Муниципальное общеобразовательное учреждение «Васильевская средняя школа» (МОУ Васильевская СШ)

155926, Ивановская область, Шуйский район, село Васильевское, ул. Новая, д. 8 тел./факс (49351) 3-42-35, E-mail: vasilievskoe@mail.ru

ОКПО 51963639; ОГРН 1023701391790; ИНН 3725004600; КПП 372501001

Рекомендована методическим объединением учителей естественно-научного цикла Протокол от «26» мая 2021 г. № 5

УГВЕРЖДАЮ Директор МОУ Васильевская СШ М.В.Благина

Приказ от 28.05.2021г. № 52-од

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (ФГОС)

5-9 классы

Составитель:

Алимова Л.И.

учитель биологии

ПОЯНСИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для уровня основного общего образования является приложением к образовательной программе основного общего образования МОУ Васильевская СШ.

Рабочая программа по биологии построена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МОУ Васильевская СШ, Примерной программы основного общего образования, авторской рабочей программы по биологии для 5-9 классов линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника.

Рабочая программа соответствует требованиям к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и реализует программу формирования универсальных учебных действий.

УМК предметной линии учебников «Линия жизни» авторов: В. В. Пасечник, С.В. Суматохин, Г.С. Калинова, Г. Г. Швецов, З.Г. Гапонюк, издательство «Просвещение».

Основные цели изучения биологии в школе: • формирование научного мировоззрения на основе знаний о живой природе и присущих ей закономерностях, биологических системах; • овладение знаниями о строении, жизнедеятельности, многообразии и средообразующей роли живых организмов; • овладение методами познания живой природы и умениями использовать их в практической деятельности; • воспитание ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью окружающих, культуры поведения в окружающей среде, т. е. гигиенической, генетической и экологической грамотности; • овладение умениями соблюдать гигиенические нормы и правила здорового образа жизни, оценивать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному организму.

В соответствии с ФГОС ООО изучение предметной области "Естественнонаучные предметы" должно обеспечить:

- -формирование целостной научной картины мира;
- -понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- -овладение научным подходом к решению различных задач;
- -овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- -овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- -воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- -овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды;
- -осознание значимости концепции устойчивого развития;
- -формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на меж предметном анализе учебных задач.

Биологическое образование в основной школе должно обеспечить формирование биологической и экологической грамотности, расширение представлений об уникальных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе, развитие компетенций в решении практических задач, связанных с живой природой. Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций.

овладеют научными методами решения различных теоретических Обучающиеся задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, практических оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с эксперименты, объективными реалиями жизни. Учебный предмет «Биология» способствует формированию умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить у обучающихся представлять и научно исследования, анализировать полученные результаты, аргументировать полученные выводы.Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами:«Физика», «Химия», «География», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

Цели биологического образования: в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, мета предметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ. Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объемы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными с точки зрения решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость. Помимо этого, глобальные цели формулируются с учетом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наибо лее общими и социально значимыми. С учетом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

- социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки. Помимо этого, биологическое образование призвано обеспечить:
- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое сознание; воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, формированием интеллектуальных умений;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно смысловыми, коммуникативными;
- формирование у учащихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Результатами изучения предмета «Биология» на уровне основного общего образования являются:

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия

деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;

- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИТИКА УЧЕБНОГО КУРСА

Базовое биологическое образование должно обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную грамотность. Решить эту задачу можно на основе преемственного развития знаний в области основных биологических законов, теорий и идей, обеспечивающих фундамент для практической деятельности учащихся, формирования их научного мировоззрения.

Содержание курса биологии представляет собой первую ступень конкретизации положений, содержащихся в фундаментальном ядре содержания общего образования. Тематическое планирование — это следующая ступень конкретизации содержания образования по биологии. Оно даёт представление об основных видах учебной деятельности в процессе освоения курса биологии в основной школе.

В программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Программа конкретизирует содержание предметных тем, перечисленных в образовательном стандарте, рекомендует последовательность их изучения и приводит примерное распределение учебных часов на изучение каждого раздела курса.

Особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний.

Отбор содержания проведён с учётом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутри предметных и мета предметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Изучение биологии на уровне основного общего образования традиционно направлено на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, их многообразии и эволюции; о человеке как биосоциальном существе. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

Рабочая программа по биологии реализуется в учебниках биологии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством В. В. Пасечника.

В 5-6 классах учащиеся узнают, чем живая природа отличается от неживой; получают общие представления о структуре биологической науки, ее истории и методах исследования,

царствах живых организмов, средах обитания организмов, нравственных нормах и принципах отношения к природе. Учащиеся получают сведения о клетке, тканях и органах живых организмов, углубляются их знания об условиях жизни и разнообразии, распространении и значении бактерий, грибов и растений, получают знания о строении, жизнедеятельности и многообразии растений, о значении этих организмов в природе и жизни человека.

- В 7 классе учащиеся получают знания о строении, жизнедеятельности и многообразии растений и животных, принципах их классификации; знакомятся с эволюцией строения живых организмов, взаимосвязью строения и функций органов и их систем, с индивидуальным развитием и эволюцией растений и животных. Они узнают о практическом значении знаний как научной основе охраны природы, природопользования, биологических сельскохозяйственного производства, медицины и здравоохранения, биотехнологии и отраслей производства, основанных на использовании биологических систем.
- В 8 классе получают знания о человеке как о биосоциальном существе, его становлении в процессе антропогенеза и формировании социальной среды. Определение систематического положения человека в ряду живых существ, его генетическая связь с животными предками позволяют осознать учащимся единство биологических законов, их проявление на разных уровнях организации, понять взаимосвязь строения и функций органов и систем и убедиться в том, что выбор того или иного сценария поведения возможен лишь в определенных границах, за пределами которых теряется волевой контроль и процессы идут по биологическим законам, не зависящим от воли людей. Таким образом, выбор между здоровым образом жизни и тем, который ведет к болезни, возможен лишь на начальном этапе. Отсюда следует важность знаний о строении и функциях человеческого тела, о факторах, благоприятствующих здоровью человека и нарушающих его. Методы самоконтроля, способность выявить возможные нарушения здоровья и вовремя обратиться к врачу, оказать при необходимости доврачебную помощь, отказ от вредных привычек — важный шаг к сохранению здоровья и высокой работоспособности. В курсе уделяется большое внимание санитарно-гигиенической службе, охране природной среды, личной гигиене.

Включение сведений по психологии позволит более рационально организовать учебную, трудовую, спортивную деятельность и отдых, легче вписаться в коллектив сверстников и стать личностью.

В 9 классе обобщают знания о жизни и уровнях ее организации, раскрывают мировоззренческие вопросы о происхождении и развитии жизни на Земле, обобщают и углубляют понятия об эволюционном развитии организмов. Учащиеся получат знания основ цитологии, генетики, селекции, теории эволюции.

Полученные биологические знания служат основой при рассмотрении экологии организма,

популяции, биоценоза, биосферы и об ответственности человека за жизнь на Земле.

Учащиеся должны усвоить и применять в своей деятельности основные положения биологической науки о строении и жизнедеятельности организмов, их индивидуальном и историческом развитии, структуре, функционировании, многообразии экологических систем, их изменении под влиянием деятельности человека; научиться принимать экологически правильные решения в области природопользования.

Изучение биологии по предлагаемой программе предполагает ведение фенологических наблюдений, опытнической и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, экскурсии, демонстрации опытов, проведение наблюдений. Все это дает возможность направленно воздействовать на личность учащегося: тренировать память, развивать наблюдательность, мышление, обучать приемам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

За 5 лет 272 часа в 5-9 классе.

Учебное содержание курса биологии включает следующие разделы:

- 1) «Основные признаки и закономерности жизнедеятельности организмов» 34 часа (5 класс), 34 часа (6 класс)-1 час в неделю;
 - 2) «Многообразие живой природы» 68 часов -2 часа в неделю (7 класс);
 - 3) «Человек и его здоровье» 68 часов -2 часа в неделю (8 класс);
 - 4) «Основы общей биологии» 68 часов -2часа в неделю (9 класс).

