



РМО учителей биологии

15 октября 2020
МУ «ВРМЦ»

**Платформы в интернете
как средство работы
учителя при
дистанционном обучении.**



Отправляйте ученикам 5–11 классов задания, которые невозможно списать

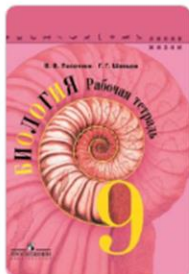
Выберите предмет
и создайте задание
за 2 минуты

Математика + ВПР 	Алгебра + ВПР 	Геометрия + ВПР 	Информатика 
Русский язык + ВПР 	Литература 	Английский язык + ВПР 	Физика 
Химия 	Биология 	История 	География 
Обществознание 	Нет моего предмета		

Выберите тетрадь

АО «Издательство «Просвещение»

🕒 Ученики могут делать задания из этих тетрадей без ограничений с 8:00 до 16:00 по местному времени, включая выходные. [Подробнее](#)



Нет моего учебника

[Напишите нам](#)

Рабочая тетрадь.
УМК Линия жизни В.
В. Пасечника

Дополнительные материалы Skysmart

Доступны без ограничений в любое время.



Нет моего учебника

[Напишите нам](#)

Skysmart Биология

Введение. Биология в системе наук ^

§1. Биология как наука

§2. Методы биологических исследований. Значение биологии

Глава 1. Основы цитологии — науки о^ клетке

§3. Цитология — наука о клетке

§4. Клеточная теория

§5. Химический состав клетки

• §6. Строение клетки

§7. Особенности клеточного строения организмов. Вирусы

§8. Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Фотосинтез

§6. Строение клетки

Выбрать все

- (Стр. 17) №1 Определение понятий ?
- (Стр. 18) №2 Строение клетки
- (Стр. 18) №3 Типы органоидов по строению
- (Стр. 18) №4 Строение и функции органоидов клетки ?



Рабочая тетрадь.
УМК Линия жизни...
9 класс
Купить

Срок сдачи до

Сегодня

17:00

Время на решение

45 минут

Не показывать ответы

(Стр. 18) №4 Строение и функции органоидов клетки

Рабочая тетрадь. УМК Линия жизни В. В. Пасечника > Глава 1. Основы цитологии — науки о клетке > §6. Строение клетки

Выполни задание

Заполни таблицу «Строение и функции органоидов клетки».

Органоид	Особенности строения	Функции

Ответ:



Ученики должны будут загрузить фотографии ответов

Закреть

Сообщить об ошибке в задании

(Стр. 22) №4 Строение хлоропласта

Рабочая тетрадь. УМК Линия жизни В. В. Пасечника > Глава 1. Основы цитологии — науки о клетке > §8. Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Фотосинтез.

Отметь на рисунке «Строение хлоропласта» его основные структурные компоненты

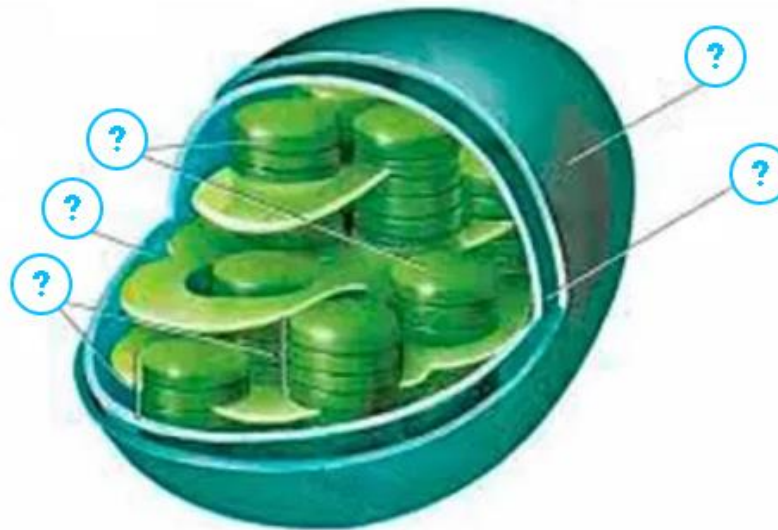
внутренняя мембрана

наружная мембрана

тилакоиды

граны

строма



Закрывать

Сообщить об ошибке в задании

Виды многоклеточных организмов



Skysmart Биология > Skysmart Биология > Подцарство Многоклеточные

Выбери правильные ответы

1 **Особенностью каких организмов является полное отсутствие внутреннего скелета, либо имеется только наружный скелет?**

- Хордовые
- Беспозвоночные
- Бесчерепные
- Черепные

2 **К какому типу многоклеточных организмов относятся медузы?**

- Моллюски
- Плоские черви
- Бесчерепные
- Кишечнополостные

Закреть

 Сообщить об ошибке в задании

6A класс 6B класс

5 Начали делать 4 Закончили делать 88 Средний балл из 100

Учащиеся	Баллы	Оценка	
Александр Попов сегодня 12:14	45	3	Еще решает
Маша Леонова вчера 12:14	95	5	Подробнее
Андрей Полунин 29 мая 12:14	85	5	Подробнее

skysmart



IP Российский учебник

Что улучшить в сервисе? Татьяна Бабина, [Выйти](#)

Добавить задание +

Задание от 14 октября, 17:27
Биология

Задание от 14 октября, 17:27

Рабочая тетрадь. УМК Линия жизни В. В. Пасечника - 6 упражнений
Бесплатно для учеников с 8:00 до 16:00 по местному времени. [Подробнее](#)

Время на решение 45 минут Срок сдачи до 14 октября, 20:00 Правильные ответы Видны после решения

[Предпросмотр](#) [Переименовать](#) [Удалить задание](#)

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом:
электронный журнал, чат во ВКонтакте, Whatsapp, электронная почта.

edu.skysmart.ru/student/rexufopida

[Скопировать](#)

Когда учащиеся выполнят задания, их результаты
появятся здесь



БИОЛОГИЯ. 6 КЛАСС



НАЗАД

Урок 3. Фотосинтез

ВПЕРЕД



Урок

Конспект

Дополнительные материалы



Добавить задание для учеников



Начнём урок



Основная часть

Тренировочные
заданияКонтрольные
задания В1Контрольные
задания В2

1

Вещества, образованные в процессе фотосинтеза

Какие вещества образуются в процессе фотосинтеза? Выберите несколько вариантов ответа.



