Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Аксубаевская средняя общеобразовательная школа № 2»

Аксубаевского муниципального района РТ

«PACCMOTPEHO»	«СОГЛАСОВАНО»	«ПРИНЯТО»	«УТВЕРЖДАЮ»
на ШМО учителей	зам.директора по УВР	на Педагогическом Совете	Директор
МБОУ «Аксубаевская СОШ №2»	МБОУ «Аксубаевская СОШ №2»		МБОУ «Аксубаевская СОШ №2»
(Удиярова Т.В.)	(Фахрутдинова Ф.М.)	Протокол № 1 от08.2022 г.	(Туктарова Э.Ф.)
Протокол № 1 от 27.08.2022 г.	« 27 » августа 2022 г.		приказ №осн от 31.08.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по биологии на уровень основного общего образования

Срок реализации: 5 лет

Автор – составитель: учитель биологии и химии высшей квалификационной категории Панюкова Надежда Николаевна

2022– 2023 учебный год

пгт Аксубаево - 2022

Статус документа: Рабочая программа по учебному предмету «Биология» разработана на основе Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Аксубаевская СОШ №2» Аксубаевского муниципального района РТ

Структура документа: Рабочая программа по учебному предмету «Биология» представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- 1. Содержание учебного курса «Биология» (5-9 классы) по годам обучения.
- 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология» для 5-9 классов.
- 3. Тематическое планирование учебного курса «Биология» (5-9 классы) по годам обучения.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет биологии в объёме 238 часов за пять лет обучения: из расчёта с 5 по 7 класс—1 час в неделю, в 8—9 классах — 2 часа в неделю.

1.Содержание учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования.

5 класс (биология)

1. Биология — наука о живой природе

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и др.). Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа — единое целое.

Биология — система наук о живой природе. Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и др. (4—5). Связь биологии с другими науками (математика, география и др.). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.

Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами.

Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научно-популярная литература, справочники, Интернет).

2. Методы изучения живой природы

Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами.

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.

Лабораторные и практические работы 1

- 1. Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.
 - 2. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.

3. Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа.

Экскурсии или видеоэкскурсии

Овладение методами изучения живой природы — наблюдением и экспериментом.

3. Организмы — тела живой природы

Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы.

Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология — наука о клетке. Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро.

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов.

Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.

Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм — елиное целое.

Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды. Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и вирусов в природе и в жизни человека.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).
- 2. Ознакомление с принципами систематики организмов.
- 3. Наблюдение за потреблением воды растением.

4. Организмы и среда обитания

Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов.

Лабораторные и практические работы

Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Экскурсии или видеоэкскурсии

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

5. Природные сообщества

Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и др.).

Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека.

Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и культурные.

Лабораторные и практические работы

Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.).

Экскурсии или видеоэкскурсии

- 1. Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и др.).
- 2. Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

6. Живая природа и человек

Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга РФ. Осознание жизни как великой ценности.

Практические работы

Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольной территории.

6 класс (биология)

1. Растительный организм

Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой. Общие признаки растений.

Разнообразие растений. Уровни организации растительного организма. Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения.

Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Функции растительных тканей.

Органы и системы органов растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи.
- 2. Изучение строения растительных тканей (использование микропрепаратов).
- 3. Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и др.).

Экскурсии или видеоэкскурсии

Ознакомление в природе с цветковыми растениями.

2. Строение и жизнедеятельность растительного организма

Питание растения

Корень — орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Виды корней и типы корневых систем. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик. Зоны корня. Корневые волоски. Рост корня. Поглощение корнями

воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней. Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника.

Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки). Лист — орган воздушного питания. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений.
- 2. Изучение микропрепарата клеток корня.
- 3. Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и др.).
- 4. Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях).
- 5. Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах).
- 6. Наблюдение процесса выделения кислорода на свету аквариумными растениями.

Дыхание растения

Дыхание корня. Рыхление почвы для улучшения дыхания корней. Условия, препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха как препятствие для дыхания листьев. Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Особенности дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом.

Лабораторные и практические работы

Изучение роли рыхления для дыхания корней.

Транспорт веществ в растении

Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и др.) растения. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину. Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) — восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Видоизменённые побеги: корневище, клубень, луковица. Их строение; биологическое и хозяйственное значение.

Лабораторные и практические работы

- 1. Обнаружение неорганических и органических веществ в растении.
- 2. Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарате).
- 3. Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине.
- 4. Исследование строения корневища, клубня, луковицы.

Рост растения

Образовательные ткани. Конус нарастания побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост. Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки. Ветвление побегов. Управление ростом растения. Формирование кроны. Применение знаний о росте растения в сельском хозяйстве. Развитие боковых побегов.

Лабораторные и практические работы

- 1. Наблюдение за ростом корня.
- 2. Наблюдение за ростом побега.
- 3. Определение возраста дерева по спилу.

Размножение растения

Вегетативное размножение цветковых растений в природе. Вегетативное размножение культурных растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения. Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное (генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия. Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаков обоих растений. Образование плодов и семян. Типы плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитие проростков.

Лабораторные и практические работы

- 1. Овладение приёмами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и др.) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, бегония, сансевьера и др.).
 - 2. Изучение строения цветков.
 - 3. Ознакомление с различными типами соцветий.
 - 4. Изучение строения семян двудольных растений.
 - 5. Изучение строения семян однодольных растений.
 - 6. Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт.

Развитие растения

Развитие цветкового растения. Основные периоды развития. Цикл развития цветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений.

Лабораторные и практические работы

- 1. Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха).
- 2. Определение условий прорастания семян.

7 класс (биология)

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 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 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. 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.

- * Изучаются три семейства растений по выбору учителя с учётом местных условий. Можно использовать семейства, не вошедшие в перечень, если они являются наиболее распространёнными в данном регионе.
- ** Морфологическая характеристика и определение семейств класса Двудольные и семейств класса Однодольные осуществляется на лабораторных и практических работах.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы).
- 2. Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса).
- 3. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах).
- 4. Изучение внешнего строения папоротника или хвоща.
- 5. Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы).

- 6. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений.
- 7. Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Паслёновые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах.
 - 8. 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).

3. 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

- 1. Изучение сельскохозяйственных растений региона.
- 2. 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 (шам-пиньоны).

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

Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и др.). 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

- 1. Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов.
- 2. Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах).
- 3. Изучение строения лишайников.
- 4. Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах).

8 класс (биология)

1. Животный организм

Зоология — наука о животных. Разделы зоологии. Связь зоологии с другими науками и техникой.

Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие животного мира. Одноклеточные и многоклеточные животные. Форма тела животного, симметрия, размеры тела и др.

Животная клетка. Открытие животной клетки (А. Левенгук). Строение животной клетки: клеточная мембрана, органоиды передвижения, ядро с ядрышком, цитоплазма (митохондрии, пищеварительные и сократительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр). Процессы, происходящие в клетке. Деление клетки. Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы органов животных. Организм — единое пелое.

Лабораторные и практические работы

Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных.

2. Строение и жизнедеятельность организма животного

Опора и движение животных. Особенности гидростатического, наружного и внутреннего скелета у животных. Передвижение у одноклеточных (амёбовидное, жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных: полёт насекомых, птиц; плавание рыб; движение по суше позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и др.). Рычажные конечности.

Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных, пищеварительные железы. Ферменты. Особенности пищеварительной системы у представителей отрядов млекопитающих.

Дыхание животных. Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные и внутренние жабры. Кожное, трахейное, лёгочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц.

Транспорт веществ у животных. Роль транспорта веществ в организме животных. Замкнутая и незамкнутая кровеносные системы у беспозвоночных. Сердце, кровеносные сосуды. Спинной и брюшной сосуды, капилляры, «ложные сердца» у дождевого червя. Особенности строения незамкнутой кровеносной системы у моллюсков и насекомых. Круги кровообращения и особенности строения сердец у позвоночных, усложнение системы кровообращения.

Выделение у животных. Значение выделения конечных продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у простейших. Звёздчатые клетки и канальцы у плоских червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых червей. Мальпигиевы сосуды у насекомых. Почки (туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь у позвоночных животных. Особенности выделения у птиц, связанные с полётом.

Покровы тела у животных. Покровы у беспозвоночных. Усложнение строения кожи у позвоночных. Кожа как орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средства пассивной и активной защиты у животных.

Координация и регуляция жизнедеятельности у животных. Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и др.). Нервная регуляция. Нервная система, её значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая. Нервная система у позвоночных (трубчатая): головной и спинной мозг, нервы. Усложнение головного мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших полушарий, коры, борозд и извилин. Гуморальная регуляция. Роль гормонов в жизни животных. Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные) глаза у насекомых. Орган зрения и слуха у позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб.

Поведение животных. Врождённое и приобретённое поведение (инстинкт и научение). Научение: условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения.

Размножение и развитие животных. Бесполое размножение: деление клетки одноклеточного организма на две, почкование, фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Яичники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный.

Лабораторные и практические работы

- 1. Ознакомление с органами опоры и движения у животных.
- 2. Изучение способов поглощения пищи у животных.
- 3. Изучение способов дыхания у животных.
- 4. Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных.

- 5. Изучение покровов тела у животных.
- 6. Изучение органов чувств у животных.
- 7. Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб.
- 8. Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы).

3. Систематические группы животных

Основные категории систематики животных. Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира. Систематические категории животных (царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид), их соподчинение. Бинарная номенклатура. Отражение современных знаний о происхождении и родстве животных в классификации животных.

Одноклеточные животные — **простейшие.** Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях среды. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий).

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за её передвижением. Изучение хемотаксиса.
- 2. Многообразие простейших (на готовых препаратах).
- 3. Изготовление модели клетки простейшего (амёбы, инфузории-туфельки и др.).

Многоклеточные животные. Кишечнополостные. Общая характеристика. Местообитание. Особенности строения и жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма. Внутриполостное и клеточное переваривание пищи. Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение (почкование). Половое размножение. Гермафродитизм. Раздельнополые кишечнополостные. Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование строения пресноводной гидры и её передвижения (школьный аквариум).
- 2. Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум).
- 3. Изготовление модели пресноводной гидры.

Плоские, круглые, кольчатые черви. Общая характеристика. Особенности строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за реакцией дождевого червя на раздражители.
- 2. Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарате).
- 3. Изучение приспособлений паразитических червей к паразитизму (на готовых влажных и микропрепаратах).

Членистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов.

Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни человека.

Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи — вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи — возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почвообразовании.

Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых*: Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и др. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Насекомые-вредители сада, огорода, поля, леса. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в природе и жизни человека.

*Отряды насекомых изучаются обзорно по усмотрению учителя в зависимости от местных условий. Более подробно изучаются на примере двух местных отрядов.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей).
- 2. Ознакомление с различными типами развития насекомых (на примере коллекций).

Моллюски. Общая характеристика. Местообитание моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности, характерные для брюхоногих, двустворчатых, головоногих моллюсков. Черты приспособленности моллюсков к среде обитания. Размножение моллюсков. Многообразие моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни человека.

Лабораторные и практические работы

Исследование внешнего строения раковин пресноводных и морских моллюсков (раковины беззубки, перловицы, прудовика, катушки и др.).

Хордовые. Общая характеристика. Зародышевое развитие хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, или Позвоночные.

Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и внешнее строе-ние рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности. Приспособленность рыб к условиям обитания. Отличия хрящевых рыб от костных рыб. Размножение, развитие и миграция рыб в природе. Многообразие рыб, основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Хозяйственное значение рыб.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой).
- 2. Исследование внутреннего строения рыбы (на примере готового влажного препарата).

