

И-В-А-Н-О-В-О-Л-Г-А-Л-Я

Ответ: _____

3. Есть в яблоке и сливе, а в саду нет; есть в луке и салате, а в огороде нет. Что это? Напиши ответ.

Ответ: _____

4. В словах буквы поменялись местами. Запиши их правильно.
РПТАСИКВА, ТОНИАНМЫ, ДАУЕРИЕН, КЕЗАУЕСМО

Ответ: _____

5. Над словами укажи части речи.

Решили лисы кролика запечь, кролик из духовки - спрятался за печь.

7. Подчеркни пары родственных слов. Выдели корень.

Носик – переносить цветник – цветочек

пахнуть – запах сладкий – вкусный

молоко – молочник писк – пищать

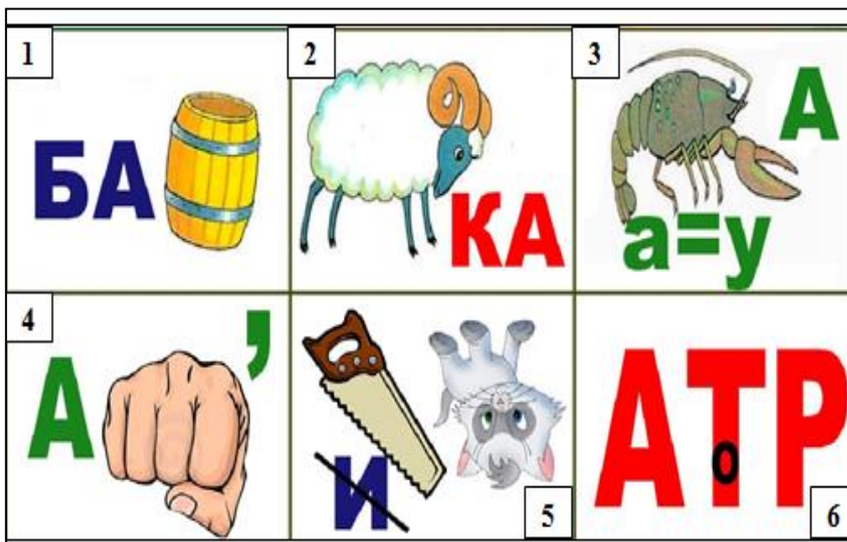
7. Вставь пропущенные буквы.

прим...рять соседей- прим...рять костюм

пол...скать рот- пол...скать котёнка

отв...рять дверь- отв...рять картофель

8. Реши ребусы, запиши ответы



Ответы:

1. _____ 2. _____ 3. _____
 4. _____ 5. _____ 6. _____

9. Подбери синонимы и антонимы к словам

слово	антоним	синоним
друг		
холод		
шум		

10. Отгадай слово, запиши. Выдели все части слова.

Приставка такая же, как в слове «записка».

Корень такой же, как в слове «морозилка».

Суффикс такой же, как в слове «тучка».

Окончание такое же, как в слове «снежки».

Ответ: _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	красИвее, столЯр, хвОя, звонИт	4 балла
2	Иван, Иванов, Иваново, Ваню, Волга, Галя, Аля	7 баллов
3	Буква л	2 балла
4	ПРИСТАВКА, АНТОНИМЫ, УДАРЕНИЕ, ПРИСТАВКА	4 балла
5	Глагол Сущ. Сущ. Глаг. Сущ. Предлог Сущ. Глагол Предлог Сущ. Решили лисы кролика запечь, кролик из духовки - спрятался за печь	5 баллов 0,5 балла за каждое слово
6	цветник – цветочек пахнуть – запах молоко – молочник писк – пищать	4 балла, по 1 баллу за каждую пару, если правильно выделен корень. 2 балла, если только подчеркнули верно. 0,5 балла за каждую пару
7	примИрять соседей - примЕрять костюм полОскать рот - полАскать котёнка отвОритель дверь - отвАритель картофель	3 балла, по 0,5 балла за каждый верный ответ
8	1.бабочка 2.баранка 3.рука. 4.акула 5.платок 6.автор	6 баллов
9	Друг-враг, приятель Холод-жара, мороз Шум-тишина, крик	6 баллов. Варианты ответов примерные.
10	заморозки	1 балл - записал слово. 2балла - записал, сделал разбор.
Максимальное количество баллов: 43 балла		

Олимпиада по русскому языку 3 класс

1. Найди слово, в котором ударение падает на третий слог. Обведи букву выбранного ответа.

- А.щавель Б.красивее В.баловаться
Г.завистник Д.звонить Ж.столяр

2. Составь предложение, распределив слова в заданном порядке. Заполни вторую строчку таблицы, с помощью букв второго столбика.

- | | |
|--------------------|--------------|
| 1) Глагол | А) котлет |
| 2) Местоимение | Б) пять |
| 3) Числительное | В) пирожок |
| 4) Существительное | Г) принесите |
| 5) Предлог | Д) мне |
| 6) Существительное | Е) и |
| 7) Союз | Ж) тарелке |
| 8) Существительное | З) на |

1	2	3	4	5	6	7	8

3. Прочитай послание инопланетян и догадайся, какими частями речи являются слова, подпиши их над каждым словом.

Зюзякалось сопосло. Купыркалась Муфля в жмурной тязьке и не шкванились зупыристые купырики на ряпусике. Ах, Муфля! Мне бы к ней зятяпать.

4. В какие слова вместо многоточия нужно вставить букву -ы , а не –и :

- 1) ц...рк 2) ц..плёнок, 3) ножниц..., 4) верш...на, 5) мотоц...кл

Обведи букву правильного ответа.

- А) 1, 3 Б) 1, 2, 4 В) 5
Г) 2, 3 Д) 3, 5 Е) во всех словах пропущена буква – и

5. Хотя лев и король зверей, у него тоже бывают неприятности. Он потерял своих друзей-львов. Львы боятся людей, поэтому спрятались в словах. Помогите их найти. Запишите слова, в которых они спрятались.

Первый лев пасёт оленей	Л Е В
Этот острый, в мыльной пене.	Л Е В
Корм коров и лошадей.	Л Е В
Лев – источник новостей.	Л Е В
В пятом здесь бычок вздыхает	Л Е В

Этот полю помогает.	Л Е В
В этом льве цветок искал	Л Е В
А последний очень вял	Л Е В

6. «Расшифруй пословицы». Запиши ответ

Г т Д а Е м С и М п Е о Л б О е С д Т а Ь

д Г а О с Р л Ь а К д А о Р к А х Б л О е Т б А

7. Запиши фразеологизм по его значению

Фразеологизм	Значение
	Огорчиться
	Очень медленно.
	Хорошо запомнить.

8. Подчеркни лишнее слово в каждой строчке, объясни свой выбор

1. Ветер, вихрь, штиль, шквал, ураган.

2. Метель, якорь, лежать, свинья, вьюга.

3. Водонос, водолаз, разводной, водоросль, водяной

9. Запиши, как зовут жителей этих городов.

В Ирбите - _____, в Перми-_____.

В Москве - _____, в Омске-_____.

10. Распредели слова по столбикам. За - приставка, за- часть корня.

Засмеялся, заработал, закон, запах, забава, зарево.

Приставка	Корень

11. Напиши данные слова в родительном падеже множественного числа.

1) помидоры - _____ 2) чулки - _____

3) апельсины - _____ 4) носки - _____

12. Сделай фонетическую транскрипцию слов. Запиши ее в обратном порядке. Запиши слово буквами.

Образец: кот-[кот] -[ток]- ток

Лён - _____

Шёл - _____

Шей - _____

Люк - _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов																
1	В. БаловАться	1 балл																
2	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>Г</td><td>Д</td><td>Б</td><td>А</td><td>З</td><td>Ж</td><td>Е</td><td>В</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	Г	Д	Б	А	З	Ж	Е	В	0,5 балла за каждое правильно поставленное слово, итого 4 балла
1	2	3	4	5	6	7	8											
Г	Д	Б	А	З	Ж	Е	В											
3	<p>гл. сущ. гл. сущ. пр. прил. Зюзякалось сопосло. Купыркалась Муфля в жмурной сущ. тязьке.</p> <p>с. част. гл. прил. сущ. пр. сущ. и не шкванились зупыристые купырики на ряпусике.</p> <p>межд. сущ. мест. част. пр. мест. гл. Ах, Муфля! Мне бы к ней затяпать.</p>	3 балла- всё верно 2 балла- 1,2 ошибки 1 балл- 3,4 ошибки 0,5 баллов- 5,6 ошибок 0 баллов- больше 6 ошибок, итого 3 балла																
4	Г)2,3	1 балл																
5	Оленевод, лезвие, клевер, телевизор, хлев, полевод, левкой, ленивец	по 0,5 балла за каждое слово, итого 4 балла																
6	Где смелость, там и победа. Горька работа, да сладок хлеб.	по 1 баллу за пословицу, итого 2 балла																
7	Повесить нос В час по чайной ложке Зарубить на носу. (Либо другие подходящие по смыслу фразеологизмы)	по 1 баллу за фразеологизм, итого 3 балла																
8	Штиль (антоним, все остальные слова-синонимы) Свинья (6 звуков, остальные слова- 5 звуков) Разводной (не однокоренное слово)	0,5 балла за угаданное слово + 0,5 балла за объяснение, итого 3 балла																
9	Ирбитчане, пермяки, москвичи, омичи	по 0,5 балла за каждое слово, итого 2 балла																
10	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Приставка</th> <th style="text-align: center;">Корень</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>засмеялся</td> <td>закон</td> </tr> <tr> <td>заработал</td> <td>забава</td> </tr> <tr> <td>запах</td> <td>зарев</td> </tr> </tbody> </table>	Приставка	Корень	засмеялся	закон	заработал	забава	запах	зарев	по 0,5 за правильное слово, итого 3 балла								
Приставка	Корень																	
засмеялся	закон																	
заработал	забава																	
запах	зарев																	
11	1)помидоров 2)чулок 3)апельсинов 4)носков	по 0,5 балла за каждое слово, итого 2 балла																

12	Лён-[л'он] -[но л']- ноль Шёл-[шол] -[лош]- ложь Шей-[шэй'] -[й'эш]- ешь Люк-[л'ук] -[кул']- куль	по 1 баллу за каждую правильную щепочку, итого 4 балла
Максимальное количество баллов: 32 балла		

Олимпиада по русскому языку 3 класс

1. Вспомни, как называется в народе такой человек. Запиши одним словом.

А) Ел да устал, спал да намаялся. _____

Б) Язык без костей: что хочет, то и лопочет. _____

Ответ: а) _____ б) _____

2. Отгадай загадку. Напиши отгадку. Определи, сколько раз в загадке встречаются звуки [а] и [о].

Посмотрите, дом стоит,

До краёв водой налит.

Без окошек, но не мрачный

С четырёх сторон прозрачный.

В этом домике жильцы –

Все прекрасные пловцы. (_____)

Ответ: [а] - раз; [о] - раз.

3. Обозначь над словами данных предложений части речи. Подчеркни главные члены в этих предложениях.

Сяпала калуша с калушатами по напушке. Калушата присяпали, бутявку стрямкали и подудонились.

4. В какой пример можно вставить букву так, чтобы получилось слово?

(А) жь_жь; (Б) шь_шь; (В) ць_ць; (Г) ць_ць; (Д) чь_чь.

Ответ: _____

5. Образуй от данных слов новые слова с помощью приставки и суффикса (можно использовать окончания), разбери их по составу:

Стакан – _____

Шеф – _____

Нога – _____

6. Отгадайте старинные русские загадки.

1) Взглянешь – заплачешь, а краше его на свете нет. 2) Белая морковь зимой растёт. 3) Бежит, бежит – не выбежит.

Ответ: 1) _____ 2) _____ 3) _____

7. Подчеркни подлежащее в каждом предложении.

Мать встретила Катю.

Мать встретила Катя.

8. Запиши, что за слово зашифровано.

Мой корень – синоним столице, там люди живут.

Приставка будет в слове «прибегут».

Суффикс цветом очень «красный»,
А окончание такое же как в слове «властный»
Отгадай это слово.

Ответ: _____

**8. Выбери общее прилагательное для трёх существительных:
СУМКА, ХАРАКТЕР, ЖИЗНЬ.**

Варианты ответов:

А. Красочный Б. Большой В. Тяжёлый Г. Длинный Д. Удобный

Обведи букву выбранного ответа.

Выбери существительные, с которыми данное прилагательное будет употребляться в переносном значении. Обведи буквы выбранного ответа.

А. СУМКА Б. ХАРАКТЕР В. ЖИЗНЬ

10. Отгадай ребусы



Ответ: _____



Ответ: _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	а) лентяй б) болтун	2 балла
2	[а] - 15 раз; [о] - 8 раз.	3 балла
3	1-е предложение глагол, сущ., предлог, сущ., предлог, сущ. 2 –е предложение- сущ., гл., сущ., глагол, союз, глагол	Все верно - 3 балла. Указано 10-11 слов правильно - 2 балла. Указано правильно 8-9 слов - 1 балл.
4	б) шьёшь	1 балл
5	Стакан - подстаканник Шеф - подшефный Нога - подножие	3 балла+3 балла за разбор по составу
6	1)солнце 2)сосулька 3) река	3 балла
7	<u>М</u> ать встретила Катю. (Мать встретила) Мать встретила <u>К</u> атя. (Катя встретила)	2 балла
8	пригородный	2 балла
9	тяжёлый б) характер и в) жизнь	3 балла
10	Глагол, теремок	2 балла
Максимальное количество баллов: 27 баллов		

Олимпиада по русскому языку 3 класс

1. Сколько звуков [ы] в стихотворении:

Аист жил у нас на крыше,
А в подвале жили мыши.

Ответ: _____

2. Запишите слова, которые образуются, если прочитать в обратном порядке транскрипцию слов: ноль, муж, торг

3. Образуй от существительных мужского рода имена существительные женского рода:

Ткач - _____, голубь - _____, заяц - _____,
Ученик - _____, медведь - _____, осёл - _____,
Учитель - _____, волк - _____, гусь - _____.

