Демонстрационный вариант диагностической работы по Окружающему миру для учащихся 4 классов

Ответы на задания 1–14 запиши в указанном месте в тесте, а затем перенеси в бланк тестирования справа от номера задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пиши в отдельной клеточке. Последовательность цифр записывай без каких-либо дополнительных символов.

На каком из рисунков изображен Флаг Российской Федерации?
3)
4)
Ответ:

Прочитай текст и выполни задания 2-5.

Катя и Настя — родные сёстры. Они живут вместе со своими родителями, Александром Ивановичем и Аллой Ивановной в Москве. Девочки учатся в школе, до которой добираются на общественном транспорте.

Зимой, на каникулах, дети любят бывать у родителей папы, которые живут в посёлке под Москвой, в доме, построенном прапрадедом Кати и Насти ещё до войны. Папа помогает своим родителям расчистить дороги, очистить крышу от нападавшего на неё снега. Девочки вместе с мамой часто катаются на лыжах в лесу, расположенном неподалёку от дома. Катя любит учиться у бабушки вязать, а Настя помогает маме готовить.



В семье помнят подвиг прапрадеда, не вернувшегося с Великой Отечественной войны, и с гордостью хранят его награды: орден «Красной звезды» и медаль «За отвагу». В этой войне наш народ одержал победу над фашистскими захватчиками.

- 2 Какое из приведённых ниже утверждений описывает уважительное отношение к памяти предков?
 - 1) Дети любят бывать у родителей папы.
 - 2) Девочки вместе с мамой часто катаются на лыжах в лесу.
 - 3) Папа помогает своим родителям расчистить дороги, очистить крышу от нападавшего на неё снега.
 - 4) В семье с гордостью хранят награды прапрадеда, не вернувшегося с войны.

Ответ:	
CIDCI.	

3	В каком веке происходила Великая Отечественная война, с которой не вернулся прапрадед девочек? Запиши номер правильного ответа в клетку 1) XX век 2) XIX век 3) XVIII век 4) XXI век Ответ:
4	Кем являются Катя и Настя по отношению к людям, воевавшим в годы Великой Отечественной войны? 1) участниками событий, приведших к победе над фашистскими захватчиками 2) очевидцами героических подвигов русского народа в годы Великой Отечественной войны 3) свидетелями боевых сражений Великой Отечественной войны 4) потомками награждённых за победу над фашистским захватчиками Ответ:

Какие указанных ниже достопримечательностей И3 могут показать Катя и Настя друзьям в своем городе? Запиши выбранных В строку ответа номера достопримечательностей.



1. Храм Христа Спасителя



2. Русский музей





3. Храм Спаса-на-Крови 4. Музей им. А.С. Пушкина

Ответ:

Между цифрами запятые и другие символы ставить <u>не надо</u>.

6 На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Внимательно изучи прогноз погоды на трое суток.

	Вторник, 27 мая		Среда, 28 мая		Четверг, 29 мая							
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки	ථ	Ä	Ä	O	S	ර	Ť	₹ _O	S	Ä	Ä	S
Температура, °С	13	18	21	15	12	15	18	14	13	14	17	10
Ветер	Y	>	>	>	>	>		>	\	\		A
Бетер	С	O	C	O	СВ	СВ	СВ	СВ	3	В	ЮВ	Ю
Влажность воздуха, %	79	71	57	65	74	68	56	76	76	56	60	82

Выбери все верные утверждения о погоде на эти трое суток и запиши в строку ответа их номера.

- 1) В среду температура воздуха не будет ниже 18°С.
- 2) Во вторник будет дуть северный ветер.
- 3) Влажность воздуха не изменится с вечера вторника до утра среды.
- 4) На протяжении всех трёх суток будет облачно.

Ответ:			

7	Одни животные собираются в стаи и готовятся к отлёту. Другие стараются держаться поблизости от человеческого жилья. Эти явления характерны для 1) птиц осенью 2) зверей зимой 3) насекомых летом 4) птиц весной Ответ:
8	Выбери из приведенного ниже списка словосочетаний те, которые обозначают явления природы. Запиши в строку ответа номера всех верных ответов. 1) высадка деревьев 2) летняя гроза 3) строительство дома 4) снегопад 5) вырубка деревьев 6) рассвет Ответ:
9	Катя с Настей и папой пошли в лес за грибами. Настя нашла очень интересный гриб, но папа не разрешил его собирать. Он сказал: «Этот гриб для нас ядовит, но для лесных жителей – лекарство!» и сделал его фотографию. Что за гриб изображён на фотографии? 1) Сыроежка 2) Мухомор 3) Дождевик 4) Опёнок Ответ:

10 Рассмотри таблицу «Обитатели пресного водоёма».

Соедини слова из одного столбика со словами из другого столбика.