Земноводные. Общая характеристика. Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с выходом земноводных на сушу. Приспособленность земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение и развитие земноводных.

Многообразие земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообитание пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности. Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Птицы. Общая характеристика. Особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц к полёту. Поведение. Размножение и развитие птиц. Забота о потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграции птиц, их изучение. Многообразие птиц. Экологические группы птиц*. Приспособленность птиц к различным условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека.

*Многообразие птиц изучается по выбору учителя на примере трёх экологических групп с учётом распространения птиц в своём регионе. Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование внешнего строения и перьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха).
- 2. Исследование особенностей скелета птицы.

Млекопитающие. Общая характеристика. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности. Усложнение нервной системы. Поведение млекопитающих. Размножение и развитие. Забота о потомстве.

Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих. Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и Непарнокопытные. Приматы*. Семейства отряда Хищные: собачьи, кошачьи, куньи, медвежьи.

Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Многообразие млекопитающих родного края.

*Изучаются 6 отрядов млекопитающих на примере двух видов из каждого отряда по выбору учителя.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование особенностей скелета млекопитающих.
- 2. Исследование особенностей зубной системы млекопитающих.

4. Развитие животного мира на Земле

Эволюционное развитие животного мира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательства эволюционного развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их изучение. Методы изучения ископаемых остатков. Реставрация древних животных. «Живые ископаемые» животного мира.

Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные. Происхождение многоклеточных животных. Основные этапы эволюции беспозвоночных. Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершие животные.

Лабораторные и практические работы

Исследование ископаемых остатков вымерших животных.

5. Животные в природных сообществах

Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания.

Популяции животных, их характеристики. Одиночный и групповой образ жизни. Взаимосвязи животных между собой и с другими организмами. Пищевые связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема.

Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна.

6. Животные и человек

Воздействие человека на животных в природе: прямое и косвенное. Промысловые животные (рыболовство, охота). Ведение промысла животных на основе научного подхода. Загрязнение окружающей среды.

Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных. Значение домашних животных в жизни человека. Животные сельскохозяйственных угодий. Методы борьбы с животными-вредителями.

Город как особая искусственная среда, созданная человеком. Синантропные виды животных. Условия их обитания. Беспозвоночные и позвоночные животные города. Адаптация животных к новым условиям. Рекреационный пресс на животных диких видов в условиях города. Безнадзорные домашние животные. Питомники. Восстановление численности редких видов животных: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения животного мира.

9 класс (биология)

1. Человек — биосоциальный вид

Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека). Методы изучения организма человека. Значение знаний о человеке для самопознания и сохранения здоровья. Особенности человека как биосоциального существа.

Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положение современного человека. Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и социальные факторы становления человека. Человеческие расы.

2. Структура организма человека

Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Многообразие клеток, их деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомы. Хромосомы клетки. Стволовые клетки.

Типы тканей организма человека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей, их функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимо-связь органов и систем как основа гомеостаза.

Лабораторные и практические работы

1. Изучение клеток слизистой оболочки полости рта человека.

- 2. Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах).
- 3. Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам).

3. Нейрогуморальная регуляция

Нервная система человека, её организация и значение.

Нейроны, нервы, нервые узлы. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Двухнейронные и трёхнейронные рефлекторные дуги.

Спинной мозг, его строение и функции. Рефлексы спинного мозга. Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Рефлексы головного мозга. Безусловные (врождённые) и условные (приобретённые) рефлексы.

Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы.

Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушение в работе эндокринных желёз. Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение головного мозга человека (по муляжам).
- 2. Изучение изменения размера зрачка в зависимости от освещённости.

4. Опора и движение

Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его отделов и функции. Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Рост костей в длину и толщину. Соединение костей. Скелет головы. Скелет туловища. Скелет конечностей и их поясов. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью.

Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц: статическая и динамическая; мышцы сгибатели и разгибатели. Утомление мышц. Гиподинамия. Роль двигательной активности в сохранении здоровья.

Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные изменения в строении костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование свойств кости.
- 2. Изучение строения костей (на муляжах).
- 3. Изучение строения позвонков (на муляжах).
- 4. Определение гибкости позвоночника.
- 5. Измерение массы и роста своего организма.
- 6. Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц.
- 7. Выявление нарушения осанки.
- 8. Определение признаков плоскостопия.

9. Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц.

5. Внутренняя среда организма

Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Малокровие, его причины. Красный костный мозг, его роль в организме. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свёртывание крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Донорство.

Иммунитет и его виды. Факторы, влияющие на иммунитет (приобретённые иммунодефициты): радиационное облучение, химическое отравление, голодание, воспаление, вирусные заболевания, ВИЧ-инфекция. Вилочковая железа, лимфатические узлы. Вакцины и лечебные сыворотки. Значение работ Л. Пастера и И. И. Мечникова по изучению иммунитета.

Лабораторные и практические работы

Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение).

6. Кровообращение

Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях.

Лабораторные и практические работы

- 1. Измерение кровяного давления.
- 2. Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека.
- 3. Первая помощь при кровотечениях.

7. Дыхание

Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимо-связь строения и функций органов дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Жизненная ёмкость лёгких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция дыхания.

Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, предупреждение воздушно-капельных инфекций. Вред табакокурения, употребления наркотических и психотропных веществ. Реанимация. Охрана воздушной среды. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания.

Лабораторные и практические работы

- 1. Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.
- 2. Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания.

8. Питание и пищеварение

Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Пищеварение в желудке, в тонком и в толстом

кишечнике. Всасывание питательных веществ. Всасывание воды. Пищеварительные железы: печень и поджелудочная железа, их роль в пищеварении.

Микробиом человека — совокупность микроорганизмов, населяющих организм человека. Регуляция пищеварения. Методы изучения органов пищеварения. Работы И. П. Павлова.

Гигиена питания. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций и паразитарных заболеваний, пищевых отравлений. Влияние курения и алкоголя на пищеварение.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование действия ферментов слюны на крахмал.
- 2. Наблюдение действия желудочного сока на белки.

9. Обмен веществ и превращение энергии

Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии.

Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с пищей. Синтез витаминов в организме. Авитаминозы и гиповитаминозы. Сохранение витаминов в пище.

Нормы и режим питания. Рациональное питание — фактор укрепления здоровья. Нарушение обмена веществ.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование состава продуктов питания.
- 2. Составление меню в зависимости от калорийности пищи.
- 3. Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах.

10. Кожа

Строение и функции кожи. Кожа и её производные. Кожа и терморегуляция. Влияние на кожу факторов окружающей среды.

Закаливание и его роль. Способы закаливания организма. Гигиена кожи, гигиенические требования к одежде и обуви. Заболевания кожи и их предупреждения. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.

Лабораторные и практические работы

- 1. Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти.
- 2. Определение жирности различных участков кожи лица.
- 3. Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи.
- 4. Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви.

11. Выделение

Значение выделения. Органы выделения. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. Микроскопическое строение почки. Нефрон. Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение.

Лабораторные и практические работы

- 1. Определение местоположения почек (на муляже).
- 2. Описание мер профилактики болезней почек.

12. Размножение и развитие

Органы репродукции, строение и функции. Половые железы. Половые клетки. Оплодотворение. Внутриутробное развитие. Влияние на эмбриональное развитие факторов окружающей среды. Роды. Лактация. Рост и развитие ребёнка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены. Роль генетических знаний для планирования семьи. Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика.

Лабораторные и практические работы

Описание основных мер по профилактике инфекционных заболеваний, передающихся половым путём.

13. Органы чувств и сенсорные системы

Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы. Зрительное восприятие. Нарушения зрения и их причины. Гигиена зрения.

Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы слухового анализатора. Слуховое восприятие. Нарушения слуха и их причины. Гигиена слуха.

Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма.

Лабораторные и практические работы

- 1. Определение остроты зрения у человека.
- 2. Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате).
- 3. Изучение строения органа слуха (на муляже).

14. Поведение и психика

Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Социальная обусловленность поведения человека. Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность человека, работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова. Механизм образования условных рефлексов. Торможение. Динамический стереотип. Роль гормонов в поведении. Наследственные и ненаследственные программы поведения у человека. Приспособительный характер поведения.

Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная деятельность мозга. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одарённость. Типы высшей нервной деятельности и

темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического и умственного труда. Режим труда и отдыха. Сон и его значение. Гигиена сна.

Лабораторные и практические работы

- 1. Изучение кратковременной памяти.
- 2. Определение объёма механической и логической памяти.
- 3. Оценка сформированности навыков логического мышления.

15. Человек и окружающая среда

Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их действие на организм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых помещений. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Здоровье человека как социальная ценность. Факторы, нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих. Всемирная организация здравоохранения.

Человек как часть биосферы Земли. Антропогенные воздействия на природу. Урбанизация. Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей среде. Современные глобальные экологические проблемы. Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества.

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как те оретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

2.Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования.

2.1. Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Биология» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

Гражданское воспитание:

готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомоши.

Духовно-нравственное воспитание:

готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры; понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

Эстетическое воспитание:

понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

Ценности научного познания:

ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья:

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

Трудовое воспитание:

активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;

осознание экологических проблем и путей их решения;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

адекватная оценка изменяющихся условий;

принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации; планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

2.2. Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Биология» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

2.2.1. Универсальные учебные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;

самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; запоминать и систематизировать биологическую информацию.

2.2.2. Универсальные коммуникативные учебные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;

овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

2.2.3. Универсальные регулятивные учебные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности. Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой); самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте; делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;

учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других:

осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

признавать своё право на ошибку и такое же право другого;

открытость себе и другим;

осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

2.3. Предметные результаты

5 класс:

характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы; перечислять источники биологических знаний; характеризовать значение биологических знаний для современного человека; профессии, связанные с биологией (4—5);

приводить примеры вклада российских (в том числе В. И. Вернадский, А. Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии;

иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;

применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества, взаимо-связи организмов в природном и искусственном сообществах; представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафты природные и культурные;

проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану; выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;

раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания; приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах; выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;

аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека; анализировать глобальные экологические проблемы;

раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников; описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом; знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);

применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления; выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;

владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов;

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

использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;

создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

6 класс:

характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками и техникой;

приводить примеры вклада российских (в том числе В. В. Докучаев, К. А. Тимирязев, С. Г. Навашин) и зарубежных учёных (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях;

применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная клетка, растительная ткань, органы растений, система органов растения: корень, побег почка, лист, видоизменённые органы, цветок, плод, семя, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие; связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями;

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

характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;

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

характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения; семенное размножение (на примере покрытосеменных, или цветковых);

выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений;

классифицировать растения и их части по разным основаниям;

объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека; биологическое и хозяйственное значение видоизменённых побегов; хозяйственное значение вегетативного размножения;

применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, 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;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

7 класс:

характеризовать принципы классификации растений, основ-ные систематические группы растений (водоросли, мхи, пла-уны, 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 биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, и технологии, 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 биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2—3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

8 класс:

характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с другими науками и техникой;

характеризовать принципы классификации животных, вид как основную систематическую категорию, основные систематические группы животных (простейшие, кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви; членистоногие, моллюски, хордовые); приводить примеры вклада российских (в том числе А. О. Ковалевский, К. И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) учёных в развитие наук о животных;

применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд, семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного, системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте; раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм сравнивать животные ткани и органы животных между собой;

описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение, регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие;

характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение;

выявлять причинно-следственные связи между строением, жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических групп;

