министерство просвещения российской федерации

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

Администрация Центрального района Санкт-Петербурга ГБОУ СОШ №636 Центрального района Санкт-Петербурга

СОГЛАСОВАНА на заседании методического объединения учителей

естественно-научного цикла

ГБОУ СОШ № 636 Центрального района Санкт-Петербурга протокол № 1 от 28.08.2025 ПРИНЯТА
педагогическим советом
ГБОУ СОШ № 636
Центрального района
Санкт-Петербурга
протокол № 1 от 29.08.2025

УТВЕРЖДЕНА

приказ № 169 от 29.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7852696)

учебного предмета «Биология» (Базовый уровень)

для обучающихся 5 – 9 классов

на 2025-2026 учебный год

Составители: Акинчева АА

учитель биологии

Санкт-Петербург 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по биологии направлена на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе по биологии учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе по биологии определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения программы по биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

Биология развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;

формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;

формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;

формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;

формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей программы по биологии обеспечивается решением следующих задач:

приобретение обучающимися знаний о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов, человеке как биосоциальном существе, о роли биологической науки в практической деятельности людей;

овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;

освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;

воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 238 часов: в 5 классе -34 часа (1 час в неделю), в 6 классе -34 часа (1 час в неделю), в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -68 часов (2 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по биологии перечень лабораторных и практических работ является рекомендательным, учитель делает выбор проведения лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по биологии.

7 КЛАСС

1. Систематические группы растений

Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии.

Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов.

Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах. Размножение мхов, цикл развития на примере зелёного мха кукушкин лён. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека.

Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика. Усложнение строения папоротникообразных растений по сравнению с мхами. Особенности строения и жизнедеятельности плаунов, хвощей и папоротников. Размножение Роль папоротникообразных. Цикл развития папоротника. древних папоротникообразных В образовании угля. Значение каменного папоротникообразных в природе и жизни человека.

Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе и жизни человека.

Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития покрытосеменного растения.

Семейства покрытосеменных (цветковых) растений (изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий, при этом возможно изучать семейства, не вошедшие в перечень, если они являются наиболее распространёнными в данном регионе). Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые). Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком.

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы).

Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).

Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).

Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.

Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы).

Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.

Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.

Определение видов растений (на примере трёх семейств) с использованием определителей растений или определительных карточек.

2. Развитие растительного мира на Земле

Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Развитие растительного мира на Земле (экскурсия в палеонтологический или краеведческий музей).

з. Растения в природных сообществах

Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде обитания. Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами.

Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора.

4. Растения и человек

Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенность городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство. Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного мира.

Экскурсии или видеоэкскурсии.

Изучение сельскохозяйственных растений региона.

Изучение сорных растений региона.

5. Грибы. Лишайники. Бактерии

Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны).

Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и другие).

Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и другие). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами.

Лишайники – комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека.

Бактерии — доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности).

Лабораторные и практические работы.

Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов.

Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).

Изучение строения лишайников.

Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

Предметные результаты освоения программы по биологии к концу обучения *в 7 классе*:

характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые);

приводить примеры вклада российских (в том числе Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин) и зарубежных (в том числе К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях;

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, грибы по изображениям, схемам, муляжам, бактерии по изображениям;

выявлять признаки классов покрытосеменных или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений;

определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки;

выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников;

проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы лишайники, бактерии по заданному плану, делать выводы на основе сравнения;

описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле;

выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений;

характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли;

приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека, понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли;

раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний по биологии со знаниями по математике, физике, географии, труду (технологии), литературе, и предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;

соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;

владеть приёмами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников (2–3), преобразовывать информацию из одной знаковой системыв другую; создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории обучающихся.

