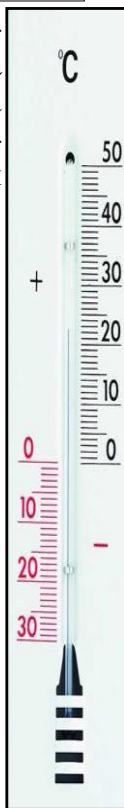


Прочитай текст и выполни задания 1 и 2.

Четвероклассники из разных городов России приняли участие в сетевом проекте «Широка страна моя родная». Серёжа живёт в Якутии в посёлке Тикси на берегу моря Лаптевых, а Светлана – в Севастополе на берегу Чёрного моря. В течение нескольких месяцев ребята наблюдали за погодой в своём городе и измеряли температуру воды в море. Затем они рассчитали среднее значение температуры воздуха и воды и результаты своих наблюдений занесли в таблицу 1.

Таблица 1

месяц	пос. Тикси	море Лаптевых	г. Севастополь	Чёрное море
	Средняя температура воздуха (°C)	Средняя температура воды (°C)	Средняя температура воздуха (°C)	Средняя температура воды (°C)
Май	-1	0	+20	+16
Июнь	+7	+1	+25	+22
Июль	+10	+5	+28	+24
Август	+9	+7	+30	+25
Сентябрь	+5	+5	+24	+22

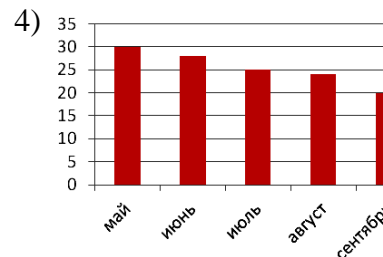
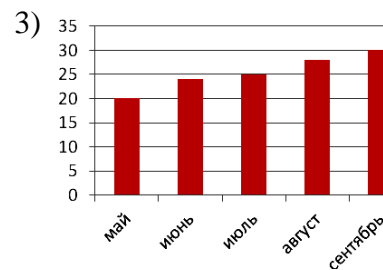
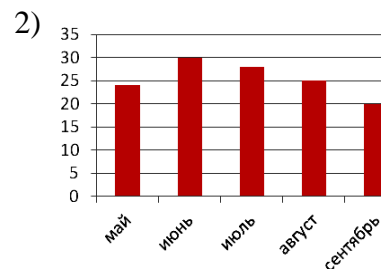
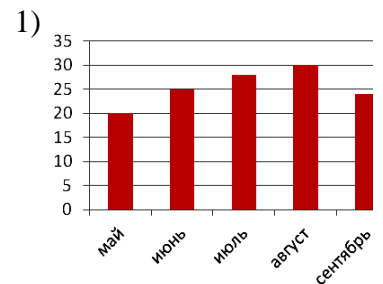


1) На сколько градусов в среднем вода в море Лаптевых холоднее воды Чёрного моря в августе?

Ответ: на _____ °C.

В бланк тестирования перенесите только число.

2) На приведённых ниже диаграммах 1–4 показано изменение по месяцам средней температуры воздуха. Какая диаграмма соответствует данным таблицы 1 для Севастополя?



Прочитай текст и выполни задания 3 и 4.

Цена билета на электричку зависит от сезона, в который совершается поездка, и зоны, в которой расположена станция назначения. Летний сезон длится с 1 мая по 30 сентября, а зимний – с 1 октября по 30 апреля. Цены на билеты приведены в таблице.

Сезон	Номер зоны	Цена билета (руб.)
летний	1	100
	2	110
	3	120
	4	130
зимний	1	110
	2	120
	3	130
	4	140

- 3 27 мая Света, Катя и Марина решили съездить на дачу, расположенную в третьей зоне. Сколько всего они заплатят за билеты в одну сторону?

Ответ: _____ руб.

В бланк запишите только число.

- 4 Компания из шести человек решила съездить на дачу, расположенную во второй зоне, 25 апреля, а вернуться обратно 2 мая. Сколько всего денег они заплатят за свою поездку?

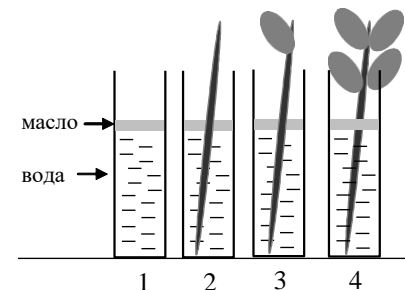
Ответ: _____ руб.