Такое построение программы сохраняет лучшие традиции в подаче учебного материала с постепенным усложнением уровня его изложения в соответствии с возрастом учащихся. Оно предполагает последовательное формирование и развитие основополагающих биологических понятий с 5 по 9 класс.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к результатам обучения основных образовательных программ структурируются по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты.

Личностные результаты обучения биологии:

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающегося к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию,
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
- формирование личностных представлений о целостности природы,
- формирование толерантности и миролюбия;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах,
- формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с учителями, со сверстниками, старшими и младшими в процессе образованной, общественно полезной, учебно-иследовательской, творческой и других видах деятельности;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайной ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей,
- формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования;

Метапредметные результаты обучения биологии:

- учиться самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- знакомство с составляющими исследовательской деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- формирование умения работать с различными источниками биологической информации: текст учебника, научно-популярной литературой, биологическими словарями справочниками, анализировать и оценивать информацию
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений в учебной и познавательной деятельности
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникативных технологий.
- формирование умений осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать различные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения.

Предметными результатами обучения биологии являются:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

• выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, грибов и бактерий;

- соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, бактериями, грибами
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, на живых объектах и таблицах наиболее распространенных растений; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
- 2. В ценностно-ориентационной сфере:
- знание основных правил поведения в природе;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
- 3. В сфере трудовой деятельности:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
- 4. В сфере физической деятельности:
- освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями;
- 5. В эстетической сфере:
- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА БИОЛОГИИ

РАЗДЕЛ 1. ЖИВЫЕОРГАНИЗМЫ

Биология как наука. Роль биологии в практической деятельности людей. Разнообразие организмов. Отличительные признаки представителей разных царств живой природы. Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Клеточное строение организмов.

Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Бактерии. Многообразие бактерий. Роль бактерий в природе и жизни человека. Бактерии — возбудители заболеваний. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями.

Грибы. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека. Съедобные и ядовитые грибы. Оказание приёмов первой помощи при отравлении грибами.

Лишайники. Роль лишайников в природе и жизни человека.

Вирусы — неклеточные формы. Заболевания, вызываемые вирусами. Меры профилактики заболеваний.

Растения. Клетки, ткани и органы растений. Процессы жизнедеятельности: обмен веществ

и превращение энергии, питание, фотосинтез, дыхание, удаление продуктов обмена, транспорт веществ. Регуляция процессов жизнедеятельности. Движение. Рост, развитие и размножение. Многообразие растений, принципы их классификации. Водоросли, мхи, папоротники, голосеменные и покрытосеменные растения. Значение растений в природе и жизни человека. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Ядовитые растения. Охрана редких и исчезающих видов растений. Основные растительные сообщества. Усложнение растений в процессе эволюции.

Животные. Строение животных. Процессы жизнедеятельности и их регуляция у животных. Размножение, рост и развитие. Поведение. Раздражимость. Рефлексы. Инстинкты. Многообразие (типы, классы хордовых) животных, их роль в природе и жизни человека. Сельскохозяйственные и домашние животные. Профилактика заболеваний, вызываемых животными. Усложнение животных в процессе эволюции. Приспособление к различным средам обитания. Охрана редких и исчезающих видов животных.

Лабораторные и практические работы

Устройство увеличительных приборов и правила работы с ними.

Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука.

Изучение органов цветкового растения.

Изучение строения позвоночного животного.

Передвижение воды и минеральных веществ в растении.

Изучение строения семян однодольных и двудольных растений.

Изучение строения водорослей.

Изучение строения мхов (на местных видах).

Изучение строения папоротника (хвоща).

Изучение строения голосеменных растений.

Изучение строения покрытосеменных растений.

Изучение строения плесневых грибов.

Вегетативное размножение комнатных растений.

Изучение одноклеточных животных.

Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение

за его передвижением и реакциями на раздражения.

Изучение строения моллюсков по влажным препаратам.

Изучение многообразия членистоногих по коллекциям.

Изучение строения рыб.

Изучение строения птиц.

Изучение строения куриного яйца.

Изучение строения млекопитающих.

Экскурсии

Разнообразие и роль членистоногих в природе.

Разнообразие птиц и млекопитающих.

РАЗДЕЛ 2. ЧЕЛОВЕКИЕГОЗДОРОВЬЕ

Человек и окружающая среда. Природная и социальная среда обитания человека. Защита среды обитания человека.

Общие сведения об организме человека. Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных. Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов. Методы изучения организма человека.

Опора и движение. Опорно-двигательная система. Профилактика травматизма. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы.

Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая система. Кровь. Группы крови. Лимфа. Переливание крови. Иммунитет. Анти-

тела. Аллергические реакции. Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки. Строение и работа сердца. Кровяное давление и пульс. Приёмы оказания первой помощи при кровотечениях.

Дыхание. Дыхательная система. Строение органов дыхания. Регуляция дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Гигиена органов дыхания. Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения.

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система. Нарушения работы пищеварительной системы и их профилактика.

Обмен веществ и превращение энергии в организме. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды, минеральных солей, белков, углеводов и жиров. Витамины. Рациональное питание. Нормы и режим питания.

Покровы тела. Строение и функции кожи. Роль кожи в терморегуляции. Уход за кожей, волосами, ногтями. Приёмы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика. Закаливание организма.

Выделение. Строение и функции выделительной системы. Заболевания органов мочевыделительной системы и их предупреждение.

Размножение и развитие. Половые железы и половые клетки. Половое созревание. Инфекции, передающиеся половым путём, их профилактика. ВИЧ-инфекция и её профилактика. Наследственные заболевания. Медико-генетическое консультирование. Оплодотворение, внутриутробное развитие. Беременность. Вредное влияние на развитие организма курения, употребления алкоголя, наркотиков. Роды. Развитие после рождения.

Органы чувств. Строение и функции органов зрения и слуха. Нарушения зрения и слуха, их предупреждение. Вестибулярный аппарат. Мышечное и кожное чувства. Обоняние. Вкус.

Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс и рефлекторная дуга. Эндокринная система. Гормоны, механизмы их действия на клетки. Нарушения деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение.

Поведение и психика человека. Безусловные рефлексы и инстинкты. Условные рефлексы. Особенности поведения человека. Речь. Мышление. Внимание. Память. Эмоции и чувства. Сон. Темперамент и характер. Способности и одарённость. Межличностные отношения. Роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека.

Здоровый образ жизни. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переутомление, переохлаждение. Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья.

Лабораторные и практические работы

Строение клеток и тканей.

Строение и функции спинного и головного мозга.

Определение гармоничности физического развития. Выявление нарушений осанки и наличия плоскостопия.

Микроскопическое строение крови человека и лягушки.

Подсчёт пульса в разных условиях и измерение артериального давления.

Дыхательные движения. Измерение жизненной ёмкости

Строение и работа органа зрения.

Экскурсия

Происхождение человека.

РАЗДЕЛ 3. ОБЩИЕБИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

Отличительные признаки живых организмов.

Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические

вещества, их роль в организме.

Клеточное строение организмов. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, пластиды, митохондрии, вакуоли. Хромосомы. Многообразие клеток.

Обмен веществ и превращение энергии — признак живых организмов. Роль питания, дыхания, транспорта веществ, удаления продуктов обмена в жизнедеятельности клетки и организма.

Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение.

Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость.

Система и эволюция органического мира. Вид — основная систематическая единица. Признаки вида. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания.

Взаимосвязи организмов и окружающей среды. Среда — источник веществ, энергии и информации. Влияние экологических факторов на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема. Взаимодействия разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Пищевые связи в экосистеме. Круговорот веществ и превращение энергии. Биосфера — глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы. Последствия деятельности человека в экосистемах.

Лабораторные и практические работы

Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах и их описание.

Выявление изменчивости у организмов.

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

Экскурсия

Изучение и описание экосистемы своей местности.

Федеральное ядро содержание

Система органического мира

Царства живой природы.