№	Наименование разделов и тем программы	Количе	ство часов	Электронные	
п/ п		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Систематическ ие группы растений	19		4.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4167 20
2	Развитие растительного мира на Земле	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4167 20
3	Растения в природных сообществах	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4167 20
4	Растения и человек	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4167 20

5	Грибы. Лишайники. Бактерии	7	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4167 20
КОЛ	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО	34	6.5	
ПРО	ОГРАММЕ			

NC.		Колич	ество часов		Дата изуче ния	Электронные
№ п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практиче ские работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Многообразие организмов и их классификация	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d4314
2	Систематика растений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d449a
3	Низшие растения. Общая характеристика водорослей. Лабораторная работа «Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы)»	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d46a2
4	Низшие растения. Зеленые водоросли. Практическая работа «Изучение	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d4832

5	строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса)» Низшие растения. Бурые и красные водоросли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d499a
6	Высшие споровые растения Общая характеристика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d4fc6
7	и строение мхов. Практическая работа «Изучение внешнего строения мхов (на местных видах)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d4b02
8	Цикл развития мхов. Роль мхов в природе и деятельности человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d4e5e
9	Общая характеристика папоротникообр азных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d4fc6
10	Особенности строения и жизнедеятельно сти плаунов, хвощей и папоротников. Практическая работа	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d512e

	«Изучение внешнего строения папоротника или хвоща»			
11	Размножение и цикл развития папоротникообр азных. Значение папоротникообр азных в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d5282
12	Общая характеристика хвойных растений. Практическая работа «Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d55a2
13	Значение хвойных растений в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d5714
14	Особенности строения и жизнедеятельно сти покрытосеменных растений. Практическая	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d5868

15	работа «Изучение внешнего строения покрытосеменн ых растений» Классификация и цикл развития покрытосеменн ых растений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d5a02
16	Семейства класса двудольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые) на гербарных и натуральных образцах»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d5b88 https://m.edsoo.ru/86 3d5dae https://m.edsoo.ru/86 3d5f20 https://m.edsoo.ru/86 3d607e https://m.edsoo.ru/86 3d61e6
17	Семейства класса двудольные Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые) на гербарных и	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d5b88 https://m.edsoo.ru/86 3d5dae https://m.edsoo.ru/86 3d5f20 https://m.edsoo.ru/86 3d607e https://m.edsoo.ru/86 3d61e6

	натуральных образцах»			
18	Характерные признаки семейств класса однодольные. Практическая работа «Изучение признаков представителей семейств: Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d5b88 https://m.edsoo.ru/86 3d5dae https://m.edsoo.ru/86 3d5f20 https://m.edsoo.ru/86 3d607e https://m.edsoo.ru/86 3d61e6
19	Культурные представители семейств покрытосеменн ых, их использование человеком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d634e
20	Эволюционное развитие растительного мира на Земле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d651a
21	Этапы развития наземных растений основных систематических групп	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d668c
22	Растения и среда обитания. Экологические факторы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d67ea
23	Растительные сообщества. Структура	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d695c

	растительного			
	сообщества			
24	Культурные растения и их происхождение. Культурные растения сельскохозяйств енных угодий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d6cc2
25	Растения города. Декоративное цветоводство	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d6e2a
26	Охрана растительного мира / Всероссийская проверочная работа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d6f88
27	Всероссийская проверочная работа	1		
28	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Лабораторная работа «Изучение строения бактерий (на готовых микропрепарата х)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d75f0
29	Роль бактерий в природе и жизни человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d75f0
30	Грибы. Общая характеристика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d70e6

31	Шляпочные грибы. Практическая работа «Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах)»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d70e6
32	Плесневые и дрожжи. Практическая работа «Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d72b2
33	Грибы - паразиты растений, животных и человека	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d72b2
34	Лишайники - комплексные организмы. Практическая работа «Изучение строения лишайников»	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86 3d7460
	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО	34	6.5	

ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Систематика растений
1.1	Характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые)
1.2	Приводить примеры вклада российских (в том числе: Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) и зарубежных (в том числе: К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях
1.3	Применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте
1.4	Различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; грибы по изображениям, схемам, муляжам; бактерии по изображениям
1.5	Выявлять признаки классов покрытосеменных, или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений

1.6	Определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки
1.7	Выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории
1.8	Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников
1.9	Проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану; делать выводы на основе сравнения
1.10	Описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле
1.11	Выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений
1.12	Характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли
1.13	Приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека; понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли
1.14	Раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни
1.15	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, технологии, предметам гуманитарного цикла, с различными видами искусства
1.16	Использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты

