

СР-6. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах

ВАРИАНТ № 1

- 1. Почему, проходя мимо столовой, мы знаем, какое блюдо там готовят?**
- 2. Почему не рекомендуется мокрую ткань, окрашенную в темный цвет, оставлять на длительное время в соприкосновении с белой тканью?**
- 3. Морское животное кальмар при нападении на него выбрасывает темно-синюю защитную жидкость. Что происходит с ней потом?**
- 4. Как зависит диффузия от температуры?**
- 5. Почему мировая общественность обеспокоена затонувшими атомными подводными лодками?**