# Проверочная работа по предмету «ОКРУЖАЮЩИЙ МИР»

### 4 класс Вариант 1

### Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по предмету «Окружающий мир» даётся 45 минут. Работа состоит из двух частей и включает в себя 10 заданий.

Ответы на задания запиши в поле ответа в тексте работы.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другим справочным материалом.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

### Желаем успеха!

#### Таблица для внесения баллов участника

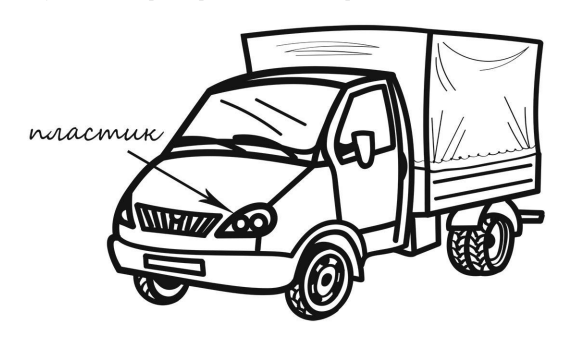
| Номер<br>задания | 1 | 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 4 | 5 | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 7.1 | 7.2 | 8<br>K1 | 8<br>K2 | 8<br>K3 | 9(1) | 9(2) | 9(3) |
|------------------|---|---|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|---------|------|------|------|
| Баллы            |   |   |     |     |     |   |   |     |     |     |     |     |         |         |         |      |      |      |

| 10.1 | 10.2 | 10.2 | 10.2 | Сумма  | Отметка   |
|------|------|------|------|--------|-----------|
|      | K1   | К2   | К3   | баллов | за работу |
|      |      |      |      |        |           |

### Часть 1

1 Рассмотри рисунок, на котором изображён автомобиль. Крышка фары автомобиля может быть изготовлена из пластика. Она отмечена на рисунке стрелкой с соответствующей надписью.

Покажи на рисунке стрелкой любой предмет (любую деталь) из металла и любой предмет (любую деталь) из резины. Подпиши название соответствующего материала рядом с каждой стрелкой.



2 На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое суток по приведённой ниже таблице.

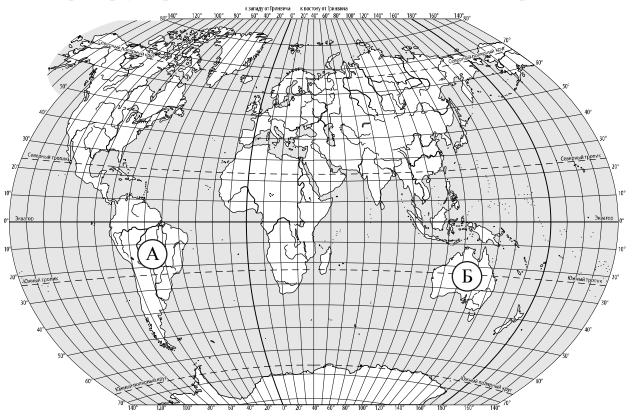
|                                       | Среда, 28 июля |      |      | Ч           | Четверг, 29 июля |          |      |       | Пятница, 30 июля |      |      |       |
|---------------------------------------|----------------|------|------|-------------|------------------|----------|------|-------|------------------|------|------|-------|
|                                       | Ночь           | Утро | День | Вечер       | Ночь             | Утро     | День | Вечер | Ночь             | Утро | День | Вечер |
| Облачность и<br>атмосферные<br>осадки | Å              | ථ    |      | S           | Å                | <u>a</u> | ථ    | S     | Ç                | ÷Ö:  | ථ    | A     |
| Температура воздуха, °С               | 14             | 18   | 23   | 19          | 16               | 20       | 27   | 20    | 17               | 22   | 28   | 21    |
| Направление<br>ветра                  | >              | >    | >    | <b>&gt;</b> | 1                | >        | 4    | •     | 1                | 1    | >    | >     |
|                                       | 3              | 3    | 3    | 3           | C3               | 3        | C3   | C3    | C3               | C3   | 3    | 3     |
| Влажность воздуха, %                  | 86             | 84   | 88   | 86          | 79               | 78       | 71   | 74    | 73               | 72   | 67   | 71    |

