**Критерии оценивания**

Промежуточная аттестация по естествознанию за курс 5 класса

**Структура контрольной работы.**

 Работа состоит из 2-х вариантов, каждый из которых, включает 5 заданий. Все задания предполагают развёрнутый ответ. Задания с выбором ответа отсутствуют.

**Система оценивания.**

Верно выполненное задание оценивается в 1 балл.

Максимальное количество баллов -5.

Система оценивания работы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отметка по пятибалльной шкале** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| Первичный балл | 0–2 баллов | 3 балла | 4 балла | 5 баллов |
| % от максимальной суммы | 0-40% | 60% | 80% | 100% |

Вариант 1

1. Какие физические явления происходят вокруг вас сейчас, когда вы пишете контрольную работу?
2. Нарисуйте, как устроен атом. Назовите частицы, из которых он состоит.
3. Какие химические элементы входят в состав серной кислоты H2SO4?

Ответ оформите в виде таблицы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение  | Название элемента | Номер периода | Номер группы |
| H |  |  |  |
| S |  |  |  |
| O |  |  |  |

1. Масса золотого бруска 68 г, плотность – 6,8г/см3. Чему равен объём бруска?
2. Вещество сохраняет объём и форму. В каком состоянии оно находится?