

Новые УРОКИ

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



6 КЛАСС **БИОЛОГИЯ**

КТП 6 класс



Автор **Глеб Беломедведев**



МАЙ 30, 2024



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



1 фото



Время прочтения: 5 минут(ы)



КТП — Календарно-тематическое планирование по биологии в 6 классе

Введение



Добро пожаловать в увлекательный мир биологии для 6 класса! Здесь вы найдете календарно-тематическое планирование (КТП), которое поможет вам провести интересные и познавательные уроки, соответствующие современным образовательным стандартам. Воспользуйтесь нашими ресурсами, чтобы создать захватывающие и эффективные занятия для ваших учеников, погружая их в удивительный мир растений и их жизнедеятельности.

Рабочая программа по биологии для 6 класса разработана в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) и направлена на углубление знаний о живой природе. Основные цели программы включают:

- Формирование системных знаний о биологических системах и процессах.
- Освоение основных принципов строения и функционирования растительных организмов.
- Развитие навыков практической работы и применения методов биологии.
- Формирование экологической культуры и осознания значимости растений в природе и жизни человека.

Программа учитывает межпредметные связи и направлена на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. В 6 классе на изучение биологии отводится 34 часа, что составляет 1 час в неделю. Ниже представлено подробное календарно-тематическое планирование уроков биологии для 6 класса. К каждому уроку прилагаются ссылки на страницы с конспектами и дополнительными материалами для подготовки и проведения занятий.

КТП по биологии 6 класс

№ п/ п	Тема урока / Ссылка на конспект
	РАЗДЕЛ Растительный организм (8 часов)
1	Ботаника – наука о растениях
2	Общие признаки и уровни организации растительного организма
3	Входной контроль
4	Растительная клетка, ее изучение. Лабораторная работа «Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи»
5	Химический состав клетки. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических и органических веществ в растении»
6	Жизнедеятельность клетки
7	Растительные ткани, их функции. Лабораторная работа «Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов)»
8	Органы растений. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных

экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и другие растения»

РАЗДЕЛ Строение и многообразие покрытосеменных растений (11 часов)

- | | |
|----|---|
| 9 | Строение семян. Лабораторная работа «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений» |
| 10 | Виды корней и типы корневых систем. Лабораторная работа «Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. Изучение микропрепарата клеток корня» |
| 11 | Видоизменение корней |
| 12 | Побег. Развитие побега из почки. Лабораторная работа «Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и других растений)» |
| 13 | Строение стебля. Лабораторная работа «Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате)» |
| 14 | Внешнее и внутреннее строение листа. Лабораторная работа «Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях)». |
| 15 | Видоизменения побегов. Лабораторная работа «Исследование строения корневища, клубня, луковицы» |
| 16 | Строение и разнообразие цветков. Лабораторная работа «Изучение строения цветков» |
| 17 | Соцветия. Лабораторная работа «Ознакомление с различными типами соцветий» |
| 18 | Плоды. Распространение плодов и семян в природе |
| 19 | Обобщающий урок по разделу «Строение и многообразие покрытосеменных растений» |

РАЗДЕЛ Жизнедеятельность растительного организма (14 часов)

20	Обмен веществ у растений
21	Минеральное питание растений. Удобрения
22	Фотосинтез. Практическая работа «Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями»
23	Роль фотосинтеза в природе и жизни человека
24	Дыхание корня. Лабораторная работа «Изучение роли рыхления для дыхания корней»
25	Лист и стебель как органы дыхания
26	Транспорт веществ в растении. Практическая работа «Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине»
27	Выделение у растений. Листопад
28	Прорастание семян. Практическая работа «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт». «Определение условий прорастания семян»
29	Рост и развитие растения. Практическая работа «Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха)»
30	Промежуточная аттестация Всероссийская проверочная работа или годовая контрольная работа
31	Размножение растений и его значение Опыление. Двойное оплодотворение
32	Образование плодов и семян
33	Вегетативное размножение растений. Практическая работа «Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и другие) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и другие растения)»
34	Резервный урок. Обобщение знаний о строении и жизнедеятельности растительного организма

Учебные материалы для 6 класса включают важные пособия от Пасечника В.В. и его коллег. Учебник «Биология, 5-6 классы» (авторы: Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С., Гапонюк З.Г. и другие) издан акционерным обществом «Издательство «Просвещение» и охватывает все основные темы биологии, необходимые для усвоения программы на этом уровне.

Созданный в соответствии с требованиями ФГОС, учебник помогает ученикам углубить понимание природы и живых организмов. Методические материалы для учителей, разработанные Пасечником В.В., предоставляют ценные рекомендации по организации уроков, дополнительные ресурсы для углубления знаний и методические советы для эффективного преподавания.

Эти материалы помогают учителям учитывать индивидуальные потребности учеников и обеспечивать комфортные условия для обучения. Сочетание учебника и методических пособий Пасечника В.В. делает образовательный процесс в 6 классе более систематизированным и доступным для всех участников учебного процесса.



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: указка, доска, наставник, преподаватель, журнал, предмет, распределение, цель, планировка, расписание, распорядок



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 Роль биологии в жизни

Роль биологии в жизни — конспект урока

КТП по биологии 5 класс

КТП 5 класс

Конспект урока биологии

Полный урок биологии Биология - система наук

Биология — система наук — 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

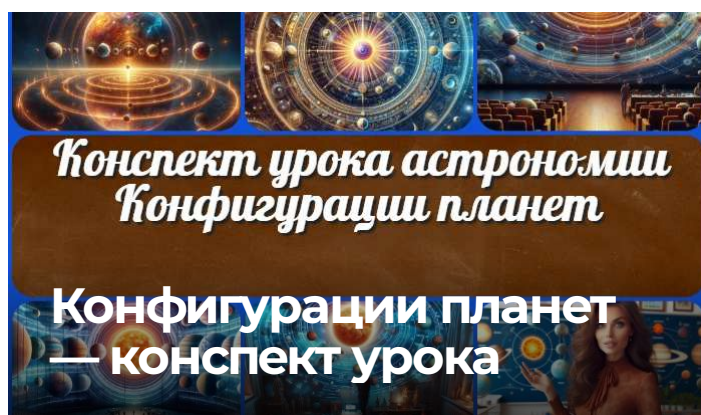
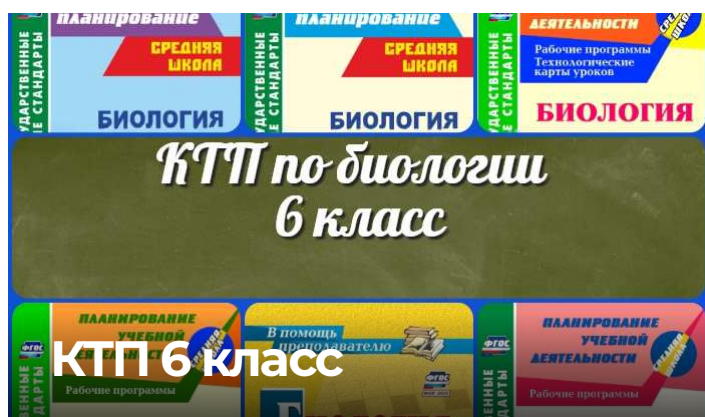
Экология

Экономика

Копилка учителя

Сценарии школьных праздников

ИНТЕРЕСНЫЕ КОНСПЕКТЫ УРОКОВ



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