

Чек-лист соответствия содержания ФОП / ПООП и рабочей программы

Предмет «Биология»

5 класс

| Содержание ФОП / ПООП | Рабочая программа | | Примечание |
|--|-------------------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| 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). | | | |
| 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 | | | |
| Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете. | | | |
| Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними. | | | |
| 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. | | | |
| Организмы – тела живой природы | | | |
| Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы. | | | |
| Клетка и ее открытие. Клеточное строение организмов. Цитология – наука о клетке. Клетка – наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | Рабочая программа | | Примечание |
|--|-------------------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| 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 — единое 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата). | | | |
| Ознакомление с принципами систематики организмов. | | | |
| Наблюдение за потреблением воды растением. | | | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах). | | | |
| <i>Экскурсии или видеоэкскурсии</i> | | | |
| Растительный и животный мир родного края (краеведение). | | | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.). | | | |
| <i>Экскурсии или видеоэкскурсии</i> | | | |
| Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и др.). | | | |
| Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ. | | | |
| Живая природа и человек | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | Рабочая программа | | Примечание |
|--|-------------------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| 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. | | | |
| <i>Практические работы</i> | | | |
| Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольной территории. | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Чек-лист соответствия содержания ФОП / ПООП и рабочей программы

Предмет «Биология»

6 класс

| Содержание ФОП / ПООП | Рабочая программа | | Примечание |
|---|-------------------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Изучение микроскопического строения листа водного растения элодеи. | | | |
| Изучение строения растительных тканей (использование микропрепараторов) | | | |
| Изучение внешнего строения травянистого цветкового растения (на живых или гербарных экземплярах растений): пастушья сумка, редька дикая, лютик едкий и др.). | | | |
| <i>Экскурсии или видеоэкскурсии</i> | | | |
| Ознакомление в природе с цветковыми растениями. | | | |
| 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, ее 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Изучение строения корневых систем (стержневой и мочковатой) на примере гербарных экземпляров или живых растений. | | | |
| Изучение микропрепарата клеток корня. | | | |
| Изучение строения вегетативных и генеративных почек (на примере сирени, тополя и др.). | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | Рабочая программа | | Примечание |
|---|-------------------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| Ознакомление с внешним строением листьев и листорасположением (на комнатных растениях). | | | |
| Изучение микроскопического строения листа (на готовых микропрепаратах). | | | |
| 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 (устычный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запыленность 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 трубы луба) – нисходящий ток. | | | |
| Перераспределение и запасание веществ в растении. | | | |
| Видоизмененные побеги: корневище, клубень, луковица. Их строение. биологическое и хозяйственное значение. | | | |
| Лабораторные и практические работы | | | |
| Обнаружение неорганических и органических веществ в растении. | | | |
| Рассматривание микроскопического строения ветки дерева (на готовом микропрепарate). | | | |
| Выявление передвижения воды и минеральных веществ по древесине. | | | |
| 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. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | Рабочая программа | | Примечание |
|--|-------------------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| Управление ростом растения. Формирование кроны. Применение знаний о росте растения в сельском хозяйстве. Развитие боковых побегов. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Наблюдение за ростом корня. | | | |
| Наблюдение за ростом побега. | | | |
| 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. Перекрестное 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Овладение приемами вегетативного размножения растений (черенкование побегов, черенкование листьев и др.) на примере комнатных растений (традесканция, сенполия, begonия, сансевьера и др.). | | | |
| Изучение строения цветков. | | | |
| Ознакомление с различными типами соцветий. | | | |
| Изучение строения семян двудольных растений. | | | |
| Изучение строения семян однодольных растений. | | | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Наблюдение за ростом и развитием цветкового растения в комнатных условиях (на примере фасоли или посевного гороха). | | | |
| Определение условий прорастания семян. | | | |

Чек-лист соответствия содержания ФОП / ПООП и рабочей программы

Предмет «Биология»

