

Самостоятельная работа по физике Молекулы за 7 класс

Готовые материалы для тестирования Самостоятельная работа по физике Молекулы за 7 класс с ответами

Вариант 1

1. Какие молекулы можно сфотографировать с помощью электронного микроскопа?
2. Из чего состоят молекулы?
3. Что входит в состав молекулы воды, водорода, кислорода?
4. Что вы можете сказать о молекулах одного вещества?
5. Почему крушение танкеров, перевозящих нефтепродукты, опасно с экологической точки зрения?

Вариант 2

1. Что вы знаете о размерах молекул?
2. Чем отличаются молекулы разных веществ?
3. Из чего состоят молекулы воды, льда и водяного пара?
4. Одинаковы ли размеры у молекул разных веществ?
5. Назовите материалы, созданные человеком.

Ответы на самостоятельную работа по физике Молекулы 7 класс

Вариант 1

1. Любые молекулы можно сфотографировать с помощью электронного микроскопа.
2. Молекулы состоят из атомов.
3. Молекула воды состоит из двух атомов водорода и одного

атома кислорода. Молекула водорода состоит из двух атомов водорода. Молекула кислорода состоит из двух атомов кислорода.

4. Молекулы одного вещества одинаковы.

5. Крушение танков с нефтью опасно с экологической точки зрения, так как нефть образует пленку на поверхности воды и не дает кислороду проникать в воду, из-за чего погибаю многие организмы живущие в воде.

Вариант 2

1. Размеры молекул очень малы.
2. Молекулы разных веществ отличаются составом атомов.
3. Молекулы воды, льда и водяного пара одинаковы и состоят из двух атомов водорода и одного атома кислорода.
4. Размеры молекул у разных веществ различны.
5. Пластмасса, бетон, стекло, резина, сталь, чугун, полиэтилен.