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

- 1) В среду ожидается дождь с грозой.
- 2) В четверг температура воздуха не поднимется выше 20 °C.
- 3) В среду в течение суток будет дуть западный ветер.
- 4) Влажность воздуха с вечера среды до утра четверга не изменится.

| Ответ: |  |
|--------|--|
|--------|--|

Рассмотри карту мира. На ней буквами А и Б отмечены два материка.



| 3.1 | . Запиши | название      | каждого | мате | рика в | отведён | ное для | и этого | поле. |
|-----|----------|---------------|---------|------|--------|---------|---------|---------|-------|
|     |          | 1100000011110 |         |      | P      | 01207   |         |         |       |

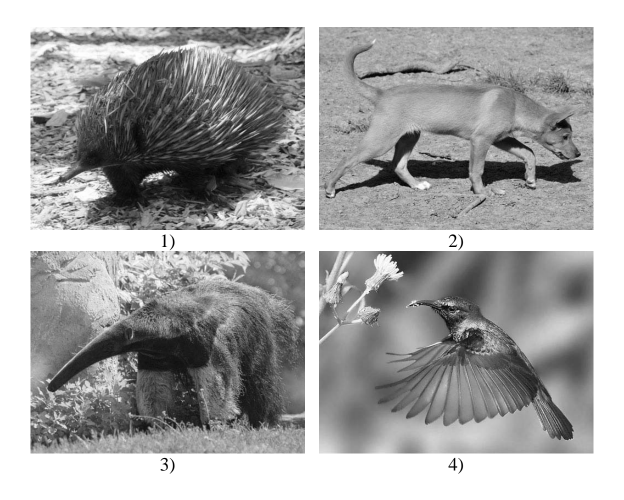
| Н    | азва | ние материка | 1 (A):   | Назв         | ание материка | а <b>Б</b> : |        |
|------|------|--------------|----------|--------------|---------------|--------------|--------|
| 3.2. | Ha   | слелуюшей    | странице | представлены | фотографии    | муравьеда.   | ехидны |

| 3.2. | Ha   | следующей    | странице    | пред  | ставлен | ы фотогр | афии  | мура | авьеда, | ехидны  |
|------|------|--------------|-------------|-------|---------|----------|-------|------|---------|---------|
| коли | ıбри | и собаки да  | инго. Запи  | ши на | азвание | каждого  | из эт | ж хи | ивотных | х рядом |
| с но | меро | ом фотографі | ии, на кото | рой о | но изоб | ражено.  |       |      |         |         |

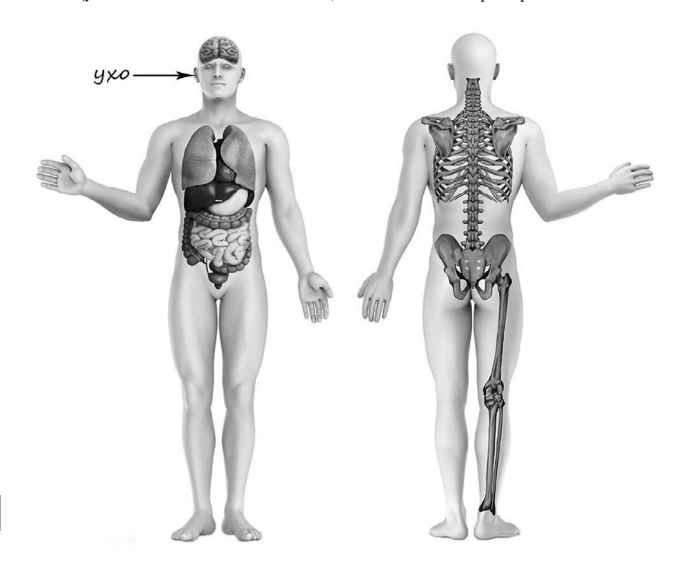
| 1) | <i></i> |  |
|----|---------|--|
|    |         |  |
|    |         |  |
| 3) | 4)      |  |

3.3. Какие из этих животных обитают в естественной среде (не в зоопарке) на материке A, а какие — на материке Б? Запиши **номера** фотографий с изображением этих животных в таблицу под соответствующими буквами.

| Ответ: | Материк  | A | Б |
|--------|----------|---|---|
| Olbel. | Животные |   |   |



Рассмотри изображение человека. Покажи стрелками и подпиши локоть, поясницу и головной мозг человека так, как показано на примере.



