

## Использование Онлайн-сервиса Quizlet при подготовке к практическим и рубежным занятиям по нормальной физиологии

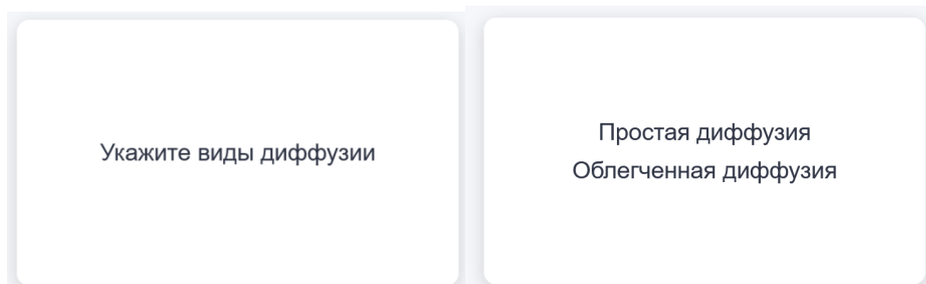
При изучении нормальной физиологии студентам необходимо запомнить много терминов и определений. В успешном освоении этого материала поможет онлайн-сервис Quizlet, причем достаточно будет его бесплатных возможностей.

Онлайн-сервис Quizlet позволит Вам проверить степень подготовки к каждому практическому занятию, сэкономит ваше время и в конечном итоге позволит успешно освоить дисциплину. Программа сервиса работает в нескольких режимах, но чаще всего мы будем использовать следующие режимы:

- карточки;
- заучивание.

**Карточки** - это эффективный метод запоминания учебной информации. На одной стороне карточки записывается учебный вопрос или термин, на обороте - ответ на поставленный вопрос или определение термина.

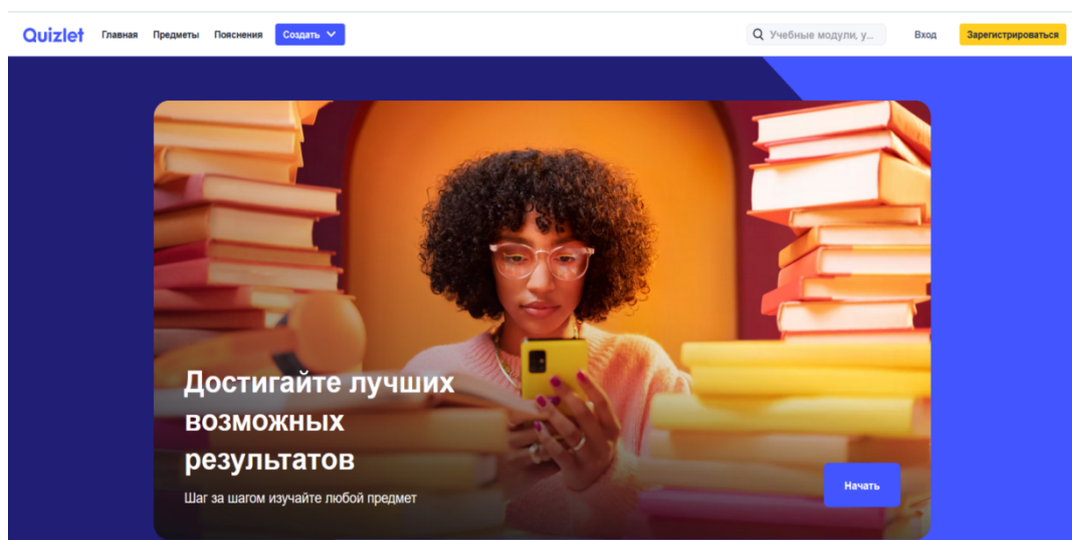
Пример:



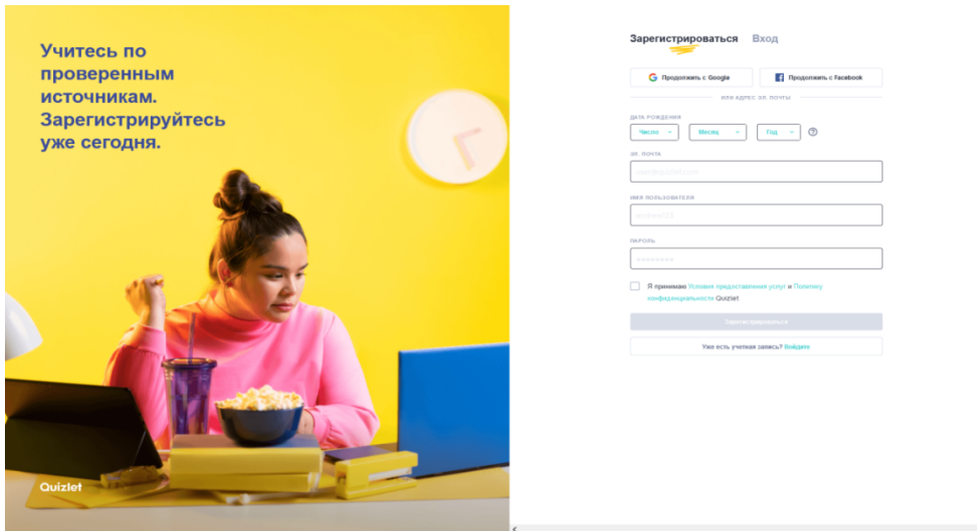
Онлайн-сервис Quizlet позволяет работать с такими карточками в электронной форме. **Для работы в онлайн-сервисе необходимо предварительно пройти регистрацию.**

### Регистрация в Quizlet

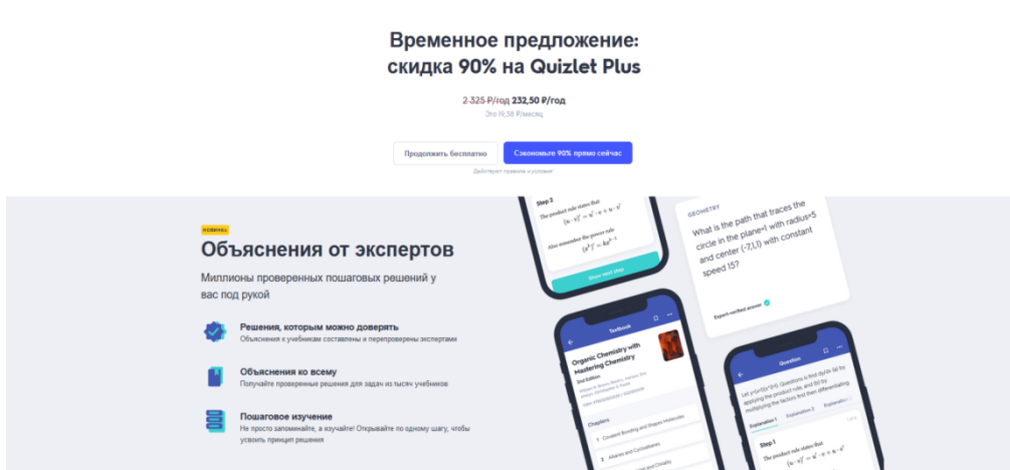
1. Перейдите на сайт [quizlet.com](https://quizlet.com) и нажмите на кнопку “Зарегистрироваться” в правом верхнем углу.



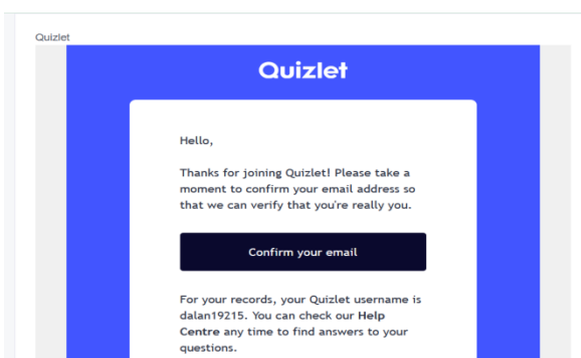
2. Заполните небольшую анкету и выберите имя пользователя. Вы можете зарегистрироваться с помощью электронной почты или использовать Google аккаунт.



3. При появлении рекламных объявлений нажмите на кнопку “Продолжить бесплатно”.