различать и описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; простейших — по изображениям;

выявлять признаки классов членистоногих и хордовых; отрядов насекомых и млекопитающих;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские

работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и делать выводы на основе сравнения;

классифицировать животных на основании особенностей строения;

описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле;

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

выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания;

устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах;

характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности распространения животных по планете;

раскрывать роль животных в природных сообществах;

раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека; роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни; объяснять значение животных в природе и жизни человека;

понимать причины и знать меры охраны животного мира Земли;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, химии, географии, технологии, предметов гуманитарного циклов, различными видами искусства;

использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать животных, их органы и системы органов; 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 биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3—4) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

9 класс:

характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой;

объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение; отличия человека от животных; приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей); родство человеческих рас;

приводить примеры вклада российских (в том числе И. М. Сеченов, И. П. Павлов, И. И. Мечников, А. А. Ухтомский, П. К. Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) учёных в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека;

применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;

сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения;

различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии;

характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;

выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями; между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;

применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека; объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;

характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы; наследственные и ненаследственные программы поведения; особенности высшей нервной деятельности человека; виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна; структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов;

различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека; объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;

выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;

решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;

называть и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;

использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;

владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;

демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства; технологии, ОБЖ, физической культуры;

использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности;

проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;

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 биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4—5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;

создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

3. Тематическое планирование учебного курса «Биология» (5-9 классы)

5 Класс (34 ч, из них 1 ч— резервное время)

Название раздела	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся	Воспитательный потенциал	Возможность использования
(темы) курса (число часов)				электронных (цифровых) образовательных
				ресурсов
Биология— наука о живой природе (4ч)	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточноестроение, пита ние, дыхание, выделение, ростид р.) Объектыживой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая природа — единое целое. Биология — системанаукоживой природе. Осн овные разделыбиологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.).	Ознакомление с объектами изучения биологии, её разделами. Применение биологических терминов и понятий: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология и др. Раскрытие роли биологии в практической деятельности людей, значения различных организмов в жизни человека. Обсуждение признаков живого. Сравнение объектов живой и неживой природы.	Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают	www.yaklass.ru childrenscience.ru znaika.ru

Профессии, связанные с биологией:врач,ветеринар,психо лог,агроном,животноводидр.(4— 5).Связьбиологиисдругиминаука ми(математика, география и др.). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека. Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами. Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний: наблюдение, эксперимент и теория. Поиск информации с использованием различных источников (научнопопулярная литература, справочники, Интернет)

Ознакомление с правилами работы с биологическим оборудованием в кабинете.

Обоснование правил поведения в природе

установлению доброжелательной атмосферы во время урока; инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед

			аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения, привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	
Методы изучения живой природы (6ч)	Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерен ие, классификация. Устройствоу величительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы	Ознакомление с методами биологической науки: наблюдение, эксперимент, классификация, измерение и описывание. Ознакомление с правилами работы с увеличительными приборами. Проведение элементарных экспериментов	инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации	www.yaklass.ru childrenscience.ru znaika.ru

	с увеличительными приборами. Метод описания в биологии(наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии	и наблюдений на примерах растений(гелиотропизм и геотропизм)и одноклеточных животных(фототаксис и хемотаксис) и др.с описанием целей, выдвижением гипотез (предположений), получения новых фактов. Описание и интерпретация данных с целью обоснования выводов	ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
Организмы —тела живой природы (7ч)	Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы. Клетка и её открытие. Цитология — наука о клетке. Клетка—наименьшая	Определение по внешнему виду(изображениям), схемам и описание доядерных и ядерных организмов. Установление взаимосвязей между особенностями строения и функциями	инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в

Оправизму	единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов. Жизнедеятельностьорганизмов. Особенностистроенияипроцессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов. Свойства организмов: питание, дыхание,выделение,движение,раз множение,развитие,раздражимос ть,приспособленность. Организм —единоецелое. Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства,типы(отделы),классы,от ряды(порядки),семейства,роды, виды. Бактерииивирусыкакформ ыжизни. Значениебактерийивир усоввприродеидлячеловека	клеток и тканей, органов и систем органов. Аргументирование доводов о клетке как единице строения и жизнедеятельности организмов. Выявление сущности жизненно важных процессов у организмов разных царств: питание, дыхание, выделение, их сравнение. Обоснование роли раздражимости клеток. Сравнение свойств организмов: движения, размножения, развития. Анализ причин разнообразия организмов. Классифицирование организмов. Выявление существенных признаков вирусов: паразитизм, большая репродуктивная способность, изменчивость. Исследование и сравнение растительных, животных клеток и тканей	рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.	www.vaklace.ru
Организмы и среда обитания (5ч)	Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутри организменная среды обитания.	Раскрытие сущности терминов: среда жизни, факторы среды. Выявление существенных признаков сред обитания: водной, наземно-воздушной,	инициирование и поддержка исследовательской деятельности	www.yaklass.ru childrenscience.ru znaika.ru

	Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов	почвенной, организменной. Установление взаимосвязей между распространением организмов в разных средах обитания и приспособленностью к ним. Объяснение появления приспособлений к среде обитания: обтекаемая форма тела, наличие чешуи и плавников у рыб, крепкий крючковидный клюв и острые, загнутые когти у хищных птиц и др. Сравнение внешнего вида организмов на натуральных объектах, по таблицам, схемам, описаниям	рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленым в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
Природные сообщества (7ч)	Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных	Раскрытие сущности терминов: природное и искусственное сообщество, цепи и сети питания.	инициирование и поддержка исследовательской

сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры

природных сообществ (лес,

пруд, озеро и др.).

Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека. Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные и культурные

Анализ групп организмов в природных сообществах: производители, по требители, разрушители органических веще ств.

Выявление существенных признаков природных сообществ организмов(лес, пруд, озеро и т.д.).

Анализ искусственного и природного сообществ, **выявление** их отличительных признаков.

Исследование жизни организмов по сезонам, зависимость сезонных явлений от факторов неживой природы

деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Живая природа и человек (4ч)

Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу с ходом истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга РФ. Осознание жизни как великой ценности

Анализ и **оценивание** влияния хозяйственной деятельности людей на природу.

Аргументирование введения рационального природопользования и применение безотходных технологий(утилизация отходов производства и бытового мусора). Определение роли человека в природе, зависимости его здоровья от состояния окружающей среды.

Обоснование правил поведения человека в природе

использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

6 класс (34 ч, из них 1 ч— резервное время)

Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся	Воспитательный потенциал	Возможность использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов
Растительн ый организм (бч)	Ботаника — наука о растениях. Разделыботаники. Связьботани кисдругиминаукамиитехникой. Общиепризнакирастений. Уровн иорганизации растительного организма. Высшиеинизшиерастения. Споровые исеменныерастения. Растительная клетка. Изучениерастительная клетка. Изучениерастительной клеткипод световыммикроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуолисклеточным соком). Растительные ткани. Функциирастительных тканей. Органы и системы органоврастений. Строение органоврастительного организма, ихрольисвязьмеждусо бой	Раскрытие сущности понятия ботаникикакнаукиорастениях. Применениебиологических терминов и понятий: растительная клетка,ткань, органы растений, система органоврастения,корень,побег,почка,лист идр. Выявление общих признаков растения. Выполнение практических и лабораторных работ с микроскопом с готовыми и временными микропрепаратами. Сравнениерастительныхтканейиоргановр астениймеждусобой	привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	
Строениеиж изнедеятель ность	Питание растений (8 ч). Корень — органпочвенного (минерального)	Применение биологических терминов и понятий: побег, лист, корень, растительный организм, минеральн	инициирование и поддержка исследовательской	www.yaklass.ru childrenscience.ru

растительно гоорганизм a(27ч)

питания. Корни и корневые системы. Видыкорнейитипыкорн евыхсистем. Внешнееивнутренне естроениекорня в связи с его функциями.

Корневойчехлик. Зоныкорня. Кор невые

волоски. Росткорня. Поглощениек орнямиводыиминеральныхвещес тв, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменениекорней. Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживание проростков, полива для жизникультурных растений. Гидропоника. Побеги почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение ифункции листа. Простые и сложныелистья.Видоизменениял истьев.Особенностивнутреннего строениялиставсвязисегофункци ями(кожица и устьица, основная ткань листа,проводящиепучки).Лист—

органвоздушногопитания. Фотос интез. Значение фотосинтеза в

природе и вжизничеловека

оепитание, фотосинтез.

землепользования

Исследование наживых объектахили на гербарных образцах внешнегостроениярастений, описаниеих органов:корней,стеблей,листьев,побегов. Описание процессов жизнедеятельности растительного организма: минеральногопитания, фотосинтеза. Исследование с помощью световогомикроскопастроениякорневыхво лосков, внутреннего строения листа. Выявлениепричинноследственных связей между строением и функциями тканей, строением органов растенийиихжизнедеятельностью. Объяснениезначения фотосинтеза вприродеивжизничеловека. **Обоснование**необходимостирационального znaika.ru

деятельности обучающихсяв рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Дыханиерастения (2ч). Дыханиек орня. Рыхлениепочвыкакусилени едыханиякорней. Условия, препят ствующие дыханию корней. Листкак орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха какпрепятс твиедыханиялистьев. Стебель как орган дыхания (наличие устьицвкожице, чечевичек). Сущность дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом	Раскрытиесущностибиологическогопонятия «дыхание». Объяснениезначениявпроцесседыханияусть ицичечевичек. Сравнениепроцессовдыханияифотосинте за. Исследованиеролирыхленияпочвы	привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	
Транспортвеществврастении(5ч). Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и др.) растения. Стебель — ось побега. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение	Установлениеместоположенияразличных тканей в побегерастения. Применениебиологических терминовипонятий: по бег, стебель, лист, корень, транспирация, корневое давление, видоизменённые побегии корни. Исследование процесса испарения водылистьями (транспирация), объяснение егороли вжизнирастения Определениевлияния факторов средына интенсивность транспирации. Обоснование причинтранспортавещест в врастении	привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой	www.yaklass.ru childrenscience.ru znaika.ru

стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину.

Проводящие ткани корня.
Транспорт воды и
минеральных веществ в
растении (сосуды древесины)
— восходящий ток. Испарение
воды через стебель и
листья (транспирация).

Регуляцияиспарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) — нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Видоизменённые побеги: корневище, клубень, луковица, их строение; биологическое и хозяйственное значение

Исследованиеианализпоперечного спиластволарастений.

Овладениеприёмамиработысбиологическойинфо рмациейиеёпреобразование

информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

Рострастения (4ч). Образовательные ткани. Конус нарастания побега. Рост кончика корня. Верхушечный ивставочный рост. Рост корня и стебляв толщину, камбий. Образование годичных колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из почки.

Ветвлениепобегов. Управлениеро стомрастения. Формированиекро ны. Применениезнаний оростерас тениявсельском хозяйстве. Развит иебоковых побегов

Объяснениеролиобразовательнойткани, её сравнение с другими растительнымитканями.

Определениеместоположения образовательных тканей: конуснарастания побега, кончик корня, основаниямеждоузлий злаков, стебель древесных растений.

Описание роли фитогормонов на рострастения.

Обоснованиеудалениябоковыхпобегов у овощных культур для повышенияурожайности

www.yaklass.ru
childrenscience.ru
гработы с
ающимися:

применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивашию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;

Размножениерастения(**7ч**).Вегетат ивноеразмножениецветковыхрас тенийвприроде.Вегетативноераз множениекультурныхрастений.К лоны.Сохранениепризнаковмате ринского растения.