(5)

Если правильно подобрать к началу каждой фразы из первого столбца продолжение фразы из второго столбца, то получится правило, помогающее человеку сохранить здоровье и жизнь. Составь два правила из приведённых частей фраз: для этого к каждой позиции первого столбца подбери соответствующую позицию из второго столбца.

### Начало фразы

### Продолжение фразы

- А) Чтобы не обморозить уши, находясь на улице в сильный мороз,
- Б) Чтобы избежать кишечной инфекции,
- 1) надень тёплую шапку.
- 2) не залезай на деревья или высокие строения.
- 3) употребляй только предназначенную для питья воду.

Запиши в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

| Начало фразы      | A | Б |
|-------------------|---|---|
| Продолжение фразы |   |   |

| Код |  |  |
|-----|--|--|

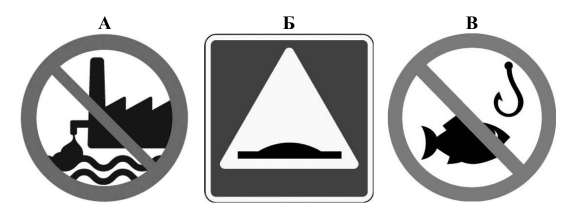
| Антон решил дома провести опыт с таянием с одинаковых кусочка льда, которые приготовил специальной ячеистой формы для льда. Оди  | в морозильнике с помощью |
|--|--------------------------|
| специальной ячейстой формы для льда. Оди стеклянное блюдце и поставил блюдце на стол дощечку и положил её на стол рядом блюдцем. | •                        |
| 6.1. Сравни условия таяния льда на блюдце и деро опыте. Подчеркни в каждой строке одно из выдело                                 |                          |
| Размеры кусочков льда:   | одинаковые / различные   |
| Температура окружающего воздуха для обоих кусочков льда:   | одинаковая / различная   |
| Материал, на котором лежат кусочки льда:   | одинаковый / различный   |
| Ответ:   |                          |
| 6.3. Если бы Антон хотел выяснить, зависит ли как долго его замораживали в морозильнике, с п бы это сделать? Опиши этот опыт.    | _                        |
| Ответ:   |                          |
|  |                          |
|  |                          |
|  |                          |
|  |                          |
|  |                          |

| Код |  |
|-----|--|

### Часть 2

При выполнении заданий 7–10 последовательно отвечай на каждый из представленных вопросов. Ответы записывай чётко и разборчиво, соблюдая нормы речи.

7 Рассмотри знаки, изображённые на рисунках, и ответь на вопросы.



| 7.1. Какой из этих знаков можно встретить на автодороге? |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ответ.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Какое правило отражает этот знак?                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ответ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7.2. Какие правила отражают два других знака? Запиши ответы в таблицу.

| ЗНАК | ПРАВИЛО |
|------|---------|
|      |         |
|      |         |
|      |         |
|      |         |
|      |         |
|      |         |

| Код |  |
|-----|--|
|-----|--|



На фотографиях изображены предметы, с которыми работают представители одной из профессий.

Представители какой профессии работают с изображёнными на фотографиях предметами? Какую работу выполняют люди этой профессии? Чем работа людей этой профессии полезна обществу?







| Ответ: | <br> | <br> |
|--------|------|------|
|        |      |      |
|        |      |      |
|        |      |      |
| <br>   |      | <br> |
|        | <br> | <br> |
|        | <br> | <br> |
|        |      |      |

| Код |  |  |
|-----|--|--|

9

8 июля в России отмечается День семьи, любви и верности.

