СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ НА УРОКЕ ФИЗИКИ.

1. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ.

- 1.1 Использование текстовой и графической информации 1 балл;
- 1.2 Использование системы измерения 1 балл;
- 1.3 Использование законов, формул необходимых для решения данной задачи 1 балл;
- 1.4 Результат с заданной точностью - 1 балл;
- 1.5 Оформление 1 балл.

2. ФИЗИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ.

- 2.1 Определение закона, явления, физической величины, единицы измерения 1 балл;
- 2.2 Формула, название величин и единиц измерения входящих в формулу 3 балла.

3. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА.

- 3.1 Измерения 1 балл;
- 3.2 Единицы измерения 1 балл;
- 3.3 Расчеты величин -1 балл;
- 3.4 Погрешности (по необходимости) 1 балл;
- 3.5 Вывод (какие величины измеряли; какие приборы использовали; какие величины вычисляли; какой результат получили.) 4 балла.