

# Новые УРОКИ

Новый сайт от проекта UROKI.NET. Конспекты уроков, классные часы, сценарии школьных праздников. Всё для учителя - всё бесплатно!



8 КЛАСС **БИОЛОГИЯ**

## КТП по биологии 8 класс



Автор **Глеб Беломедведев**



ИЮН 23, 2024



[#календарно-тематическое](#), [#КТП](#), [#образование](#), [#педагог](#), [#педагогика](#), [#планирование](#), [#поурочное](#), [#рабочая программа](#), [#урок](#), [#учитель](#), [#ФГОС](#) 1 фото

Время прочтения: 8 минут(ы)



## КТП — Календарно-тематическое планирование по биологии в 8 классе

### Вступление

“

*Добро пожаловать, уважаемые учителя биологии! На этой странице вас ждет уникальное поурочное планирование для 8 класса, созданное с учетом современных образовательных стандартов и лучших методических практик. Каждая тема сопровождается подробными конспектами, интересными лабораторными работами и дополнительными материалами, которые сделают ваши уроки увлекательными и эффективными. Откройте для себя новые возможности преподавания и вдохновите своих учеников на изучение живой природы!*

### Введение

Добро пожаловать на страницу поурочного планирования уроков биологии для 8 класса общеобразовательной школы! Здесь вы найдете детально разработанные планы уроков, составленные на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также федеральной рабочей программы воспитания.

Наша программа по биологии направлена на формирование естественно-научной грамотности у учащихся и организацию изучения этой дисциплины на деятельностной основе. Учитывая возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО, программа также способствует достижению личностных и метапредметных результатов, обеспечивая интеграцию межпредметных связей естественно-научных дисциплин на уровне основного общего образования.

Изучение данного школьного предмета в 8 классе играет важную роль в развитии представлений учеников о познаваемости живой природы и методах её изучения. Основные цели, поставленные перед учащимися, включают формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем, особенностях строения и функционирования организма человека, а также условиях сохранения здоровья. В программе также предусмотрено формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, использование информации о современных достижениях в данной области для объяснения процессов и явлений живой природы, а также воспитание экологической культуры и основ здорового образа жизни.

На этой странице представлены поурочные планы для 8 класса, которые охватывают 68 часов учебного времени (2 часа в неделю). Каждый урок тщательно спланирован с учётом возрастных и индивидуальных особенностей восьмиклассников, что способствует максимальной эффективности и увлекательности учебного процесса.

К каждой теме занятия прилагается ссылка на полный и развёрнутый конспект урока, включающий разнообразные дополнительные материалы. Эти ресурсы помогут учителям подготовиться к урокам, обеспечив методическую поддержку и разнообразие подходов к проведению занятий. В дополнительных материалах вы найдете лабораторные и практические работы, рекомендованные для выполнения, которые учитель может адаптировать в зависимости от специфики группы и индивидуальных потребностей учеников.

Мы уверены, что предложенные материалы помогут вам провести интересные и продуктивные уроки, способствуя глубокому усвоению биологических знаний и

развитию исследовательских навыков у школьников. Благодарим за внимание и желаем успехов в вашей педагогической деятельности!

## КТП по биологии 8 класс

№ п/п	Тема урока / Ссылка на конспект
1	Зоология – наука о животных
2	Общие признаки животных. Многообразие животного мира
3	Строение и жизнедеятельность животной клетки
4	Ткани животных. Органы и системы органов животных. Лабораторная работа «Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных»
5	Опора и движение животных. Практическая работа «Ознакомление с органами опоры и движения у животных»
6	Питание и пищеварение у простейших и беспозвоночных животных
7	Питание и пищеварение у позвоночных животных. Практическая работа «Изучение способов поглощения пищи у животных»
8	Дыхание животных. Практическая работа «Изучение способов дыхания у животных»
9	Транспорт веществ у беспозвоночных животных. Практическая работа «Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных»
10	Кровообращение у позвоночных животных
11	Выделение у животных
12	Покровы тела у животных. Практическая работа «Изучение покровов тела у животных»
13	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных
14	Раздражимость и поведение животных
15	Формы размножения животных. Практическая работа «Строение яйца и

	развитие зародыша птицы (курицы)»
16	Рост и развитие животных
17	Основные систематические категории животных
18	Общая характеристика простейших. Лабораторная работа «Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса»
19	Жгутиконосцы и Инфузории
20	Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Лабораторная работа «Многообразие простейших (на готовых препаратах)»
21	Общая характеристика кишечнополостных. Практическая работа «Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум)»
22	Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Практическая работа «Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум)»
23	Черви. Плоские черви
24	Паразитические плоские черви. Лабораторная работа «Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах)»
25	Круглые черви
26	Кольчатые черви. Практическая работа «Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате)»
27	Общая характеристика членистоногих
28	Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности
29	Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности
30	Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Практическая работа «Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей)»
31	Насекомые с неполным превращением. Практическая работа «Ознакомление

	с различными типами развития насекомых (на примере коллекций)»
32	Насекомые с полным превращением
33	Общая характеристика моллюсков. Практическая работа «Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.)»
34	Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека
35	Общая характеристика хордовых животных
36	Общая характеристика рыб. Практическая работа «Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой)»
37	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности рыб. Лабораторная работа «Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата)»
38	Хрящевые и костные рыбы
39	Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека
40	Общая характеристика земноводных
41	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности земноводных.
42	Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека
43	Общая характеристика пресмыкающихся
44	Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности пресмыкающихся
45	Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека
46	Общая характеристика птиц. Практическая работа «Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха)»
47	Особенности строения и процессов жизнедеятельности птиц. Практическая работа «Исследование особенностей скелета птицы»