4. Вспомни всю поговорку по её началу:

Соловья баснями _____
Всяк кулик _____
Пуганая ворона _____
Слово не воробей _____
Цыплят по осени _____

5. Поставь в словах ударение в соответствии с современными литературными нормами.

Каталог, красивее, феномен, документ, торты

6. Какими синонимами (из четырёх букв) можно заменить такие слова?

Пряатель - _____ Работа - _____
Дорога - _____ Солдат - _____
Шагать - _____ Печаль - _____

7. Подчеркни слово, которое соответствует схеме: приставка, корень, нулевое окончание.

Бегемот, радостный, заезд, поливка, переписка.

8. Отгадай ребусы



Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Кол-во баллов
1	Ответ. 5	1 балл
2	Ответ. лён, шум, крот	3 балла
3	Ответ. ткач-ткачиха, заяц-зайчиха, медведь-медведица, учитель-учительница, гусь-гусыня, голубь-голубка, ученик-ученица, осёл-ослиха, волк-волчица.	9 баллов
4	Ответ. Соловья баснями не кормят. Всяк кулик своё болото хвалит. Пуганая ворона куста боится. Слово не воробей, вылетит – не поймаешь. Цыплят по осени считают.	5 баллов
5	Каталог, красивее, феномен, документ, торты	5 баллов
6	Ответ. приятель-друг, работа-труд, дорога-путь, солдат-воин, шагать-идти, печаль-горе	6 баллов
7	Бегемот, радостный, <u>заезд</u>, поливка, переписка.	1 балл
8	Ответ. водитель, клавиатура	2 балла
Максимальное количество баллов: 32 балла		
<p>Если в работе при записи ответов имеются орфографические или пунктуационные ошибки на изученные орфограммы, то снижается 1 балл за всю работу.</p>		

Олимпиада по русскому языку 3 класс

1. Выпиши слова, в которых количество букв и звуков одинаково.

Съезд, Елена, метель, яичко, поляна, пояс, Дарья, маленькие.

Ответ: _____

2. Образуй новые слова путём перестановки букв данных слов. Используй все буквы. Добавлять или убирать буквы нельзя.

МЕНТОР – _____ (устранение поломок)

ДЕЛЬТА – _____ (часть механизма)

ГАРАНТ – _____ (плод тропического дерева)

МОЛЬБА – _____ (тетрадь для рисунков)

ПЕЧАТКА – _____ (дорожная «скорая помощь»)

3. Вставь в скобки слог из трёх букв. Он должен заканчивать первое слово и начинать второе.

1) ко (_____) гарин

4) ка (_____) ка

2) кара (_____) ная

5) до (_____) итель

3) тун (_____) кон

6) бели (_____) мя

4. Вспомни всю поговорку по её началу:

Не одежда красит человека, а _____

Доброе слово лечит, а злое _____

Чем богаты, _____

Нет такого дружка, как _____

Птица рада весне, а _____

5. Поставь в словах ударение в соответствии с современными литературными нормами.

Портфель, жалюзи, банты, баловать, каталог, кружева

6. Какими частями речи являются выделенные слова (надпиши сверху):

а) Стою на нашем **берегу**, покой границы **берегу**.

б) Снежное **покрывало** **покрывало** всё поле.

в) Посадила мама в **печь** пирог с капустой **печь**.

7. Путём перестановки букв в каждой паре слов составь третье слово – имя существительное. Необходимо использовать все буквы.

лик + пена = _____

иск + том = _____

кожа + ворон = _____

8. Разгадай ребус, прочитай пословицу. Напиши ее.



Ответ: _____

9. Вставь пропущенную букву.

Пос...девший с годами, прил...скать кошку , пол...скать горло, пос...деть на диване

10. Замени фразеологический оборот одним словом (глаголом)

Бить баклуши -- _____

Обвести вокруг пальца -- _____

Путаться под ногами -- _____

Пропустить мимо ушей -- _____

Надуть губы -- _____

Тянуть кота за хвост -- _____

11. Перед Вами фонетическая запись нескольких предложений. Запишите эти предложения буквами по правилам орфографии.

[пашол йа в л'эс, на йолку вл'эс. Сижу на йэли, штоп волки ни сйэли]

Ответ: _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	съезд, поляна, Дарья, маленькие	4 балла
2	МЕНТОР – Ремонт (устранение поломок) ДЕЛЬТА – Деталь (часть механизма) ГАРАНТ – Гранат (плод тропического дерева) МОЛЬБА – Альбом (тетрадь для рисунков) ПЕЧАТКА – Аптечка (дорожная «скорая помощь»)	5 баллов
3	ко (_мар_) гарин кара (_ван_) ная тун (_дра_) кон ка (_бан_) ка до (_вод_) итель бели (_зна_) мя	6 баллов
4	Не одежда красит человека, а добрые дела. Доброе слово лечит, а злое калечит. Чем богаты, тем и рады. Нет такого дружка, как родная матушка. Птица рада весне, а ребёнок матери.	5 баллов
5	Портфель, жалюзи, банты, баловать, каталог, кружева	6 баллов
6	а)Стою на нашем <u>берегу(сущ.)</u> , покой границы <u>берегу(гл.)</u> . б)Снежное <u>покрывало(сущ.) покрывало(гл.)</u> всё поле. в)Посадила мама в <u>печь(сущ.)</u> пирог с капустой <u>печь(гл.)</u> .	6 баллов
7	лик + пена = пеликан иск + том = мостик кожа + ворон = жаворонок	2 балла
8	Рваным неводом рыбы не наловишь.	3 балла
9	Поседевший с годами, приласкать кошку, полоскать горло, посидеть на диване	4 балла
10	Бить баклуши -- бездельничать(лентяйничать) Обвести вокруг пальца -- обмануть Путаться под ногами -- мешаться Пропустить мимо ушей -- прослушать Надуть губы -- обидеться Тянуть кота за хвост -- медлить	6 баллов
11	Пошёл я в лес, на ёлку влез. Сижу на ели, чтоб волки не съели.	3 балла (за ошибку минус балл)
Максимальное количество баллов:		50 баллов
Если в работе при записи ответов имеются орфографические или пунктуационные ошибки на изученные орфограммы, то снижается 1 балл за всю работу.		

Олимпиада по русскому языку 3 класс

1. Запиши, раскрывая скобки. Укажи, какой частью речи являются выделенные слова.

Решили лисы кролика (за)печь.

А кролик из духовки - прыг (за)печь.

Потом на лавку и в окошко (с)лавки

Умчался в лес, где распевали (с)лавки.

Ответ:

2. Прочитай предложение.

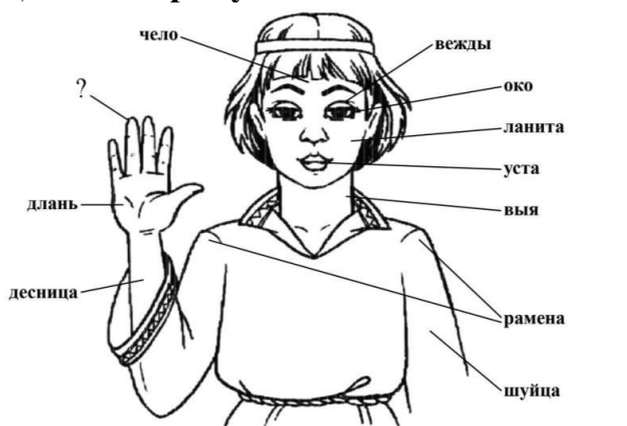
Засветило солнце и съело утренний лёд.

В каких словах предложения только три согласных звука?

1) солнце, утренний 2) утренний, лёд 3) съело, лёд 4) съело, солнце

Обведи верный ответ.

3. Допиши пропущенное слово



Ответ: _____

4. Составь меню на обед при условии, что в названии блюд все согласные звуки твердые. Запишите названия блюд.

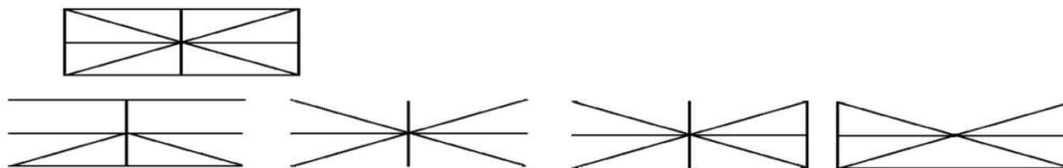
Салат, пюре, пирог, котлета, кисель, борщ, уха, компот, рагу, булочка, блины.

Ответ: _____

5. Какое из sms-сообщений является словосочетанием? Обведи букву выбранного ответа.

А. в самолёте Б. я вылетаю В. на месте Г. самолёт вылетает Д. сел в самолёт

6. Какое слово здесь зашифровано?



Ответ: _____

7. Иван крестьянский сын в своем хозяйстве имел различные инструменты и приспособления. Выбери среди них те, которые имеют только форму множественного числа.

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| а) вилы | б) грабли | в) косы | г) серпы |
| д) топоры | е) сани | ж) телеги | з) лопаты |

8. К каждому устойчивому словосочетанию в левой колонке надо найти противоположное в правой, и соединить их линией.

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| Держать ухо остро | Держать язык за зубами |
| Сидеть сложа руки | Воды в рот набрать |
| От рук отбиться | Ворон считать |
| Во всю Ивановскую (кричать) | В руки взять |
| Чесать языком | Своим горбом жить |
| На чужой шее сидеть | Не покладая рук |

9. Запиши существительные во множественном числе:

- курица - _____, морское судно - _____,
чудо - _____, небо - _____,
ребёнок - _____, человек - _____.

10. В каких глаголах можно по-разному поставить ударение? Подчеркни их.
Вычитать, прочит^ать, рассу^пать, выку^пать, иску^пать, выре^зать, отре^зать

11. В предложении «Бумага истлела» «спрятано» слово «аист».

Найди в остальных предложениях названия овощей и название цветка.

- | | |
|----------------|-----------------|
| Впереди скала. | Зима кончается. |
| Банка пуста. | На ковре паук. |

Ответы и критерии оценивания

№	Ответы	Количество баллов
1	<p>1. Решили лисы кролика запечь. (гл.) А кролик из духовки - прыг за печь. (предлог, сущ.) Потом на лавку и в окошко с лавки (предлог, сущ.) Умчался в лес, где распевали славки. (сущ.)</p>	<p>4 балла за верное написание и 4 балла за все верно указанные части речи. Всего 8 баллов</p>
2	4) съело, солнце	1 балл
3	перст	2 балла
4	Салат, уха, компот, рагу	4 балла
5	Д) сел в самолет	1 балл
6	мост	1 балл
7	а) вилы, б) грабли, е) сани.	3 балла
8	Держать ухо остро – ворон считать, сидеть сложа руки – не покладая рук, от рук отбиться – в руки взять, во всю Ивановскую (кричать) – воды в рот набрать, чесать языком – держать язык за зубами, на чужой шее сидеть – своим горбом жить	6 баллов
9	Курица - куры, морское судно – морские суда, чудо - чудеса, небо - небеса, ребёнок - дети, человек - люди.	6 баллов
10	Вычитать, рассыпать, выкупать, вырезать, отрезать.	5 баллов
11	Редиска, капуста, мак, репа	4 балла
Максимальное количество баллов: 41 балл		

Олимпиада по русскому языку 3 класс

1. Напиши выражение *СУХАЯ ТРАВА* четырьмя буквами _____

2. Сколько звуков [ш] в стихотворении? Запиши ответ цифрой.

Пешком шагали мышки
По узенькой дорожке
От деревушки Пешки
До деревушки Ложки. _____

3. Поставь ударение в словах: звонит, квартал, жалюзи, столяр.

4. Из каждой пары слов образуй и запиши одно сложное слово.

ловить, рыба — _____
пешком, ходить — _____
лес, рубить — _____

5. Ученик получил задание: найти слова с окончанием **ОВ**
УЛОВ, СТОЛОВ, РЫБОЛОВ, ПЛОВ, ОГУРЦОВ, БАНАНОВ
Сколько слов он должен выделить? Подчеркни эти слова.

6. Запиши к выделенным прилагательным антонимы:

Свежая булка – _____ булка;
Свежая рыба – _____ рыба;
Свежая газета – _____ газета;
Свежая блузка – _____ блузка.

Справка: антонимы - слова, противоположные по смыслу.

7. Спиши предложение, раскрывая скобки. Над каждым словом укажи часть речи.

(По) садила мама (в) печь пироги (с) капустой печь.

8. О каком слове идёт речь? Запиши.

Корнем с «дорогой» роднится,
В «сборе» приставка таится,
Суффикс – как в слове «родник»,
Целым же в космос проник. _____

9. Образуй множественное число от данных имен существительных.

Запиши слова.

Профессор - _____, пастбище - _____, доктор - _____,
сторож - _____, инженер - _____, трактор - _____,
слесарь - _____, полотенце - _____.

10. Исправь буквы в поговорках так, чтобы они стали правильными.

Город не тётка.

Всякому хвою свое время.

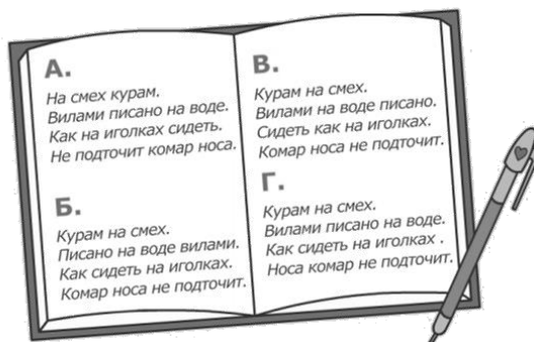
Лес рубят — кепки летят.

Моя дата с краю.

Своя ноша не тонет.

11. Прочитай фразеологизмы и выбери тот вариант, который записан правильно.