7 класс

| Содержание ФОП / ПООП | Рабочая программа | | Примечание |
|---|-------------------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| Систематические группы растений | | | |
| <i>Классификация растений.</i> Вид как основная систематическая категория. Система растительного мира. Низшие, высшие споровые, высшие семенные растения. | | | |
| <i>Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид).</i> | | | |
| <i>История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии.</i> | | | |
| <i>Низшие растения. Водоросли.</i> Общая характеристика водорослей. Одноклеточные и многоклеточные зеленые водоросли. Строение и жизнедеятельность зеленых водорослей. Размножение зеленых водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и жизни человека. | | | |
| <i>Высшие споровые растения. Моховидные (Mхи).</i> Общая характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зеленых и сфагновых мхов. | | | |
| Приспособленность мхов к жизни на сильно увлажненных почвах. Размножение мхов, цикл развития на примере зеленого мха кукушкин лен. | | | |
| Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании. | | | |
| Использование торфа и продуктов его переработки в хозяйственной деятельности человека. | | | |
| <i>Плауновидные (Плауны), Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковые (Папоротники).</i> 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. | | | |
| <i>Высшие семенные растения. Голосеменные.</i> 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. | | | |
| <i>Покрытосеменные (цветковые) растения.</i> 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. | | | |
| <i>Семейства покрытосеменных (цветковых) растений.</i> Характерные признаки семейств класса Двудольные (Крестоцветные, или Капустные, Мотыльковые, или | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | Рабочая программа | | Примечание |
|--|-------------------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| Бобовые, Пасленовые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или Мятликовые). | | | |
| Многообразие растений. Дикорастущие представители семейств. Культурные представители семейств, их использование человеком. | | | |
| Лабораторные и практические работы | | | |
| Изучение строения одноклеточных водорослей (на примере хламидомонады и хлореллы). | | | |
| Изучение строения многоклеточных нитчатых водорослей (на примере спирогиры и улотрикса). | | | |
| Изучение внешнего строения мхов (на местных видах). | | | |
| Изучение внешнего строения папоротника или хвоща. | | | |
| Изучение внешнего строения веток, хвои, шишек и семян голосеменных растений (на примере ели, сосны или лиственницы). | | | |
| Изучение внешнего строения покрытосеменных растений. | | | |
| Изучение признаков представителей семейств: Крестоцветные (Капустные), Розоцветные (Розовые), Мотыльковые (Бобовые), Пасленовые, Сложноцветные (Астровые), Лилейные, Злаки (Мятликовые) на гербарных и натуральных образцах. | | | |
| Определение видов растений (на примере трех семейств) с использованием определителей растений или определительных карточек. | | | |
| 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). | | | |
| 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. | | | |
| Растения и человек | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | Рабочая программа | | Примечание |
|--|-------------------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| 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. | | | |
| <i>Экскурсии или видеоэкскурсии</i> | | | |
| Изучение сельскохозяйственных растений региона. | | | |
| Изучение сорных растений региона. | | | |
| Грибы. Лишайники. Бактерии | | | |
| Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. | | | |
| Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. | | | |
| Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны). | | | |
| Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и 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). | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Изучение строения одноклеточных (мукор) и многоклеточных (пеницилл) плесневых грибов. | | | |
| Изучение строения плодовых тел шляпочных грибов (или изучение шляпочных грибов на муляжах). | | | |
| Изучение строения лишайников. | | | |
| Изучение строения бактерий (на готовых микропрепаратах). | | | |

Чек-лист соответствия содержания ФОП / ПООП и рабочей программы

Предмет «Биология»