### 2020

|                                | Ян                                    | нва                 | ρь            |                     |                     |               |         | Фє       | вра                 | аль      |          |                     |                          |          | N                   | Лар           | т              |                |                          |     |    | Α                        | пре      | ль                  |                     |                     |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------------|---------------|---------|----------|---------------------|----------|----------|---------------------|--------------------------|----------|---------------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------|-----|----|--------------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| пн вт                          |                                       |                     |               | СБ                  | вс                  | ПН            | вт      |          | чт                  |          | СБ       | вс                  | ПН                       | вт       | СР                  |               |                | СБ             | вс                       | ПН  | вт |                          | -        | ПТ                  | СБ                  | вс                  |
| 6 7<br>13 14<br>20 21<br>27 28 | 22                                    | 23                  | 17<br>24      | 18                  | 5<br>12<br>19<br>26 |               | 18      | 19       | 6<br>13<br>20<br>27 | 21       |          | 9<br>16<br>23       | 2<br>9<br>16<br>23       | 17<br>24 | 4<br>11<br>18<br>25 | 19            | 20             |                | 1<br>8<br>15<br>22<br>29 | 20  | 21 | 1<br>8<br>15<br>22<br>29 | 23       |                     | 4<br>11<br>18<br>25 | 5<br>12<br>19<br>26 |
|                                |                                       | Май                 | í             |                     |                     |               |         | V        | 1юн                 | ь        |          |                     | 30                       | 31       | V                   | Іюл           | ь              |                |                          |     |    | Α                        | вгу      | СТ                  |                     |                     |
| пн вт                          |                                       |                     |               | CF                  | BC                  | пн            | ВT      |          | чт                  |          | СБ       | BC                  | ПН                       | ВT       | CP                  |               |                | СБ             | BC                       | ПН  | RT |                          | _        | пт                  | СБ                  | вс                  |
| <u> </u>                       | <u> </u>                              |                     | 1             | 2                   | 3                   | 1             | 2       | 3        | 4                   | 5        | 6        | 7                   |                          |          | 1                   | 2             | 3              | 4              | 5                        |     |    | <u> </u>                 |          |                     | 1                   | 2                   |
| 4 5<br>11 12<br>18 19<br>25 26 |                                       | 21                  | 8<br>15<br>22 | 9<br>16<br>23       | 10<br>17<br>24      | 8<br>15<br>22 | 9<br>16 | 10<br>17 | 11<br>18<br>25      | 12<br>19 | 13<br>20 | 14<br>21            | 6<br>13<br>20<br>27      | 21       | 8<br>15             | 9<br>16<br>23 | 10<br>17<br>24 | 11<br>18<br>25 | 12<br>19                 |     | 18 | 5<br>12<br>19<br>26      | 20       | 21                  | 8<br>15<br>22<br>29 | 9<br>16<br>23<br>30 |
|                                | Сен                                   | нтя(                | брь           |                     |                     |               |         | Ок       | тяб                 | рь       |          |                     |                          |          | Н                   | ояб           | рь             |                |                          | 31  |    | Де                       | екаб     | брь                 |                     |                     |
| пн вт                          | СР                                    | ЧΤ                  | ПТ            | СБ                  | ВС                  | ПН            | вт      | СР       | ЧΤ                  | ПТ       | СБ       | вс                  | ПН                       | вт       | СР                  | ЧΤ            | ПТ             | СБ             | вс                       | ПН  | вт | СР                       | ЧΤ       | ПТ                  | СБ                  | вс                  |
| 7 8<br>14 15<br>21 22<br>28 29 | 16<br>23                              | 3<br>10<br>17<br>24 | 11<br>18      | 5<br>12<br>19<br>26 |                     | 19            |         | 21       |                     | 16<br>23 |          | 4<br>11<br>18<br>25 | 2<br>9<br>16<br>23<br>30 | 17       | 4<br>11<br>18<br>25 | 19            | 13<br>20       |                | 1<br>8<br>15<br>22<br>29 | 21  | 22 | 16                       | 17<br>24 | 4<br>11<br>18<br>25 | 19                  | 6<br>13<br>20<br>27 |
| Запиц                          |                                       |                     |               |                     | ой де               |               |         |          |                     | -        |          | ЭДИ                 | гся э                    | та       | да                  | та            | в 2            | 202            | 0 го                     | ду. |    |                          |          |                     |                     |                     |
| (Напи                          | ————————————————————————————————————— |                     |               |                     |                     |               |         |          |                     | :ка?<br> |          |                     |                          |          |                     |               |                |                |                          |     |    |                          |          |                     |                     |                     |
|                                |                                       |                     |               |                     |                     |               |         |          |                     |          |          |                     |                          |          |                     |               |                |                |                          |     |    |                          |          |                     |                     |                     |