- 1) Нет правильной записи
- 2) А
- 3) Б и В
- 4) В
- 5) Г



12. Разгадай ребусы. Запиши слова.

по 2 л $\frac{\text{ПЕ}}{\text{Л}}$ у  ” Р 

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	Сено	1 балл
2	8 звуков	1 балл
3	ЗвонИт, квартАл, жалюзИ, столЯр	2 балла, по 0,5 баллу за каждое слово
4	рыболов, пешеход, лесоруб	3 балла, по 1 баллу за каждое слово; при наличии орфографических ошибок - снижается на 1 балл.
5	УЛОВ, <u>СТОЛОВ</u> , РЫБОЛОВ, ПЛОВ, <u>ОГУРЦОВ</u> , <u>БАНАНОВ</u>	3 балла, по 1 баллу за каждое слово
6	Свежая булка - чёрствая булка; Свежая рыба - тухлая (испорченная) рыба; Свежая газета - вчерашняя (давнишняя) газета; Свежая блузка - несвежая (грязная) блузка.	4 балла за каждое верное слово - 1 балл; при наличии орфографических ошибок - снижается на 1 балл.
7	Посадила (гл.) мама (сущ.) в (предл.) печь (сущ.) пироги (сущ.) с (предл.) капустой (сущ.) печь(гл.).	4 балла - отсутствуют орфографические ошибки, верно обозначены части речи; 2 балла - выполнено не менее 50% задания; при наличии орфографических ошибок - снижается на 1 балл.
8	спутник	1 балл
9	Профессора, пастбища, доктора, сторожа, инженеры, трактора, слесаря, полотенца.	4 балла, за каждую пару верных слов - 1 балл
10	Голод не тётка. Всякому овощу своё время. Лес рубят — щепки летят. Моя хата с краю. Своя ноша не тянет.	4 балла, за каждое верное слово - 1 балл
11	4) В Правильно фразеологизмы звучат так:	2 балла

	курам на смех (глупо, нелепо), вилами на воде писано (неопределённо), сидеть как на иголках (нервничать), комар носа не подточит (не к чему придраться).	
12	Подвал, пенал, узор, витрина.	6 баллов, по 2 балла за каждое слово
Максимальное количество баллов: 35 баллов		
Примечание: за орфографические ошибки в работе снижается до 3 баллов.		

Олимпиада по русскому языку 3 класс

1. У одних – садовая, у других – светлая. Иногда в ней ветер, а в другой раз – каша. Что это? Напиши слово. _____

2. Подчеркни слова, в которых количество букв и звуков совпадает.

Ель, юла, сеешь, поют, соловьём.

3. Ребята поспорили, как правильно поставить ударение в словах. Кто из ребят прав? Выбери букву правильного ответа.

А) Вика: Танцовщица обняла новорождённого сына.

Б) Дима: Танцовщица обняла новорождённого сына.

В) Аня: Танцовщица обняла новорожденного сына.

Г) Антон: Танцовщица обняла новорожденного сына.

1. В каждой группе слов найди «лишнее», подчеркни его.

Молоко, бревно, тепло, число, весло.

Они, мы, сани, вы, ты.

Тюль, фасоль, рояль, щавель, шампунь.

5. Запиши правильно предложения.

НЕ БОЙСЯ МОРОЗОВ, СЕРЁЖА МОРОЗОВ

КОЛЯ АРБУЗОВ КУПИЛ ПЯТЬ АРБУЗОВ

6. Прочитай. Существительных какого рода больше в данном стихотворении? Выбери верный ответ. А) муж. р. Б) жен. р. В) ср. р.

Плывут паутины

Над сонным жнивьём.

Краснеют рябины

Под каждым окном.

Хрипят по утрам

Петушки молодые.

Дожди налегке

Выпадают грибные.

7. Преврати *шест* в число, а *угол* в топливо при помощи одной буквы. Напиши эти слова.

Ответ: _____

8. Найди «беглеца». Особые приметы: есть приставка и суффикс. Также известно, что в этом слове три слога, количество звуков и букв совпадает. Напиши слово.

Бабу снежную лепили,
Даже ужин позабыли.
Вместо носика – морковка,
На плечах ее – обновка...

Ответ: _____

9. Ребятам нужно составить предложения, которые бы строились по схеме: ПРЕДМЕТ – ДЕЙСТВИЕ – ПРИЗНАК - ПРЕДМЕТ. Кто из ребят справился с заданием? Обведи верный ответ.



А) Вертолётов Б) Шариков В) Планёров Г) Самолётов Д) Дирижаблев

10. Переставь буквы местами и образуй новые слова. Запиши.

волос – _____ смола – _____

валик – _____ коршун – _____

11. Соедини части пословиц с помощью линий.

На словах и так и сяк,	а покажи делом.
На словах города берёт,	да скупа на дела.
Не храбрись словом,	а на деле ни шагу вперёд.
Щедра на слова,	а на деле никак.

12. Прочитай и отредактируй предложения. Запиши их правильно.

1) Ворона клюнула клювом наглого кота.

2) Я люблю встречать утренний восход солнца.

3) У кота голубые глаза. _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	<p>Голова <i>Комментарий:</i> Голова садовая – так говорят обычно о себе, если что-то забыл, не сообразил. Светлая голова – наоборот, о сообразительном, логично мыслящем человеке. Ветер в голове – так говорят о легкомысленном, несерьёзном человеке. Каша в голове – так говорят, когда у человека в мыслях беспорядок.</p>	1 балл
2	Ель , юла, сеешь , поют, соловьём .	3 балла, по 1 баллу за каждое слово
3	Б) Дима: Танцовщица обняла новорождённого сына.	1 балл
4	Молоко , бревно, тепло, число, весло. Они, мы, сани , вы, ты. Тюль, фасоль , рояль, щавель, шампунь.	3 балла, по 1 баллу за каждое слово
5	Не бойся морозов, Серёжа Морозов. Коля Арбузов купил пять арбузов. <i>Комментарий:</i> <i>Орфограммы: не с глаголами, заглавная буква в именах собственных, оформление предложения на письме.</i>	4 балла, по 2 балла за каждое правильно написанное предложение; при наличии орфографических ошибок - снижается на 1 балл.
6	В) ср. р.	1 балл
7	Шест - шесть Угол - уголь	2 балла, по 1 баллу за каждое слово
8	обновка	1 балл
9	В) Планеров: Инопланетянин оказался дружелюбным малым (предмет – действие – признак – предмет)	2 балла
10	Волос-слово Валик-вилка Смола-масло Коршун-шнурок	4 балла, за каждое верное слово - 1 балл; при наличии орфографических ошибок – снижается на 1 балл.

11	<p>На словах и так и сяк, а на деле никак. На словах города берёт, а на деле ни шагу вперёд. Не храбрись словом, а покажи делом. Щедра на слова, да скупа на дела.</p>	<p>4 балла за каждую верно составленную пословицу – 1 балл</p>
12	<p>1) Ворона клюнула (исключить слово клювом) наглого кота. 2) Я люблю встречать (исключить слово утренний) восход солнца. 3) У кота голубые глаза. (исправить окончание в слове глазы)</p>	<p>6 баллов за каждое верно написанное предложение -2 балла; при наличии орфографических ошибок - снижается на 1 балл.</p>
Максимальное количество баллов: 32 балла		
Примечание: за орфографические ошибки в работе снижается до 3 баллов.		

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. Что такое природа? Обведи букву правильного ответа.

- А) карандаш, тетради, дом, город, край, в котором ты живешь.
Б) человек, растения, животные, космические корабли, пароходы.
В) солнце, Земля, воздух, вода, человек, растения, животные, грибы, микробы.

2. «Блиц – турнир». Ответь на вопросы одним словом.

Самая большая африканская пустыня. _____

У какой птицы мешок под клювом? _____

Как называется начало реки? _____

Часть дерева, в которой образуются органические вещества. _____

Что помогает человеку обдумывать разные сведения об окружающем мире?

3. Какая из планет солнечной системы находится от Солнца дальше, чем Земля, но ближе, чем Юпитер? Обведи букву правильного ответа.

- А) Марс; Б) Уран; В) Сатурн; Г) Венера;

4. Укажи стрелкой, что к чему приводит?

Выловили всех раков		Вода в водоёме стала мутной.
Выловили все ракушки (двустворчатые моллюски)		В водоёме стало много больных рыб.
Зимой рыбаки наделали много лунок.		Начинается образование болот.
Всё озеро заросло камышами, водорослями.		В воду поступает кислород для дыхания рыб.

5. «Узнай материк по описанию». Вставь пропущенные слова.

1) По этому матерiku протекает одна из самых длинных рек мира. Экватор пересекает этот материк почти посередине. Он называется _____.
Здесь обитает самое высокое млекопитающее мира. Это _____.

2) Этот материк небольшой, на нём находится только одно государство. Он называется _____. На нём обитает известное сумчатое животное. Это _____.

3) Этот материк самый большой. Он называется _____. На нём находится государство с самым многочисленным населением нашей планеты. Это государство _____.

6. Ветер какого направления в метеосводках обозначен знаком « ↙ »? Обведи букву правильного ответа.

- А) юго-восточный; Б) северо-восточный; В) юго-западный;
Г) северо-западный; Д) южный.

7. Разгадай ребусы, зачеркни лишнее.



8. Какое вещество может быть жидким, твёрдым и газообразным?

Ответ: _____

9. Собери из букв как можно больше названий деревьев (букву можно брать только один раз):

О Т Л К Е Р С Я И П Б Ё Н А Ъ

Ответ:

10. Ответь на вопрос:

Чем можно объяснить, что ласточки, стрижи, мухоловки улетают на зиму на юг, а синицы, дятлы, поползни, рябчики, глухари не улетают?

Ответ: _____

11. Догадайся, о каком растении говорится, и запиши его название.

Это растение на разных языках называется почти одинаково. У поляков оно – «поземка», у немцев – «земляная ягода». По - русски название этой ароматной лесной ягоды звучит очень похоже.

Ответ: _____

12. Ещё в древности греки обсаживали площади и улицы этими деревьями, поэтому его научное имя «популюс» - означает «народный». Как мы называем это дерево? С какой целью люди сейчас высаживают эти деревья на улицах городов?

Ответ: _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов												
1	В	1 балл												
2	Сахара Пеликан Исток Лист Мышление	За каждое слово по 1 баллу, всего 5 баллов.												
3	А	1 балл												
4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Выловили всех раков</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 60%; padding: 5px;">Вода в водоёме стала мутной.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Выловили все ракушки (двустворчатые моллюски)</td> <td style="text-align: center;">↙</td> <td style="padding: 5px;">В водоёме стало много больных рыб.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Зимой рыбаки наделали много лунок.</td> <td style="text-align: center;">↘</td> <td style="padding: 5px;">Начинается образование болот.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Всё озеро заросло камышами, водорослями.</td> <td style="text-align: center;">↗</td> <td style="padding: 5px;">В воду поступает кислород для дыхания рыб.</td> </tr> </table>	Выловили всех раков		Вода в водоёме стала мутной.	Выловили все ракушки (двустворчатые моллюски)	↙	В водоёме стало много больных рыб.	Зимой рыбаки наделали много лунок.	↘	Начинается образование болот.	Всё озеро заросло камышами, водорослями.	↗	В воду поступает кислород для дыхания рыб.	1 балл за каждый ответ, всего 4 балла.
Выловили всех раков		Вода в водоёме стала мутной.												
Выловили все ракушки (двустворчатые моллюски)	↙	В водоёме стало много больных рыб.												
Зимой рыбаки наделали много лунок.	↘	Начинается образование болот.												
Всё озеро заросло камышами, водорослями.	↗	В воду поступает кислород для дыхания рыб.												
5	1) Африка, жираф. 2) Австралия, кенгуру. 3) Евразия, Китай.	За каждое слово по 1 баллу, всего 6 баллов.												
6	Г	1 балл												
7	Тигр, стрекоза, крот, лиса Лишнее слово - стрекоза	За каждый ребус 1 балл. За правильно найденное лишнее слово (стрекоза) - 1 балл, всего 5 баллов.												
8	вода	1 балл												
9	липа, рябина, ясень, клён, сирень (кустарник) и другие	За каждое слово по 1 баллу,												

		всего 5 баллов
10	земляника	1 балл
11	Ответ: ласточки, стрижи, мухоловки едят насекомых, которых зимой нет. Синицы, дятлы, поползни, рябчики, глухари зимой находят корм в снегу.	3 балла
12	Тополя защищают улицы городов от пыли и выхлопных газов.	2 балла
Максимальное количество баллов: 34 балла		

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. Ответь на вопросы:

1. К какой группе растений относится банан? _____
2. Какая охота всегда разрешена в лесу? _____
3. Какое дерево называют «спичечной королевой»? _____
4. Какая птица выводит птенцов зимой? _____
5. Какая ягода бывает чёрной, красной и белой? _____
6. Где у кузнечика ухо? _____
7. Разноцветные грибы. _____
8. След какого хищного зверя похож на человеческий? _____
9. Кто может пить ногой? _____
10. Самое сладкое дерево наших лесов? _____

2. Распредели данные растения по ярусам:

Мох, берёза, брусника, черёмуха, пижма, липа, лишайник, клён

1 ярус _____

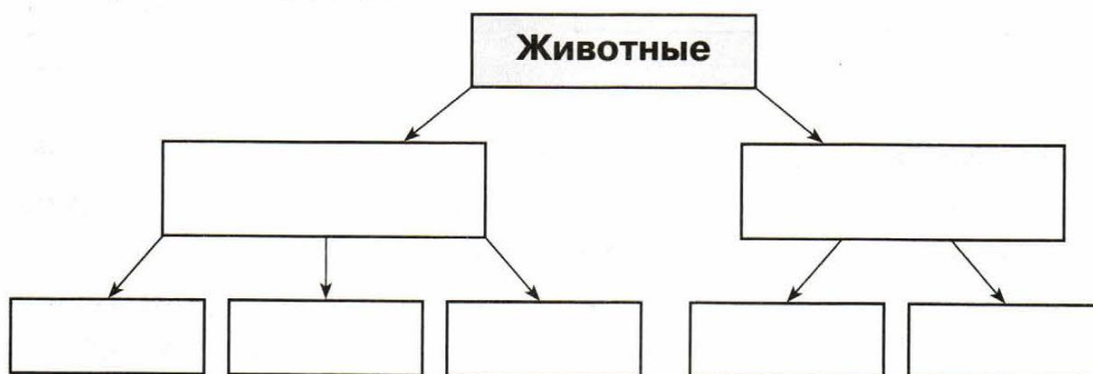
2 ярус _____

3 ярус _____

4 ярус _____

3. Впиши слова в схему, так чтобы она отражала классификацию животных:

бабочка, лягушка, насекомые, стрекоза, кузнечик, жаба, земноводные.