8 класс

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|--|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| 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 целое. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование под микроскопом готовых микропрепаратов клеток и тканей животных. | | | |
| Систематические группы животных | | | |
| <i>Основные категории систематики животных.</i> 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. | | | |
| <i>Одноклеточные животные — простейшие.</i> 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). | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование строения инфузории-туфельки и наблюдение за ее передвижением. Изучение хемотаксиса. | | | |
| Многообразие простейших (на готовых препаратах). | | | |
| Изготовление модели клетки простейшего (амебы, инфузории-туфельки и др.). | | | |
| <i>Многоклеточные животные. Кишечнополосстные.</i> Общая характеристика. Местообитание. Особенности строения и жизнедеятельности. | | | |
| Эктодерма и энтодерма. | | | |
| Внутриполостное и клеточное переваривание пищи. | | | |
| Регенерация. | | | |
| Рефлекс. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|--|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| Бесполое размножение (почкование). Половое размножение. Гермафродитизм. | | | |
| Раздельнополые кишечнополостные. Многообразие кишечнополостных. | | | |
| Значение кишечнополостных в природе и жизни человека. | | | |
| Коралловые полипы и их роль в рифообразовании. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование строения пресноводной гидры и ее передвижения (школьный аквариум). | | | |
| Исследование питания гидры дафниями и циклопами (школьный аквариум). | | | |
| 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 печеночного 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование внешнего строения дождевого червя. Наблюдение за реакцией дождевого червя на раздражители. | | | |
| Исследование внутреннего строения дождевого червя (на готовом влажном препарате и микропрепарate). | | | |
| 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. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|---|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Значение насекомых в природе и жизни человека. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование внешнего строения насекомого (на примере майского жука или других крупных насекомых-вредителей). | | | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| 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 строение 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование внешнего строения и особенностей передвижения рыбы (на примере живой рыбы в банке с водой). | | | |
| 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. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|---|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| 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 полету. | | | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование внешнего строения и первьевого покрова птиц (на примере чучела птиц и набора перьев: контурных, пуховых и пуха). | | | |
| 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. | | | |
| Первозввери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери). | | | |
| Плацентарные млекопитающие. Многообразие млекопитающих. | | | |
| Насекомоядные и Рукокрылые. | | | |
| Грызуны, Зайцеобразные. | | | |
| Хищные. | | | |
| Парнокопытные и непарнокопытные. | | | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование особенностей скелета млекопитающих. | | | |
| Исследование особенностей зубной системы млекопитающих. | | | |
| Строение и жизнедеятельность организма животного | | | |
| Опора и движение животных. Особенности гидростатического, наружного и внутреннего скелета у животных. | | | |
| Передвижение у одноклеточных (амебовидное, жгутиковое). | | | |
| Мышечные движения у многоклеточных: полет 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. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|---|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| 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, легочное 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. | | | |
| Звездчатые клетки и канальцы у плоских червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых червей. | | | |
| Мальпигиевые сосуды у насекомых. | | | |
| Почки (туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь у позвоночных животных. | | | |
| Особенности выделения у птиц, связанные с полетом. | | | |
| 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, ее 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. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|--|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| 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. Врожденное и приобретенное поведение (инстинкт и обучение). | | | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Ознакомление с органами опоры и движения у животных. | | | |
| Ознакомление с системами органов транспорта веществ у животных. | | | |
| Изучение покровов тела у животных. | | | |
| Изучение органов чувств у животных. | | | |
| Формирование условных рефлексов у аквариумных рыб. | | | |
| Строение яйца и развитие зародыша птицы (курицы). | | | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование ископаемых остатков вымерших животных. | | | |
| 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. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|---|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| Пищевые связи в природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая пирамида. Экосистема. | | | |
| Животный мир природных зон Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Фауна. | | | |
| 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. | | | |

Чек-лист соответствия содержания ФОП / ПООП и рабочей программы

Предмет «Биология»