В бланк запишите только число.

Прочитай текст и выполни задания 5 и 6.

В одной из детских познавательных программ телевидения ведущий рассказал зрителям о роли испарения воды в жизни растений. Чтобы подтвердить свои аргументы, он предложил всем желающим поставить опыт в домашних условиях.

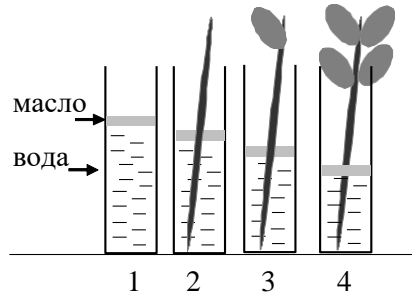
Маша откликнулась на предложение телеведущего. Она взяла четыре пробирки, в каждую из которых налила одинаковое количество воды (см. рисунок). Первую пробирку она оставила без растения; в остальные поместила одинаковые по размеру веточки одного и того же растения. При этом во вторую пробирку она поставила веточку, у которой она удалила все листья, в третью – веточку только с одним оставленным листом, а в четвертую – с четырьмя примерно с такими же по размеру листьями. Чтобы уменьшить испарение воды с поверхности, Маша налила на воду тонкий слой масла.



- 5 Какое предположение проверяла Маша в своём опыте?

- 1) Сколько воды испаряется за день из пробирки с веточками?
- 2) Зависит ли испарение воды растением от количества листьев?
- 3) Как долго веточки этого растения испаряют воду с маслом?
- 4) Будет ли испаряться вода, если на её поверхность налить масло?

- 6 Маша наблюдала за ходом опыта в течение трёх дней. На четвёртый день Маша зарисовала результаты опыта (см. рисунок).



Какой вывод можно сделать по результатам этого опыта?

- 1) Через тонкий слой масла вода не испаряется.
- 2) Чем толще веточка растения, тем сильнее испаряется вода.
- 3) Испарение воды происходит только благодаря листу.
- 4) Чем больше листьев на веточке, тем больше воды испарилось.

Выполни задания 7, 8 и С1.

- 7 В какой последовательности надо расположить предложения, чтобы получился текст?

- А) Но этого достаточно, чтобы спасти насекомых от мороза.
- Б) К таким видам относятся чёрные муравьи.
- В) В их организме на холоде образуется защитное средство – глицерин – всего 10 процентов от общего веса.
- Г) Некоторые виды муравьёв не боятся мороза.

Запиши в ответ буквы в нужной последовательности.

Ответ: _____

В бланк перенеси полученную последовательность букв, не разделяя их запятыми.

- 8 Прочитай пары слов, в которых выделена ударная гласная:

Атлас – атлАс
пилИ – пИли

Какая пара слов продолжает логическую цепь?

- 1) домА – в дОме
- 2) мукаА – мУка
- 3) багАж – багажА
- 4) горА – гОре

- С1 Прочитай предложение:

В сторожке лесника всю зиму жил **ёжик**.

Сравни выделенные слова как части речи. Для этого заполни пропуски в таблице.

Вопросы для сравнения	(в) сторожке	ёжик
Какой частью речи являются данные слова?		
	предложный падеж	
		2 склонение

На основании таблицы сделайте **вывод** о сходстве и различии данных слов.

Запиши ответ на обратной стороне бланка тестирования.

У КОГО КАКОЕ ГНЕЗДО

Много ли птиц на земном шаре? Почти девять тысяч видов, и почти все они строят гнёзда. Гнездо – своего рода детская кроватка, где только что появившиеся на свет птенцы выкармливаются, «воспитываются» и оберегаются от многочисленных врагов. Птицы не жалеют сил, чтобы сохранить своё потомство, и порой гнездо, которое они строят, представляет собой очень сложное и искусное сооружение.

У зяблика, например, шарообразное гнездо, верхушка которого как бы срезана, снаружи гнездо облеплено листьями того дерева, на котором зяблики выводят своих птенцов. Сложно заметить в густой листве деревьев редкое гнездо европейской славки-портнихи. Славка-самец делает из растительного пуха или из паутинки небольшой длины нитки и, подобрав два подходящих листа, клювом сшивает их наподобие мешочка.