4. Прочитай текст, в котором пропущены некоторые слова. Выбери из пронумерованного списка слова и вставь их в нужной форме на место пропусков, которые обозначены буквами А, Б, В и Г.

Природные богатства

Места, где в глубинах Земли или на её поверхности залегают полезные ископаемые, называются (А)____ Изучают полезные ископаемые (Б)____ Нередко

они подолгу находятся вдали от родного дома: в тайге, в горах или пустынях. Полезные ископаемые добываются по-разному. Одни – в открытых котлованах – карьерах, другие – в закрытых (В) _____. А для того, чтобы извлечь из-под земли нефть и природный газ, люди строят буровые установки и бурят (Г) _____.

Список слов:

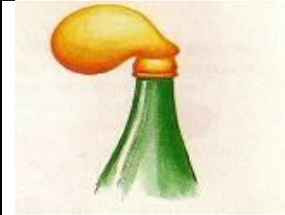
- 1) месторождение 2) археологи 3) скважины 4) подкопы
 5) лесники 6) шахты 7) геологи
 8) местодобывание

Запиши в таблицу ответа номера выбранных слов под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г

5. Посмотри опыт учеников 3 класса.

На горлышко пустой бутылки надеваем воздушный шарик.	Бутылку помещаем под горячую воду – шарик надувается.	Бутылку помещаем под струю холодной воды – шарик сдувается.
		

Обведи буквы выводов, которые можно сделать по результатам этого опыта.

- А.** При нагревании воздух в бутылке расширяется, ему требуется дополнительное пространство, поэтому он проникает в шарик и надувает его.
Б. При охлаждении воздух в бутылке расширяется и надувает шарик.
В. Надувание шарика не зависит от охлаждения и нагревания бутылки.
Г. Воздух, охлаждаясь, сжимается и занимает первоначальное место в бутылке, поэтому шарик сдувается.

6. Рассмотрите картинки о профилактике простуды и ОРВИ. Подбери подходящее описание к каждой картинке.

- 1)  2)  3)  4)  5) 

- А)** Закаляться. Это важный метод профилактики различных простудных заболеваний.
Б) Принимать витамины. Они способствуют повышению сопротивляемости организма к простуде.
В) Избегать заражения. Доступное и распространённое средство – медицинская маска.

Г) Проводить влажную уборку и проветривать помещение.

Д) Содержать руки в чистоте. Инфекция легко передаётся через грязные руки.

Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами.

Ответ:

1	2	3	4	5

7. В лесу обитает огромное количество насекомых. Укус некоторых из них может вызвать у человека тяжёлые аллергические реакции. Разгадай ребусы и выбери из полученного списка только тех насекомых, к которым следует относиться с особой осторожностью. Подчеркни их названия.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



8. Как деятельность людей воздействует на окружающую среду? Подбери к каждой картинке соответствующее последствие. Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами.



- А) Загрязнение воздуха
- Б) Загрязнение водоёмов

- В) Исчезновение видов животных
- Г) Уменьшение количества лесов

Ответ:

1	2	3	4

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов								
1	<ul style="list-style-type: none"> ❖ К какой группе растений относится банан? (трава) ❖ Какая охота всегда разрешена в лесу? (тихая охота: сбор грибов и ягод) ❖ Какое дерево называют «спичечной королевой»? (осина) ❖ Какая птица выводит птенцов зимой? (клёст) ❖ Какая ягода бывает чёрной, красной и белой? (смородина) ❖ Где у кузнечика ухо? (на ногах, на прыжковых лапках) ❖ Разноцветные грибы. (сыроежки) ❖ След какого хищного зверя похож на человеческий? (медведя) ❖ Кто может пить ногой? (лягушка) ❖ Самое сладкое дерево наших лесов? (липа) 	5 баллов, по 0,5 балла за каждый правильный ответ.								
2	<p>1 ярус – берёза, липа, клён</p> <p>2 ярус - черёмуха</p> <p>3 ярус – брусника, пижма</p> <p>4 ярус – мох, лишайники</p>	4 балла, по 1 балла за каждый правильный ярус.								
3	 <pre> graph TD Животные --> насекомые Животные --> земноводные насекомые --> бабочка насекомые --> стрекоза насекомые --> кузнечик земноводные --> жаба земноводные --> лягушка </pre>	4 балла - без ошибок 3 балла – 1 ошибка, 2 балла – 2 ошибки, 1 балл – 3 ошибки, 0 баллов - более 3 ошибок								
4	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	1	7	6	3	4 балла, по 1 баллу за каждый правильный ответ.
А	Б	В	Г							
1	7	6	3							
5	А, Г	2 балла, по 1 баллу за								

		каждый правильный ответ.										
6	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Д</td> <td>А</td> <td>Г</td> <td>В</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	Д	А	Г	В	Б	5 баллов по 1 баллу за каждый правильный ответ.
1	2	3	4	5								
Д	А	Г	В	Б								
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Пчела</u> 2. стрекоза 3. бабочка 4. <u>шершень</u> 5. <u>оса</u> 	8 баллов, по 1 баллу за каждый правильный ответ + по 1 баллу за каждое подчеркнутое слово.										
8	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Г	А	Б	В	4 балла, по 1 баллу за каждый правильный ответ.		
1	2	3	4									
Г	А	Б	В									
Максимальное количество баллов: 36 баллов												

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. Прочитай вопросы. Подчеркни правильные ответы.

1. У каких растений никогда не бывает плодов?

У берёзы; у осины; у дуба; у папоротника.

2. Какое растение относится к цветковым?

Сосна; ель; туя; шиповник.

3. К пресмыкающимся относятся:

жаба, уж, поплазень, тритон.

4. Какое животное является млекопитающим?

Крокодил; ящерица; черепаха; бегемот.

5. Хищное животное – это:

мышь, стрекоза, носорог, олень.

2. Впиши в схему пропущенные названия царств живой природы.



3. Прочитай справку о съедобных и ядовитых грибах и определи, среди каких видов грибов меньше всего попадаются ядовитые.

Обведи букву выбранного ответа.

А. Трубочатые **Б.** Пластинчатые **В.** Губчатые **Г.** Пластилиновые **Д.** Большие

Справка: Большую радость доставляют нам съедобные грибы. Конечно, если не путать их с ядовитыми. Полезно знать, что среди трубочатых грибов, у которых шляпка снизу напоминает губку, нет особо опасных. А вот с пластинчатыми грибами надо быть поосторожнее. Ядовитые и незнакомые грибы лучше даже не трогать руками.

4. Узнай дерево по описанию. Запиши название.

1. Это хвойное дерево. Хвоинки длинные, соединены по две. Шишки небольшие, округлой формы. В давние времена изготавливали царские терема, церкви, колодцы, мельницы, посуду и даже корабли. Люди использовали смолу этого дерева, как клей. _____

2. Это хвойное вечнозелёное дерево с самой мягкой хвоей. _____

3. Лист этого дерева почти круглый, черешок длинный. Ствол дерева сероватого цвета. _____

4. Название у неё одно, а вот прозвищ множество: медовое дерево, царица лета, лыковое дерево, лубяное дерево, дерево спокойствия и счастья. Цветут эти деревья поздно. Все деревья уже отцвели, а эти только собираются. Потому называют её «царицей лета». Нектар в цветках вкусноты и полезности необычайной. Пчелы так стараются его собрать, что даже ночью летают.

5. Знаешь ли ты свой организм? Выбери и обведи букву правильного ответа.

1. Какой внутренний орган называют «мотором» всего организма?

а.) сердце; б.) лёгкие; в.) мозг.

2. Извилистый лабиринт «внутренней кухни» - это

а.) мозг; б.) кишечник; в.) печень.

3. Внутренний орган, который руководит всем организмом человека.

а.) желудок; б.) печень; в.) мозг.

4. Орган, находящийся справа от желудка. *а.) сердце; б.) печень; в.) кишечник.*

6. Сопоставь свойство воды с изображением на картинке.

1) Вода покрыта упругой внешней плёнкой

2) Лёд легче воды

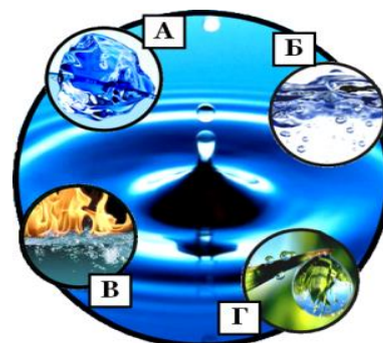
3) Вода закипает при 100 градусах

4) Поглощает тепло, но при этом не нагревается

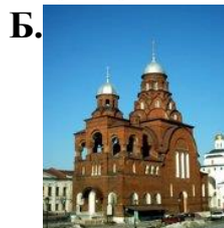
Заполни вторую строку таблицы

соответствующими буквами.

1	2	3	4



7. Укажи фотографию, на которой изображен Успенский собор в городе Владимир. Обведи букву выбранного ответа.



8. Вопросы экологии важны для жителей России, какие полезные вещи можно изготовить из разных сортов мусора. Помоги подобрать правильные примеры.

1) Автопокрышки 	2) Пластиковая тара 	3) Алюминиевая посуда 	4) Пищевые отходы 	5) Строительный мусор 
--	--	--	--	--

А Удобрения 	Б Резиновые коврики 	В Щебень 	Г Банки 	Д Пластиковая черепица 
--	--	---	--	---

Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами.

1	2	3	4	5

9. Егорка сказал маме: «Однажды я видел мышь, собаку и лисицу висящими вниз головой. Они так спят». Правда ли это? Если «Да», то как такое могло произойти?

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов										
1	1. У папоротника. 2. Шиповник. 3. Уж. 4. Бегемот. 5. Стрекоза	5 баллов, по 1 баллу за каждое слово										
2	<pre> graph TD A[Царства] --> B[Бактерии] A --> C[грибы] A --> D[растения] A --> E[животные] </pre>	3 балла, по 1 баллу за каждое слово										
3	В. губчатые	1 балл										
4	1.сосна 2. пихта 3.осина 4.липа	4 балла, по 1 баллу за каждое слово										
5	1.а 2. б 3.в 4. б	4 балла, по 1 баллу за каждый ответ										
6	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Г</td> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Г	А	Б	В	3 балла, 2 балла - 1 ошибка, 1 балл - 2 ошибки 0 баллов - более 2ошибок		
1	2	3	4									
Г	А	Б	В									
7	В)	2 балла										
8	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">Д</td> <td style="text-align: center;">Г</td> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	Б	Д	Г	А	В	4 балла, 3 балла – 1 ошибка 2 балла – 2 ошибки 1 балл – 3 ошибки 0 баллов - более 3 ошибок
1	2	3	4	5								
Б	Д	Г	А	В								
9	Это название летучих мышей.	2 балла										
Максимальное количество баллов:28 баллов												

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. У древних славян названия месяцев были тесно связаны с явлениями природы. В марте – брали сок из берёз, в апреле – цветение садов, в мае – зеленеет трава. Определи, как назывались март, апрель, май на старославянском языке.

Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами.

1) март	А) травень
2) апрель	Б) берёзозол
3) май	В) цветень

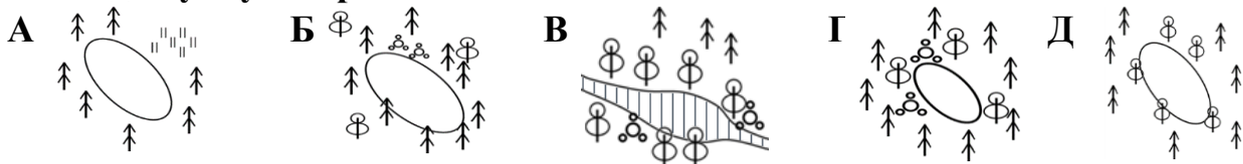
1	2	3

2. Прочитай стихотворение и найди описанное место на карте.

Как прекрасны бывают озёра,
Окружённые лесом густым,
Над водою склоняются ивы,
Тихо шепчут под ветром кусты.

Я плыву на резиновой лодке,
Там, где рыба стоит в глубине,
Надо мною сияет солнце,
И судьба улыбается мне!

Обведи букву выбранного ответа.



3. Определи животное по его пище.

Впиши в таблицу названия животных из списка. Лиса, ящерица, кабан, лось.

Пища животных	Названия животных
Веточки, листья, кора	
Насекомые	
Мыши, полёвки	
Любая растительность и животная пища	

4. Определи растение по описанию.

У этого растения с яркими цветами два имени. Одно – мужское, а второе – напиток, который можно приготовить из его листьев. **Ответ:** _____

5. Прочитай названия растений и подчеркни ядовитые.

1. Шиповник, зверобой, волчье лыко, земляника.
2. Мать - и - мачеха, ландыш, калина, одуванчик.
3. Бузина, календула, пустырник, тысячелистник.
4. Зверобой, вороний глаз, шалфей, валериана.

6. Запиши сказки Х. К. Андерсена, в которых есть названия птиц.

7. Назови группы, к которым относятся перечисленные животные и вычеркните «лишнее» животное в группе.