| 10 | 10.1. Запиши название региона: республики, или области, или края, или автономного округа, в котором ты живёшь.  |
|----|---|
|    | Ответ:  |
|    | Как называется главный город твоего региона?  |
|    | Ответ:  |
|    | 10.2. Производством каких товаров (продуктов) известен твой регион?   |
|    | Ответ:  |
|    | Какие животные (звери и птицы) встречаются в природе твоего региона (укажи не менее трёх животных)? Опиши одного из этих животных. Чем питается этот зверь или эта птица?  Ответ: |
|    |   |
|    |   |
|    | ··  |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |

### Система оценивания проверочной работы

Правильный ответ на каждое из заданий 3.1, 5, 6.1 и 6.2 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 2, 3.2 оценивается 2 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (написана лишняя цифра, или не написана необходимая цифра, или не указано название объекта, изображённого на одной из представленных фотографий), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки – 0 баллов.

Полный правильный ответ на задание 3.3 оценивается 3 баллами. Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра или не написана необходимая цифра), выставляется 2 балла; если допущено две ошибки – 1 балл, более двух ошибок – 0 баллов.

| Номер задания | Правильный ответ |
|---------------|------------------|
| 2             | 13               |
| 5             | 13               |

### Указания к оцениванию ответов на задания 1, 3, 4, 6-10

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию  | Баллы |
|--|-------|
| Один из возможных вариантов ответа:  |       |
| В качестве правильного ответа должно быть засчитано указание   |       |
| на рисунке любых других предметов (деталей), если они могут быть сделаны из соответствующих материалов.  |       |
| При оценивании засчитывается только указание предмета (детали) с подписью соответствующего материала, из которого предмет (деталь) сделан(-а)                              |       |
| Правильно указано по одному предмету (одной детали) из каждого материала с соответствующими подписями  | 2     |
| Правильно указан(-ы) предмет(-ы) (деталь(-и)) только из одного материала с соответствующей подписью, предметы (детали) из второго материала указаны неверно или не указаны | 1     |
| Не указано верно ни одного предмета (одной детали)   | 0     |
| 1 11 111   |       |

| <b>3</b> | 3.1 | А – Южная Америка; Б – Австралия |
|----------|-----|----------------------------------|
|          | 2.2 | 1) ехидна; 2) собака динго;      |
|          | 3.2 | 3) муравьед; 4) колибри          |
|          | 2.2 | A (Южная Америка) – 34 или 43;   |
|          | 3.3 | Б (Австралия) – 12 или 21        |

Максимальный балл



| Содержание верного ответа и указания к оцениванию   |   |  |
|---|---|--|
| головной мозг   |   |  |
| При оценивании засчитывается только указание части тела (органа) с соответствующей подписью. Для парных частей (органов)  |   |  |
| Оостаточно указать только одну из этих частей (органов) Правильно указаны две части тела и орган с соответствующими подписями   | 2 |  |
| Правильно указаны только одна любая часть тела и орган с соответствующими подписями.  ИЛИ Правильно указаны только любые две части тела с   | 1 |  |
| Соответствующими подписями Правильно указана только одна любая часть тела (орган) с соответствующей подписью. ИЛИ Части тела и орган указаны неправильно. ИЛИ Части тела и орган отмечены стрелками, но не подписаны. ИЛИ Части тела и орган не указаны | 0 |  |
| Максимальный балл   | 2 |  |

(6)

|     | Размеры кусочков льда одинаковые.                            |
|-----|--|
| C 1 | Температура окружающего воздуха для обоих кусочков льда      |
| 6.1 | одинаковая.  |
|     | Материал, на котором лежат кусочки льда, различный           |
|     | Надо измерить время до полного таяния каждого кусочка льда и |
| 6.2 | сравнить полученные величины.                                |
| 0.2 | (Может быть дана иная формулировка ответа, не искажающая     |
|     | его смысла.)   |

6.3.