Хозяйственноезначениевегетати вногоразмножения. Семенное (ге неративное) размножениерастени й. Цветкиисоцветия. Опыление. П ерекрёстноеопыление (ветром, жи вотными, водой) и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование признаковобоих растений. Образование плодови семян. Типы плодов.

Распространениеплодовисемянв природе. Состави строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к посеву. Развитиепроростков

Раскрытие сущности терминов «генеративные» и «вегетативные» органырастения.

Описаниевегетативныхигенеративныхорг ановнаживыхобъектахинагербарныхобр азцах.

Распознаваниеи

описаниевегетативногоразмножения (чере нкамипобегов, листьев, корней) игенератив ного (семенного) по их изображениям. Объяснение сущностипроцессов: оплодотв орение уцветковых растений, развитие ираз множение.

Описаниеприспособленностирастений к опылению: длинные тычинки, многомелкойсухойпыльцыидр. (о пыление ветром), наличие нектарников, яркая окраска цветка (опылениенасекомыми). Сравнение семян двудольных и однодольных растений.

Классифицированиеплодов. **Объяснение**р олираспространенияплодовисемянвприроде ведения

Овладение приёмами вегетативного размнож ени ярастений

применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; лидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;

Развитиерастения (1 ч). Развитиец ветковогорастения. Периодыегор азвития. Цикл развития цветковогорастения. Влияние фак тороввнешней средынаразвитиец ветковых растений. Жизненные формыцветковых растений	Описаниеисравнениежизненных формраст ений. Объяснение влияния факторов внешней среды на рост и развитие растений. Наблюдение за прорастанием семяни развитием проростка, формулированиевыводов	побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическим и работниками) и сверстниками (обучающимися) , принципы учебной дисциплины и самоорганизации
--	--	--

Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся	Воспитательный потенциал	Возможность использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов
Системат ическиег руппырас тений(22 ч)	Классификация растений (2 ч). Видкакосновнаясистематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшиесеменныерастения. Основ ныетаксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). Ист орияразвития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематикивбиологии. Низшие растения. Водоросли (3 ч). Общаяхарактеристикаводорос лей. Одноклеточные имногоклето чныезелёные водоросли. Строение и жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение	Классифицированиеосновных категорий систематики растений: низшие, высшие споровые, высшие семенные. Применениебиологических терминов и понятий: микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, низшиеи высшие, споровые и семенные растения. Выявление существенных признаковрастений: отделаПокрытосеменные (Цветковые), классов (Однодольные, Двудольные) исемейств (Крестоцветные, Паслёновые идр.). Установлениевзаимосвязей междуособенностями строения покрытосеменных растений и их систематической принадлежностью. Определение семейств и их отличительных признаков по схемам, описаниямиизображениям. Исследованиевидовой принадлежности покрытосеменных растений (определительрастений).	инициирование и поддержка исследовательск ой деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательск их проектов	www.yaklass.ru childrenscience.ru znaika.ru

водорослей вприродеижизничеловека.

Высшиеспоровыерастения. Мохов идные (Мхи) (3 ч). Общая характеристикамхов. Строениезелё ныхисфагновых мхов. Приспособле нность мхов к жизни на сильно увлажнённых почвах. Цикл развития на примерезелёногом хакукушкинлё

н.Рольмховвзаболачиваниипочв иторфообразовании.Использова ниеторфаипродуктовегоперераб откив хозяйственной деятельности человека.

Плауновидные(Плауны). Хвощев идные(Хвощи), Папоротниковидные (Папоротники) (4 ч). Общая характеристика. Усложнение строения папоротнико образных растений посравнению смхами. Осо бенностистроения ижизнедеятель ностиплаунов, хвощей ипапоротнико образных. Циклразвития папоротника. Рольдревних папоротнико образовании каменного угля. Значение папоротнико образных в природеижизничеловека.

Высшие семенные растения. Голосеменные (2 ч). Общая характеристика. Хвойные растения,

Выявление существенных признаковрастений отделов: Зелёные водоросли, Моховидные, Папоротниковидные, Хвощевидные, Плауновидные, Голосем енные, Покрытосеменные.

Описание многообразия мхов, папоротникообразных, голосеменных. Выявление особенностейразмножения и циклов развития у водорослей, мхов, папоротникообразных, голосеменных растений.

Обоснованиероливодорослей, мхов, папоро тников, хвощей, плаунов, голосеменных, покрытосеменных растений вприродеижизничеловека. Выделение существенных

признаковстроения и жизнедеятельностиб актерий, грибов, лишайников.

Выполнение практических и лабораторных работпосистемати керастен ий, микологии имикробиологии, работасм икроскопомспостояннымии временными имикропрепаратами

-	_	
ихразнообразие.Строениеижизнед		
еятельностьхвойных.Размножение		
хвойных,цикл развития на		
примере сосны. Значение		
хвойных растений в природе		
ижизничеловека.		
Покрытосеменные(цветковые)раст		
ения (2 ч). Общая		
характеристика.Особенностистр		
оенияижизнедеятельности		
покрытосеменных как наиболее		
высокоорганизованной		
группырастений,ихгосподствона		
Земле.Классификацияпокрытосе		
менныхрастений: класс		
Двудольные и		
классОднодольные.Признакикла		
ссов.Циклразвитияпокрытосеме		
нногорастения.		
Семейства покрытосеменных		
(цветковых) растений (6 ч).		
Характерныепризнакисемействкл		
ассаДвудольные		
(Крестоцветные, или		
Капустные,Розоцветные, или		
Розовые,		
Мотыльковые,илиБобовые,Пасл		
ёновые,Сложноцветные,илиАстр		
овые)икласса Однодольные		
(Лилейные, Злаки, или		
Мятликовые).		
Многообразиерастений. Дикорас		
тущиепредставители семейств.		
Культурные		
представителисемейств,ихиспол		
·		

Развитие раст ительног омиранаЗ емле(2ч)	Эволюционноеразвитиерастител ьногомиранаЗемле. Сохранениев земнойкорерастительных остатко в, их изучение. «Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши. Этапы развития наземных растенийосновных систематиче скихгрупп. Вымершиерастения	Описаниеиобоснованиепроцессаразвития растительного мира на Землеиосновныхегоэтапов. Объяснениеобщностипроисхожденияиэвол юциисистематическихгрупп растений на примере сопоставлениябиологическихрастительны хобъектов. Выявлениепримеров и раскрытиесущностивозникновенияприспо собленностиорганизмовксредеобитания	привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	www.yaklass.ru childrenscience.ru znaika.ru
Растениявп риродныхс ообществах (2ч)	Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух. Растения и условияживо	Объяснение сущности экологических факторов:абиотических, био тических и антропогенных и их влиянияна организмы. Определение структуры экосистемы. Установление взаимосвязиорга	использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через	www.yaklass.ru childrenscience.ru znaika.ru

	U		
	йприроды:прямое и косвенное	низмоввпищевыхцепях,составлениесхем	демонстрацию
	воздействие	пищевых цепей и сетей в экосистеме.	обучающимся
	организмовнарастения.Приспо	Определениечертприспособленности	примеров
	собленность растений к среде	растений к среде обитания,	ответственного,
	обитания.Взаимосвязирастений междусобойисдругимиорганиз	значения экологических факторов длярасте ний.	гражданского
	мами. Растительныесообщества.Видов ойсостав растительных сообществ, преобладающиевнихрастения.Ра спределениевидовврастительных сообществах. Сезонные	Объяснениепричинсменыэкосистем. Сравнение биоценозов и агроценозов Формулированиевыводов о причинахнеустойчивостиагроценозов. Обоснование необходимости чередованияагроэкосистем. Описание растений экосистем	поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения,
	изменениявжизнирастительного сообщества.Сменарастительных сообществ. Растительность(растительныйпо кров)природныхзонЗемли.Флора	своейместности, сезонных изменений вжи знирастительных сообществиих смены.	проблемных ситуаций для обсуждения в классе
Растенияич еловек(4ч)	Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождениякультурныхраст ений.Земледелие.Культурныер астениясельскохозяйственных угодий: овощные, плодовоягодные, полевые. Растения города, особенность городскойфлоры.Парки,лесопар ки,скверы,ботаническиесады.Д екоративноецветоводство. Комнатные растения,комнатноецветоводст во.Последствия деятельности	Объяснение роли и значения культурных растений в жизни человека. Выявлениечертприспособленност идикорастущихрастенийкжизнивэкосисте мегорода. Объяснениепричиниописаниемерохраныр астительногомираЗемли. Описаниесоврем енныхэкологических проблем, ихвлияния на собственнуюжизньижизньокружающих людей	инициирование и поддержка исследовательск ой деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательск их проектов

	человека в экосистемах. Охранарастительн огомира. Восстановлениечисле нностиредких видов растений: особо охраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Меры сохранениярастительногомира			
Грибы. Лишайник и.Бактерии (3ч)	Грибы.Общаяхарактеристика.Ш ляпочныегрибы,ихстроение,пита ние,рост,размножение.Съедобны еиядовитыегрибы.Мерыпрофил актикизаболеваний,связанныхс грибами.Значениешляпочныхгр ибоввприродныхсообществахи жизничеловека.Промышленное выращиваниешляпочных грибов (шампиньоны).Плесневыегрибы.Дрожжевыегрибы.Значениеп лесневыхидрожжевыхгрибоввп риродеижизничеловека(пищева яифармацевтическаяпромышле нностьидр.). Паразитическиегрибы.Разнооб разие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора,трутовик и др.). Борьба с заболеваниями,вызываемымип аразитическимигрибами. Лишайники— комплексныеорганизмы.	Выявление отличительных признаковцарстваГрибы. Описание строения и жизнедеятельности одноклеточных, многоклеточныхгрибов. Установлениевзаимосвязимеждуособенн остями строения шляпочныхгрибов и процессами жизнедеятельности. Определение роли грибов в природе, жизничеловека. Аргументирование мер профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Описание симбиотических взаимоотношений грибов и водорослей в лишайнике. Выявление отличительных признаковцарстваБактерии. Описаниестроения, жизнедеятельностиим ногообразиябактерий. Описаниемерпрофи лактикизаболеваний, вызываемых бактерия ми. Проведениенаблюдений и экспериментов за грибами, лишайниками ибактериями. Овладение приёмами работы с биологической информацией о бактериях, грибах, лишайниках и её преобразование	привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	www.yaklass.ru childrenscience.ru znaika.ru

Строение лишайников.		
Питание, рост и размножение		
лишайников. Значение		
лишайников в		
природеижизничеловека.		
Бактерии — доядерные		
организмы.Общаяхарактеристи		
кабактерий.		
Бактериальная клетка.		
Размножениебактерий. Распрост		
ранениебактерий. Разнообразиеб		
актерий.Значение бактерий в		
природных		
сообществах. Болезнетворныебак		
терииимерыпрофилактикизаболе		
ваний, вызываемых бактериями.		
Бактериина службе у человека (в		
сельском		
хозяйстве,промышленности)		

8 класс(68 ч, из них 2 ч— резервное время)

Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание
Животныйорганизм(4ч)	Зоология — наука о животных. Разделы зоологии. Связь зоологии с другиминаукамиитехникой. Общие признаки животных. Отличияживотныхотрастений. Многообразие животного мира. Одноклеточныеи многоклеточные животные. Форматела животного, симметрия, размерытелаидр. Животная клетка. Открытие животной клетки (А. Левенгук). Строениеживотнойклетки:клеточнаямембрана, органоидыпередвижения, ядрося дрышком, цитоплазма (митохондрии, пищеварительные и сократительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр). Процессы, происходящие в клетке. Деление клетки. Ткани животных, их разнообразие. Органы и системы органов животных. Организм—единоецелое



Строениеижизнедеятельнос
тьорганизма
животного(12ч)

Опора и движение животных (1 ч). Особенности гидростатического, наружного и внутреннего скелета у животных. Передвижение у одноклеточных (амёбовидное, жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных: полёт насекомых, птиц, плавание рыб, движение по суше позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и др.). Рычажные конечности. Питание и пищеварение у животных (2 ч). Значение питания. Питание и пищеварение у простейших. Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозная пищеварительная система у беспозвоночных. Пищеварительный тракт у позвоночных, пищеварительные железы. Ферменты. Особенности пищеварительной системы у представителей отрядов млекопитающих.