ЛИСИЦА	БАБОЧКА	СИНИЦА	ОКУНЬ
КОШКА	КУЗНЕЧИК	ВОРОБЕЙ	КАРАСЬ
ЗАЯЦ	ПАУК	СОЛОВЕЙ	ЩУКА
ВОЛК	МУРАВЕЙ	ЖАБА	ЗМЕЯ

8. На этой карте пропущены названия трех городов Золотого кольца России – Ярославля, Плёса, Суздаля. Найди их на карте и подпиши.



9. Расшифруй анаграммы. Переставь буквы и составь названия стран:

- А) нациряф - _____ Б) нагиля - _____ В) писания - _____
Г) угрязи - _____ Д) влита - _____

10. Отгадай шарады. Запиши ответы.

- | | |
|---|--|
| 1. Я синоним к слову бык
И известен всем,
Но прибавь мне букву К,
И я козляток съем. | 2. Я глубока и полноводна,
И вся страна гордится мной
А впереди ты И прибавишь
И стану птицей я лесной. |
|---|--|

3. Я цвет одинаковый часто имею:
И с Г зеленею, и с К зеленею.
Но с К вам со мною рискованно быть,
Могу и до слёз довести, и убить.

4. Мне не пройти в ветвистый лес –
Мои рога в ветвях застрянут,
Но обменяй мне Л на С –
И листья леса все завянут.

11. Реши экологические задачи:

- почему погиб лес, когда вырубili старые дуплистые деревья? _____

- на муравейник опустился дрозд, вытянул крылья в стороны и сидел
несколько минут. Для чего? _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов						
1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;">1</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">2</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">3</td> </tr> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;">Б</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">В</td> <td style="width: 30px; height: 20px;">А</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	В	А	1 балл
1	2	3						
Б	В	А						
2	Г	2 балла						
3	1. Лось 2. Ящерица 3. Лиса 4. Кабан	по 1 баллу за ответ, всего 4 балла						
4	Иван-чай	1 балл						
5	1. Шиповник, зверобой, волчье лыко , земляника. 2. Мать – и мачеха, ландыш , калина, одуванчик. 3. Бузина , календула, пустырник, тысячелистник. 4. Зверобой, вороний глаз , шалфей, валериана.	по 1 баллу за ответ, всего 4 балла						
6	«Дикие лебеди», «Гадкий утенок»	по 1 баллу за ответ, всего 2 балла						
7	<u>Хищные звери</u> (лишнее - заяц) <u>Насекомые</u> (лишнее - паук) <u>Птицы</u> (лишнее - жаба) <u>Рыбы</u> (лишнее - змея)	по 1 баллу за ответ, всего 8 баллов						
8		по 1 баллу за ответ, всего 3 балла						
9	А) нациряф – <u>Франция</u> Г) угрязи - <u>Грузия</u> Б) нагиля – <u>Англия</u> Д) влита - <u>Литва</u> В) писания – <u>Испания</u>	по 1 баллу за ответ, всего 5 баллов, если название страны или нескольких стран написано со строчной буквы снять 1 балл за всё задание.						

10	<ol style="list-style-type: none"> 1. вол, волк 2. Волга, иволга 3. луг, лук 4. олень, осень 	по 1 баллу за ответ, всего 8 баллов
11	<p>- почему погиб лес, когда вырубili старые дуплистые деревья? <i>В дуплах старых деревьев гнездятся птицы, живут летучие мыши, поедающие насекомых-вредителей леса.</i></p> <p>- на муравейник опустился дрозд, вытянул крылья в стороны и сидел несколько минут. Для чего? <i>Дрозд так освобождается от паразитов, принимает «муравьиную ванну».</i></p>	по 2 балла за каждый правильный ответ, всего 4 балла.
Максимальное количество баллов: 42 балла		

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. Подчеркни правильные ответы:

1.Полезные

ископаемые- это

- а) нефть;
- б) кирпич;
- в) газ;
- г) известняк;
- д) камни.

2.Культурные

растения- это

- а) пшеница;
- б) крапива;
- в) хлопчатник;
- г) рожь;
- д) пырей.

3.Природные

явления- это

- а) дождь;
- б) снег;
- в) радуга;
- г) браконьерство;
- д) ураган

2. Как называется самая необходимая для жизни человека звезда?

Обведи букву правильного ответа.

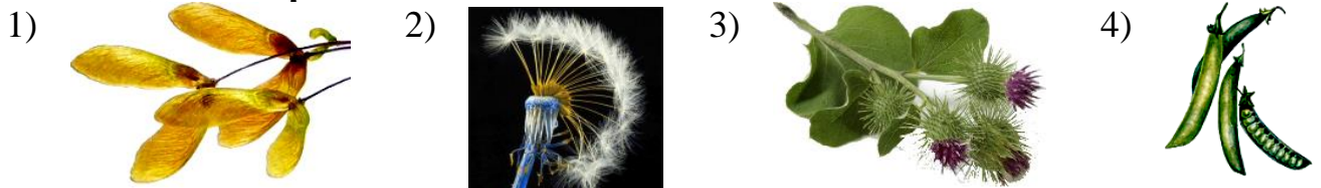
- а) Полярная звезда
- б) Солнце
- в) созвездие Кассиопея

3. Разгадав ребус, ты узнаешь, какое растение является хищником для насекомых.



Ответ: _____

4. Рассмотрите рисунки, определите, какими способами распространяются семена данных растений.



Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами.

- А) Семена распространяют живые существа
- Б) Семена распространяются ветром
- В) Семена выбрасывает на землю само растение

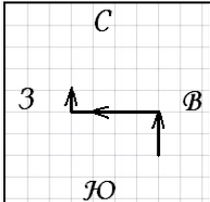
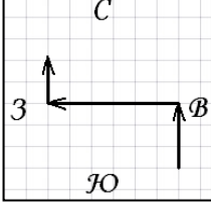
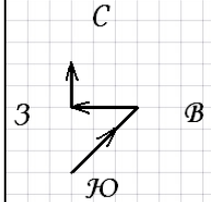
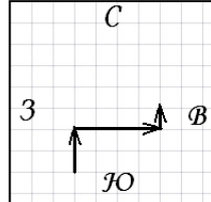
Ответ:

1	2	3	4

5. В каком порядке происходит половодье? Расставьте цифры перед признаками правильно:

- ___ 1. река переполняется водой
- ___ 2. вода заливает большие территории
- ___ 3. лед и снег тают
- ___ 4. река выходит из берегов

6. Рассмотрите внимательно маршрутные листы. Выберите маршрут, соответствующий описанию: «Пройти 3 километра на север, потом 6 километров на запад и 2 километра снова на север». (1 клетка – 1 километр)
Обведите букву выбранного ответа.

А.  Б.  В.  Г. 

7. Подбери к каждому классу животных подходящее описание.

1 Рыбы	2 Земноводные	3 Пресмыкающиеся	4 Птицы	5 Млекопитающие
				

А) Яйцекладущие животные. Покров из перьев, играющий важную роль при полёте.

Б) Вскармливание детёнышей молоком. Наличие волосяного покрова (шерсти).

В) Занимают промежуточное положение между наземными и водными животными.

Г) Господствовали на земле в эпоху мезозоя в море и в воздухе. Большая их часть давно вымерла.

Д) Водные животные. Дышат с помощью жабр.

Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами.

Ответ:

1	2	3	4	5

8. Город Владимир был основан в 990 году и назван в честь основателя. На какой картине можно увидеть портрет основателя города. Обведи букву выбранного ответа.



А. Александр Невский (1220 – 1263 гг.)



Б. Владимир Святославович (960 – 1015 гг.)



В. Владимир Мономах (1053 – 1125 гг.)

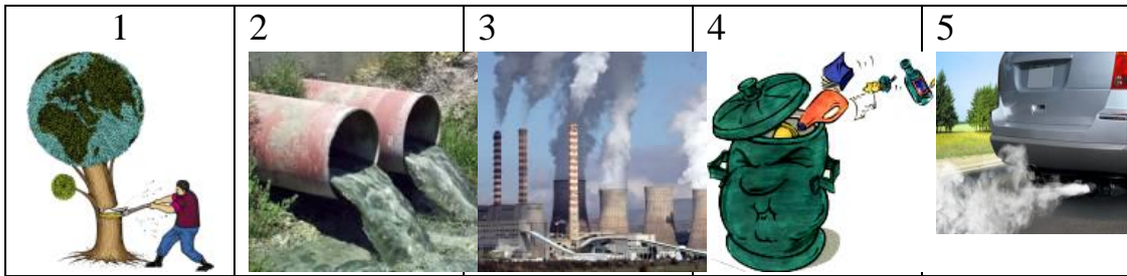


Г. Ярослав Владимирович (978 — 1054)

9. Рассмотрите диаграмму и ответьте на вопрос:

«Какой вид загрязнения больше всего влияет на окружающую среду?»

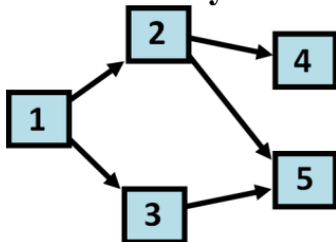




Обведи букву выбранного ответа

- А. Сброс сточных вод Б. Выбросы промышленных отходов в атмосферу
 В. Транспортные выхлопы Г. Вырубка лесов Д. Бытовые отходы

10. Рассмотрите схему. На схеме зашифрована цепь питания. Надо поставить кубики с названиями элементов цепи на свои места. Реши эту головоломку.



А) Растения – основное звено в цепи питания всех животных и человека.

Б) Волк – плотоядное животное. Питается копытными животными: северные олени, лоси, олени, косули, кабаны, антилопы. При отсутствии основной добычи может питаться мелкими грызунами.

В) Мышь – мелкий грызун, растительноядное животное.

Г) Сова – плотоядное животное. Обычную пищу сов составляют мелкие грызуны, крупные насекомые, рыба.

Д) Олень – питается исключительно растительной пищей.

Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами.

Ответ:

1	2	3	4	5

11. Слово «гиппо» в переводе с греческого языка означает «лошадь». Название какого животного переводится как «речная лошадь».

Ответ: _____

12. Найдите в рассказе ошибки, подчеркните их.

Наступила осень. Со всех деревьев опадают последние листья. Животные готовятся к зиме. Некоторые птицы улетают на юг. Это журавли, кукушки, синицы, грачи. Заяц, ёж, лиса меняют шубки на более тёплые и густые. Белка и ёж делают запасы, медведь и крот засыпают до весны.

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов										
1	1. а, в, г 2. а, в, г 3. а, б, в, г	За каждый правильный ответ по 0,5 балла, всего 5баллов										
2	Б	1балл										
3	росянка	1 балл										
4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Б	Б	А	В	За каждую пару 1балл, всего 4 балла		
1	2	3	4									
Б	Б	А	В									
5	3,1,4,2	1 балл										
6	Б	1балл										
7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Д</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	Д	В	Г	А	Б	За каждую пару 1балл, всего 5баллов
1	2	3	4	5								
Д	В	Г	А	Б								
8	Б	1балл										
9	Д	1балл										
10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Д</td> <td style="text-align: center;">Г</td> <td style="text-align: center;">Б</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	А	В	Д	Г	Б	За каждую пару 1балл, всего 5баллов
1	2	3	4	5								
А	В	Д	Г	Б								
11	Гиппопотам	2 балла										
12	Наступила осень. <u>Со всех</u> деревьев опадают последние листья. Животные готовятся к зиме. Некоторые птицы улетают на юг. Это журавли, кукушки, <u>синицы</u> , грачи. Заяц, <u>ёж</u> , лиса меняют шубки на более тёплые и густые. Белка и <u>ёж</u> делают запасы, медведь и <u>крот</u> засыпают до весны.	За каждый правильный ответ по 0,5 балла, всего 2,5 балла										
Максимальное количество баллов: 29, 5 баллов												

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. Выбери правильный ответ и обведи кружком соответствующую букву.

Животные – это:

- А) птицы, звери, насекомые, рыбы, черепахи, черви.
- Б) птицы, звери, рыбы, грибы, микробы.
- В) птицы, звери, человек, насекомые, растения.

2. Соедини стрелками названия стран с их достопримечательностями.

- | | |
|------------|-------------------|
| А) США | 1) Лувр |
| Б) Франция | 2) Парфенон |
| В) Греция | 3) Колизей |
| Г) Италия | 4) статуя Свободы |
| Д) Индия | 5) Тадж-Махал |

3. Отгадай шараду:

В шараде первый слог — число,

В нем букву справа зачеркнем,

Рогатый скот второй даст слог.

Ответ у дерева найдем. **Ответ:** _____

4. Прочитай описание эксперимента.

В ходе этого опыта налили воду в ведро, стеклянную бутылку и пластиковую бутылку и вынесли их на мороз. Через некоторое время вода замёрзла. В результате оказалось, что льда в ведре больше, чем воды. Горлышко стеклянной бутылки отломилось, а пластиковая бутылка разорвалась.

Перед замерзанием			
После замерзания			

Какие выводы можно сделать по результатам эксперимента?

Обведи две буквы выбранных ответов.

- А) Вода на морозе превращается в лёд.
- Б) Вода замерзает только в ведре.
- В) При замерзании вода увеличивается в объёме.
- Г) Нельзя хранить воду в стеклянных бутылках.

5. Распредели растения по ярусам, записывая их номера.

Деревья _____

1.сосна 2.кислица 3.ель 4.голубика

Кустарники _____

5.берёза 6.брусника 7.ландыш 8.дуб

Кустарнички _____

9.черника 10.пролеска 11.орешник

Травянистые растения _____

12.ветреница

6. Что такое почва? Выбери правильный ответ и обведи кружком соответствующую букву.

А) земля, на которой стоят дома

Б) то, что у нас под ногами

В) среда обитания растений и животных.

7. Что при возгорании нельзя заливать водой? Выбери правильный ответ и обведи кружком соответствующую букву.