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию                 |   |  |
|---|---|--|
| В ответе может быть дано такое описание опыта.                    |   |  |
|   | 1 |  |
| Нужно приготовить кусочки льда из пресной воды, а через некоторое | İ |  |
| время (например, неделю) приготовить ещё несколько кусочков льда. | İ |  |
| После этого нужно достать из морозильника по одному кусочку льда  | İ |  |
| из первой и второй партий, положить их на одинаковые поверхности  | İ |  |
| рядом друг с другом и сравнить время до полного таяния каждого из | İ |  |
| них.  | 1 |  |
|   | İ |  |
| Может быть дано иное, близкое по смыслу описание опыта            | 2 |  |
| В описании опыта верно отражены:                                  | 2 |  |
| – различия в условиях таяния льда (надо брать кусочки льда,       | İ |  |
| хранившиеся в морозильнике различное время);                      | 1 |  |
| - сходства в условиях таяния льда: одинаковые размеры кусочков,   | i |  |
| одинаковая поверхность, на которую они положены, одинаковые       | i |  |
| температура и доступ воздуха                                      |   |  |
| В описании опыта верно отражены только различия в условиях        | 1 |  |
| таяния льда (надо брать кусочки льда, хранившиеся в морозильнике  | i |  |
| различное время)  |   |  |
| В описании опыта не отражены / неверно отражены различия          | 0 |  |
| в условиях таяния льда (надо брать кусочки льда, хранившиеся в    | İ |  |
| морозильнике различное время).                                    | İ |  |
| ИЛИ Описание опыта не приведено                                   |   |  |
| Максимальный балл   | 2 |  |



## 7.1. Какой из этих знаков можно встретить на автодороге? Какое правило отражает этот знак?

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию                      |   |  |
|--|---|--|
| Правильный ответ должен содержать следующие элементы:                  |   |  |
| 1) указание знака: Б   |   |  |
| 2) правило: Внимание! Впереди специальное препятствие (искусственное   |   |  |
| препятствие).  |   |  |
| Правило может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке.   |   |  |
| В качестве верного ответа может быть принята не только строгая         |   |  |
| формулировка правила, но и любое объяснение, свидетельствующее о том,  |   |  |
| что обучающийся понимает соответствующее правило                       |   |  |
| Верно указан знак, сформулировано правило                              | 1 |  |
| Верно указан знак, правило не сформулировано / сформулировано неверно. | 0 |  |
| ИЛИ Знак не указан независимо от формулировки правила.                 |   |  |
| ИЛИ Ответ неверный   |   |  |
| Максимальный балл  | 1 |  |

### 7.2. Какие правила отражают два других знака? Запиши ответы в таблицу.

| Содержание верного ответа и указания к оцениванию                        |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Правильный ответ должен содержать заполненную таблицу с указанием        |   |  |  |
| знаков и правил, которые отражает каждый знак.                           |   |  |  |
| А – Запрещается сливать в реку/озеро отходы производства.                |   |  |  |
| В – Запрещается ловить рыбу.   |   |  |  |
| Правила могут быть приведены в иных, близких по смыслу формулировках.    |   |  |  |
| В качестве верного ответа могут быть приняты не только строгие           |   |  |  |
| формулировки правил, но и любые объяснения, свидетельствующие о том, что |   |  |  |
| обучающийся понимает соответствующие правила                             |   |  |  |
| Верно указаны два знака, сформулированы два правила                      | 2 |  |  |
| Верно указано два знака, сформулировано только одно любое правило.       | 1 |  |  |
| ИЛИ Верно указан только один знак, сформулировано правило, которое он    |   |  |  |
| отражает   |   |  |  |
| Не сформулировано верно ни одного правила независимо от указания знаков. | 0 |  |  |
| ИЛИ Ответ неверный   |   |  |  |
| Максимальный балл  | 2 |  |  |