И уже совсем любопытное гнездо-квартира теневой птицы, которую еще называют молотоглавой цаплей. Сделанное из прутьев, травы, камыша и глины, оно выдерживает вес взрослого человека. В куполообразном строении с «жилой площадью» в три-четыре квадратных метра много удобств. Первое помещение – это «передняя», за ней следует просторная «спальня». «Передняя» – своего рода караульное помещение. Здесь *на часах стоят* по очереди птицы- родители. Как только возникает опасность, часовой тут же даёт сигнал тревоги.



Гнёзда у разных птиц отличаются не только формой, но и размерами. У крошечного колибри гнездо, свитое из тонкого пуха, мха и паутины, по размеру напоминает половинку скорлупы грецкого ореха и весит всего несколько граммов. А вот гнездо американского белоголового орлана, выстроенное из больших сучьев, весит до двух тонн.

Одни птицы гнездятся высоко на деревьях, другие – среди кустарников. Обитатели лугов и степей – на земле. Дятлы, синицы и скворцы, например, строят свои гнёзда в дуплах, подстилая их внутри мелкими кусочками древесины. Зимородки, щурки и береговая ласточка предпочитают строить гнёзда в земле в норах. Одними из лучших пернатых «землекопов» считаются морские птицы тупики. Подземные городки тупиков располагаются на плоских вершинах прибрежных утёсов, покрытых толстым слоем торфа.



Ласточки роют на береговых обрывах довольно длинные ходы и только в самом конце их откладывают яйца. В создании гнезда принимают участие и самец, и самочка. Они выбирают для этого высокий берег реки с мягкой почвой, чтобы легче было рыть. Саму норку ласточки выкапывают коготками своих крошечных, коротеньких ног. Длина норки или тоннеля, как правило, достигает 20-30

см, иногда 50 см, и лишь изредка доходит до 1,5 м. Много труда приходится прилагать ласточкам для сооружения такого гнезда, но зато в такое жилище никакой хищник не залезет.

9 Какие утверждения о гнёздах некоторых птиц верны?

- А. Молотоглавая цапля для строительства гнезда использует глину.
Б. Колибри устраивает свои гнёзда в дуплах деревьев, подстилая их внутри кусочками древесины.
- 1) только А
 - 2) только Б
 - 3) и А, и Б
 - 4) ни А, ни Б

10 Какая информация о гнёздах птиц соответствует тексту? Выбери **все** верные ответы и обведи их номера.

- 1) Птицы строят гнёзда для выведения потомства.
- 2) Все птицы устраивают свои гнёзда на деревьях.
- 3) В любом гнезде есть зона, где находится пост наблюдения птиц.
- 4) Для строительства гнёзд птицы используют самые разнообразные материалы.
- 5) Ласточки устраивают свои гнёзда в длинных норках.

Обведённые цифры запиши в ответ, не разделяя их запятыми.

Ответ: _____.

Запиши ответ в бланк тестирования без дополнительных знаков.

11 Что означает выражение «стоять на часах»?

- 1) ждать кого-либо
- 2) охранять что-либо (кого-либо)
- 3) поочерёдно спать
- 4) быть вовремя на месте

12 Установи соответствие между названиями птиц и способами, которые они используют для строительства гнезда: для каждого элемента из первого столбца подбери соответствующий элемент из второго, обозначенный цифрой.

НАЗВАНИЕ ПТИЦЫ СПОСОБ СТРОИТЕЛЬСТВА

- | | |
|------------|----------------|
| А) щурок | 1) вьёт гнездо |
| Б) колибри | 2) роет норки |
| В) тупик | |

Запиши в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

В бланк запиши только цифры в той же последовательности, как они записаны в таблице, не разделяя их запятыми.

С2 Почему зяблик облепляет своё гнездо листьями дерева, на котором гнездо находится?

Ответ запиши на обратной стороне бланка.

С3 На рисунках 1 – 4 изображены гнёзда некоторых птиц.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

На каком рисунке изображено гнездо белоголового орлана? Свой ответ обоснуй.

Ответ запиши на обратной стороне бланка.

С4 В приведённой ниже таблице обобщается информация из текста о гнёздах разных птиц. Заполни пустые ячейки таблицы.

Какая птица?	Где строит гнезда?	Материал, который использует для строительства гнезда
Славка-портниха		
	Дупло	
		Торф

Ответ запиши на обратной стороне бланка