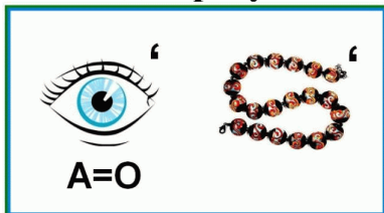
А) игрушки

Б) электроприборы

В) мебель

Г) книги

8. Отгадай ребус. Запиши только отгаданное слово в ответе.



Ответ: _____

9. Из зёрен и плодов, каких растений изготавливают крупы:

Манную - _____

Перловую - _____

Гречневую - _____

Пшено - _____

10. Реши экологическую задачу:

Многие растения раскрывают и закрывают свои венчики по определенному «расписанию». К 8-9 часам утра расправляют лепестки желто-коричневые бархатцы и оранжевые ноготки. А белые цветки душистого табака в это время еще закрыты, а открываются только ночью (и запаха нет). Чем объяснить такую разницу?

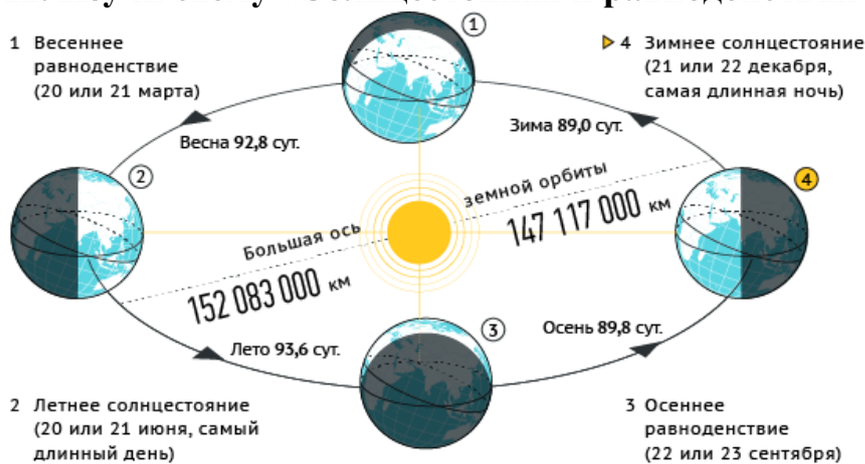
Ответ: _____

11. Найдите ошибки в экологическом очерке, используя свои наблюдения в природе.

Божья коровка сосредоточенно грызла молодой побег. Синица заметила жука и запрыгала в его сторону. Божья коровка моментально перелетела на ближайший чёрно-красный цветок и стала невидимой для врага.

Ответ: _____

12. Изучи схему «Солнцестояния и равноденствия в северном полушарии».



Какую информацию ты смог узнать из этой схемы?

Обведи две буквы выбранных ответов.

- А) Продолжительность каждого времени года
- Б) Продолжительность самой короткой ночи
- В) Продолжительность земных суток
- Г) Количество солнечных и дождливых дней за осенний период
- Д) Направление движения Земли вокруг Солнца

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	А) птицы, звери, насекомые, рыбы, черепахи, черви	1 балл
2	А) США —————→ 1) Лувр Б) Франция —————→ 2) Парфенон В) Греция —————→ 3) Колизей Г) Италия —————→ 4) статуя Свободы Д) Индия —————→ 5) Тадж-Махал	5 баллов, по 1 баллу за каждый правильный ответ
3	Ствол	2 балла
4	А) Вода на морозе превращается в лёд. В) При замерзании вода увеличивается в объёме.	2 балла, по 1 баллу за каждый правильный ответ, если дан правильный ответ и неправильный – 0 баллов
5	Деревья <u>1,3,5,8</u> Кустарники <u>11</u> Кустарнички <u>4,6,9</u> Травянистые растения <u>2,7,10,12</u>	12 баллов, за каждый правильный ответ 1 балл.
6	В) среда обитания растений и животных.	1 балл
7	Б) электроприборы.	1 балл
8	Глобус	1 балла
9	Пшеница, ячмень, гречиха, просо.	4 балла, за каждый правильный ответ 1 балл
10	Бархатцы и ноготки опыляются дневными насекомыми, а душистый табак — ночными. Белые цветки душистого табака хорошо видны в сумраке ночи, а сильный аромат в ночное время направляет насекомых по верному пути.	3 балла
11	Божья коровка – хищница, питается тлём. Её окраска предупреждающая о том, что она ядовита, поэтому ей не надо маскироваться в цветах. (2 ошибки)	4 балла, по 2 балла за каждую ошибку
12	А) Продолжительность каждого времени года Д) Направление движения Земли вокруг Солнца	2 балла, по 1 баллу за каждый правильный ответ, если дан правильный ответ и неправильный – 0 баллов
Максимальное количество баллов: 38 баллов		

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. Найди космическое тело, которое не является планетой. Обведи правильный ответ.

- А) Солнце Б) Венера В) Земля Г) Меркурий
Д) все перечисленные тела являются планетами

2. Отгадай шараду.

Местоимение, предлог,
Меж них – фамилия поэта,
А целое – известный плод,
Что зреет на исходе лета.

3. У каких растений никогда не бывает плодов? Обведи правильный ответ.

- А) у березы Б) у папоротника В) у осины Г) у дуба

4. Обведи правильный ответ. Продолжительность дня на Земле равна продолжительности ночи:

- А) 22 декабря Б) 22 июня В) 23 января Г) 21 марта Д) 21 октября.

5. Какие вещества входят в состав воздуха? Обведи правильный ответ.

- А) водород, медь, цинк;
Б) кислород, азот, углекислый газ;
В) хлор, фтор, йод.

6. Реши экологическую задачу.

Ёж и крот относятся к одному отряду насекомоядных. Но ёж впадает в зимнюю спячку, а крот — нет. Чем объясняются различия в жизнедеятельности животных?

Ответ: _____

7. На нашей планете существует огромное множество различных животных: млекопитающих, рыб, насекомых, птиц, рептилий. А каких из них больше всего? Запиши.

Ответ: _____

8. Какую звезду можно увидеть днем? Ответ: _____

9. Как называются клетки, которые передают в мозг сигнал о запахе?

Обведи правильный ответ.

- А) Осязательные Б) Обонятельные В) Вкусовые

10. Укажи последовательность действий велосипедиста при переходе проезжей части. Обведи правильный ответ.

- А) Продолжить движение на велосипеде.
Б) Сойти с велосипеда.
В) Перейти дорогу, ведя велосипед руками.
Г) Посмотреть на сигналы светофора.

- А) А-Б-В-Г
Б) Б-Г-В-А
В) Б-В-Г-А
Г) Г-Б-А-В

11. Определите, к какому типу леса относятся деревья, указанные в данных строках. Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами выбранных ответов.

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| 1. лиственный лес | а) лиственница, кедр, пихта, ель |
| 2. хвойный лес | б) береза, осина, липа, рябина |
| 3. смешанный лес | в) сосна, береза, ель, осина |

1	2	3

12.

12. Узнай животное по описанию:

Эта птица размером со скворца. Оперение тёмно-бурое, густое, несмачивающееся. Обитает по берегам быстрых рек и ручьёв. Питается водными насекомыми и рачками, которых она собирает на мелководье, между камней и под водой. Главной особенностью являются способность хорошо плавать и нырять. Приподнимая крылья, и ловко маневрируя в потоке воды, птица как бы «бежит» по дну. Под водой она может оставаться до 50 секунд, пробегая за это время до 20 м. Гнездо устраивает всегда близ воды, между береговыми камнями или в норах, построенных изо мха и стебельков трав.

Это _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов						
1	А) Солнце	1 балл						
2	яблоко. (Я + Блок + О)	2 балла						
3	Б) у папоротника	1 балл						
4	Г) 21 марта	1 балл						
5	Б)	2 балла						
6	Ёж питается наземными беспозвоночными, зимой такую пищу ему не найти, а у крота под землей пищи достаточно.	3 балла						
7	Насекомых, свыше 1 млн.	2 балла						
8	Солнце	1 балла						
9	Б) Обонятельные	2 балла						
10	Б) Б-Г-В-А	2 балла						
11	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	А	В	2 балла -за 3 ответа, верно 2 ответа- 1балл. В остальных случаях- 0 баллов.
1	2	3						
Б	А	В						
12	Это - оляпка (или водяной воробей).	2 балла						
Максимальное количество баллов: 21 балл								

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. Собери из букв как можно больше названий животных. Буквы в слове можно использовать только один раз.

И В Р Е О Н Л С К Ъ Т А _____

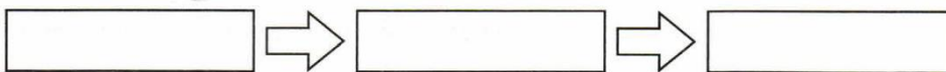
2. Название какого ядовитого растения связано

с названием птицы - _____.

с названием зверя - _____.

3. Экологические цепи питания.

Надя и мама пришли в огород за капустой. На листе капусты они увидели слизня, а неподалёку на грядке-жабу. Впиши в схему названия этих организмов, так чтобы получилось цепь питания.



4. Напиши, какие части (органы) растений употребляет человек в пищу.

Морковь, свёкла, редис, репа - _____.

Помидор, огурец, яблоко, слива - _____.

Горох, фасоль, бобы - _____.

5. Впиши слова.

Газ, необходимый для жизни растений. _____

Самая большая африканская пустыня. _____

Воображаемая линия, которая делит Земной шар на Северное и Южное полушарие. _____

Кто спит вниз головой? _____

У какой птицы мешок под клювом? _____

Какие кошачьи живут семьями? _____

6. «Космический кроссворд»

1. Небесное тело, которое само светится.

2. Звезда, вокруг которой вращается Земля.

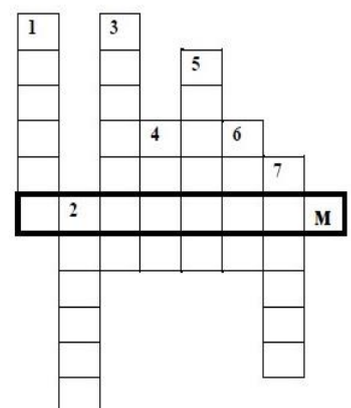
3. Небесное тело, которое вращается вокруг звезды.

4. Планета Солнечной системы, следующая после Земли.

5. Карликовая планета Солнечной системы.

6. Естественный спутник Земли.

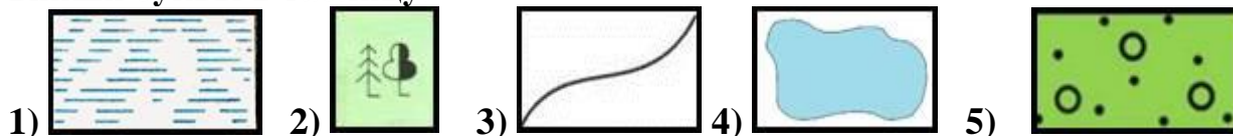
7. Пространство, окружающее Землю, звёзды, планеты.



7. «По странам и материкам».

1. Запиши три символа любого государства _____
2. Как официально называется наше государство? _____
3. Именно эта страна три тысячи лет назад подарила миру Олимпийские игры, запиши её название. _____
4. Какие из перечисленных городов входят в Золотое кольцо России? Отметь.
а) Москва, б) Суздаль, в) Ростов Великий, г) Плёс, д) Хабаровск, е) Ярославль
ё) Сергиев- Посад, ж) Углич, з) Ростов –на – Дону, и) Владимир, й) Пушкино
к) Кострома, л) Переславль-Залесский, м) Орёл.
5. Узнай материки.
а) Я самый маленький материк, с самым сухим климатом, который полностью находится в Южном полушарии. _____
б) И я нахожусь в Южном полушарии, но почему-то люди не спешат заселить меня. _____
в) А я почти полностью нахожусь между северными и южными тропиками, меня называют самым жарким материком. _____

8. Соотнесите объекты на плане местности с их условными знаками, впиши буквы в таблицу.



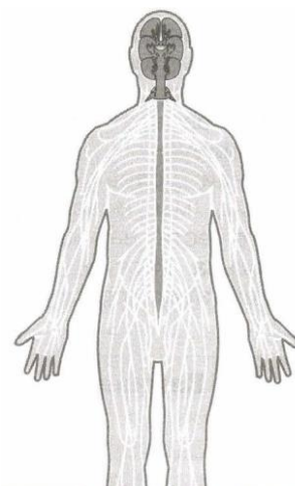
- а) лес б) грунтовая дорога в) кустарники г) озеро д) болото

Ответ:

1	2	3	4	5

9. Рассмотрю схему. Заполни пропуски в тексте.

На схеме изображена _____ система человека.
Она состоит из _____ мозга, _____ мозга и _____. Эта система органов _____ деятельностью всего организма.



10. Подбери понятие, которое должно быть в центре, под знаком вопроса.



Обведи букву выбранного варианта.