Дыхание животных (1 ч). Значение дыхания. Газообмен через всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные (раки) и внутренние (рыбы) жабры. Кожное, трахейное, лёгочное дыхание у обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Роль воздушных мешков у птиц. Транспорт веществ у животных (2 ч). Роль транспорта веществ в организме животных. Замкнутая и незамкнутая кровеносные системы у беспозвоночных. Сердце, кровеносные сосуды. Спинной и брюшной сосуды, капилляры, «ложные сердца» у дождевого червя. Особенности строения незамкнутой кровеносной системы у моллюсков и насекомых. Круги кровообращения и особенности строения сердец у позвоночных, усложнение системы кровообращения.

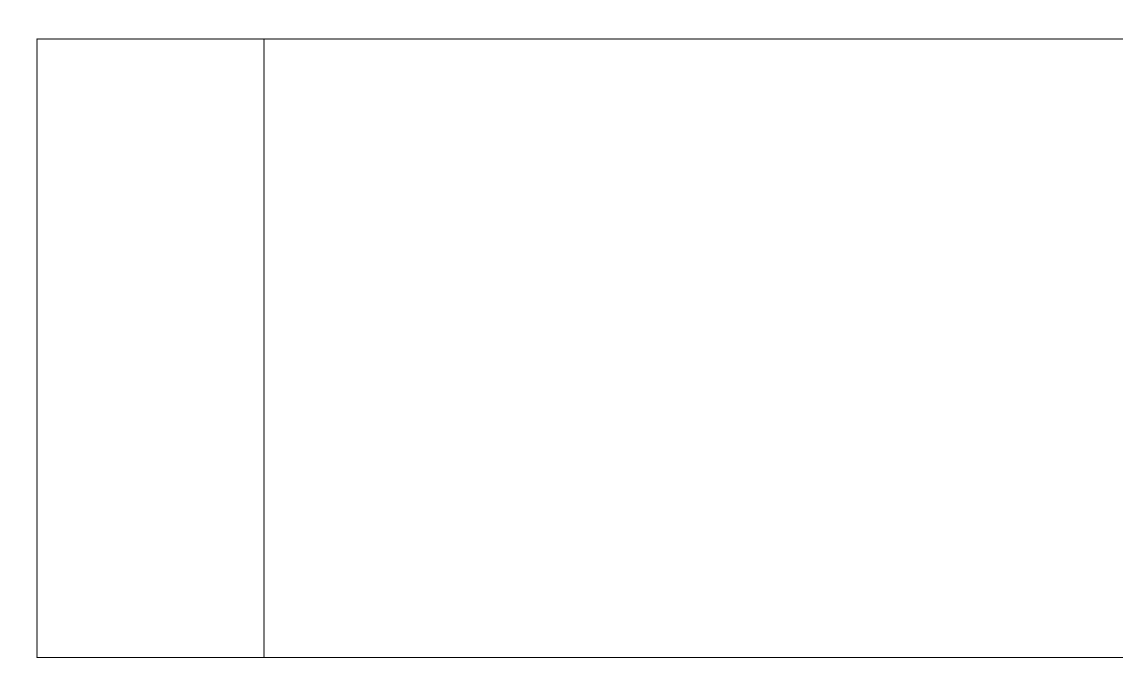
Выделение у животных (1 ч). Значение выделения конечных продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у простейших. Звёздчатые клетки и канальцы у плоских червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых червей. Мальпигиевы сосуды у насекомых. Почки (туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь у позвоночных животных. Особенности выделения у птиц, связанные с полётом.

Покровы тела у животных (1 ч). Покровы у беспозвоночных. Усложнения строения кожи у позвоночных. Кожа как орган выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи. Средства пассивной и активной защиты у животных.

Координация и регуляция жизнедеятельности у животных (2 ч). Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы (фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и др.). Нервная регуляция. Нервная система её значение. Нервная система у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая, узловая. Нервная система у позвоночных (трубчатая): головной и спинной мозг, нервы. Усложнение головного мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших полушарий, коры, борозд и извилин. Гуморальная регуляция. Влияние гормонов на животных. Половые гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные глаза) у насекомых. Органы зрения и слуха у позвоночных, их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у беспозвоночных и позвоночных животных. Орган боковой линии у рыб.

Поведение животных (1 ч). Врождённое и приобретённое поведение (инстинкт и научение). Научение:

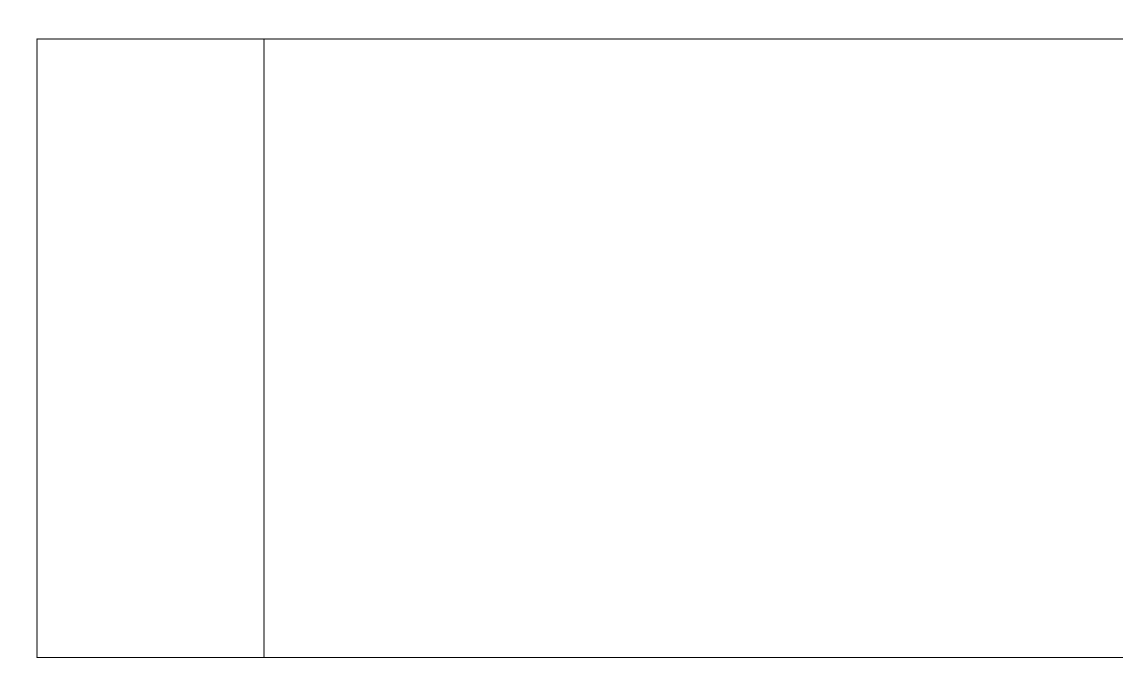
	условные рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт (постижение). Поведение: пищевое, оборонительное, территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы поведения. Размножение и развитие животных (1 ч). Бесполое размножение: деление клетки одноклеточного организма на две, почкование, фрагментация. Половое размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы. Яичники и семенники. Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента (детское место). Пупочный канатик (пуповина). Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое. Метаморфоз (развити с превращением): полное и неполное
Систематическиегруппыжи вотных(40ч) Основныекатегориисистем атикиживотных(1ч)	Вид как основная систематическая категория животных. Классификация животных. Система животного мира. Систематические категории животных (царство, тип, класс, отряд, семейство, род, вид), их соподчинение. Бинарная номенклатура. Отражение современных знаний о происхождении и родстве животных в классификации животных



Одноклеточныеживотные—простейшие(2ч)	Строение и жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях среды. Многообразие простейших. Значение простейших в природе и жизни человека (образование осадочных пород, возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути заражения человека и меры профилактики, вызываемые одноклеточными животными (малярийный плазмодий)

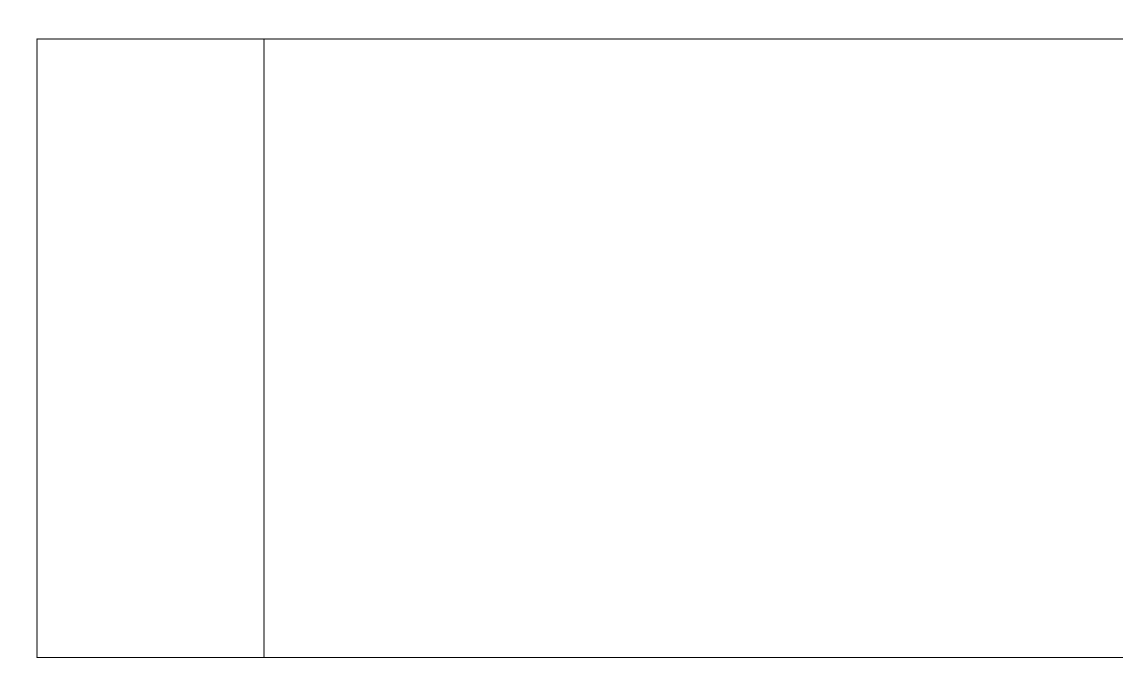


Многоклеточныеживотные. Кишечнополостные(2ч)	Общая характеристика. Местообитания. Черты строения и жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма. Внутриполостное и клеточное переваривание пищи. Регенерация. Рефлекс. Бесполое размножение (почкование). Половое размножение. Гермафродитизм. Раздельнополые кишечнополостные. Многообразие кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. Коралловые полипы и их роль в рифообразовании



