

МАРАФОН – 2012

Районный тур

Ответы

3 класс

Задание 1.

Больше подходит 5-я тема.

Ключ оценивания:

3 – правильно выбранная тема.

Задание 2.

Примерный план.

1. Прочитать тексты.
2. Выделить важные и интересные фрагменты текста.
3. Наметить дополнительную литературу, которая поможет в работе над проектом.
4. Обобщить найденные материалы.
5. Написать текст.
6. Проверить (отредактировать) текст.

Ключ оценивания:

- 0 – не справился с заданием или не приступал;
- 1 – написал 1–2 пункта плана или расположил пункты плана с серьёзными нарушениями логики;
- 2 – расположил пункты плана не совсем в логичном порядке;

3 – пунктов достаточно, план подробен и расположил его логично.

Задание 3.

Заполни таблицу.

Приметы, которые помогают предсказать ясную, солнечную погоду	Приметы, которые помогают предсказать пасмурную, дождливую погоду	Приметы, которые помогают предсказать погоду на предстоящий сезон
В муравейнике открыты ходы и видно оживлённое движение муравьёв	Муравьи прячутся в муравейнике	Много жёлудей на дубе
Цветы вьюнка раскрываются	Воробьи в пыли купаются	Птицы вьют гнёзда на солнечной стороне
Туман после восхода солнца быстро рассеивается	Полевые цветы пахнут сильнее обычного	Ранний прилёт грачей и жаворонков
	Одуванчик плотно сжимает свою пушистую шапку	Длинные сосульки
	Стёкла окон потеют летом	Весной летит много паутины
	Цветы вьюнка закрываются	Осенью птицы летят низко

Ключ оценивания:

- 0 – не справился с заданием или не начинал;
- 1 – заполнил правильно не менее 6 ячеек;
- 2 – заполнил правильно не менее 9 ячеек;
- 3 – заполнил правильно не менее 15 ячеек.

Задание 4.

		1																			
				Р																	
2				О														3			
П		Р		О		Г		Н		О		З									
				П																	
				О						4											
				С						Р											
				Ф						А											
				Т		Е		Р		М		О		М		Е		Т		Р	
				Р						З											
7																				6	
П		О		Г		О		Д		А										А	
												О								Р	
														8		О		С		А	
																Г				И	
																И				С	
																Я				Т	
																				О	
																				Т	
																				Е	
																				Л	
																				Ь	

По горизонтали:

- 2. Предсказание будущего, в том числе и погоды.
- 5. Прибор для измерения температуры.
- 7. Состояние тропосферы в данном месте и в данный момент.
- 8. Вода в жидком или твёрдом состоянии (дождь, снег), выпадающая из облаков.

По вертикали:

1. Нижний слой атмосферы.
3. Наука о погоде.
4. Один из способов сбора информации о погоде, использующий радио.
6. Этот учёный составил первый труд об атмосферных явлениях.

Ключ оценивания:

- 0 – не справился с заданием или не начинал, отгадал 1–2 слова;
- 1 – отгадал не менее 3 слов;
 - 2 – отгадал не менее 6 слов;
 - 3 – отгадал все слова.

Задание 5.

Атмосфера – это газовая оболочка Земли.

Тропосфера – нижний слой атмосферы.

Народные приметы – это сведения о различных признаках погоды, которые сохранялись в народе и передавались из поколения в поколение.

Синоптические карты – это карты погоды, где отмечают атмосферное давление, силу ветра, облачность, температуру и влажность воздуха.

Ключ оценивания:

- 0 – не справился с заданием или не начинал;
- 1 – написал правильно 1–2 определения;
 - 2 – написал правильно 3 определения;
 - 3 – все задания сделал верно.

Задание 6.

Явления

Г Радуга

В Туман

Б Буран

А Иней

Ключ оценивания:

0 – не справился с заданием или не начинал;

1 – один верный ответ;

2 – 2–3 верных ответа;

3 – всё задание сделал верно.

Задание 7 (дополнительное).

Ключ оценивания:

0 – не выполнял задание;

1 – написал сообщение, но не полностью раскрыл тему или не отразил все пункты плана;

2 – написал сообщение, в котором раскрыл выбранную тему в соответствии с составленным планом, но не оценил свою деятельность.