- А. Внутренний мир человека Б. Мозг В. Логика Г. Сокровища! Д. Человек

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов																																																																																								
1	Лось, рысь, олень, енот, лиса, крот, волк, кот, вол и т. д.	за правильный ответ 0,5 балла, всего 5 баллов																																																																																								
2	с названием птицы - <i>вороний глаз</i> с названием зверя - <i>волчье лыко</i>	по 1 баллу за ответ, всего 2 балла																																																																																								
3	капуста <u>СЛИЗЕНЬ</u> жаба	1 балл																																																																																								
4	Морковь, свёкла, редис, репа - корень . Помидор, огурец, яблоко, слива - плод . Горох, фасоль, бобы - семена .	по 1 баллу за ответ, всего 3 балла																																																																																								
5	Газ, необходимый для жизни растений. (<i>Углекислый</i>) Самая большая африканская пустыня. (<i>Сахара</i>) Воображаемая линия, которая делит Земной шар на Северное и Южное полушарие. (<i>Экватор</i>) Кто спит вниз головой? (<i>Летучая мышь, или собака, или лисица</i>) У какой птицы мешок под клювом? (<i>Пеликан</i>) Какие кошачьи живут семьями? (<i>Львы</i>)	по 1 баллу за ответ, всего 6 баллов																																																																																								
6	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1З</td><td></td><td>3П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>В</td><td></td><td>Л</td><td></td><td>5П</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Е</td><td></td><td>А</td><td></td><td>Л</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>З</td><td></td><td>Н</td><td>4М</td><td>У</td><td>6Л</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Д</td><td></td><td>Е</td><td>А</td><td>Т</td><td>У</td><td>7К</td><td></td></tr> <tr><td>А</td><td>2С</td><td>Т</td><td>Р</td><td>О</td><td>Н</td><td>О</td><td>М</td></tr> <tr><td></td><td>О</td><td>А</td><td>С</td><td>Н</td><td>А</td><td>С</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Л</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>М</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>О</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Ц</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>С</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Е</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1З		3П						В		Л		5П				Е		А		Л				З		Н	4М	У	6Л			Д		Е	А	Т	У	7К		А	2С	Т	Р	О	Н	О	М		О	А	С	Н	А	С			Л					М			Н					О			Ц					С			Е							по 1 баллу за ответ, всего 7 баллов
1З		3П																																																																																								
В		Л		5П																																																																																						
Е		А		Л																																																																																						
З		Н	4М	У	6Л																																																																																					
Д		Е	А	Т	У	7К																																																																																				
А	2С	Т	Р	О	Н	О	М																																																																																			
	О	А	С	Н	А	С																																																																																				
	Л					М																																																																																				
	Н					О																																																																																				
	Ц					С																																																																																				
	Е																																																																																									
7	<p>1 Запиши три символа любого государства. <i>Герб, флаг, гимн.</i></p> <p>2 Как официально называется наше государство. <i>Российская Федерация</i></p> <p>3 Именно эта страна три тысячи лет назад подарила миру Олимпийские игры, запиши её название. <i>Древняя Греция.</i></p> <p>4 Какие из перечисленных городов входят в Золотое кольцо России? а) Москва, б) Суздаль, в) Ростов Великий, г) Плёс, е) Ярославль, ё) Сергиев-Посад,</p>	<p>всего 11 баллов</p> <p>1 балл за все ответы</p> <p>1 балл</p> <p>1 балл</p> <p>за правильный ответ 0,5 балла, всего 5 баллов</p>																																																																																								

	<p>ж) Углич, и) Владимир, к) Кострома, л) Переславль-Залесский</p> <p>5 Узнай материки.</p> <p>а) Я самый маленький материк, с самым сухим климатом, который полностью находится в Южном полушарии. <i>Австралия</i></p> <p>б) И я нахожусь в Южном полушарии, но почему-то люди не спешат заселить меня. <i>Антарктида.</i></p> <p>в) А я почти полностью нахожусь между северными и южными тропиками, меня называют самым жарким материком. <i>Африка.</i></p>						1 балл
8	1	2	3	4	5		1 балл
	д	а	б	г	в		
9	<p>На схеме изображена нервная система человека. Она состоит из спинного мозга, головного мозга и нервов. Эта система органов управляет деятельностью всего организма.</p>						<p>Всего 3 балла, 2 балла, если допущена 1 ошибка, 1 балл, если допущено 2 ошибки.</p>
10	А. Внутренний мир человека						1 балл
Максимальное количество баллов: 40 баллов							

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. Подчеркни тела, которые не являются космическими:

Луна, снежинка, Солнце, вертолёт, тучи.

2. «Красавец»- так переводится латинское, научное название этого дерева. Но оно не только красиво: это дерево- богатырь, дерево- долгожитель. О каком дереве идёт речь? Это _____

3. Как можно очистить загрязнённую воду? Выбери правильный ответ.

а) нагревать; б) заморозить; в) профильтровать;

4. Догадайся, о чём идет речь?

Крестьянин относился к ней с уважением, ценил, хранил и даже кормил её, старался не повредить. Человек всегда жил в единстве с ней, называл матушкой-кормилицей, редкостным даром природы. Это _____

5. Угадай материк по описанию. Запиши их названия.

А) Я самый маленький материк, с самым сухим климатом, который полностью находится в Южном полушарии. Это _____

Б) И я нахожусь в Южном полушарии, но почему-то люди не спешат заселить меня. Это _____

В) А я почти весь нахожусь между северными и южными тропиками, меня называют самым жарким материком. Это _____

6. Как животные используют кислоты? Выбери правильный ответ.

а) в пищу; б) как лекарство; в) как защиту от врагов

7. Как питательные вещества из переваренной пищи поступают в различные органы? Выбери правильный ответ.

а) по специальным каналам; б) их разносит кровь; в) передаются по эстафете.

8. Составь правильное утверждение:

а) Если в Европе, осень то в Австралии _____

б) Если в Европе зима, то в Азии _____

9. Какая из рыб живёт в солёной воде? Выбери правильный ответ.

а) карась; б) треска; в) ёрш

10. Установи соответствие между названиями стран и названиями столиц. Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами выбранных ответов.

1	2	3	4

1. Париж А. Германия
2. Токио Б. Англия
3. Лондон В. Франция
4. Берлин Г. Япония

11. От чего зимой могут лопаться водопроводные трубы?

- а) от того, что вода превращаясь в лед, сжимается;
б) от того, что вода, превращаясь в лед, расширяется;
в) повреждение водопроводных труб с наличием в них воды не связано.

12. Что такое экологический прогноз?

- а) предсказание погоды
б) предсказание, какой путь развития экономики будет лучше
в) разведка месторождений полезных ископаемых
г) предсказание, к каким последствиям может привести то или иное вмешательство человека в природу

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов								
1	Снежинка, вертолёт, тучи.	1 балл								
2	Дуб	2 балл								
3	в) профильтровать	1 балл								
4	Это почва	2 балла								
5	А) Австралия Б) Антарктида В) Африка	За каждый правильный ответ 1балл, всего 3 балла								
6	в) как защиту от врагов	1балл								
7	б) их разносит кровь	1балл								
8	а) весна, б) зима	За каждый правильный ответ 1балл, всего 2 балла								
9	б) треска	1балл								
10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">А</td> </tr> </table>	1	2	3	4	В	Г	Б	А	За каждую пару 1балл, всего 4 балла
1	2	3	4							
В	Г	Б	А							
11	б) от того, что вода, превращаясь в лед, расширяется	2 балла								
12	г) предсказание, к каким последствиям может привести то или иное вмешательство человека в природу	1 балл								
Максимальное количество баллов: 21 балл										

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. День + ночь= _____

2. Укажи пропущенное слово



3. Однажды на один из городов США полился необычный дождь: с неба сыпались камешки, водоросли и даже лягушки! Какое природное явление предшествовало такому «дождику»? **Ответ:** _____

4. Одно из них - насекомое, другое - морское ластоногое, третье относится к крупному рогатому скоту. Их роднит только одно слово в названии. Кто они?
Ответ: _____

5. Буквомикс. Угадай название обитателей морей и океанов. Найди среди них лишнее.

МАКЛАРЬ= _____

ЛОТКАША= _____

ОВОДРОСЛИ= _____

УЗАМЕД= _____

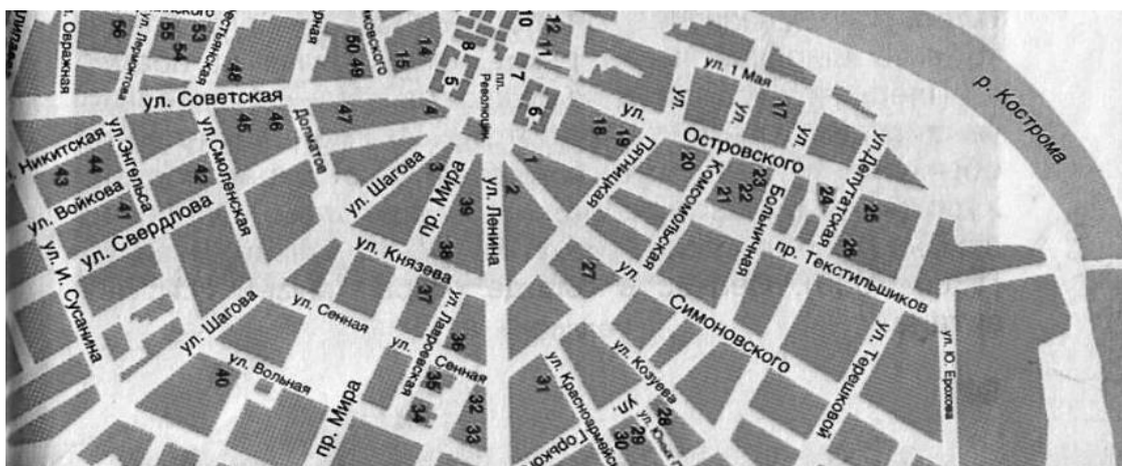
Лишнее слово- _____

6. Разгадайте ребус, и вы узнаете название одного из старых городов Сибири:



7. Что делает лисица: а) лает б) воет в) мяукает

8. План какого города изображён на рисунке?



а) Плёт

б) Кострома

в) Иваново

9. В каких горах вырос «Каменный цветок» П.П.Бажова?

а) Альпы

б) Уральские горы

в) Кавказские горы

10. Найдите в каждой строчке "лишнее слово"

Ухо, язык, нога, глаз, нос.

Термометр, ножницы, флюгер, микроскоп.

Сосна, пихта, ольха, лиственница.

Гейзер, компас, барометр, термометр.

Метель, роса, снеговик, сугроб.

11. Прочитай жалобу определи, кого обидели.

Жалоба: «Я ни жив, ни мертв стою. До того запуган – шелестеть боюсь. Кидают в меня, чем попало, палки и камни так и свистят. Это ребята жёлуди сшибают. Не могут дождаться, пока они сами на землю упадут. Весь я в царапинах и трещинах, все ветки мне повыкручивали, а сучки поломали».

ЭТО _____

12. Существует такое животное, которое имеет голову коровы, хвост лошади, скелет бизона, шерсть козла, рога быка и ко всему тому хрюкает, как свинья. Кто это? _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	сутки	1 балл
2	звезда	1 балл
3	смерч	2 балла
4	Божья коровка, морская корова, корова	3 балла, по 1 баллу за правильное слово
5	кальмар кашалот водоросли медуза <i>Лишнее слово</i> - водоросли	5 баллов, по 1 баллу за правильное слово, 1 балл за нахождение лишнего слова
6	Новокузнецк	2 балла
7	а) лает	1 балл
8	б) Кострома	2 балла
9	б) Уральские горы	1 балл
10	1. нога 2. ножницы 3. ольха 4. гейзер 5. снеговик	5 баллов, по 1 баллу за правильное слово
11	дуб	1 балл
12	як	3 балла
Максимальное количество баллов: 27 баллов		

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. Прочитай предложение. Найди в нём ошибку (лишнее слово) и запиши только его в ответе.

Живую природу делят на царства: растения, животные, насекомые, грибы и бактерии.

Ответ: _____

2. Крупнейшая страна в мире по занимаемой площади:

а) Россия; б) Канада; в) Бразилия; г) Китай; д) США.

3. Отгадай шараду:

Я глубока и полноводна,

И вся страна гордится мной.

А впереди ты **И** прибавишь -

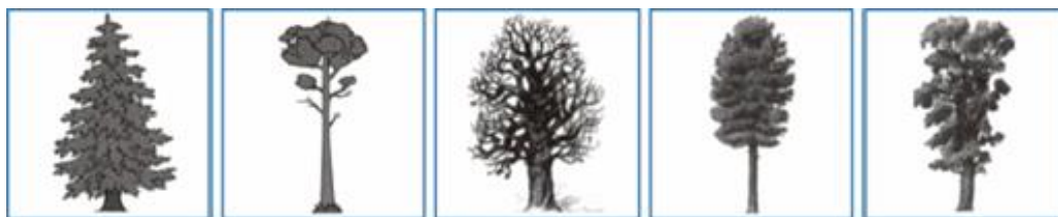
И стану птицей я лесной.

Ответ: _____

4. В горячую воду положили три ложки: железную, пластмассовую и деревянную. Через 3 минуты их захотели достать. Какая из ложек будет самая горячая?

Ответ: _____

5. Светлюбивые растения редко растут в лесах. Обычно представителей этой группы можно встретить среди высоких деревьев, образующих первый ярус леса. Обведи букву самого светлюбивого дерева в лесу из изображенных ниже:



а)

б)

в)

г)

д)

6. Определи по описанию, о чем речь?

Содержит воздух, состоит из смеси веществ, обладает плодородием.

Это _____

7. Как вести себя в том случае, если во время плавания в воде у вас свело ногу?

- а) попытаться плыть дальше;
- б) попробовать вернуться назад;
- в) сделать специальное упражнение: потянуть большой палец стопы на себя.

8. Отгадай ребус. Запиши только отгаданное слово в ответе.



Ответ: _____

9. Как закаляться с помощью воздуха?

- а) глубоко дышать;
- б) делать зарядку на свежем воздухе;
- в) спать зимой с открытым окном;
- г) нырнуть в прорубь.

10. Определи насекомое по описанию.

Трудно поверить, что это грациозное насекомое, которое видел каждый из нас у берегов рек, озёр, и прудов,- самое прожорливое существующее в природе: за два часа оно может съесть сорок мошек и комаров. Для человека оно совершенно безобидно, но африканцы почему-то называют его летающим драконом.

Ответ: _____

11. Одни считают, что он нужен нам для украшения. Другие думают, что он нужен нам лишь для того, чтобы заирать его кверху, когда важничаешь. На самом деле он одновременно и фильтр, и печка, и сторожевой пост. Что это? Ответ:_____

12. Что образуют Солнце и планеты вокруг него?

