

Новые УРОКИ

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



5 КЛАСС **БИОЛОГИЯ**

КТП 5 класс



Автор **Глеб Беломедведев**

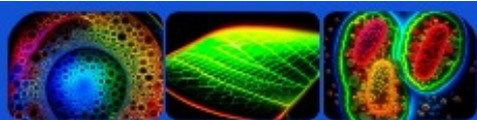


МАЙ 23, 2024



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

фото Время прочтения: 5 минут(ы)



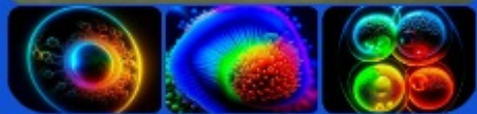
*Конспект урока биологии
Жизнедеятельность клетки*



*Конспект урока биологии
Многообразие и значение растений*



*Конспект урока биологии
Многообразие и значение животных*



КТП по биологии 5 класс



*Конспект урока биологии
Сохранение биоразнообразия*



*Конспект урока биологии
Живая и неживая природа*



*Конспект урока биологии
Цитология - наука о клетке*



Содержание [\[Скрыть\]](#)

1 КТП — Календарно-тематическое планирование по биологии в 5 классе

2 Вступление

3 КТП по биологии 5 класс

КТП — Календарно-тематическое планирование по биологии в 5 классе

Вступление

“

Откройте дверь в мир увлекательных открытий и знаний о живой природе с нашей страницей, посвященной урокам биологии в 5 классе! Здесь вы найдете не только календарно-тематическое планирование уроков, но и ссылки на качественные и подробные конспекты, которые помогут вам создать захватывающие и эффективные уроки. Погрузитесь в мир науки вместе с нами и сделайте учебный процесс интересным и запоминающимся для ваших учеников!

Рабочая программа по биологии для 5 класса разработана в соответствии с федеральными образовательными стандартами (ФГОС ООО) и направлена на формирование естественно-научной грамотности у учащихся. Основные цели программы включают формирование системных знаний о биологических системах, особенностях строения и жизнедеятельности организмов, а также развитие навыков применения методов биологии для изучения живой природы.

Биологическая подготовка учащихся включает:

- Изучение признаков и процессов жизнедеятельности биологических систем.
- Освоение знаний о строении и функционировании организмов.
- Применение современных достижений биологии для объяснения природных процессов.
- Формирование экологической культуры и основ здорового образа жизни.

Программа учитывает межпредметные связи и направлена на развитие личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. В 5 классе на изучение биологии отводится 34 часа, что составляет 1 час в неделю.

Учителям предоставляется рекомендательный перечень лабораторных и практических работ, которые могут быть адаптированы в зависимости от индивидуальных особенностей учеников и требований основного государственного экзамена.

Ниже представлено календарно-тематическое планирование уроков биологии для 5 класса. К каждому уроку прилагаются ссылки на страницы с подробными поурочными конспектами, которые помогут учителям в подготовке и проведении занятий.

КТП по биологии 5 класс

№ п/п	Тема урока / Ссылка на конспект
	РАЗДЕЛ Биология — наука о живой и неживой природе (4 часа)
1	Живая и неживая природа. Признаки живого
2	Биология — система наук о живой природе
3	Роль биологии в жизни современного человека
4	Входной контроль

	РАЗДЕЛ Методы изучения живой природы (4 часа)
5	Научные методы изучения живой природы
6	Методы изучения живой природы: измерение
7	Методы изучения живой природы: наблюдение и эксперимент. Лабораторная работа. «Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними»
8	Методы изучения живой природы: описание. Практическая работа «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа»
	РАЗДЕЛ Организмы — тела живой природы (10 часов)
9	Понятие об организме
10	Увеличительные приборы для исследований
11	Цитология – наука о клетке . Лабораторная работа «Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата)»
12	Жизнедеятельность организмов
13	Свойства живых организмов. Лабораторная работа «Наблюдение за потреблением воды растением»
14	Разнообразие организмов и их классификация. Практическая работа «Ознакомление с принципами систематики организмов»
15	Многообразие и значение растений
16	Многообразие и значение животных
17	Многообразие и значение грибов
18	Бактерии и вирусы как форма жизни
	РАЗДЕЛ Организм и среда обитания (6ч)
19	Среды обитания организмов