Вирусы — неклеточные формы. Бактерии. Многообразие бактерий. Бактерии — возбудители заболеваний. Роль бактерий в природных сообществах (экосистемах). Грибы. Многообразие грибов, их роль в природных сообществах и жизни человека. Лишайники — симбиотические организмы, их экологическая роль.

Растения. Клетки и ткани растений. Процессы жизнедеятельности. Рост, развитие и размножение. Многообразие растений, принципы их классификации. Значение растений в природе и жизни человека. Основные растительные сообщества. Усложнение растений в процессе эволюции.

Животные. Строение животных. Процессы жизнедеятельности и их регуляция у животных. Размножение, рост и развитие. Поведение. Многообразие (типы, классы хордовых) животных, их роль в природе и жизни человека, усложнение в процессе эволюции. Приспособления к различным средам обитания.

Анатомия и физиология человека

Организм человека — целостная система. Клетки, ткани, органы и системы органов. Нервная система и органы чувств. Нервная регуляция функций организма. Условные и безусловные рефлексы. Органы зрения, слуха, обоняния, вкуса, равновесия. Эндокринная система: строение и функции. Гормоны, механизмы их действия на клетки. Нарушения функционирования эндокринной системы. Опорно-двигательная система: строение и функции.

Движения человека, управление движениями. Профилактика травматизма. Приемы оказания первой помощи при травмах опорно-двигательной системы. Кровообращение. Внутренняя среда организма, значение ее постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Группы крови. Переливание крови. Иммунитет. Антитела. Аллергические реакции. Строение и работа сердца. Патологии системы кровообращения. Приемы оказания первой помощи при кровотечениях. Дыхание. Строение органов дыхания, механизм газообмена. Регуляция дыхания. Гигиена органов дыхания. Приемы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Пищеварение. Пищеварительная система. Питание. Требования к полноценному питанию. Витамины. Нарушения работы пищеварительной системы и их профилактика. Выделение. Строение и функции выделительной системы. Обмен веществ и превращения энергии. Покровы тела: строение и функции. Уход за кожей, волосами, ногтями. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика. Половая система. Оплодотворение, внутриутробное развитие, роды. Мочеполовые инфекции, меры их предупреждения.

Цитология и биохимия Клеточная теория. Строение, функции и разнообразие клеток. Эукариоты и прокариоты. Химический состав клетки. Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Энергетический и пластический обмен. Фотосинтез. Биосинтез белков. Ген, генетический код. Жизненный цикл клетки: интерфаза и митоз. Соматические и половые клетки. Мейоз. Жизненные циклы у разных групп организмов. Индивидуальное развитие организмов.

Генетика Наследственность и изменчивость. Генетическая терминология и символика. Гены и признаки. Законы наследственности Г. Менделя. Сцепленное наследование. Закон Т. Моргана. Определение пола. Наследование, сцепленное с полом. Взаимодействие генов. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. 51Модификационная изменчивость. Норма реакции. Наследственная изменчивость, ее виды. Мутации, мутагены. Меры профилактики наследственных заболеваний человека и защиты окружающей среды от загрязнения мутагенами.

Эволюция Теория эволюции Ч. Дарвина. Учение Ж..Б. Ламарка об эволюции. Движущие силы и результаты эволюции. Синтетическая теория эволюции. Генетика популяций. Микроэволюция и макроэволюция. Пути и направления эволюции. Признаки живых организмов. Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле. Гипотезы происхождения человека. Эволюция человека. Происхождение человеческих рас, их единство.

Экология Экологические факторы. Экологическая ниша. Экосистемы. Устойчивость и динамика экосистем. Круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Правила экологической пирамиды. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Эволюция биосферы. Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблема устойчивого развития биосферы.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Материально-техническое оснащение кабинета биологии необходимо для организации процесса обучения в целях реализации требований ФГОС о достижении результатов освоения основной образовательной программы.

В кабинете биологии осуществляются как урочная, так и внеурочная формы учебновоспитательной деятельности с учащимися.

Лабораторный инструментарий необходим как для урочных занятий, так и для проведения наблюдений и исследований в природе, постановки и выполнения опытов, в целом — для реализации научных методов изучения живых организмов.

Натуральные объекты используются как при изучении нового материала, так и при проведении исследовательских работ, подготовке проектов, обобщении и систематизации, построении выводов с учётом выполненных наблюдений.

Живые объекты следует содержать в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями и правилами техники безопасности.

Учебные модели служат для демонстрации структуры и взаимосвязей различных биологических систем и для реализации моделирования как процесса изучения и познания, развивающего активность и творческие способности обучающихся. В комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения входят: аппаратура для записей и воспроизведения аудио- и видеоинформации, компьютер, мультимедиа проектор, интерактивная доска, коллекция медиа-ресурсов, электронные приложения к учебникам, обучающие программы, выход в Интернет. Использование экранно-звуковых и электронных средств обучения позволяет активизировать деятельность обучающихся, получать более

высокие качественные результаты обучения; формировать ИКТ- компетентность, способствующую успешности в учебной деятельности: при подготовке к ЕГЭ обеспечивать самостоятельность в овладении содержанием курса биологии, формировании универсальных учебных действий, по строении индивидуальной образовательной программы. Комплекты печатных демонстрационных

Картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации самостоятельных работ обучающихся, проведения контрольных работ.

Натуральные объекты: Гербарии Основные группы растений. Сельскохозяйственные растения. Растительные сообщества. Коллекции Голосеменные растения. Семена и плоды. Чучела позвоночных животных. Рыба, голубь, сорока, крыса

Комплекты микропрепаратов: Ботаника I. Ботаника II. Зоология. Анатомия.

Объёмные модели. Гидра. Строение корня. Строение листа. Стебель растения. Рельефные таблицы. Строение лёгких. Магнитные модели-аппликации. Классификация растений и животных. Строение и разнообразие простейших. Строение и размножение гидры. Циклы развития печёночного сосальщика и бычьего цепня. Развитие насекомых с полным и неполным превращением. Разнообразие беспозвоночных. Развитие костной рыбы и лягушки. Развитие птицы и млекопитающего (человека). Наборы муляжей.Плоды, овощи, фруктовые растения, грибы

Приборы демонстрационные: для демонстрации водных свойств почвы. Для демонстрации всасывания воды корнями растений Для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных

Раздаточные. Для сравнения содержания CO2 во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе Лупа ручная Лупа препаровальная Микроскоп

Посуда и принадлежности для опытов. Демонстрационные. Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для демонстрационных работ (КДОБУ) Штатив лабораторный (ШЛб). Доска для сушки посуды. Столик подъёмно-поворотный с двумя плоскостями. Лабораторные: набор препаровальных инструментов Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии (НПБЛ). Спиртовка лабораторная литая

Печатные пособия.

Демонстрационные

Комплект таблиц «Ботаника 1. Грибы, лишайники, водоросли, мхи, папоротникообразные и голосеменные растения.

Комплект таблиц «Ботаника 2. Строение и систематика цветковых растений» Комплект таблиц «Зоология 1. Беспозвоночные»

Комплект таблиц «Зоология 2. Позвоночные» Комплект таблиц «Человек и его здоровье 1. Уровни организации человеческого организма»

Комплект таблиц «Человек и его здоровье 2. Регуляторные системы» Портреты биологов Раздаточные

Комплект таблиц «Разнообразие животных. Птицы» Комплект таблиц «Разнообразие животных. Млекопитающие»

Комплект таблиц «Биосфера — глобальная экосистема. Вмешательство человека» Комплект таблиц «Экосистема — экологическая единица окружающей среды» Дидактические материалы Карточки с заданиями,

тесты Экранно-звуковые средства обучения Учебные видеофильмы «Анатомия — 1,2,3,4», «Биология — 1,2,3,4,5», «Первая медицинская помощь»

Слайд-альбомы «Млекопитающие», «Птицы», «Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся», «Человек и его здоровье», «Экология»

Транспаранты «Зоология. Млекопитающие» «Зоология. Птицы» «Культурные растения» «Размножение и развитие» «Человек и его здоровье. Дыхание» «Адаптация организма к средам обитания»

Натуральные объекты

- наборы микропрепаратов: клетки кожицы чешуи лука, растительные ткани, плесневый гриб пеницилл, клеточное строение корня, стебля, кожицы листа;
- живые комнатные растения;
- влажный препарат «Корень бобового растения с клубеньками»;
- гербарий «Основные отделы растений»;
- гербарий «Морфология растений»;
- гербарий «Классификация покрытосеменных»;
- гербарий лишайников местных видов;
- коллекция «Шишки голосеменных»;
- коллекция «Плоды и семена»;
- плодовые тела гриба- трутовика;
- колосья злаковых, пораженные головней, спорыньёй, ржавчиной;
- отпечатки ископаемых растений;
- спилы деревьев.

