ШУВАЛОВ АНДРЕЙ 7О

Диффузия очень интересна,

И она очень важна в мире, если честно.

Про диффузию узнать Вам будет очень интересно,

И не думайте, что для вас это будет бесполезно.

Сначала разные молекулы стояли к друг другу тесно.

Потом они обменялись, все сразу стало равновесно.

И вот такой случай встречался с тобой.

Кидаешь чай в стаканчик с прозрачной водой,

И пропадает цвет водяной,

Получается коричневый, яркий, травяной.

Ведь молекулы встали одной дружной толпой.

Вот другой случай из жизни дневной.

Готовит мама суп вкусный такой,

И чувствуешь этот запах, ароматный,  мясной.

Это тоже пример диффузии, друг мой.

Ведь молекулы выстроились к тебе дружной тропой.

Надеюсь ты все понял и осознал.

Я люблю купаться в море,

Но когда я выхожу,

К телу сразу прилипают

Все песчинки на «пляжу».

Никогда не задавались

Вы вопросом -ПОЧЕМУ?????

Потому что те песчинки

Намокают от тебя,

И вода их вдруг скрепляет

И назад не возвращает.

А как тело высыхает,

Испаряется вода,

Клей как будто исчезает,

И песчинки оживают,

Сразу падают с тебя,

Потому что между ними

Появляется О2.