- а) Вселенную;
- б) галактику;
- в) Солнечную систему;
- г) созвездие

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	Насекомые	1 балл
2	а) Россия	2 балла
3	Волга, Иволга	4 балла, по 2 балла за слово
4	Железная	2 балла
5	б) Сосна	2 балла
6	Почва	1 балл
7	в) сделать специальное упражнение: потянуть большой палец стопы на себя.	2 балла
8	Бактерии	1 балла
9	б) делать зарядку на свежем воздухе;	1балл
10	Стрекоза	3 балла
11	Нос	3 балла
12	в) Солнечную систему	1 балл
Максимальное количество баллов: 23 балла		

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. Выбери самую большую планету:

- А) Марс Б) Сатурн В) Юпитер

2. Отгадай шараду.

Первое можно из снега слепить,

Грязи кусок может тоже им быть.

Ну, а **второе** - мяча передача,

Важная это в футболе задача.

Целое люди в походы берут,

Ведь без него они путь не найдут. **Ответ:** _____

3. Разгадав ребус, ты узнаешь, какое растение является хищником для насекомых.



Ответ: _____

4. Где раньше встречают Новый год – в Иркутске или в Москве?

Ответ: _____

5. Какой из предметов сделан из того, что когда-то было живым?

- А) глиняная кружка Б) стальной нож
В) льняное платье Г) кирпичный дом

6. Реши задачу.

Бумага, брошенная вами в лесу, будет лежать 2 года. Консервная банка – в 15 раз дольше, а полиэтиленовый пакет – на 100 лет больше консервной банки. Сколько лет пролежит в лесу брошенный полиэтиленовый пакет?

Ответ: _____

7. Какая птица может спать во время полёта?

- А) аист Б) журавль В) синица

8. Как называется самая необходимая для жизни человека звезда?

Ответ: _____

9. Когда строители начинают возводить высокое здание, они, прежде всего, сооружают каркас- громадную клетку из стальных форм, такой же крепкий каркас есть и в нашем теле. Назови его. Ответ: _____

10. Как вести себя в том случае, если при переходе реки по льду вы почувствовали, что лёд начинает проламываться под вами?

А) бежать вперёд, надеясь всё – таки успеть перебежать реку

Б) бежать назад

В) осторожно начинать отступление в ту сторону, откуда пришёл

11. Установи соответствие между полезными ископаемыми и местом их добычи. Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами выбранных ответов.

1.Песок

А.Карьер

2.Нефть

Б.Шахта

3.Уголь

В.Скважина

1	2	3

12. Узнай растение по описанию. Гирлянды маленьких колокольчиков висят весной между большими остроконечными листьями. А летом на месте цветков – красная ягода. Но не бери её в рот – она ядовита. Что это за растение?

Ответ: _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов						
1	В) Юпитер	1 балл						
2	Компас (Ком + пас)	2 балла						
3	Росянка	1 балл						
4	В Иркутске	1 балл						
5	В) Льняное платье	2 балла						
6	130 лет пролежит пакет	2 балла						
7	А) аист	3 балла						
8	Солнце	1 балла						
9	Скелет	2 балла						
10	В) осторожно начинать отступление в ту сторону, откуда пришёл	2 балла						
11	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Б</td> </tr> </table>	1	2	3	А	В	Б	2 балла, верно 2 ответа - 1балл. В остальных случаях- 0 баллов.
1	2	3						
А	В	Б						
12	Ландыш	3 балла						
Максимальное количество баллов: 22 балла								

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. Что изображено на рисунке?



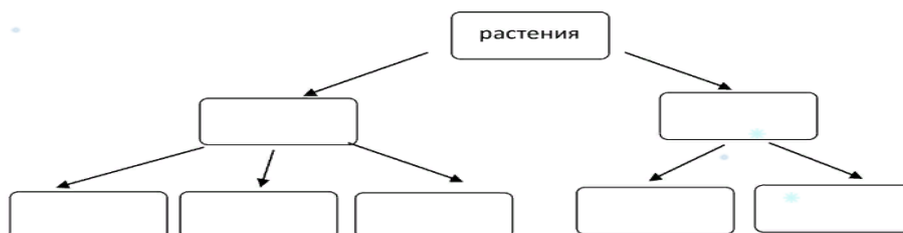
- а) Дыхание животных.
- б) Питание растений.
- в) Цепь питания.

2. Реши экологическую задачу.

Наша Земля постоянно изменяется: возникают овраги, разрушаются горы, на их месте образуются равнины. Учёные даже говорят, что изменение поверхности Земли - это результат работы трёх «великих мастеров». Что это за мастера?

Ответ: _____

3. Впиши слова в схему, так чтобы она отражала классификацию для растений: клен, сирень, деревья, малина, сосна, смородина, кустарники.



4. Почву стали нагревать, и помещенное над почвой стекло отпотело. О чём это говорит?

- а) Создалась высокая температура.
- б) В почве есть вода, и она испарилась.
- в) В почве есть песок и глина.

5. «Угадай по описанию».

Я самый высокий в мире. В моей шее всего 7 позвонков, как в шее человека. Питаюсь я преимущественно листьями. Если захочу достать траву, мне нужно широко расставить ноги, чтобы достать головой до земли.

Ответ: _____

6. Это насекомое «поёт» крыльями, а «слушает» ногами.

Ответ: _____

7. Что используют птицы в качестве горючего во время дальних перелётов?

- а) Свежий воздух.
- б) Жировые отложения.
- в) Горячую пищу.

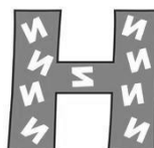
8. Это плотный мускулистый мешок размером немногим больше кулака. Этот «мешок» все время сжимается и разжимается, не останавливаясь ни на минуту.

Ответ: _____

9. Определи вещество по его свойствам.

- а) Непрозрачный, белый, рыхлый, безвкусный, быстро тает в тепле – это _____
- б) Непрозрачный, белый, твердый, сладкий, быстро тает в воде – это _____
- в) Прозрачный, бесцветный, твердый, скользкий, хрупкий, в тепле тает медленно – это _____
- г) Прозрачное, бесцветное, твердое, скользкое, хрупкое, не тает – это _____

10. Отгадай ребусы.



11. Переставь местами буквы, чтобы получить слова:

- | | | |
|-------------------|-----------------|-------|
| Поделочный камень | Х А М А И Т Л | _____ |
| Дерево | З Ё Р А Б Е | _____ |
| Насекомое | К Р О З Е С Т А | _____ |
| Птица | Б О Л Ь У Г | _____ |

12. Внимательно посмотри на рисунок. Установи соответствие, какие стороны горизонта должны быть записаны под числами.

1	2	3	4



- А. Юг
Б. Восток
В. Север
Г. Запад

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1	в) цепь питания	1 балл
2	солнце, ветер, вода.	3 балла, по 1 баллу за каждое слово
3	<pre> graph TD A[растения] --> B[кустарники] A --> C[деревья] B --> D[сирень] B --> E[малина] B --> F[смородина] C --> G[клён] C --> H[сосна] </pre>	<p>4 балла 3 балла- 1 ошибка, 2 балла- 2 ошибки 1 балл – 3 ошибки 0 баллов - более 3 ошибок</p>
4	б) В почве есть вода, и она испарилась.	1 балл
5	жираф	2 балла
6	кузнечик	2 балла
7	б) жировые отложения	2 балла
8	сердце	2 балла
9	а) снег; б) сахар; в) лед; г) стекло.	4 балла, 1 балл за каждое слово
10.	Клён, пони,	4 балла, по 2 баллу за 1 ребус
11	Малахит, берёза, стрекоза, голубь	4 балла, 1 балл за каждое слово

12	1	2	3	4		3 балла, 2 балла - 1 ошибка 1 балл – 2 ошибки 0 баллов – более 2 ошибок
	Г	В	б	а		
Максимальное количество баллов: 32 балла						

Олимпиада по окружающему миру 3 класс

1. Найди космическое тело, которое не является планетой. Обведи правильный ответ.

- А) Солнце Б) Венера В) Земля Г) Меркурий
Д) все перечисленные тела являются планетами

2. Отгадай шараду.

Местоимение, предлог,
Меж них – фамилия поэта,
А целое – известный плод,
Что зреет на исходе лета.

Ответ: _____

3. У каких растений никогда не бывает плодов? Обведи правильный ответ.

- А) у березы Б) у папоротника В) у осины Г) у дуба

4. Обведи правильный ответ. Продолжительность дня на Земле равна продолжительности ночи:

- А) 22 декабря Б) 22 июня В) 23 января Г) 21 марта Д) 21 октября.

5. Какие вещества входят в состав воздуха? Обведи правильный ответ.

- А) водород, медь, цинк;
Б) кислород, азот, углекислый газ;
В) хлор, фтор, йод.

6. Реши экологическую задачу.

Ёж и крот относятся к одному отряду насекомоядных. Но ёж впадает в зимнюю спячку, а крот — нет. Чем объясняются различия в жизнедеятельности животных?

Ответ: _____

7. На нашей планете существует огромное множество различных животных: млекопитающих, рыб, насекомых, птиц, рептилий. А каких из них больше всего? Запиши.

Ответ: _____

8. Какую звезду можно увидеть днем? Ответ: _____

9. Как называются клетки, которые передают в мозг сигнал о запахе?

Обведи правильный ответ.

- А) Осязательные Б) Обонятельные В) Вкусовые

10. Укажи последовательность действий велосипедиста при переходе проезжей части. Обведи правильный ответ.

- А) Продолжить движение на велосипеде.
Б) Сойти с велосипеда.
В) Перейти дорогу, ведя велосипед руками.
Г) Посмотреть на сигналы светофора.

- А) А-Б-В-Г
Б) Б-Г-В-А
В) Б-В-Г-А
Г) Г-Б-А-В

11. Определите, к какому типу леса относятся деревья, указанные в данных строках. Заполни вторую строку таблицы соответствующими буквами выбранных ответов.

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| 1. лиственный лес | а) лиственница, кедр, пихта, ель |
| 2. хвойный лес | б) береза, осина, липа, рябина |
| 3. смешанный лес | в) сосна, береза, ель, осина |

1	2	3

12. Узнай животное по описанию:

Эта птица размером со скворца. Оперение тёмно-бурое, густое, несмачивающееся. Обитает по берегам быстрых рек и ручьёв. Питается водными насекомыми и рачками, которых она собирает на мелководье, между камней и под водой. Главной особенностью являются способность хорошо плавать и нырять. Приподнимая крылья, и ловко маневрируя в потоке воды, птица как бы «бежит» по дну. Под водой она может оставаться до 50 секунд, пробегая за это время до 20 м. Гнездо устраивает всегда близ воды, между береговыми камнями или в норах, построенных изо мха и стебельков трав.

Это _____

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов						
1	А) Солнце	1 балл						
2	яблоко (Я + Блок + О)	2 балла						
3	Б) у папоротника	1 балл						
4	Г) 21 марта	1 балл						
5	Б)	2 балла						
6	Ёж питается наземными беспозвоночными, зимой такую пищу ему не найти, а у крота под землей пищи достаточно.	3 балла						
7	Насекомых, свыше 1 млн.	2 балла						
8	Солнце	1 балла						
9	Б) Обонятельные	2 балла						
10	Б) Б-Г-В-А	2 балла						
11	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> </table>	1	2	3	Б	А	В	2 балла - за 3 ответа, верно 2 ответа- 1балл. В остальных случаях- 0 баллов.
1	2	3						
Б	А	В						
12	Это - оляпка (или водяной воробей).	2 балла						
Максимальное количество баллов: 21 балл								

Требования к оформлению олимпиадной работы

1. Работа должна быть оформлена по общепринятому формату: 14 кегль (шрифт), интервал - 1, шрифт – TimesNewRoman, поля: левое – 3 см, правое – 1 см, верхнее и нижнее- 2 см.

2. Работа имеет «шапку»: подписывается этап олимпиады, класс, для муниципального этапа – число, шифр участника, для школьного - фамилия, имя обучающегося.

Олимпиада по окружающему миру 3 класс (школьный тур)

Класс _____ Фамилия _____ Имя _____

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Количество баллов												
Всего баллов:												

Муниципальный этап олимпиады по русскому языку 4 класс 3 марта 2022 года

Шифр
участника

Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Всего баллов:
Количество баллов													

3. Требования к составлению заданий.

Задания для младшего школьника не могут быть столь многообразны, как в старших классах. Характер заданий определяется, прежде всего, оптимальным объёмом умений и навыков по предметам для каждого класса. Но они не должны дублировать материал учебника, быть стандартными. Необходимо, чтобы задания вызывали интерес учащихся. Полезно в задачах прибегать к образам из окружающего мира, иногда и к сказочным сюжетам. Все задания делятся на три группы: репродуктивные, частично-поисковые и творческие.

При составлении заданий должен выполняться ряд требований:

- несколько заданий должно быть посилено всем участникам;
- часть заданий должна допускать несколько подходов к поиску решения;
- обязательно должны быть включены задания творческого характера, так как именно они способствуют выявлению одаренных учащихся;
- все задания подбираются так, чтобы учащиеся могли творчески использовать базовые знания программы данного класса (комбинаторные, логические, развивающего характера, на сообразительность);

- участник олимпиады должен покинуть соревнования, не только продемонстрировав свои знания, но и получив новые;

- объём самостоятельной работы планируется так, чтобы выполнение заданий не занимало бы больше часа.

Для школьного этапа разрабатывается 8-10 олимпиадных заданий, для муниципального – 10-12.

4. Как оценивать задания.

Необходимо заранее разработать критерии оценки каждого задания, в зависимости от его сложности. Если задание включает в себя несколько пунктов, то следует учитывать ответ на каждый пункт вопроса. Правильный ответ, требующий только знания предмета, оценивается 1 баллом. Если требуется “включить воображение”, опереться на логику и рассуждения, то ответ на подобный вопрос можно оценить 2 баллами. Если для ответа нужно произвести сложные вычисления или сделать нестандартные логические шаги, данный труд оценивается 3-4 баллами.

Ответы и критерии оценивания

№	Ответ	Количество баллов
1		2 балла
2		За каждый правильный ответ по 1 баллу, итого 3 балла
Максимальное количество баллов: ... баллов		

**Ирбит,
Свердловская область
2024 год**