Приборы и лабораторное оборудование

- лупы
- световые микроскопы
- иглы препаровальные
- пинцет анатомический с насечкой
- стекла предметные и покровные
- фильтровальная бумага
- пипетки
- пробирки
- зажим пробирочный
- мензурки
- лабораторные стаканы
- спиртовки лабораторные

Средства на печатной основе

- демонстрационные печатные таблицы: «Царства живой природы», «Увеличительные приборы», «Строение растительной клетки», «Бактерии», «Съедобные и ядовитые грибы», «Плесневые грибы. Дрожжи», «Лишайники», «Водоросли», «Мох кукушкин лен», «Мох сфагнум», «Хвощи. Плауны», «Папоротник щитовник мужской», «Сосна», «Цветковые растения», «Основные этапы развития растительного мира»; и другие.
- дидактический материал: динамическое пособие деление и рост клеток; систематические категории.

Муляжи

- плодовых тел шляпочных грибов
- плодов покрытосеменых
- культурных растений
- модели цветков разных семейств

Экранно-звуковые средства обучения

- презентации по темам курса
- компакт диски
- электронные приложения

Технические средства обучения

- компьютер
- мультимедийный проектор

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОСНАЩЕНИЮ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО БИОЛОГИИ)

Классы	Темы лабораторных и практических работ	Необходимый минимум (в расчете 1 комплект на 2 чел.)
5-6-7	Изучение органов цветкового	Гербарий растений, живые экспонаты: сорные и
классы	растения	культурные растения.
	Размножение комнатных растений.	Комнатные растения: бегония, колеус, бальзамин и др, горшки, скальпели, почва, горшки, лейка.
	Изучение строения плесневых	Лупа ручная. Препаровальная игла, микроскоп,
	грибов.	предметное стекло, покровное стекло, плесень на
		пищевых продуктах. Плесень мукор. Чашка Петри,
		пинцет.
	Распознавание съедобных и ядовитых грибов.	Набор муляжей грибов. Таблица.
	Изучение внешнего строения водорослей.	Гербарий водорослей (раздаточный материал).
	Изучение внешнего строения	Лупа ручная, кукушкин лён (раздаточный материал).
	MXa.	Предметное стекло, склянка с водой.
	Изучение внешнего строения папоротника	Лупа ручная, гербарий: щитовник мужской
	Изучение строения и многообразия голосеменных.	Лупа ручная, побеги сосны, ели. Набор шишек хвойных растений.
	Изучение строения и многообразия покрытосеменных	Сорные и культурные растения (живые экспонаты)/

	растений.	
	Строение клеток живых	Микроскоп – 1; набор микропрепаратов:
	организмов	а) растительных тканей и органов – 1 (на класс) б) животных тканей (Человека) – 1 (на класс)
	Ткани живых организмов	Микроскоп – 1; набор микропрепаратов:
		а) растительных тканей и органов – 1 (на класс)
		б) животных тканей (Человека) – 1 (на класс)
	Распознавание органов у	Коллекция членистоногих – 1 (на класс)
	растений и животных	гербарий (коллекция) – 1 (на класс).
	Передвижение воды и	Лупа — 1
	минеральных веществ по стеблю	Скальпель - 1 Строение костей Набор спилов костей и костей – 1 (на
		класс)
	Движение инфузории туфельки	Микроскоп – 1
		Пробирка – 1 Пипетка – 1
		Предметное стекло - 1
	Прямое и непрямое развитие	Коллекции насекомых -1 (на класс)
	насекомых	Прорастание семян Чашка Петри - 1
	Строение инфузории туфельки	Микроскоп – 1 Готовый микропрепарат - 1
	Внешнее строение дождевого	Чашка Петри – 1
	червя	Пинцет - 1
	Внешнее строение моллюсков Внешнее строение и	Набор раковин моллюсков - 1 (на класс) Коллекция насекомых - 1 (на класс)
	многообразие насекомых	Коллекция насекомых - 1 (на класс)
	Особенности строения рыб в связи с образом жизни	Аквариум или набор изображений - 1 (на класс)
	Особенности строения лягушки в связи с образом жизни	Набор изображений - 1 (на класс)
	Особенности строения птиц в связи с образом жизни	Чучело или набор изображений - 1 (на класс)
	Внешнее строение млекопитающих	Набор изображений или чучело - 1 (на класс)
8 класс	Изучение микроскопического	Набор микропрепаратов тканей человека - 1
	строения тканей	(на класс)
	Распознавание на таблицах органов и систем органов	Набор рисунков - 1 (на класс) Изучение головного мозга
	optation if energy optation	человека
		Муляжи - 1
	Изучение внешнего строения костей	Набор костей - 1 (на класс)
	Измерение роста и массы	Весы – 1
	организма	Ростомер (в медицинском кабинете) - 1
	Выявление влияния статической	Секундомер -1
	и динамической работы на утомление мышц	
	Изучение микроскопического	Микроскоп – 1
	строения крови	Микропрепарат - 1
	Определение частоты дыхания	Секундомер 1
	Воздействие желудочного сока	Пробирка – 2

	на белки, слюны на крахмал	чашка Петри - 1
	Изучение строения растительной	Микроскоп – 1; набор микропрепаратов:
	и животной клеток под	а) растительных тканей и органов - 1 (на
	микроскопом	класс);
		б) животных тканей (Человека) - 1 (на класс)
9 класс	Многообразие клеток: сравнение растительной и животной клеток	
	Рассматривание	Микроскоп, набор микропрепаратов «Митоз»
	микропрепаратов делящихся	
	клеток	
	Решение генетических задач	Схемы решения задач, различные типы задач.
	Изучение строения растительной	Микроскоп – 1; набор микропрепаратов:
	и животной клеток под	а) растительных тканей и органов - 1 (на
	микроскопом	класс);
		б) животных тканей (Человека) - 1 (на класс)
	Изучение изменчивости у	Гербарий растений (коллекция) - 1 (на класс),
	организмов.	раздаточный материал, иллюстрирующий изменчивость
		организмов (растения 5—6 видов по 2—3 экземпляра
		каждого вида, наборы семян, плодов, листьев и др.).
	Изучение приспособленности	Гербарий растений (коллекция) - 1 (на класс),
	организмов к среде обитания	гербарные образцы растений, комнатные растения,
		чучела или рисунки животных различных мест
		обитания.

Практические работы, рекомендованные в соответствии с примерными министерскими программами профильного уровня для 10-11 классов (Стандарт основного общего образования)

пособия: (таблицы, транспаранты, портреты выдающихся учёных-биологов).