Плоские, круглые, кольчатые черви (4 ч)	Общая характеристика. Черты строения и жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей. Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль дождевых червей как почвообразователей

Членистоногие(5ч)	Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразив членистоногих. Представители классов. Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни человека. Паукообразных и меры борьбы с ними. Паразитические клещи человека и животных — возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почвообразовании. Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых типы развития. Отряды насекомых 1 прямокрылые, Равнокрылые, Прямокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые и др. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Насекомые-вредители сада, огорода, поля, леса. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Поведение насекомых, инстинкты. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в природе и жизни человека

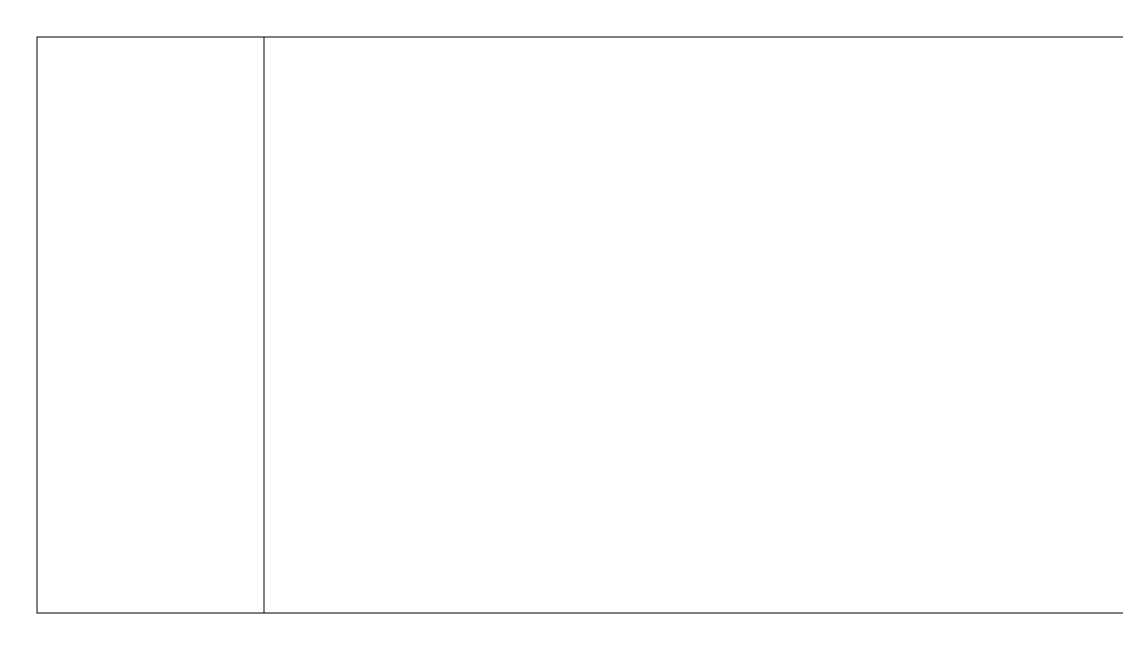


Моллюски(2ч)	Общая характеристика. Местообитание моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности, характерныедля брюхоногих, двустворчатых, головоногих моллюсков. Черты приспособленности моллюсков к средеобитания. Размножение моллюсков.Многообразие моллюсков. Значениемоллюсков природеижизничеловека



Хордовые(1ч)	Общая характеристика. Зародышевоеразвитие хордовых. Систематическиегруппы хордовых. Подтип
Хордовые(1ч)	Общая характеристика. Зародышевоеразвитие хордовых. Систематическиегруппы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные,илиПозвоночные
Хордовые(1ч)	Общая характеристика. Зародышевоеразвитие хордовых. Систематическиегруппы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, или Позвоночные
Хордовые(1ч)	Общая характеристика. Зародышевоеразвитие хордовых. Систематическиегруппы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные,илиПозвоночные
Хордовые(1ч)	Общая характеристика. Зародышевоеразвитие хордовых. Систематическиегруппы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, илиПозвоночные
Хордовые(1ч)	Общая характеристика. Зародышевоеразвитие хордовых. Систематическиегруппы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные, илиПозвоночные
Хордовые(1ч)	Общая характеристика. Зародышевоеразвитие хордовых. Систематическиегруппы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные,илиПозвоночные
Хордовые(1ч)	Общая характеристика. Зародышевоеразвитие хордовых. Систематическиегруппы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные,илиПозвоночные
Хордовые(1ч)	Общая характеристика. Зародышевоеразвитие хордовых. Систематическиегруппы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные,илиПозвоночные
Хордовые(1ч)	Общая характеристика. Зародышевоеразвитие хордовых. Систематическиегруппы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные,илиПозвоночные
Хордовые(1ч)	Общая характеристика. Зародышевоеразвитие хордовых. Систематическиегруппы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные,илиПозвоночные
Хордовые(1ч)	Общая характеристика. Зародышевоеразвитие хордовых. Систематическиегруппы хордовых. Подтип Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные,илиПозвоночные

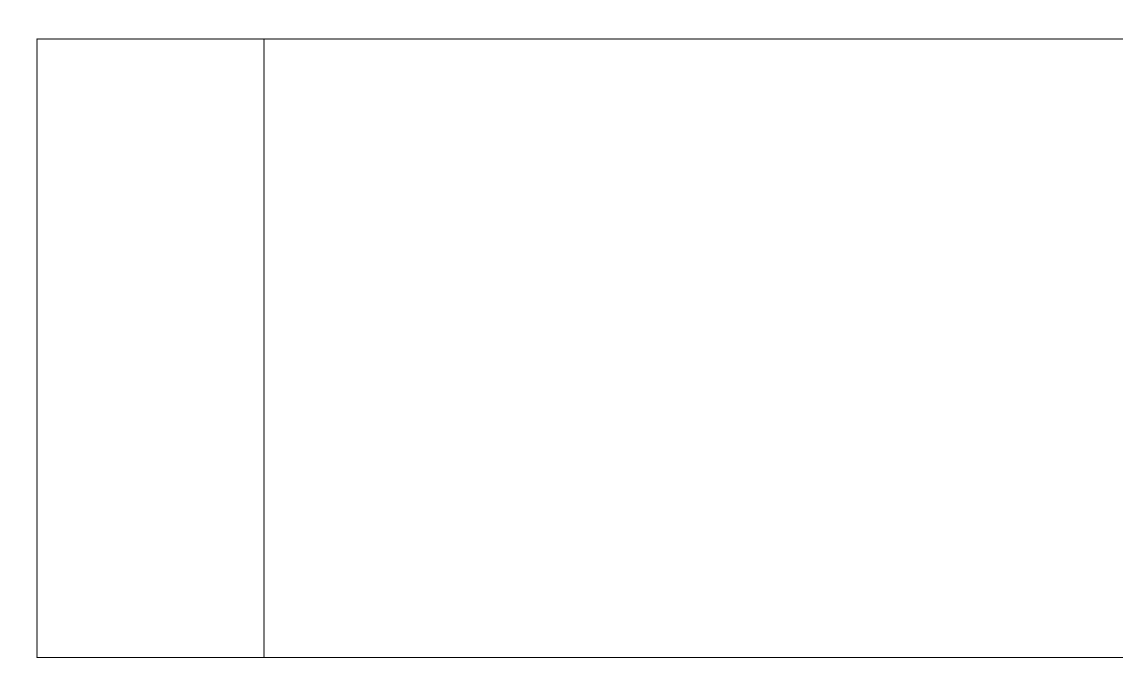
Рыбы(4ч)	Общая характеристика. Местообитание и внешнее строение рыб. Особенностивнутреннегостроения ипроцессовжизнедеятельности. Приспособленность рыб к условиям обитания. Отличие Хрящевых и Костных рыб. Размножение, развитие имиграция рыб в природе. Многообразие рыб, основные систематические группы рыб. Значение рыб в природеижизничеловека. Хозяйственноезначениерыб



Общая характеристика. Местообитание земноводных. Особенности внешнего и внутреннего строения, процессовжизнедеятельности, связанных свыходом земноводных на сущу. Приспособленность земноводных их жили в воде и па супис. Размножение и различиелемноводных имилогообразисземноводных ихихохрана. Значениеземноводных вприродейжизничеловека Пресмыкающиеся(4ч) Общая характеристика. Местообитаниепресмыкающихся. Особенностипресмыкающихся в жизли на супис. Размножение и различие пресмыкающихся, Регенерация. Многообразиспресмыкающихся и их охрана. Значениепресмыкающихся в начениепресмыкающихся и их охрана. Значениепресмыкающихсявприродейжизничеловека		
Местообитаниепресмыкающихся. Особенностивнешнегоивнутреннегостроения пресмыкающихся. Процес сыжизнедеятельности. Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразиепресмыкающихся и их охрана.	Земноводные(3ч)	процессовжизнедеятельности, связанных свыходом земноводных на сушу. Приспособленность земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение иразвитиеземноводных.
	Пресмыкающиеся(4ч)	Местообитаниепресмыкающихся. Особенностивнешнегоивнутреннегостроения пресмыкающихся. Процес сыжизнедеятельности. Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше. Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация. Многообразиепресмыкающихся и их охрана.

I	
Птицы(5ч)	Общаяхарактеристика. Особенности внешнего строения птиц.
	Особенностивнутреннегостроения процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц к полёту
	Особенностивнутреннегостроенияипроцессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц к полёту Поведение. Размножение иразвитие птиц. Забота опотом стве. Сезонные

	явлениявжизниптиц.Миграцииптиц,ихизучение.Многообразиептиц.Экологическиегруппыптиц.Приспособленностьптицкразличнымусловиямсреды.Значениептицвприродеижизничеловека
Млекопитающие (7ч	Общая характеристика. Среды жизнимлекопитающих. Особенности внешнегостроения, скелетаимускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности. Усложиепиепервиой системы. Поведение млекопитающих. Размпожеписиразвитие. Забота о потомстве. Первозвери. Однопроходные (айцекладущие) и Сумчатые(низшиезвери). Плацентарныемлекопитающие. Многообразиемлекопитающих. Насекомоядные иРукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные. Ластоногие и Китообразные. Парпокопытные и Непарнокопытные. Приматы*. Семействаотряда Хищные: Собачьи, Кошачьи, Куньи, Медвежьи. Значени млекопитающих в природе и жизни человека. Млекопитающие — переносчики возбудителейопасных заболеваний. Мерыборьбые грызунами. Многообразие млекопитающихродногокрая.