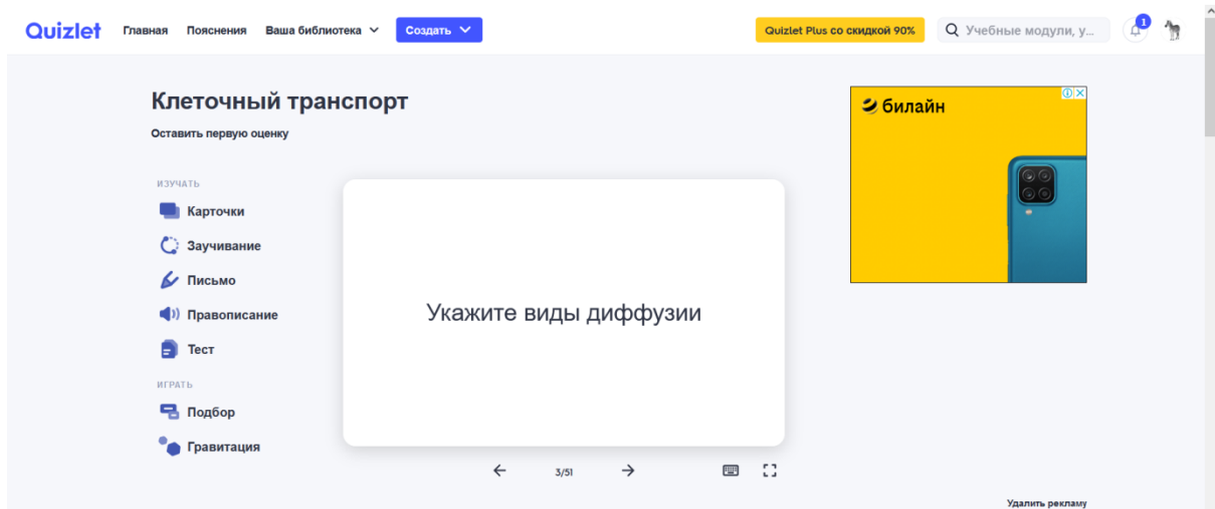


4. Перейдите в свою электронную почту и подтвердите регистрацию, нажав на кнопку “Confirm your email” или «Подтвердить учетную запись»

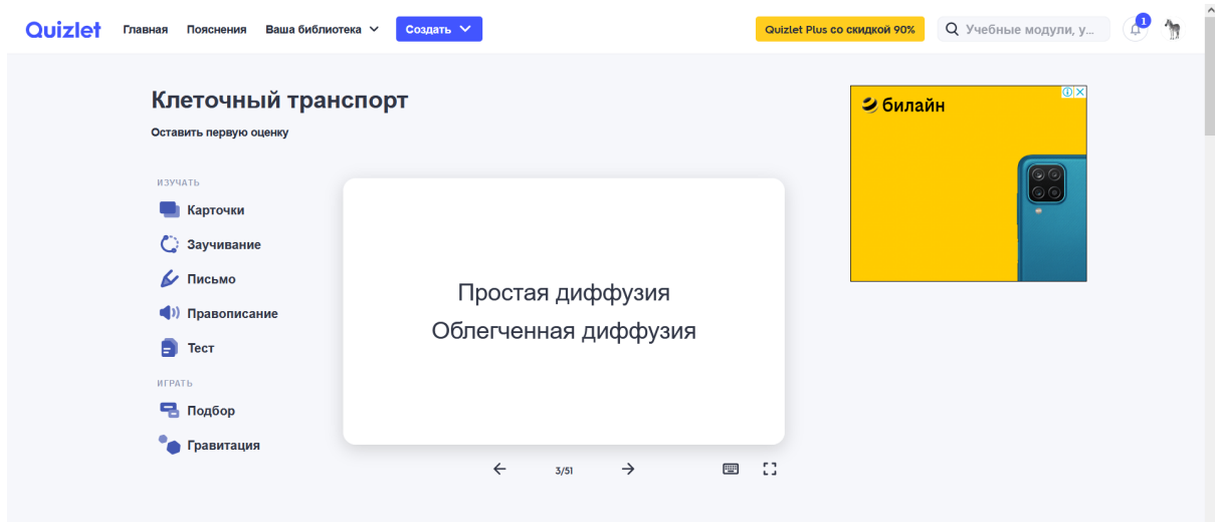


## Работа с колодами карточек

Перед занятием вы получите от преподавателя ссылку на колоду карточек. Например: <https://quizlet.com/655156114>



