**Схема выставления баллов по естествознанию. 5 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ответы** | **Балл** | **Дополнительная информация** |
| 1 | Флюгер – прибор для определения направления ветраМензурка- прибор для измерения жидких и сыпучих телМикроскоп – прибор для рассмотрения мелких объектов  | 2 | За каждое направление по 1 баллу |
| 2 | Земная кораМантияВнешнее ядроВнутреннее ядроЛитосфера-каменная оболочка ЗемлиАтмосфера-воздушная оболочка Земли | 12 | За каждое направление по 1 баллу |
| 3 | 16/11 градусов Цельсия14/11 градусов Цельсия  | 2 | За каждое направление по 1 баллу |
| 4 |  Протерозой, палеозой  | 1 | 1 балл |
| 5 | 40 076 км6357 км | 2 | За каждое направление по 1 баллу |
| **Всего баллов** | 10 |  |

**Схема выставления баллов по естествознанию. 6 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ответы** | **Балл** | **Дополнительная информация** |
| 1 | Независимые переменные – это переменные, значениями которых можно управлять.Астрономия, экология, физика, химия, биология, география. | 11 | 1 балл1 балл за весь ответ |
| 2 | Температура-Кельвин-КДлина-Метр-м | 22 | За каждое обозначение по 1 баллу |
| 3 | 20 004 м3657 м  | 11 | За каждое направление по 1 баллу |
| 4 | Ядро-мантия-земная кора | 1 | 1 балл |
| 5 | В 1 см 100 км1:3 200 000А квадрата = 225 градусовА овала = 270 градусов120 км | 11111 | За каждое направление по 1 баллу |
| **Всего баллов** | 14 |  |

**Схема выставления баллов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ответы** | **Балл** | **Дополнительная информация** |
| 1 | А – 3В – 1 С – 2  | 3 | За каждый ответ по 1 баллу |
| 2 | Оронимы - Алтай, Сарыарка, Муголжары.Потамонимы – Иртыш, Тобол, Есиль.Астионимы – Костанай, Тараз, Лисаковск. | 3 | Допускаются различные примеры |
| 3 | Проверка осуществляется по контурной карте. | 3 | По 1 баллу за направления видов рельефа |
| 4 |  Прогноз погодыОценка лесных ресурсовПрогноз ЧС | 3 | Допускаются различные примеры |
| **Всего баллов** | 12 |  |