

СРО № 6

Задание 1. Ведение словаря общенаучных терминов, составление предложений.

Задание 2. Ответьте на вопросы. Обратите внимание на порядок слов в ответе.

1. Как называется результат сложения? (сумма)
2. Как называется результат умножения? (произведение)
3. Как называется результат вычитания? (разность)
4. Как называется результат деления? (частное)
5. Что называется физической величиной? (характеристика тела или явления)
6. Что называется траекторией? (линия движения тела)
7. Что называется молекулой? (наименьшая частица вещества, которая имеет его свойства)
8. Как называется наука о веществах, их свойствах и превращениях? (химия)
9. Что называется движением? (любое изменение материи)

Задание 3. Измените предложения по модели, используя глагол «называться».

Модель: Молекула – это наименьшая частица вещества, которая имеет его свойства. Молекулой называется наименьшая частица вещества, которая имеет его свойства.

1. Механика – это часть физики, которая изучает механическое движение.
2. Динамика – это раздел механики, который изучает причины движения тел.
3. Кинематика – это раздел механики, который объясняет, как движется тело, но не объясняет причины движения тел.
4. Материя – это всё, что существует в природе.
5. Движение – это любое изменение материи.
6. Механическое движение – это изменение положения тела относительно других тел.
7. Тело отсчёта – это тело, относительно которого мы изучаем движение.
8. Траектория – это линия движения тела.
9. Перемещение – это вектор, который соединяет две точки траектории.
10. Мгновенная скорость – это скорость в данный момент времени или в данной точке траектории.