Развитиеживотногомирана 3 емле (4ч)	Эволюционноеразвитиеживотногомира на Земле. Усложнение животных в процессе эволюции. Доказательстваэволюционногоразвитияживотногомира. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, ихизучение. Методы изучения ископаемые остатков. Реставрация древнихживотных. «Живыеископаемые» животногомира. Жизньживотных воде. Одноклеточные животные. Происхождениемногоклеточных животных. Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершиеживотные ызволюциибеспозвоночных. Основные этапы эволюции позвоночных животных. Вымершиеживотные

Животныевприродныхсооб	Животные и среда обитания. Влияниесвета, температурыивлажности на животных. Приспособленность
ществах(3ч)	животных к условиям средыобитания. Популяции животных, иххарактеристики. Одиночныйигрупповойобразжизни. Взаимосвязиживотных между собой и с другимиорганизмами. Пищевыесвязивприродном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема. Животный мир природных зон Земли. Основные закономерностира спределения животных напланете. Фауна



Животныеичеловек(3ч)	Воздействиечеловека на животныхв природе: прямое и косвенное. Промысловыеживотные(рыболовство,охота). Ведение промысла животныхна основе научного подхода. Загрязнениеокружающейсреды. Одомашнивание животных. Селекция, породы, искусственный отбор,дикие предки домашних животных. Значениедомашнихживотныхвжизничеловека. Животныесельскохозяйственных угодий. Методы борьбысживотными-вредителями. Городкакособаяискусственнаясреда, созданная человеком. Синантропныевиды животных. Условиях обитания. Беспозвоночные и позвоночныеживотныегорода. Адаптации животных к новым условиям. Рекреационныйпресснаживотныхдиких видов в условиях города. Безнадзорныедомашниеживотные. Питомники. Восстановление численности редких видов животных: особоохраняемые природные территории (ООПТ). Красная книга России. Мерысохраненияживотногомира



Название раздела (темы) курса (число часов)	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся	Воспитательны й потенциал	Возможность использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов
	Раздел«Человекиего	здоровье»		
Человек— биосоциальныйвид(1ч)	Науки о человеке (анатомия, физиология, психология, а нтропология, гигиена, санитария, экология человека). Методы изучения организмачеловека. Значение знаний о человеке для самопознания и сохранения здоровья. Особенности человекакакбиосоциальн огосущества. Место человека в системе органического мира. Человек как часть природы. Систематическое положениесовременного человека. Сходства человека с	Раскрытие сущности наук о человеке (анатомии, физиологии, гигиены, антропологии, психологииидр.). Обсуждениеметодовисследования организ мачеловека. Объяснениеположения человекавсистеме органического мира (вид, род, семейство, отряд, класс, тип, царство). Выявление чертсходствачеловекасмлекопи тающими, сходства и отличия сприматами. Обоснование происхождения человека отживотных. Объяснение приспособленностичеловека кразличным экологическим факторам (челове ческие расы). Описание биологических исоциальных факторовантропогенеза, этаповифакторовстан овления человека	инициирование и поддержка исследовательс кой деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательск их проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельног о решения теоретической проблемы, навык генерирования и	childrenscience. ru znaika.ru

	млекопитающими. Отличиечеловека от приматов. Доказательства животного происхождения человека. Человек разумный. Антропогенез, егоэтапы. Биологическией социальные факторы становлениячеловека. Человеческиерасы		оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирован ия и отстаивания своей точки зрения.	
Структураорганизмаче ловека(3ч)	Строение и химический состав клетки. Обменвеществипре вращение энергии в клетке. Многообразие клеток, их деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Хромосомы. Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические иполовые клетки. Стволовые клетки. Типытканей органи змачеловека: эпителиальны	Объяснение смысла клеточной теории. Описаниепо внешнему виду (изображению), схемам общих признаковорганизмачеловека, уровнейег оорганизации: клетки, ткани, органы, сист емыорганов, организм. Исследование клеток слизистой оболочкиртачеловека. Распознаниетиповтканей, ихсвойств и функций на готовых микропрепаратах, органовисистеморгано в (потаблицам, муляжам). Установление взаимосвязи органов исистемкакосновыгомеостаза	использовани е воспитательн ых возможносте й содержания учебного предмета через демонстраци ю обучающимся примеров ответственно	www.yaklass.ru childrenscience. ru znaika.ru

	е,соединительные,мышечн ые,нервная.Свойстваткане й, их функции. Органы и системыорганов. Организм как единое целое.Взаимосвязь органов и систем как основагомеостаза		го, гражданского поведения, проявления человеколюб ия и добросердечн ости, через подбор соответствую щих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе	
Нейрогуморальнаярег уляция(9ч)	Нервная система человека, её организацияизначение. Нейроны, нервы, нервныеу злы. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Двухнейронные и трёхнейронные рефлектор ныедуги. Спинюймозг, егостроениеи функции. Рефлексы спиного мозга. Головноймозг, его строение и функции. Большиеполушария. Рефле	Описание нервной системы, её организации и значения; центральногоипериферического,соматиче скогоивегетативногоотделов;нейронов,нер вов,нервныхузлов;рефлекторнойдуги;спин ногоиголовного мозга,ихстроенияифункций;нарушениявра ботенервнойсистемы;гормонов,ихроливре гуляциифизиологическихфункцийорганиз ма. Объяснениерефлекторногопринципаработ ынервнойсистемы;организации головного и спинного мозга,ихфункций;отличительныхпризна ков вегетативного и соматическогоотделовнервнойсистемы.	организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающим и одноклассника ми, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной	www.yaklass.ru childrenscience. ru znaika.ru

ксыголовного мозга. Безусловные (врождё нные)иусловные (приобретённые) рефлексы.Соматическаяне рвнаясистема.Вегетативна я(автономная)нервнаясист ема. Нервнаясистемакакеди ноецелое. Нарушения врабо тенервнойсистемы. Гуморальнаярегуляцияфу нкций. Эндокринная система. Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции. Гормоны, их роль врегуляциифизиологичес кихфункцийорганизма,ро стаиразвития. Нарушение вработеэндокринныхжелё з. Особенности рефлекторной игуморальной регуляции функций организма

Сравнение безусловных и условных рефлексов.

Исследованиеотделовголовногомозга, больших полушарий человека(помуляжам).

Обсуждение нейрогуморальной регуляции процессов

жизнедеятельностиорганизмачеловека. Классифицированиежелёзворганизме человека на железы внутренней (эндокринные), внешней и смешаннойсекреции.

Определение отличий желёз внутренней и в нешней секреции.

Описание эндокринных заболеваний. Выявление причин нарушений в работенервнойсистемыи эндокринных желё з

помощи; инициирование и поддержка исследовательс кой деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательск их проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельног о решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык **уважительного** отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей,

			навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирован ия и отстаивания своей точки зрения.	
Опораидвижение(5ч)	Значениеопорнодвигательногоаппарата. Ск елетчеловека, строениеего отделов и функции. Кости, их химический состав, строение. Типы костей. Рост костей в длину и толщину. Соединениекосте й. Скелетголовы. Скелеттул овища. Скелетконечностей и их поясов. Особенности скелета человека, связанные с прямохождениемитрудово йдеятельностью. Мышечнаясистема. Строе ниеифункции скелетных мышц. Работамышц: статическая и динамическая; мышцысги бателииразгибатели. Утом лениемышц. Гиподинамия	Объяснениезначения опорнодвигательного аппарата. Исследование состава и свойств костей (намуляжах). Выявление отличительных признаков встроении костной имышечной тканей. Классифицирование типов костей иих соединений. Описание отделов скелета человека, ихзначения, особенностейстрое ния и функций скелетных мышц. Выявление отличительных признаков скелета человека, связанных спря мохождениемитрудовой деятельностью, от скелета приматов. Исследование гибкости позвоночника, влияния статической идинам и ческой нагрузки наутомлениемышц, обсуждение полученных результатов. Аргументирование основных принциповрациональной организациитруд	использовани е воспитательных возможносте й содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственно го, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор	www.yaklass.ru childrenscience. ru znaika.ru

	.Роль двигательной активности в сохраненииздоровья. Нарушения опорнодвигательной системы. Воз растные изменения встроен ии костей. Нарушение осанки. Предупреждение искривления позвоночника и развития поскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощьпритравмах опорнодвигательного аппарата	аиотдыха. Оцениваниевлияния факторов рисканаздоровьечеловека. Описаниеииспользованиеприёмовоказани япервойпомощипритравмахопорнодвигательнойсистемы. Выявлениепризнако вплоскостопияинарушения осанки, обсужден иеполученных результатов	соответствую щих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;	
Внутренняя средаорган изма(4ч)	Внутренняясредаиеёфунк ции. Форменныеэлементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Малокровие, его причины. Красныйкостный мозг, его роль в организме. Плазма крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свёртываниекрови. Группы крови. Резусфактор. Переливаниекров и. Донорство. Иммунитетиеговиды. Факт оры, влияющиенаиммуните т (приобретённыеиммуноде фициты): радиационноеоблучение, химическоеотравле	Описаниевнутреннейсредычеловека. Сравн ениеформенныхэлементовкрови. Исследование клеток крови на готовыхпрепаратах. Установлениевзаимосвязимеждустроение мформенныхэлементовкрови и выполняемыми функциями. Описаниегруппкрови. Объяснениепринциповпереливания крови, механизмов свёртываниякрови. Обоснование значения донорства. Описаниефактороврисканаздор овьечеловекапризаболеванияхкрови (мало кровиеидр.). Классифицирование видов иммунитета, объяснение его значения в жизничеловека. Обоснованиенеобходимости соблюдениямерпрофилактикиинфекционных заболеваний. Обсуждение роли вакцин и	привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения	www.yaklass.ru childrenscience. ru znaika.ru

	ние, голодание, воспаление,вирусныезабол евания,ВИЧинфекция.Вил очковаяжелеза,лимфатиче скиеузлы.Вакциныилечебные сыворотки. Значение работЛ.ПастераиИ. И.Мечниковапоизучениюи ммунитета	лечебныхсывороток для сохранения здоровьячеловека	по ее поводу, выработки своего к ней отношения;	
Кровообращение(5ч)	Органы кровообращения. Строениеи работа сердца. Автоматизм сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый круги кровообращения. Движен иекровипососудам. Пульс. Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция дея тельности сердцаи сосудов. Гигиена сердечнососудистой системы. Профи лактика сердечнососудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях	Описание органов кровообращения. Сравнение особенностейст роения иролисосудов, кругов кровообращения. Объяснение причиндвижения кровиилимф ыпососудам, изменения скорости кровотока в кругах кровообращения. Измерение кровяного давления, обсуждение результатов исследования. Подсчёт пульса и числа сердечных сокращений учеловекав покое ип осле дозированных физических нагрузок, обсуждение результатов исследования. Объяснение нейрогуморальной регуляции работы сердца и сосудов ворганизмечеловека. Обоснование необходимости соблюдения мерпрофилактики сердечносос удистых болезней. Описание использование приёмовоказания первой помощи при кровотечениях		www.yaklass.ru childrenscience. ru znaika.ru

Дыхание(5ч)	Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимосвязь строенияифункцийоргано вдыхания.Газообмен в лёгких и тканях. Жизненная ёмкость лёгких. Механизмыдыхания.Дых ательныедвижения.Регул яциядыхания. Инфекционныеболезни,пе редающиесячерезвоздух,п редупреждение воздушно- капельных инфекций.	остями строения органов дыхания и выполняемыми функциями. Объяснениемеханизмовдыхан ия, нейрогуморальнойрегуляцииработыорг ановдыхания. Описание процесса газообмена в тканяхилёгких. Исследованиежизненнойёмкостилёгких и определение частоты дыхания, обсуждение полученных результатов. Анализ и оценивание влияния фактороврисканадыхательнуюсистему. Вы явлениепричининфекционных заболеваний.	привлечение внимания обучающихс я к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией	www.yaklass.ru childrenscience. ru znaika.ru
	Инфекционныеболезни, пе редающиеся черезвоздух, предупреждение воздушно-	полученных результатов. Анализ и оценивание влияния фактороврисканадых ательную систему. Вы явление причининфекционных заболевани	получаемой на уроке социально значимой	

отношения;

