Констатирующая контрольная работа (ККР) № 2 за <u>2</u> триместр

<u>Предмет:</u> окружающий мир

<u>Класс:</u> 4

Максимальный балл за работу: 10 баллов

Тема: «Земля – планета Солнечной системы».
1. Самосветящееся небесное тело
А) звезда б) планета в) метеорит г) Луна
2. Группа звёзд, занимающая определённый участок неба
А) орбита б) комета в) астероиды г) созвездия
3. Самая близкая звезда к Земле
А) Солнце б) Луна в) Сириус г) Полярная
4. Путь движения планет вокруг Солнца называют:
А) астероидами б) спутниками
в) орбитами г) кометами
5. « Хвостатые» небесные тела:
А) астероиды б) кометы в) планеты г) звёзды
6. Планеты Солнечной системы изучают:
А) географы б) астрономы в) историки г) химики
7. Небесные тела, обращающиеся вокруг Солнца
А) планета б) спутник в) звезда г) метеорит
8. Самая яркая звезда созвездия Малая Медведица
А) Сириус б) Полярная в) Солнце г) Луна
9.Спутник Земли
А) Солнце б) Венера в) Луна г) Марс
10. Планеты – крошки (малые планеты)
А) астероиды б) кометы в) метеориты г) спутники
11. Вокруг Солнца вращаются планет
А) 7 6) 8 в) 9 г) 10

Критерии оценки ККР

Критерии		Количество баллов
Вопрос 1	б	1
Вопрос 2	а	1
Вопрос 3	а	1
Вопрос 4	а	1
Вопрос 5	В	1
Вопрос 6	В	1
Вопрос 7	Γ	1
Вопрос 8	б	1
Вопрос 9	А,б	1
Вопрос 10	вариант	1
Максимальный балл		10

Шкала перевода в 5-балльную отметку

Количество баллов	Отметка
0-4	2
5-7	3
8-9	4
10	5