Классы	Темы лабораторных и	Необходимый минимум
	практических работ	(в расчете 1 комплект на 2 чел.)
10 класс	Расщепление пероксида водорода	3-%-ный раствор пероксида водорода, веточка элодеи,
	с помощью ферментов,	предметное и покровное стекло
	содержащихся в клетках	микроскоп
	растительных и животных	кусочки сырого и вареного картофеля,
	тканей.	сырого и вареного мяса
	Тема урока «Функции белка».	пробирки (4)
		пипетка
		инструкция для учащихся.
	Определение крахмала в	растение герани, спирт, стакан, раствор йода, вода
	растительных тканях.	
	Изучение растительной,	растение элодея, подбитые дрожжи
	животной, грибной и	препараты животной ткани (эпителиальной)
	бактериальной клеток под	культура «сенной палочки»
	микроскопом.	микроскоп
	Тема урока «Клеточная теория».	предметные и покровные стекла (3)
		препаровальная игла
		стакан с водой
		стеклянная палочка

		инструкция для учащихся
	Наблюдение за движением	6%-ный хлористый натрий
	цитоплазмы в растительных	луковица репчатого лука
	клетках. Тема урока «Клеточная	предметные и покровные стекла
	оболочка и цитоплазма клетки».	фильтровальная бумага
		микроскоп
		препаровальная игла
		пипетка
		инструкция для учащихся
	Выявление признаков сходства	Таблица
	зародышей человека и других	Tuomiga
	млекопитающих как	
	доказательства их родства.	
	доказательетьа их родетьа.	
	Составление простейших схем	Раздаточный материал: задачи по генетики.
11	скрещивания	
11 класс	Демонстрация статистического	пластмассовый стаканчик
	характера закона расщепления с помощью аналоговой игровой	две одинаковые монетки на каждую
	-	пару учащихся
	модели. Тема урока «Моногибридное	
	* *	
	скрещивание.	
	Закон расщепления» Генеалогический метод	таблица с изображением схемы родословной карандаш
		линейка
	исследования наследственных	Линсика
	признаков. Тема урока «Генетика человека»	
	тема урока «генетика человека»	
	Изучение изменчивости	гербарии, коллекции растений
	организмов.	
	Тема урока «Изменчивость	
	гербаии, коллекции растений	
	организмов»	
	Построение вариационного ряда	линейка
	и вариационной кривой.	коллекция листьев, семян овощных культур
	Тема урока «Модификационная	калькулятор
	изменчивость»	
	Цитогенетический метод	фотографии метафазных хромосом
	изучения наследственности	человека
	человека.	ножницы
	Тема урока «Генетика человека.	клей
	Методы изучения	стандартная кариограмма
	наследственности человека»	
	Изучение морфологического	два вида дикорастущих растений или гербарии
	критерия вида.	дикорастущих растений
	Тема урока «Критерии вид».	
	Изучение результатов	муляжи плодов, иллюстрации
	искусственного отбора на	
	примере выведения сортов	
	культурных растений.	
	Тема урока «Искусственный	
	отбор»	
	Изучение приспособленности	коллекции семян, коллекция растений
	организмов к среде обитания.	
	Тема урока «Приспособленность	
	организмов и ее	
	относительность»	

Линия УМК по биологии «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника. 5-9 классы.

Учебники включены в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ.

Учебники биологии линии УМК «Линия жизни» сочетают в себе традиционный подход к изучению курса биологии и современные образовательные тенденции.

Системно-деятельностный и личностно-ориентированный подходы обеспечивают достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В основу содержательной концепции курса положено формирование знаний о живой природе от первоначальных представлений о проявлении основных жизненных свойств — до общебиологических закономерностей через системное изучение различных групп организмов, в том числе человека.

Особенности линии УМК:

- Содержание учебников соответствует современному уровню биологической науки и учитывает её последние достижения.
- Структурно-содержательная модель учебника обеспечивает организацию учебного материала в соответствии с разными формами учебной деятельности.
- Методическая модель учебника предлагает систему помощи в самостоятельной работе (модели действий, полезные советы, ссылки на дополнительные ресурсы) и построена на приоритете формирования предметных и универсальных учебных действий.
- Система заданий направлена на развитие познавательной, практической и творческой деятельности учащихся, готовности использовать полученные знания в разных жизненных ситуациях и для решения практических задач.
- Система вопросов и заданий содержит:
 - о разноуровневые вопросы и задания
 - о лабораторные и практические работы с чёткими инструкциями по их проведению
 - о задания с ориентацией на самостоятельный активный поиск
 - о задания на работу в сотрудничестве
 - о проектные и исследовательские работы
 - о задания, предусматривающие деятельность в широкой информационной среде, в т.ч. в медиа среде.

Помимо учебника в состав каждого УМК входят:

Электронное приложение к учебнику (ЭП) — методическое средство, обеспечивающее расширение образовательного пространства. Его назначение — предоставить возможность формирования предметных и общеучебных умений и способов деятельности в медиа среде.

¹¹ УМК «Биология». 5-6 классы. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др.

[&]quot; УМК «Биология». 7 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.

¹¹ УМК «Биология». 8 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г.

⁴⁴ УМК «Биология». 9 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и др.

Рабочая тетрадь выполняет функцию одного из инструментов достижения образовательных результатов по биологии в соответствии с требованиями ФГОС. Особое внимание в тетради уделено заданиям, предусматривающим разные формы учебной деятельности и формирование необходимых умений: анализ биологической информации, ее преобразование из одного вида в другой, выполнение практических заданий, наблюдений, лабораторных работ и опытов. Задания в тестовой форме помогут лучше подготовиться к будущей аттестации. Структура рабочей тетради соответствует поурочно-тематическому планированию и структуре учебника.

Пособие для учителя раскрывает требования ФГОС и рассматривает достижение планируемых результатов, основные концептуальные идеи курса, содержит поурочные рекомендации.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности содержится в рабочих программах. Структура **рабочих программ** соответствует требованиям ФГОС.

УМК «Биология». 5-6 классы. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др.

Состав УМК:

- 1. Учебник. Биология. 5-6 классы. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. / Под ред. Пасечника В.В.
- 2. Электронное приложение к учебнику. Биология. 5-6 классы.
- 3. Рабочая тетрадь. Биология. 5 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.
- 4. Рабочая тетрадь. Биология. 6 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.
- 5. Уроки биологии. 5—6 классы. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др.
- 6. Рабочие программы. Биология. 5-9 классы. Предметная линия учебников «Линия жизни». Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др.

УМК «Биология». 7 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.

Состав УМК:

- 1. Учебник. Биология. 7 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. / Под ред. Пасечника В.В.
- 2. Электронное приложение к учебнику. Биология. 7 класс.
- 3. Рабочая тетрадь. Биология. 7 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С.
- 4. Уроки биологии. 7 класс. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др.
- 5. Рабочие программы. Биология. 5-9 классы. Предметная линия учебников «Линия жизни». Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др.

УМК «Биология». 8 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г.

Состав УМК:

1. Учебник. Биология. 8 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. / Под ред. Пасечника В.В.

- 2. Электронное приложение к учебнику. Биология. 8 класс. (www.online.prosv.ru)
- 3. Рабочая тетрадь. Биология. 8 класс. Пасечник В.В., Швецов Г.Г.
- 4. Уроки биологии. 8 класс. Пасечник В.В., Швецов Г.Г.
- 5. Рабочие программы. Биология. 5-9 классы. Предметная линия учебников «Линия жизни». Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др.

УМК «Биология». 9 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и др.

Состав УМК:

- 1. Учебник. Биология. 9 класс. Пасечник В.В., Каменский А.А., Швецов Г.Г. и др. / Под ред. Пасечника В.В.
- 2. Электронное приложение к учебнику. Биология. 9 класс. (www.online.prosv.ru)
- 3. Рабочая тетрадь. Биология. 9 класс. Пасечник В.В., Швецов Г.Г.
- 4. Уроки биологии. 9 класс. Пасечник В.В., Швецов Г.Г.
- 5. Рабочие программы. Биология. 5-9 классы. Предметная линия учебников «Линия жизни». Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНАЩЕНИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В СООТВЕТСТВИИ С СОДЕРЖАТЕЛЬНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО КОМПОНЕНТА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

БИОЛОГИЯ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основания и цели разработки требований

Настоящие требования разработаны на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта общего образования по биологии (для основной средней школы, базового и профильного уровней полной средней школы).

Материал представляют собой требования к материально-техническому обеспечению учебновоспитательного процесса, предъявляемые в условиях ввода в действие государственного стандарта по биологии.

Принципы отбора объектов и средств материально-технического обеспечения.

В требования включены перечни основной учебной литературы, которая составляет библиотечный фонд кабинета биологии. В библиотечный фонд кабинета биологии входят комплекты учебников и рабочих тетрадей (по числу учащихся), рекомендованных или допущенных Министерством образования и науки РФ. Целесообразно включить в фонд кабинета несколько экземпляров учебников из других учебно-методических комплектов, которые могут быть использованы учителем для подготовки к занятиям, а также для выполнения индивидуальных заданий учащимися. Кроме того, для эффективного преподавания биологии понадобятся энциклопедии, определители растений и животных. Этой литературой учащиеся пользуются поочередно.