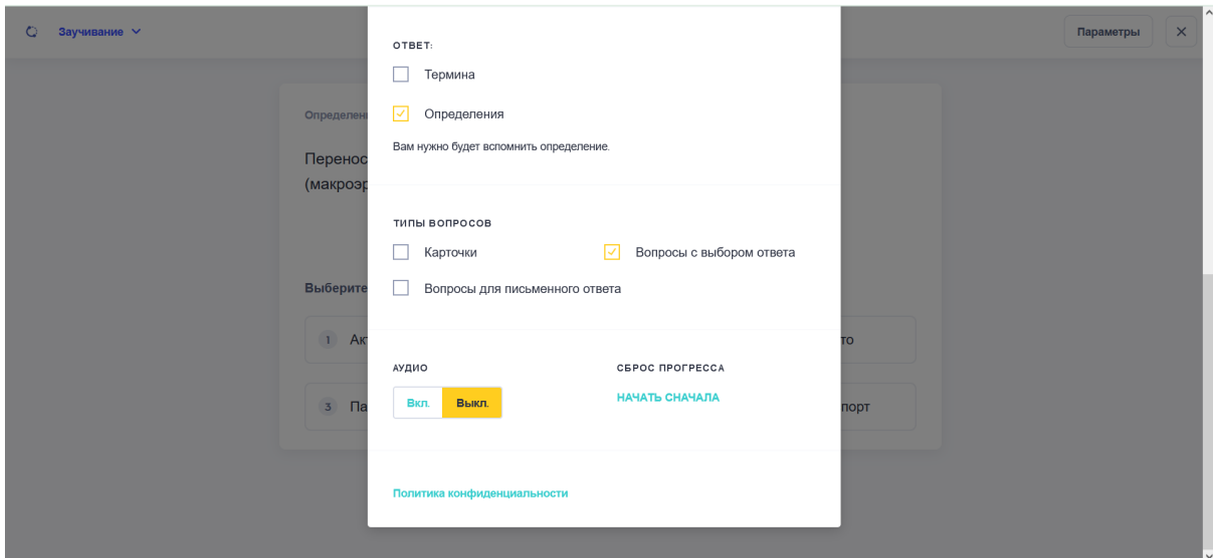
При работе с карточкой необходимо прочитать вопрос, ответить на него вслух, после чего нажать на карточку и свериться с эталоном на обороте.



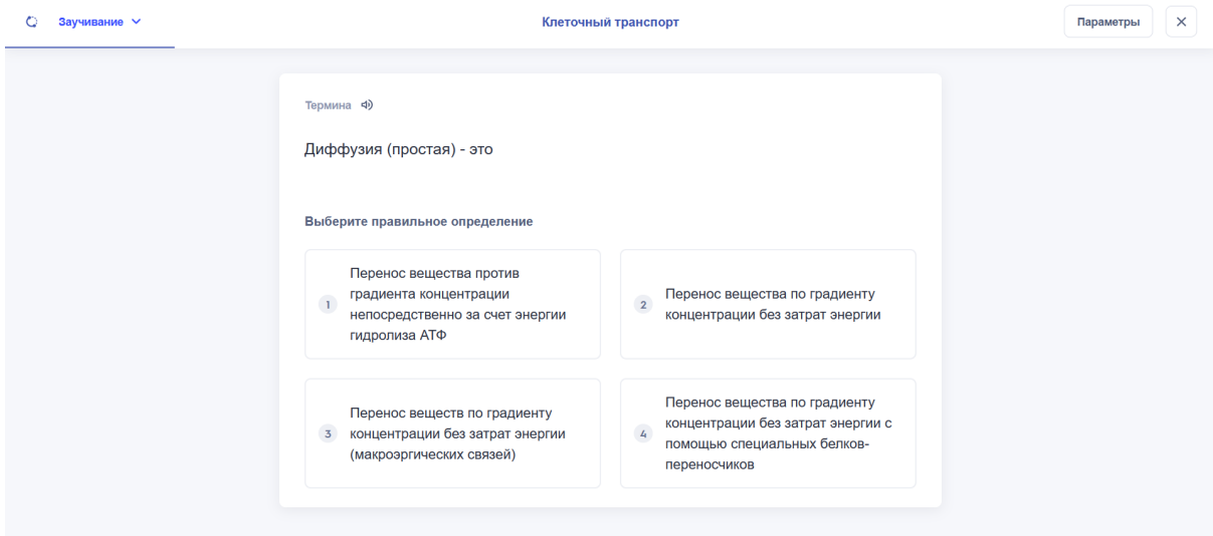
Для перехода к следующей карточке нажмите на стрелку. Снова прочитайте вопрос, ответьте на него вслух, переверните карточку и сверьтесь с эталоном. Повторите указанные действия для всех карточек в колоде.

## Режим заучивания

После ознакомления со всеми карточками перейдите в режим заучивания, нажав кнопку “Заучивание” слева. Затем нажмите на кнопку “Параметры” в правом верхнем углу и установите следующие настройки: “*Ответ - Определения*”, “*Типы вопросов - С выбором ответа*”.



Теперь вы можете проверить себя, отвечая на вопросы теста. Отвечайте, пока не пройдете все карточки.



Если вопросы включают изображения (например, формулу), необходимо нажать на иконку в правом верхнем углу, чтобы открыть изображение целиком.



Определения ☞

M - масса

t - время

D - коэффициент диффузии

S - площадь барьера

C1 и C2 - концентрации вещества по обе стороны барьера

d - толщина барьера


$$J = \frac{D \cdot S \cdot \Delta C}{d}$$

Выберите правильный термин

1 Формула Фика

2 Осмос - это

3 Фильтрация

4 Антипорт - это

ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ В ИЗУЧЕНИИ НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