

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 по биологии 8 класс



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

Обществознание

Право

Психология

Русская литература

Русский язык

Технология (Труды)

Физика

Физкультура

Химия

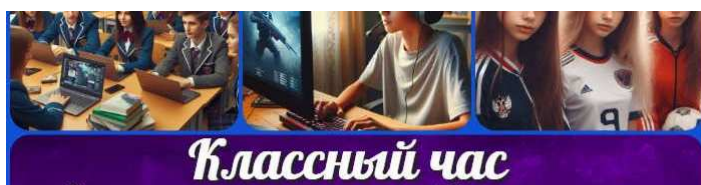
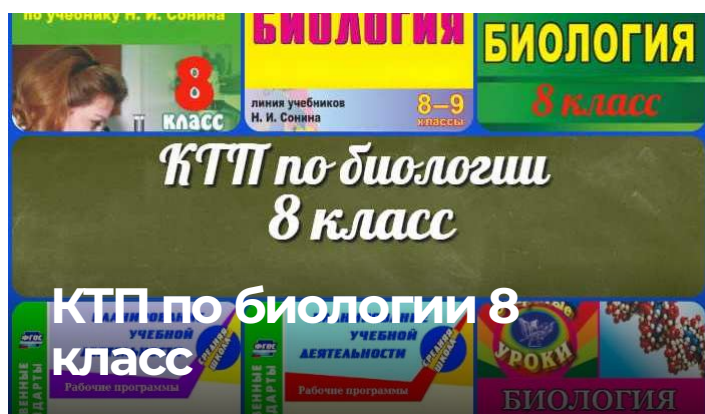
Экология

Экономика

Копилка учителя

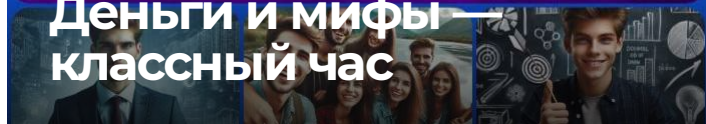
Сценарии школьных праздников

ИНТЕРЕСНЫЕ КОНСПЕКТЫ УРОКОВ



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