1.17	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности
1.18	Владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2 – 3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую
1.19	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников

проверяемые элементы содержания

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания				
	Систематические группы растений					
1	1.1	Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии				
	1.2	Низшие растения. Водоросли. Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека				

	Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи).
	Общая характеристика мхов. Строение и
	жизнедеятельность зелёных и сфагновых мхов.
	Приспособленность мхов к жизни на сильно
1.2	увлажнённых почвах. Размножение мхов, цикл
1.3	развития на примере зелёного мха кукушкин лён.
	Роль мхов в заболачивании почв и
	торфообразовании. Использование торфа и
	продуктов его переработки в хозяйственной
	деятельности человека
	Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи),
	Папоротниковидные (Папоротники). Общая
	характеристика. Усложнение строения
1.4	папоротникообразных растений по сравнению со
	мхами. Особенности строения и жизнедеятельности
	плаунов, хвощей и папоротников. Размножение
	папоротникообразных. Цикл развития папоротника.
	Роль древних папоротникообразных в образовании
	каменного угля. Значение папоротникообразных в
	природе и жизни человека
	Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая
	характеристика. Хвойные растения, их
1.5	разнообразие. Строение и жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на
	примере сосны. Значение хвойных растений в
	природе и жизни человека
	Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая
	характеристика. Особенности строения и
	жизнедеятельности покрытосеменных как наиболее
	высокоорганизованной группы растений, их
1.6	господство на Земле. Классификация
	покрытосеменных растений: класс Двудольные и
	класс Однодольные. Признаки классов. Цикл
	развития покрытосеменного растения
	Семейства покрытосеменных (цветковых)
1.7	растений. Характерные признаки семейств класса
1.7	

		Розоцветные, или Розовые, Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые). Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком			
	Развитие растительного мира на Земле				
2	2.1	Эволюционное развитие растительного мира на Земле. Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растений основных систематических групп. Вымершие растения			
	Растения в природных с	сообществах			
3	3.1	Растения и среда обитания. Экологические факторы Растения и условия неживой природы: свет температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения Приспособленность растений к среде обитания Взаимосвязи растений между собой и с другими организмами			
	3.2	Растительные сообщества. Видовой состав растительных сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества. Смена растительных сообществ. Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора			
	Растения и человек				
4	4.1	Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений. Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-			

		grown to Honory Decreving possess and formation					
		ягодные, полевые. Растения города, особенности					
		городской флоры. Парки, лесопарки, скверы,					
		ботанические сады. Декоративное цветоводство.					
		Комнатные растения, комнатное цветоводство					
		Последствия деятельности человека в экосистемах.					
		Охрана растительного мира. Восстановление					
	4.2	численности редких видов растений: ООПТ.					
		Красная книга России. Меры сохранения					
		растительного мира					
	Грибы. Лишайники. Бактерии						
		Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы,					
		их строение, питание, рост, размножение.					
		Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики					
	5.1	заболеваний, связанных с грибами. Значение					
		шляпочных грибов в природных сообществах и					
		жизни человека. Промышленное выращивание					
		шляпочных грибов (шампиньоны)					
	5.2	Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение					
		плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни					
		человека (пищевая и фармацевтическая					
		промышленность и другие)					
		Паразитические грибы. Разнообразие и значение					
5		паразитических грибов (головня, спорынья,					
	5.3	фитофтора, трутовик и другие). Борьба с					
		заболеваниями, вызываемыми паразитическими					
		грибами					
		Лишайники – комплексные организмы. Строение					
	5.4	лишайников. Питание, рост и размножение					
		лишайников. Значение лишайников в природе и					
		жизни человека					
		Бактерии – доядерные организмы. Общая					
	5.5	характеристика бактерий. Бактериальная клетка.					
		Размножение бактерий. Распространение бактерий.					
		Разнообразие бактерий. Значение бактерий в					
		природных сообществах. Болезнетворные бактерии					
		и меры профилактики заболеваний, вызываемых					
		/					

	бактериями.	Бактерии	на	службе	у	человека	(B
	сельском хозяйстве, промышленности)						

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