48	Поведение птиц. Сезонные явления в жизни птиц
49	Значение птиц в природе и жизни человека
50	Общая характеристика и среды жизни млекопитающих
51	Особенности строения млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей скелета млекопитающих»
52	Процессы жизнедеятельности млекопитающих. Практическая работа «Исследование особенностей зубной системы млекопитающих»
53	Поведение млекопитающих. Размножение и развитие млекопитающих
54	Многообразие млекопитающих
55	Значение млекопитающих в природе и жизни человека
56	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»
57	Эволюционное развитие животного мира на Земле
58	Палеонтология – наука о древних обитателях Земли. Практическая работа «Исследование ископаемых остатков вымерших животных»
59	Основные этапы эволюции беспозвоночных животных
60	Основные этапы эволюции позвоночных животных
61	Животные и среда обитания
62	Популяции животных, их характеристики. Пищевые связи в природном сообществе
63	Животный мир природных зон Земли
64	Воздействие человека на животных в природе
65	Сельскохозяйственные животные
66	Животные в городе. Меры сохранения животного мира
67	Резервный урок. Обобщающий урок по теме «Строение и жизнедеятельность организма животного»
68	Резервный урок. Обобщающий урок по теме «Систематические группы животных»

## Дополнительная информация

Наше календарно-тематическое планирование для 8 класса разработано с учетом ведущих учебно-методических пособий и учебников по данному учебному предмету. Основой для составления данного планирования послужили следующие обязательные учебные материалы:

- Биология, 8 класс Базовый уровень / Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., и другие под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Все наши занятия и планирование построены на основе данного учебника и методических пособий, что гарантирует соответствие современным образовательным стандартам и требованиям. Мы стремимся обеспечить высокое качество образовательного процесса, поддерживая учителей в их важной работе по обучению и воспитанию подрастающего поколения.

Благодаря нашему планированию, учителя смогут организовать уроки таким образом, чтобы максимально эффективно донести учебный материал до учащихся, стимулировать их интерес к биологии и способствовать развитию научного мышления. Мы уверены, что использование этих материалов сделает процесс обучения этой дисциплины увлекательным и продуктивным для каждого восьмиклассника.



0

НРАВИТСЯ



0

НЕ НРАВИТСЯ

50% Нравится

Или

50% Не нравится

Скачали? Сделайте добро в один клик! Поделитесь образованием с друзьями!

Расскажите о нас!



**Слова ассоциации (тезаурус) к уроку:** предмет, фауна, предмет, школьный, микроскоп, наука, жизнь, педагогика, животные, Пасечник

© При использовании этого материала в Интернете (сайты, соц.сети, группы и т.д.) требуется обязательная прямая ссылка на сайт newUROKI.net. Читайте "Условия использования материалов сайта"

## Характеристика и строение мхов — конспект урока >>



Автор **Глеб Беломедведев**

**Глеб Беломедведев** - постоянный автор и эксперт newUROKI.net, чья биография олицетворяет трудолюбие, настойчивость в достижении целей и экспертность. Он обладает высшим образованием и имеет более 5 лет опыта преподавания в школе. В течение последних 18 лет он также успешно работает в ИТ-секторе. Глеб владеет уникальными навыками написания авторских конспектов уроков, составления сценариев школьных праздников, разработки мероприятий и создания классных часов в школе. Его талант и энтузиазм делают его неотъемлемой частью команды и надежным источником вдохновения для других.

### ПОХОЖИЕ УРОКИ

*Конспект урока биологии  
Характеристика и строение мхов*

Характеристика и строение мхов — конспект урока

*Конспект урока биологии  
Высшие споровые растения*

*Высшие споровые растения*

Высшие споровые растения — конспект урока

# *Конспект урока биологии Зеленые водоросли*

Зеленые водоросли — конспект урока

ПОИСК

Найти

КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

Конспекты уроков для учителя

Алгебра

Английский язык

Астрономия

10 класс

Библиотека

Биология

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

География

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

Геометрия

Директору и завучу школы

Должностные инструкции

ИЗО

Информатика

История

Классный руководитель

5 класс

6 класс

7 класс

8 класс

9 класс

10 класс

11 класс

Профориентационные уроки

Математика

Музыка

Начальная школа

ОБЗР



*Деньги и мифы*

**Деньги и мифы —  
классный час**



*Страдания от кибермании*

**Страдания от  
кибермании —...**



## Новые УРОКИ

Новый сайт от проекта UROKI.NET. Конспекты уроков, классные часы, сценарии школьных праздников. Всё для учителя - всё бесплатно!

[Главная](#) [О сайте](#) [Политика конфиденциальности](#) [Условия использования материалов сайта](#)

Добро пожаловать на сайт "Новые уроки" - newUROKI.net, специально созданный для вас, уважаемые учителя, преподаватели, классные руководители, завучи и директора школ! Наш лозунг "Всё для учителя - всё бесплатно!" остается неизменным почти 20 лет! Добавляйте в закладки наш сайт и получите доступ к методической библиотеке конспектов уроков, классных часов, сценариев школьных праздников, разработок, планирования по ФГОС, технологических карт и презентаций. Вместе мы сделаем вашу работу еще более интересной и успешной! Дата открытия: 13.06.2023