При составлении номенклатуры средств обучения были учтены следующие принципы:

- приоритет деятельностного подхода в учебно-воспитательном процессе:
- комплексное использование средств обучения:
- формирование различных способов поиска и обработки информации;
- развитие коммуникативных умений учащихся.

Вследствие того, что содержание предмета постоянно обновляется, а в связи с техническим прогрессом происходит изменение носителей информации и аппаратуры для ее проявления, то приоритет должен быть за формированием коммуникативной культуры учащихся. Традиционные и компьютерные технологии используются комплексно.

Средства обучения для эффективного преподавания биологии представлены как натуральными, так и изобразительными пособиями. Наиболее важными, специфичными в процессе обучения биологии являются натуральные объекты — живые растения и животные, а также препарированные объекты или их части. Натуральные объекты могут быть в виде гербариев, коллекций, влажных препаратов, микропрепаратов и используются для только лабораторных работ или кратковременных наблюдений во время занятий. Поэтому все натуральные объекты могут быть использованы только как раздаточный материал (за редким исключением).

Новизна разработанных требований

Комплект учебного оборудования в настоящих требованиях составлен по блочно-модульному принципу. Основным блоком является учебное оборудование для базового уровня обучения. В старшей школе при изучении предмета на базовом уровне возможно повторное проведение лабораторных работ и наблюдений при условии их обобщения на более высоком уровне.

Не подлежит сомнению тот факт, что профильное обучение потребует создания дополнительного модуля оборудования. Здесь большее внимание должно уделяться дальнейшему формированию исследовательских навыков, поэтому потребуются более сложные оптические приборы, с помощью которых может быть проведено изучение временных микропрепаратов, изготовленных непосредственно учащимися. Неоценимую поддержку окажут новые информационные технологии — мультимедийные программы, электронные справочники и энциклопедии, разнообразные обучающие компьютерные программы.

Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники могут быть ориентированы на систему дистанционного обучения, или носить проблемно-тематический характер для обеспечения условий углубленно-профильного уровня предмета по определенным темам. Кроме того, эти пособия должны предоставлять возможность построения системы текущего и итогового контроля знаний учащихся.

Электронные библиотеки включают комплекс информационно-справочных материалов, ориентированных на различные организационные формы обучения — индивидуальную, групповую и коллективную. В электронных носителях представлены видео- и аудиоматериалы, иллюстрирующие строение, среду обитания живых организмов, а также взаимосвязи биологических систем различного уровня организации, Кроме того, видеоматериалы дают представления о микромире живых существ, субмолекулярных структурах, процессах, происходящих на клеточном уровне и т.п.

Провидимому, понадобятся наборы специализированных датчиков к компьютеру для выведения некоторых физиологических данных на экран (температуры, частоты пульса, частоты дыхания, быстроты реакции, величины артериального давления и пр.)

Реализация принципа вариативности

Для профильного уровня обучения должен быть создан модуль из небольшого перечня учебного оборудования. Некоторые изобразительные пособия могут включать как материал для базового уровня обучения, так и для профильного. Примером могут служить серии слайдов. В этом случае в прилагающихся методических рекомендациях по использованию указаны кадры, которые предназначены для углубленного, профильного изучения материала.

Настоящие требования могут быть уточнены и дополнены применительно к специфике конкретных образовательных учреждений, уровню их финансирования, а также исходя из последовательных этапов формирования учебно-предметной среды (в том числе в виде традиционных и мультимедийных пособий, создаваемых учащимися).

Следует иметь ввиду, что в требованиях чаще всего даны не конкретные названия пособий, а общая номенклатура, определяющая сущность пособия.

Расчет количественных показателей

Количественные показатели при приобретении оборудования вычисляются следующим образом. Натуральные объекты и другое раздаточное оборудование приобретаются из расчета наполняем ости класса. Например, 15 экз. нужны для работы 30 учащихся в основной и старшей школе при базовом уровне изучения предмета. При изучении биологии в профильном классе раздаточный материал приобретается на каждого ученика в целях отработки самостоятельных исследовательских навыков. К категории раздаточного оборудования относятся некоторые приборы, модели и лабораторное оборудование. Это оборудование обозначено буквой «Р». Остальные средства обучения приобретаются в

единичном экземпляре и используются для демонстрации. Эти пособия обозначены буквой «Д». Особую группу составляет оборудование, которое используется несколькими учащимися поочередно. Эта группа обозначена буквой «П».

Организация учебного кабинета

При организации кабинета биологии в общеобразовательной школе сначала выбирают помещение и составляют проект его рациональной планировки соответственно Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам (СанПиН 2.4.2.N 178-02). В соответствии с настоящими требованиями осуществляют комплектование кабинета средствами обучения, приобретают специализированную мебель, оснащают техническими средствами и создают условия для их эффективного использования; а также создают систему хранения и размещения учебного оборудования и функционально-значимый интерьер учебного кабинета. В требованиях отмечены предметы постоянной экспозиции для кабинета биологии.

№	Наименование объектов и средств		имое коли	чество	
	Материально-технического обеспечения	Основная	Старша	я школа	Примечан
		Школа	Базов.	Проф.	РИ
	2	3	4	5	6
	1.БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ				
	продукция)				
1	Стандарт основного общего образования по биологии	Д			
2	Стандарт среднего (полного) общего образования по		Д		
_	биологии (базовый уровень)				
3	Стандарт среднего (полного) общего образования по			Д	
	биологии (профильный уровень)			' '	
4	Примерная программа основного общего образования по	Д			
	биологии				
5	Примерная программа среднего (полного) общего		Д		
	образования на базовом уровне по биологи				
6	Примерная программа среднего (полного) общего			Д	
	образования на профильном уровне по биологии				
7	Авторские рабочие программы по разделам биологии	Д	Д	Д	
8	Общая методика преподавания биологии	Д	Д	Д	
9	Книги для чтения по всем разделам курса биологии	П			
10	Методические пособия для учителя (рекомендации к	Д	Д	Д	
	проведению уроков)				
11	Определитель водных беспозвоночных	<u> </u>	_	Д	
12	Определитель насекомых	П	П	П	
13	Определитель паукообразных		-	П	
14	Определитель птиц	П	П	П	
15	Определитель растений	П	П	П	
16	Рабочие тетради для учащихся по всем разделам курса	P	P	P	
17	Учебники по всем разделам (баз.)	P	P	P	
18	Учебники по профилям		п	Р	
19 20	Энциклопедия «Животные»	Д	Д	Д	
20	Энциклопедия «Растения»	Д	Д	Д	
	2.ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ				
	Таблицы				
1	Анатомия, физиология и гигиена человека	Л	Д	Л	
2	Биотехнология			Д	
3	Генетика	Д	Д	Д	
4	Единицы измерений, используемых в биологии			Д	Постоянна
				'	я.экспозиц
					ия
5	Основы экологии	Д	Д	Д	
6	Портреты ученых биологов	Д	Д	Д	Постоянна
					Я
					экспозици
				1	Я