2

- Кислород
- Сахарá
- Вода
- Углекислый газ

3

Институт Повышения Квалификации и Профессиональной Переподготовки



Институт Повышения Квалификации
и Профессиональной Переподготовки

Найдите нужный курс по номеру или названию



Мой Кабинет Курсы Мероприятия Методичка Трансляции Самодиагностика Абонементы Новости О нас **Закрытый к**

Главная > Курсы > Образование > По предметам

Предмет: Биология

Повышение квалификации

Все курсы

Переподготовка

1848	Проектирование современного урока Биология в соответствии с требованиями ФГОС ООО, ФГОС СОО Лучшая цена! 16-150 часов	 Курс разработан в соответствии с ФГОС
3131	Проектирование современного урока биологии на природе в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО Лучшая цена! 16-150 часов	 Курс разработан в соответствии с ФГОС
1506	Подготовка к ГИА по биологии. Из опыта работы Популярный курс! 16-150 часов	 Курс разработан в соответствии с ФГОС
1348	Использование дистанционных образовательных технологий на уроках биологии. Из опыта работы в 2020 году Популярный курс! 16-150 часов	 Курс разработан в соответствии с ФГОС
2827	Актуальные информационные системы и сервисы при проведении уроков биологии.	



Главная / Олимпиады

Международные олимпиады школьников













Все олимпиады
Начальная школа
Математика
Английский язык
География
История и Обществознание
Физическая культура
Химия

Русский язык и Литература
Музыка
Физика
Биология
ИЗО
Информатика
Психология

Технология
Астрономия
ОБЖ
Немецкий язык
Дошкольное образование
Черчение
Общеразвивающие

Предложить олимпиаду

	Бесплатная международная образовательная олимпиада по биологии для 6-8 классов в соответствии с ФГОС ООО Принять заявку открыта		Бесплатно Подробнее
	Бесплатная международная образовательная олимпиада "Интересная анатомия" для школьников 7-10 классов в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО Принять заявку открыта		Бесплатно Подробнее
	Бесплатная международная образовательная олимпиада по биологии «Феномен жизни» для 9-11 классов в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО Принять заявку открыта		Бесплатно Подробнее
	Бесплатная международная образовательная олимпиада по биологии для школьников 7-8 классов в соответствии с ФГОС ООО Принять заявку открыта		Бесплатно Подробнее
	Бесплатная международная образовательная олимпиада по биологии "Анатомия человека" для школьников 9-11 классов в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО Принять заявку открыта		Бесплатно Подробнее

Главная / Олимпиады

Всероссийские олимпиады школьников









Все олимпиады
Начальная школа
Математика
Английский язык
География
История и Обществознание
Физическая культура
Химия

Русский язык и Литература
Музыка
Физика
Биология
ИЗО
Информатика
Психология

Технология
Астрономия
ОБЖ
Немецкий язык
Дошкольное образование
Черчение
Общеразвивающие

Предложить олимпиаду

	Бесплатная всероссийская образовательная олимпиада по биологии для школьников 7-8 классов в соответствии с ФГОС ООО Принять заявку открыта		Бесплатно Подробнее
	Бесплатная всероссийская образовательная олимпиада по биологии "Феномен жизни" для школьников 9 - 11 классов в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО Принять заявку открыта		Бесплатно Подробнее
	Бесплатная всероссийская образовательная олимпиада по биологии "ЗЕМНОВОДНЫЕ" для школьников 7 - 8 классов в соответствии с ФГОС ООО Принять заявку открыта		Бесплатно Подробнее



Главная / Олимпиады /

Бесплатная международная образовательная олимпиада по биологии "Анатомия человека" для школьников 9-11 классов в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО

Бесплатная международная образовательная олимпиада по биологии "Анатомия человека" для школьников 9-11 классов в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО



Участие в олимпиаде:

БЕСПЛАТНОЕ

Даты проведения:

05.10.2020–03.12.2020

Заявки принимаются до:

23.11.2020

Ответы можно загрузить до:

03.12.2020

Разработано в соответствии с ФГОС России



Для классов с 9 по 11

Войдите в состав жюри (20/21 учебный год) данной олимпиады и получите благодарность

Заполните заявку и станьте полноправным членом жюри данной олимпиады. Списки всех членов жюри будут опубликованы здесь, на странице олимпиады.

[Подать заявку в жюри](#)



Обратите внимание!

За участие в жюри Олимпиады будут вручены:

- Благодарность за участие в жюри олимпиады с включением в список жюри
- Официальный Сертификат эксперта по внеурочной работе в составе комиссии олимпиады
- Благодарность за участие в образовательной программе дополнительного образования детей с применением федеральных цифровых ресурсов

Благодарности и сертификат выдаются Институтом повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Приглашаем Вас принять участие в Бесплатной международной Образовательной

[Распечатать вопросы](#)

Заявка №142605

[Внести ответы участников](#)

[Заказать сертификат](#)

[Подать еще одну заявку на участие](#)

[Подать заявку в жюри](#)