9 класс

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|---|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| 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. | | | |
| Антрапогенез, его этапы. | | | |
| Биологические и социальные факторы становления человека. | | | |
| Человеческие расы. | | | |
| Структура организма человека | | | |
| Строение и химический состав клетки. | | | |
| Обмен веществ и превращение энергии в клетке. | | | |
| Многообразие клеток, их деление. | | | |
| Нуклеиновые кислоты. | | | |
| Гены. Хромосомы. Хромосомный набор. | | | |
| Митоз, мейоз. | | | |
| Соматические и половые клетки. Стволовые клетки. | | | |
| Типы тканей организма человека: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей, их функции. | | | |
| Органы и системы органов. | | | |
| Организм как единое целое. | | | |
| Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Изучение клеток слизистой оболочки полости рта человека. | | | |
| Изучение микроскопического строения тканей (на готовых микропрепаратах). | | | |
| Распознавание органов и систем органов человека (по таблицам). | | | |
| Нейрогуморальная регуляция | | | |
| Нервная система человека, ее организация и значение. | | | |
| Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы. Двухнейронные и трехнейронные рефлекторные дуги. | | | |
| Спинной мозг, его строение и функции. Рефлексы спинного мозга. | | | |
| Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария. Рефлексы головного мозга. Безусловные (врожденные) и условные (приобретенные) рефлексы. | | | |
| Соматическая нервная система. | | | |
| Вегетативная (автономная) нервная система. | | | |
| Нервная система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|---|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| 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 желез. | | | |
| Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций организма. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Изучение головного мозга человека (по муляжам). | | | |
| Изучение изменения размера зрачка в зависимости от освещенности. | | | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование свойств кости. | | | |
| Изучение строения костей (на муляжах). | | | |
| Изучение строения позвонков (на муляжах). | | | |
| Определение гибкости позвоночника. | | | |
| Измерение массы и роста своего организма. | | | |
| Изучение влияния статической и динамической нагрузки на утомление мышц. | | | |
| Выявление нарушения осанки. | | | |
| Определение признаков плоскостопия. | | | |
| Оказание первой помощи при повреждении скелета и мышц. | | | |
| Внутренняя среда организма | | | |
| Внутренняя среда и ее функции. | | | |
| Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. | | | |
| Малокровие, его причины. | | | |
| Красный костный мозг, его роль в организме. | | | |
| Плазма крови. | | | |
| Постоянство внутренней среды (гомеостаз). | | | |
| Свертывание крови. | | | |
| Группы крови. Резус-фактор. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|--|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| Переливание крови. Донорство. | | | |
| Иммунитет и его виды. | | | |
| Факторы, влияющие на иммунитет (приобретенные 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Изучение микроскопического строения крови человека и лягушки (сравнение). | | | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Измерение кровяного давления. | | | |
| Определение пульса и числа сердечных сокращений в покое и после дозированных физических нагрузок у человека. | | | |
| Первая помощь при кровотечениях. | | | |
| Дыхание | | | |
| Дыхание и его значение. Органы дыхания. | | | |
| Легкие. Взаимосвязь строения и функций органов дыхания. | | | |
| Газообмен в легких и тканях. Жизненная емкость легких. | | | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха. | | | |
| Определение частоты дыхания. Влияние различных факторов на частоту дыхания. | | | |
| 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. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|---|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование действия ферментов слюны на крахмал. | | | |
| Наблюдение действия желудочного сока на белки. | | | |
| 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование состава продуктов питания. | | | |
| Составление меню в зависимости от калорийности пищи. | | | |
| Способы сохранения витаминов в пищевых продуктах. | | | |
| Кожа | | | |
| Строение и функции кожи. | | | |
| Кожа и ее 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 удараах, ожогах и обморожениях. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Исследование с помощью лупы тыльной и ладонной стороны кисти. | | | |
| Определение жирности различных участков кожи лица. | | | |
| Описание мер по уходу за кожей лица и волосами в зависимости от типа кожи. | | | |
| Описание основных гигиенических требований к одежде и обуви. | | | |
| Выделение | | | |
| Значение выделения. Органы выделения. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|---|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. | | | |
| Микроскопическое строение почки. Нефрон. Образование мочи. Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. | | | |
| Заболевания органов мочевыделительной системы, их предупреждение. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Определение местоположения почек (на муляже). | | | |
| Описание мер профилактики болезней почек. | | | |
| 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 ребенка. 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 путем, их профилактика. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Описание основных мер по профилактике инфекционных заболеваний, передающихся половым путем. | | | |
| Органы чувств и сенсорные системы | | | |
| Органы чувств и их значение. Аналиторы. 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. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Определение остроты зрения у человека. | | | |
| Изучение строения органа зрения (на муляже и влажном препарате). | | | |
| Изучение строения органа слуха (на муляже). | | | |
| 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. | | | |

| Содержание ФОП / ПООП | ФГОС | | Примечание |
|---|------|-----|------------|
| | Да | Нет | |
| Приспособительный характер поведения. | | | |
| Первая и вторая сигнальные системы. | | | |
| Познавательная деятельность мозга. | | | |
| Речь и мышление. | | | |
| Память и внимание. | | | |
| Эмоции. | | | |
| Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. | | | |
| Типы высшей нервной деятельности и темперамента. | | | |
| Особенности психики человека. | | | |
| Гигиена физического и умственного труда. Режим труда и отдыха. | | | |
| Сон и его значение. Гигиена сна. | | | |
| <i>Лабораторные и практические работы</i> | | | |
| Изучение кратковременной памяти. | | | |
| Определение объема механической и логической памяти. | | | |
| Оценка сформированности навыков логического мышления. | | | |
| 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 биосфера Земли. | | | |
| Антропогенные воздействия на природу. Урбанизация. | | | |
| Цивилизация. Техногенные изменения в окружающей среде. | | | |
| Современные глобальные экологические проблемы. | | | |
| Значение охраны окружающей среды для сохранения человечества. | | | |