7	Правила поведения в учебном кабинете	Д	Д		То же
8	Правила поведения в учесном касинете Правила поведения на экскурсии	Д	Д		То же
9	Правила поведения на экскурски	Д	— Д	П	Тоже
_		п	п	Д	
10	Развитие животного и растительного мира	Д	Д	Д	То же
11	Систематика животных	Д	Д	Д	
12	Систематика растений	Д	Д	Д	
13	Строение, размножение и разнообразие животных	Д	Д	Д	
14	Строение, размножение и разнообразие растений	Д	Д	Д	
15	Схема строения клеток живых организмов	Д	Д	Д	Постоянна
					Я
					экспозици
					Я
16	Уровни организации живой природы	Д	Д	Д	
	Карты				
1.	Биосферные заповедники и национальные парки мира			Д	
2	Заповедники и заказники России	Д	Д	Д	
3	Зоогеографическая карта мира	Д	Д	Д	
		Д			
4	Зоогеографическая карта России	Д	Д	Д	
5	Население и урбанизация мира	H	-	Д	
6	Природные зоны России	Д	Д	Д	
7	Центры происхождения культурных растений и домашних	Д	Д	Д	
	животных				
	Атласы				
1	Анатомия человека	Д	Д	П	
2	Беспозвоночные животные	Д	Д	П	
3	Позвоночные животные	Д	Д	П	
4	Растения. Грибы. Лишайники	Д	Д	П	
_	1 астения. 1 риові. Зтишанники	Д.	- 4	11	
	3. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА				
1	Мультимедийные обучающие программы (обучающие, треннинговые, контролирующие) по всем разделам курса биологии	Д\П	Д∖П	Д\П	Для учителя, уч ащихся и домашнего пользован ия
2	Электронные библиотеки по всем разделам курса биологии	Д\П	Д\П	Д\П	Для учителя,уч ащихся и
					домашнего пользован ия
3	Электронные базы данных по всем разделам курса биологии	Д	Д	Д	домашнего пользован
3	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Д	Д	Д	домашнего пользован ия То же Могут быть в цифровом и компьтерн
3	4.ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (могут быть в цифровом и компьютерном виде)	Д	Д	Д	домашнего пользован ия То же Могут быть в цифровом и
	4.ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (могут быть в цифровом и компьютерном виде) Видеофильмы			Д	домашнего пользован ия То же Могут быть в цифровом и компьтерн
3	6иологии 4.ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (могут быть в цифровом и компьютерном виде) Видеофильмы Фрагментарный видеофильм о сельскохозяйственных живо	Д	Д	Д	домашнего пользован ия То же Могут быть в цифровом и компьтерн
1	6иологии 4.ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (могут быть в цифровом и компьютерном виде) Видеофильмы Фрагментарный видеофильм о сельскохозяйственных живоных	Д	Д		домашнего пользован ия То же Могут быть в цифровом и компьтерн
	6иологии 4.ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (могут быть в цифровом и компьютерном виде) Видеофильмы Фрагментарный видеофильм о сельскохозяйственных живо			Д	домашнего пользован ия То же Могут быть в цифровом и компьтерн

4	Фрагментарный видеофильм по обмену веществ у	Д	Д	Д	
	растений и животных				
5	Фрагментарный видеофильм по генетике	Д	Д	Д	
6	Фрагментарный видеофильм по эволюции живых организмов	Д	Д	Д	
7	Фрагментарный видеофильм о позвоночных животных (по отрядам)	Д	Д	Д	
8	Фрагментарный видеофильм об охране природы в России	Д	Д	Д	
9	Фрагментарный видеофильм по анатомии и физиологии	Д	Д	Д	
10	человека Фрагментарный видеофильм по гигиене человека	Д	Д	Д	
11	Фрагментарный видеофильм по оказанию первой помощи	Д	Д	Д	
12	Фрагментарный видеофильм по основным экологическим	Д	Д	Д	
	проблемам		Д	Д	
13	Фрагментарный видеофильм по селекции живых организмов	Д	Д	Д	
14	Фрагментарный видеофильм происхождение и развитие жизни на Земле	Д	Д	Д	
	Слайды-диапозитивы				
1	Методы и приемы работы в микробиологии			Д	
2	Многообразие бактерий, грибов			Д	
3	Многообразие беспозвоночных животных	Д	Д	Д	
4	Многообразие позвоночных животных	Д	Д	Д	
5	Многообразие растений	Д	Д	Д	
	Транспаранты				
1	Цитогенетические процессы и их использование человеком	Д	Д	Д	Использу
	(биосинтез белка, деление клетки, гаметогенез,				ют метод
	клонирование иммунитет человека, фотосинтез и др.)				наложения
2	Набор по основам экологии	Д	Д	Д	То же
3	Рефлекторные дуги рефлексов	Д	Д	Д	То же
4	Систематика беспозвоночных животных	Д	Д	Д	То же
5	Систематика покрытосеменных	Д	Д	Д	То же
6	Систематика бактерий			Д	То же
7	Систематика водорослей	Д	Д	Д	То же
8	Систематика грибов			Д	Тоже
9	Систематика позвоночных животных	Д	Д	Д	Тоже
10	Строение беспозвоночных животных	Д	ПÄ		Тоже
11	Строение и размножение вирусов			Д	Тоже
12.	Строение позвоночных животных	Д	Д		Прием
12.	Cipoenne nosbono mbia ambornista				наложения
13	Строение цветков различных семейств растений	Д	Д		То же
14	Структура органоидов клетки	H	<u> </u>	Д	Тоже
17	Таблицы-фолии			<u> </u>	10 / 10
1	Комплекты по тематике необходимых разделов биологии			Д	Использу
1	функционально заменяют демонстрационные таблицы на				ют при
	печатной основе, которые используют эпизодически.				повторе-
	печатной основе, которые используют эпизодически.				нии
					материала и
					углубленн
					0-
					профильно
					M
					изучении
					объектов,я влений и
					процессов
L		1			процессов

	5.ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ				
1	Видеокамера на штативе		Д	Д	
2	Видеомагнитофон (или видеоплейер)	Д	Д	Д	
3	Графопроектор (оверхедпроектор)	Д	Д	Д	
5	Компьютер мультимедийный	Д	Д	П	С пакетом прикладны х программ(текстовых, табличных ,графическ их и презентац ионных), с возможнос тью подключен ия к интернет:и меет аудио- и видео входы и универсал ьные порты.,при водами для чтения и записи компакт-дисков:осн ащен акустическ ими колонками ,магнитоф оном и наушника ми
5	Копировальный аппарат	Д	Д	Д	Должен входить в материаль но — техническ ое обеспечен ие образовате льного учреждени я
5	Диапроектор (слайд-проектор)	Д	Д	Д	
6	Мультимедийный проектор		Д	Д	Должен входить в материаль но — техническ ое обеспечен

					ие
					образовате
					льного
					учреждени
					Я
7	Набор датчиков к компьютеру	Д	П	П	Датчики
					содержани
					Я
					кислорода,
					частоты
					сердечных
					сокращени
					й,
					дыхания, освещенно
					сти,
					температу
					ры,
					влажности
8	Телевизор	Д	Д	Д	С
					диагональ
					ю экрана не менее
					72 см
9	Цифровая фотокамера		Д	Д	
10	Эпипроектор	Д	Д	Д	
12	Экран проекционный	Д	Д	Д	Размер не
					мене 1200 см
	6.УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-				CWI
	ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
1	Приборы, приспособления	п	П	п	
2	Барометр Весы аналитические	Д	Д	<u>Д</u> Д	
3	Весы учебные с разновесами	Д	Д	P	
4	Гигрометр	Д	Д	Д	
5	Комплект для экологических исследований			Д P	
6					
	Комплект посуды и принадлежностей для проведения	P	P	l P	Включает
	Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ	P	P	P	Включает посуду,
		P	P	P	посуду, препарова
		P	P	P	посуду, препарова льные
		P	P	P	посуду, препарова льные принадлеж
		P	P	P	посуду, препарова льные принадлеж ности,
		P	P	P	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные
		P	P	P	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и
		P	P	P	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и предметны
		P	P	P	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и предметны е стекла и
7	лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений	Р	Р	Д	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и предметны
8	лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Комплект оборудования для содержания животных			Д	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и предметны е стекла и
8 9	лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Комплект оборудования для содержания животных Лупа бинокулярная	<u>Д</u> Д	Д Д	Д Д Р	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и предметны е стекла и
8 9 10	лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Комплект оборудования для содержания животных Лупа бинокулярная Лупа ручная	Д	Д	Д Д Р	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и предметны е стекла и
8 9 10 11	лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Комплект оборудования для содержания животных Лупа бинокулярная Лупа ручная Лупа штативная	Д Д Р	Д Д Д	Д Д Р	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и предметны е стекла и
8 9 10 11 12	лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Комплект оборудования для содержания животных Лупа бинокулярная Лупа ручная Лупа штативная Микроскоп школьный ув.300-500	<u>Д</u> Д	Д Д	Д Д Р	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и предметны е стекла и
8 9 10 11	лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Комплект оборудования для содержания животных Лупа бинокулярная Лупа ручная Лупа штативная	Д Д Р	Д Д Р Р	Д Д Р Р Р	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и предметны е стекла и
8 9 10 11 12 13 14 15	лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Комплект оборудования для содержания животных Лупа бинокулярная Лупа ручная Лупа штативная Микроскоп школьный ув.300-500 Микроскоп лабораторный	Д Д Р	Д Д Д	Д Д Р Р Р Р	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и предметны е стекла и
8 9 10 11 12 13 14 15 16	лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Комплект оборудования для содержания животных Лупа бинокулярная Лупа ручная Лупа штативная Микроскоп школьный ув.300-500 Микроскоп лабораторный Термометр наружный Термометр почвенный Термостат	Д Д Р Р	Д Д Р Р	Д Д Р Р Р Р Д Д	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и предметны е стекла и
8 9 10 11 12 13 14 15	лабораторных работ Комплект оборудования для комнатных растений Комплект оборудования для содержания животных Лупа бинокулярная Лупа ручная Лупа штативная Микроскоп школьный ув.300-500 Микроскоп лабораторный Термометр наружный Термометр почвенный	Д Д Р	Д Д Р Р	Д Д Р Р Р Р	посуду, препарова льные принадлеж ности, покровные и предметны е стекла и