				1
Питаниеипищеварение	Питательныевеществаип	Описание органов	привлечение	www.yaklass.ru
(6ч)	ищевыепродукты.	пищеварительнойсистемы.	внимания	ch <u>ildrenscience.</u>
	Питание и его	Установление взаимосвязимеждустроени	обучающихс	<u>ru</u>
	значение.Пищеварение.	ем органов пищеварения	як	
	Органы пищеварения,их	ивыполняемымиимифункциями.	ценностному	<u>znaika.ru</u>
	строение и функции.	Объяснениемеханизмовпищеварения, нейр	аспекту	
	Ферменты,их роль в	огуморальнойрегуляциипроцессовпищева	изучаемых	
	пищеварении.	рения.	на уроках	
	Пищеварение в ротовой	Исследованиедействияферментовслюны на	явлений,	
	полости. Зубы и уходза	крахмал, обсуждение результатов.	организация	
	ними. Пищеварение в	Наблюдение за воздействием	их работы с	
	желудке,	желудочногосоканабелки.	получаемой	
	втонкомивтолстомкишеч	Обоснование мерпрофилактикиин фекцион	на уроке	
	нике.Всасывание	ныхзаболеванийоргановпищеварения,	социально	
	питательных веществ.	основных	значимой	
	Всасываниеводы.Пищева	принциповздоровогообразажизниигигие	информацией _	
	рительныежелезы:печень	ныпитания		
	иподжелудочнаяжелеза,и		инициирован ие ее	
	хрольвпищеварении.Мик		ие ее обсуждения,	
	робиом человека —		высказывания	
	совокупностьмикроорган		обучающими	
	измов, населяющих		ся своего	
	организм человека. Регуляция пищеварения.		мнения по ее	
	гегуляция пищеварения. Методы изучения органов		поводу,	
	пищеварения.РаботыИ.П.		выработки	
	Павлова.		своего к ней	
	Гигиенапитания.		отношения;	
			ŕ	
	Предупреждение			
	глистных и желудочно-			
	кишечных заболеваний,			
	пищевых отравлений.			
	Влияние курения			
	иалкоголянапищеварение			

Обменвеществипревра щениеэнергии (5ч)	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Пластический и энергетический обмен. Обменводыиминеральных солей.Обменбелков,углево довижировворганизме. Регуляция обмена веществ ипревращения энергии. Витамины и их роль для организма.Поступлениев итаминовспищей.Синтезв итаминовыгищей.Синтезв итаминовыги повитаминозы ы.Сохранениевитаминовв пище. Нормыирежимпитания.Рац иональное питание — фактор укрепленияздоровья.Нару шениеобменавеществ	Обоснование в иокружающей Описаниебиол — витаминов, ф объяснениеих веществ и прев Классифициро иепризнаковави ов. Составление м откалорийностинов. Обоснование объного питания фактораукрепл
---	--	--

Обоснование взаимосвязи человека иокружающейсреды.

Описаниебиологическиактивныхвеществ — витаминов, ферментов, гормонов и объяснениеих роли впроцессе обмена веществ и превращения энергии. Классифицирование витаминов. Определен иепризнаковавитаминозовиги повитаминозов

Составление меню в зависимости откалорийностипищиисодержаниявитам инов.

Обоснование основных принциповрационал ьного питания как фактораукрепления здоровья инициирование и поддержка исследовательс кой деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательск их проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельног о решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других

исследователей,

навык

www.yaklass.ru childrenscience. ru znaika.ru

Кожа(4ч)	Строение и функции кожи. Кожа иеё	Описание строенияифункцийкожи,еёпрои зводных.	публичного выступления перед аудиторией, аргументирован ия и отстаивания своей точки зрения. инициирование и поддержка исследовательс	www.yaklass.ru childrenscience.
	производные. Кожа и терморегуляция. Влияние на кожу факторовокружающейсре ды. Закаливаниеиегороль. Спо собызакаливанияорганиз ма. Гигиенакожи, гигиенические требования кодеждеиобуви. Заболева ниякожии их предупреждение. Профилактика и первая помощь при тепловом исолнечномударах, ожога хиобморожениях	Исследованиевлиянияфакторовокружаю щейсредынакожу. Объяснениемеханизмовтерморегуляции. Исследование типов кожи на различныхучасткахтела. Описаниеприёмов первой помощипри солнечном и тепловом ударах, травмах, ожогах, обморожении; основныхгигиеническихтребованийкоде ждеиобуви. Применение знаний по уходу за кожей лица и волосами в зависимостиоттипакожи. Обсуждение заболеваний кожи и ихпредупреждения	кой деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательск их проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельног о решения теоретической проблемы, навык генерирования и	<u>ru</u> <u>znaika.ru</u>

оформления
собственных
идей, навык
уважительного
отношения к
чужим идеям,
оформленным в
работах других
исследователей,
навык
публичного
выступления
перед
аудиторией,
аргументирован
ия и отстаивания
своей точки
зрения.
организация
шефства
мотивированны
хи
эрудированных
обучающихся
над их
неуспевающим
и
одноклассника
ми, дающего
обучающимся
социально
значимый опыт
сотрудничества

Pryrogonyc (Av)	Значениевыделения.Орган	Private de la composition della composition dell	и взаимной помощи инициирование	www.yaklass.ru
Выделение(4ч)	ывыделения. Органымочев ыделительнойсистемы, ихс троениеифункции. Микрос копическоестроениепочки. Нефрон. Образованиемочи. Регуляциямочеобразовани яимочеиспускания. Заболев анияоргановмочевыделите льнойсистемы, ихпредупре ждение	Выявление существенных признаковоргановсистемымочевыделения. Объяснение значения органов системымочевыделениявыведениивредных, растворимых водевеществ. Установление взаимосвязимеждуособенностями строения органов ивыполняемымифункциями. Объяснение влияния нейрогуморальной регуляции на работу мочевыделительной системы. Исследование местоположения почекнамуляжечеловека. Аргументирование иоценивание влияния факторов риска на здоровьечеловека. Описание мер профилактики болезней органов мочевыделительной системы	и поддержка исследовательс кой деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательск их проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельног о решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных	childrenscience. ru znaika.ru

			идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирован ия и отстаивания своей точки зрения.	
Размножениеиразвити е (3ч)	Органырепродукции,стро ениеифункции.Половыеж елезы.Половые клетки. Оплодотворение. Внутриутробное развитие. Влияние наэмбриональноеразвити ефакторовокружающейср еды.Роды.Лактация.Рост и развитие ребёнка. Половое созревание.Наследование признаковучеловека. Наследственные болезни,их причины и предупреждение. Набор	Объяснениесмысла биологическихпонятий: ген, хромосома, хромосомныйнабор. Раскрытиесущностипроцессовнаследстве нности изменчивости,присущихчеловеку,влияния средынапроявлениепризнаковучеловека. Определениенаследственныхиненаследственных,инфекционныхинеинфекционных аб олеванийчеловека. Обсуждение проблемыне желательностиблизкородственных браков. Объяснение отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека, влияние мутагенов на организмчеловека. Обоснование мер профилактики	применение на уроке интерактивн ых форм работы с обучающими ся: интеллектуал ьных игр, стимулирую щих познавательн ую мотивацию обучающихся;	www.yaklass.ru childrenscience. ru znaika.ru

хромосом, половые	заболеваний(СПИД,гепатит)	дидактическо
хромосомы, гены. Роль		го театра, где
генетических знаний		полученные
дляпланированиясемьи. І	I	на уроке
нфекции, передающиеся		знания
половым путём, их		обыгрываютс
профилактика		яв
		театральных
		постановках;
		дискуссий,
		которые дают
		обучающимся
		возможность
		приобрести
		опыт ведения
		конструктивн
		ого диалога;
		групповой
		работы или
		работы в
		парах,
		которые учат
		обучающихся
		командной
		работе и
		взаимодейств
		ию с другими
		обучающими
		ся;

Органычувствисенсорн ыесистемы(5ч)	Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и зрение. Оптическая система глаза.Сетчатка.Зрительны ерецепторы.Зрительное восприятие. Нарушениязренияиихпри чины.Гигиеназрения.Ухои слух.Строениеифункциио рганаслуха.Механизмраб отыслухового анализатора. Слуховое восприятие.Нарушениясл ухаиихпричины.Гигиенас луха. Органы равновесия, мышечного чувства,осязания,обоняния ивкуса.Взаимодействиесен сорныхсистеморганизма	Описание органов чувств и объяснение путей передачи нервныхимпульсов от рецепторов до клетоккорыбольшихполушарий. Исследование строения глаза и уханамуляжах. Определение остроты зрения и слуха(у школьников) и обсуждение полученныхрезультатов. Описаниеорганов равновесия, мышечного чувства, осязания, обонянияивкуса. Анализ и оценивание влияния фактороврисканаздоровьечеловека(яркоео свещение,сильныйшумидр.)	www.yaklass.ru ch <u>ildrenscience.</u> ru znaika.ru
Поведениеипсихика(5ч)	Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения. Социальная обусловленность поведениячеловека. Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельностьчеловека, работы И. М. Сеченова,И. П.Павлова.Механизмобраз	Объяснение значения высшей нервной деятельности (ВНД) в жизни человека. Применениепсихолого-физиологических понятий: поведение, потребности, мотивы, психика, элементарна ярассудочная деятельность, эмоции, память, мышление, речьидр. Обсуждениероли условных рефлексов в ВНД, механизмов их образования. Сравнение безусловных иусловных рефлек сов, наследственных пр ограммповедения. Описание потребностей,	

ованияусловных рефлексов . Торможение. Динамический стереотип. Рольгормонов в поведении. Наследственные и ненаследственные программы поведения учел овека. Приспособительный характерповедения.

Первая и вторая сигнальные системы.Познавательная деятельностьмозга. Речь и мышление. Память ивнимание. Эмоции. Индивидуальныеособенно сти личности: способности, темперамент, характер, одарённость. Типывысшей нервнойдеятельностии темперамента. Особенности психики человека. Гигиена физического иумственного труда. Режим труда иотдыха.Сониегозначени е.Гигиенасна

памяти, мышления, речи, темпера мента, эмоцийчеловека.

Классифицированиетиповтемперамента. **Обоснование**важности

физическогоипсихическогоздоровья, гигие ныфизическогоиумственноготруда, значен иясна.

Овладение приёмами работы с биологической информацией и её преобразование при подготовке презентацийирефератов

Человекиокружающая	I
среда (2ч)	

Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их действие наорганизм человека. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Микроклимат жилыхпомещений. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасныхичрезвычайныхс итуациях.

Здоровьечеловекакаксоци альнаяценность. Факторы, нарушающие здоровье:гиподинамия,кур ение, употребление алкоголя, наркотиков, несбалансиров анное питание, стресс. Укреплениез доровь я:аутотренинг,закаливание двигательнаяактивность, с балансированноепитание. Культура отношения к собственномуздоровьюизд оровьюокружающих.Всем ирнаяорганизацияздравоох ранения. Человек как часть биосферы

Земли. Антропогенные

Аргументирование зависимости здоровья человека от состояния окружающейсреды. Анализ и оценивание влияния фактороврисканаздоровьечеловека. Обоснованиездоровогообразажизни,рацио нальнойорганизациитруда и полноценного отдыха для поддержанияпсихическогоифизическогоз

Обсуждениеантропогенныхвоздействийнап рироду,глобальныхэкологическихпроблем ,ролиохраныприродыдлясохраненияжизни наЗемле

доровьячеловека.

привлечение внимания обучающихс ЯК ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирован ие ее обсуждения, высказывания www.yaklass.ru childrenscience. ru znaika.ru

инициирован ие ее обсуждения, высказывания обучающими ся своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

воздействия на		
природу. Урбанизация. Цив		
илизация. Техногенные		
изменения в окружающей		
среде. Современные		
глобальныеэкологические		
проблемы.Значениеохраны		
окружающейсредыдлясохр		
анениячеловечества		

•			