Обитатели пресного водоёма

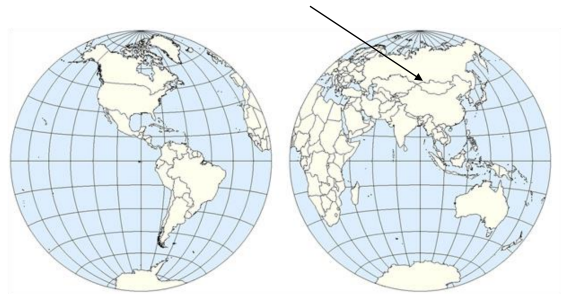
A)	Земноводное	1)	Водомерка
Б)	Моллюск	2)	Карась
B)	Насекомое	3)	Лягушка
Γ)	Рыба	4)	Прудовик

Запиши в таблицу номера выбранных слов из второго столбика под буквами, обозначающими слова из первого столбика.

Ответ:	Α	Б	В	Γ

В бланк запиши ТОЛЬКО ЦИФРЫ в том порядке, в котором они идут в таблице, не разделяя их запятыми.

11 Какой материк обозначен на карте стрелкой?



Ответ: _____

Весной красоту лугам Подмосковья **12** ярко-желтые придают соцветия одуванчика. Затем ОНИ в белые превращаются головки созревших плодов-«парашютиков», любому ГОТОВЫХ даже ПО дуновению ветра улететь прочь. Используя эти сведения и рисунок, приведённого выбери ИЗ ниже списка три утверждения и запиши их номера.



- 1) Цветки одуванчика яркого желтого цвета.
- 2) Цветет одуванчик обычно круглое лето.
- 3) Одуванчик лекарственное растение.
- 4) Плоды одуванчика разносятся ветром.
- 5) Встречается одуванчик на лугах.
- 6) Одуванчик многолетнее растение.

Ответ:		
--------	--	--

- 13 Увидев на табло у входа в метро надпись «+10°С», можно сказать, что «температура воздуха
 - 1) поднялась на десять градусов»
 - 2) составила десять градусов тепла»
 - 3) выше десяти градусов тепла»
 - 4) снизилась до десяти градусов выше нуля»

14

Прочитай текст и вставь вместо пропусков номера нужных слов из приведенного ниже списка.

Формы поверхности Земли

Большие участки земной поверхности с ровной или
слабо волнистой поверхностью называют Они
очень удобны для земледелия, строительства дорог,
жилья, промышленных предприятий. Здесь хорошо
заметен – линия соприкосновения поверхности
земли и небосклона.
Иногда встречаются небольшие повышения
рельефа, называемые, которые могут иметь
разнообразную форму, быть одиночными или
образовывать группы, именуемые
Часто здесь образуются овраги – довольно глубокие
углубления рельефа с крутыми склонами и узким дном.
Они появляются под действием тающей воды, во время
сильных ливней, при неправильной распашке земли на
склонах.
Список слов:
1) возвышения
2) равнины
3) холмы
4) горизонт
5) экватор
6) гряды
7) горы
8) долины
Запиши последовательность цифр, которые ты вставил в текст, не меняя их порядка.
Ответ:

Катя и Настя проводили опыт с поваренной солью и водой. Они опускали в стаканы с водой разное количество соли и следили за временем до её полного растворения. В таблице представлены результаты их опыта.

Macca	Температур	Количество	Время, за которое
воды	а воды	чайных	вся соль
		ложек соли	растворилась в
			воде
200 г	40°	1	5 мин. 10 сек.
200 г	40°	2	11 мин. 00 сек.
200 г	40°	3	18 мин. 30 сек.
200 г	40°	4	25 мин. 10 сек.

Какое предположение проверяли девочки в своем опыте?

- 1) Сколько соли растворяется в воде при одинаковой температуре.
- 2) Чем выше температура воды, тем больше соли в ней растворяется.
- 3) Как зависит время растворения соли от температуры воды.
- 4) Как зависит масса растворенной соли от температуры воды.
- Выберите из перечня три осенних явления природы и обведите цифры, которыми они обозначены.
 - 1) ледоход
 - 2) листопад
 - 3) отлёт перелётных птиц
 - 4) распускание почек
 - 5) изменение окраски листьев



Рядом с твоим домом установили три бака для раздельного сбора бытового мусора. Какие предметы ты положишь в бак «бумага»? Запиши номера этих предметов

- 1) старую газету
- 2) осколки зеркала
- 3) коробку из-под обуви
- 4) исписанные тетради по математике
- 5) негодные фломастеры

18

Обоняние потребуется при покупке

- 1) одеколона
- 2) молока
- 3) телевизора
- 4) вазы

Система оценивания результатов выполнения диагностической работы.

Ответы для заданий с кратким ответом или с выбором ответа.

Номер задания	Ответ	Балл
1	2	1
2	4	1
3	1	1
4	4	1
5	14	2
6	24	2
7	1	1
8	246	2
9	2	1
10	3412	2
11	Евразия	1
12	145	2
13	2	1
14	2413	2
15	1	1
16	235	2
17	134	2
18	1	1