20	Водная среда обитания организмов
21	Наземно-воздушная среда обитания организмов
22	Почвенная среда обитания организмов. Практическая работа «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)»
23	Организмы как среда обитания
24	Сезонные изменения в жизни организмов
	РАЗДЕЛ Природные сообщества (6 часов)
25	Понятие о природном сообществе
26	Взаимосвязи организмов в природных сообществах
27	Пищевые связи в природных сообществах
28	Разнообразие природных сообществ
29	Искусственные сообщества, их отличие от природных сообществ Лабораторная работа «Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.)»
30	Природные зоны Земли, их обитатели
31	Промежуточная аттестация. Всероссийская проверочная работа по биологии или годовая контрольная работа
	РАЗДЕЛ Живая природа и человек (3 часа)
32	Влияние человека на живую природу
33	Глобальные экологические проблемы
34	Пути сохранения биологического разнообразия

Стоит прочесть также: [Природные зоны Земли - конспект урока](#)

В учебно-методическом обеспечении образовательного процесса для 5 класса особое внимание уделяется учебным материалам от Пасечника В.В. и коллектива авторов.

Учебник «Биология, 5-6 классы/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С., Гапонюк З.Г. и другие»; под редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение» представляет собой комплексное издание, охватывающее основные темы биологии, необходимые для успешного усвоения программы данного уровня. Разработанный с учетом требований ФГОС ООО, учебник помогает учащимся углубить свои знания о природе и живых организмах.

Методические материалы для учителя от Пасечника В.В. представляют собой ценный инструмент для учителей биологии. Они содержат подробные рекомендации по организации учебного процесса, дополнительные материалы для расширения знаний учащихся и методические приемы для эффективной работы на уроках. С помощью данного пособия педагоги могут учесть индивидуальные особенности учеников и создать комфортные условия для усвоения учебного материала.

Вместе с учебником и методическим пособием от Пасечник В.В. образовательный процесс в 5 классе становится более систематизированным и доступным как для учеников, так и для учителей.



0

НРАВИТСЯ



0

НЕ НРАВИТСЯ

50% Нравится

Или

50% Не нравится

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

Расскажите о нас!



[Скачать бесплатно конспект урока в формате PDF](#)



[Скачать бесплатно конспект урока в формате WORD](#)



Слова ассоциации (тезаурус) к уроку: ботаника, растения, животные, клетка, учебник, зоология, грибы, бактерии, естествознание, инфузория, звери, развитие, царство, пестик, ученый, план, список, занятия, педагог



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"



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 Ботаника - наука о растениях

Ботаника – наука о растениях — конспект урока

КТП по биологии 6 класс

КТП 6 класс

Конспект урока биологии

Роль биологии в жизни

Роль биологии в жизни — конспект урока

ПОИСК

Найти

КОНСПЕКТЫ УРОКОВ

Конспекты уроков для учителя

Алгебра

Английский язык

Астрономия

10 класс

Библиотека

Биология

5 класс

6 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



*Конспект урока биологии
Ботаника - наука о растениях*

**Ботаника – наука о
растениях — конспект...**



*Конспект урока астрономии
Определение расстояний и размеров*

**Определение
расстояний и размеро...**



*КТП по биологии
6 класс*



КТП 6 класс



*Конспект урока астрономии
"Что изучает астрономия?"*

*Конспект урока астрономии
Движение и фазы Луны. Затмение.*

*Конспект урока астрономии
Годичное движение Солнца по небу.*

*КТП по астрономии
10 класс*



*Конспект урока астрономии
Движение искусственных спутников*

*Конспект урока астрономии
Солнечная активность*

*Конспект урока астрономии
Космология начала XX века*

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