|    | Критерии и указания к оцениванию                              | Баллы   |
|----|---|---------|
| К1 | Определение профессии   | 1       |
|    | Правильно определена профессия.                               | 1       |
|    | При оценивании в качестве правильного ответа                  |         |
|    | засчитываются допустимые названия любого уровня               |         |
|    | конкретизации (например, рабочий, строитель, маляр)           |         |
|    | Профессия не определена в явном виде / определена             | 0       |
|    | неправильно   |         |
|    | Если профессия в явном виде не определена / определена неправ |         |
|    | по критерию К1 выставлен 0 баллов, то по всем остальным по    | озициям |
|    | оценивания выставляется 0 баллов                              |         |
| К2 | Пояснение характера работы                                    | 1       |
|    | При оценивании объём пояснения не учитывается; краткое        |         |
|    | пояснение, правильное по существу, может быть оценено         |         |
|    | максимальным баллом по данному критерию                       |         |
|    | Правильно пояснено, какую работу выполняют представители      | 1       |
|    | выбранной профессии   |         |
|    | Пояснение о том, какую работу выполняют представители         | 0       |
|    | выбранной профессии, отсутствует.                             |         |
|    | ИЛИ Ответ неправильный  |         |
| К3 | Объяснение пользы для общества                                | 1       |
|    | При оценивании в качестве правильного может быть принято      |         |
|    | объяснение в любом объёме. Главное – конкретизация            |         |
|    | объяснения применительно к выбранной профессии                |         |
|    | Дано уместное объяснение того, чем работа людей выбранной     | 1       |
|    | профессии полезна обществу                                    |         |
|    | Приведены рассуждения общего характера, не связанные с        | 0       |
|    | общественной значимостью конкретной профессии.                |         |
|    | ИЛИ Ответ неправильный  |         |
|    | Максимальный балл   | 3       |



| Указания по оцениванию   | Баллы |
|--|-------|
| Отметка даты в календаре   |       |
| Дата в календаре отмечена верно  | 1     |
| Дата в календаре отмечена неверно / не отмечена  | 0     |
| Запись дня недели  |       |
| День недели записан верно: среда   | 1     |
| День недели записан неверно / не записан   | 0     |
| Ответ на вопрос  |       |
| Дан уместный ответ на вопрос, в котором в общей форме или на примере(-ax) показана хотя бы одна причина / приведено хотя бы одно обоснование | 1     |
| В ответе наряду с верными имеются ошибочные суждения или рассуждения общего характера.  ИЛИ Ответ не относится к заданию                     | 0     |
| Максимальный балл  | 3     |

(10)

#### 10.1.

| Указания к оцениванию  |   |
|--|---|
| Правильно указаны название региона и его главный город         | 2 |
| (принимается указание крупного города, находящегося в регионе) |   |
| Правильно указано только название региона.                     | 1 |
| ИЛИ Правильно указан только главный город региона              |   |
| (принимается указание крупного города, находящегося в регионе) |   |
| Ответ неправильный   | 0 |
| Максимальный балл  | 2 |

#### 10.2.

|    | Критерии и указания к оцениванию   | Баллы |  |  |  |  |
|----|--|-------|--|--|--|--|
| К1 | Указание товаров (продуктов), производством которых известен регион  | 1     |  |  |  |  |
|    | Правильно указаны товары (продукты), производством которых известен регион.  (принимается указание одного товара (продукта))   | 1     |  |  |  |  |
|    | Товары (продукты), производством которых известен регион, не указаны или указаны неправильно   | 0     |  |  |  |  |
| К2 | Названия животных, которые встречаются в природе региона   | 1     |  |  |  |  |
|    | Правильно названо не менее трёх животных   | 1     |  |  |  |  |
|    | Правильно названы только одно-два животных.  | 0     |  |  |  |  |
|    | ИЛИ Не названо правильно ни одного животного   |       |  |  |  |  |
| К3 | Рассказ об одном из животных   | 2     |  |  |  |  |
|    | Рассказ содержит корректное описание животного и указание на то, чем оно питается  | 2     |  |  |  |  |
|    | Рассказ содержит только корректное описание животного.  ИЛИ Рассказ содержит описание животного и указание на то, чем оно питается. Допущены фактические ошибки, существенно не искажающие его смысла.  ИЛИ Приведена только информация о том, чем животное питается | 1     |  |  |  |  |
|    | Приведены рассуждения общего характера, не соответствующие требованию задания.  ИЛИ Ответ неправильный   | 0     |  |  |  |  |
|    | Максимальный балл  | 4     |  |  |  |  |

### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы -32.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3»  | <b>«4»</b> | «5»   |
|-------------------------------|-----|------|------------|-------|
| Первичные баллы               | 0–7 | 8–17 | 18–26      | 27–32 |