					подключае
					тся к
					компьютер
					у
20	Эргометр			Д	
	Реактивы и материалы				
4	TC C			- TT	
1	Комплект реактивов для базового уровня	Д	Д	Д	
2	Комплект реактивов для профильного уровня			Д	
	7.МОДЕЛИ				
	Модели объемные				
1	Модели цветков различных семейств	Д	Д	Д	
2	Набор «Происхождение человека»	Д	Д	Д	
3	Набор моделей органов человека	P	P	P	
4	Торс человека	Д	Д	Д	
5	Тренажер для оказания первой помощи		, ,	Д	Используе
				' '	тся
					совместно
					с курсом
					Жао
	Модели остеологические				
1	Скелет человека разборный	Д	Д	Д	
2	Скелеты позвоночных животных	P	P	-	
3	Череп человека расчлененный			Д	
	Модели рельефные				
1	Дезоксирибонуклеиновая кислота	П	Д	П	
2	Набор моделей по строению беспозвоночных животных	<u>Д</u> Д	Д	<u>Д</u> Д	
3	Набор моделей по анатомии растений	Д	Д	Д	
4	Набор моделей по строению органов человека	Д	Д	П	
5	Набор моделей по строению органов человека Набор моделей по строению позвоночных животных	Д	Д	<u>Д</u> Д	
<u> </u>	Модели-аппликации (для работы на магнитной доске)	Д	Д	Д	
1	Генетика человека			п	
2	Круговорот биогенных элементов			<u>Д</u> Д	
	круговорот опогенных элементов				
3	Митоз и мейоз клетки	Д	Д	Д	
4	Основные генетические законы	Д	Д	Д	
5	Размножение различных групп растений (набор)	Д	Д	Д	
		п	П	П	
7	Строение клеток растений и животных Типичные биоценозы	Д	Д	Д	
/	типичные оиоценозы	Д	Д	Д	
8	Циклы развития паразитических червей (набор)	Д	Д	Д	
9	Эволюция растений и животных	Д	Д	Д	
1	Муляжи				
1	Плодовые тела шляпочных грибов	P	P		
2	Позвоночные животные (набор)	P	P	D	
3	Результаты искусственного отбора на примере плодов культурных растений	P	P	P	
	8.НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ				
	Гербарии,	P	P	P	Использу
	иллюстрирующие морфологические, систематические	1	1	1	ют как
	признаки растений, экологические особенности разных				раздаточн
	групп				ый
	17				материал
	Влажные препараты				

1 Внутреннее строение позвоночных животных (по классам) Р 2 Строение глаза млекопитающего Р Микропрепараты 1 Набор микропрепаратов по ботанике (проф.) 2 Набор микропрепаратов по общей биологии (проф.) 3 Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) Р 4 Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Р 5 Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) Р 6 Набор микропрепаратов по разделу »Животные» (базовый) Р 7 Набор микропрепаратов по разделу »Животные» (базовый) Р	P P P P P	P P P P P P P P	
Микропрепараты 1 Набор микропрепаратов по ботанике (проф.) 2 Набор микропрепаратов по зоологии (проф.) 3 Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) Р 4 Набор микропрепаратов по общей биологии (проф.) 5 Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый) Р 6 Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) Р	P P P P	P P P P	
1 Набор микропрепаратов по ботанике (проф.) 2 Набор микропрепаратов по зоологии (проф.) 3 Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) Р 4 Набор микропрепаратов по общей биологии (проф.) 5 Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый) Р 6 Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) Р	P P P	P P P P	
1 Набор микропрепаратов по ботанике (проф.) 2 Набор микропрепаратов по зоологии (проф.) 3 Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) Р 4 Набор микропрепаратов по общей биологии (проф.) 5 Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый) Р 6 Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) Р	P P P	P P P P	
2 Набор микропрепаратов по зоологии (проф.) 3 Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) Р 4 Набор микропрепаратов по общей биологии (проф.) 5 Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый) Р 6 Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) Р	P P P	P P P P	
3 Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый) Р 4 Набор микропрепаратов по общей биологии (проф.) 5 Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый) Р 6 Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) Р	P P P	P P P	
 4 Набор микропрепаратов по общей биологии (проф.) 5 Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый) 6 Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) 	P P P	P P	
 Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии . Грибы. Лишайники» (базовый) Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) 	P P	P P	
Грибы. Лишайники» (базовый) 6 Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) Р	P P	P	
6 Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый) Р	P		
	P		
7 Набор микропрепаратов по разделу »Животные» (базовый) Р		P	
Коллекции	_		
1 Вредители сельскохозяйственных культур Р	P		
2 Ископаемые растения и животные		P	
3. Морфо-экологические адаптации организмов к среде			
обитания (форма, окраска и пр.)			
Живые объекты			
Комнатные растения по экологическим группам			
Тропические влажные леса			
Влажные субтропики			
Сухие субтропики			
Пустыни и полупустыни			
Водные растения			
Беспозвоночные животные			
Простейшие			
Черви			
Насекомые			
Моллюски			
Позвоночные животные (содержатся при соблюдении			
санитарно-гигиенических норм)			
Млекопитающие (хомячки, морские свинки)			
Рыбы местных водоемов			
Аквариумные рыбы			
Мелкие певчие птицы, волнистые попугаи			
9.ИГРЫ			
1.Настольные развивающие игры по экологии П			
2. Биологические конструкторы		П	
14 DIACIM/DCHOHHOE OFORWHOR A HHE			
10.ЭКСКУРСИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Экскурсионное оборудование используется на группу			
учащихся	п	17	
1 Бинокль Д	Д	П	
2 Морилка для насекомых П	П	П	
3 Папка гербарная П	П	П	
4 Пресс гербарный П	П	П	
5 Рулетка Д	Д	Д	
6 Сачок водный П	П	П	
7 Сачок энтомологический П	П	П	
8 Совок для выкапывания растений П	П	П	
11.СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ			
1 Доска аудиторная с магнитной поверхностью и с			
приспособлениями для крепления таблиц, карт			
2 Стол демонстрационный			
3 Стол письменный для учителя (в лаборантской)			

4	Стол препараторский (в лаборантской)
5	Столы двухместные лабораторные ученические в
	комплекте со стульями
6	Стул для учителя
7	Стол компьютерный
8	Подставка для ТСО
9	Шкафы секционные для оборудования
10	Раковина – мойка
11	Сушилка для посуды
12	Стенды экспозиционные

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В результате изучения курса биологии в основной школе:

Выпускник научится пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник **овладеет**системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернетапри выполнении учебных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

• осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;

- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Живые организмы

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлятьпримерыи раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания:
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки:наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;

- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Человек и его здоровье

Выпускник научится:

• выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;

- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлятьпримерыи пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различатьпо внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки:наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
- описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научнопопулярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;

- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Общие биологические закономерности

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различатьпо внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;

- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки:наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.