Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10»

Приложение к основной образовательной программе ООО МАОУ СОШ №10 (утверждена приказом № 236 от 28.08.2014)

# Рабочая программа по биологии 5-9 класс (ФГОС ООО)

# Пояснительная записка.

#### Рабочая программа разработана на основе:

- **1.** Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (5-9 кл.) (Приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897)
- 2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- 3. Примерной программы по биологии
- **4.** Калинова Г.С. Примерные программы по учебным предметам. Биология. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2011.-64 с. (Стандарты второго поколения).
- 5. Основной образовательной программы МАОУ СОШ № 10 г. Кандалакши
- **6.** Программа основного общего образования по биологии для 5–9 классов, авторы В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов (Рабочие программы. Биология. 5-9 классы: учебно-методическое пособие / сост. Г.М. Пальдяева. М.: Дрофа, 2012. С. 244 380)
- 7. Рабочая программа реализуется с помощью УМК по биологии для 5-11 классов В. В. Пасечника и др.

В программе 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 внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностнодеятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Цели биологического образования в основной школе:

- 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.

### Общая характеристика учебного предмета

Содержательной основой школьного курса биологии является биологическая наука. Поэтому биология как учебный предмет вносит существенный вклад в формирование у учащихся системы знаний, как о живой природе, так и об окружающем мире в целом. Она раскрывает роль биологической науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию научного мировоззрения. Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, её многообразии и эволюции, 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. 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 внутрипредметных и метапредметных связей

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Учащиеся 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 понятиям, 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.

Программа по биологии строится с учетом следующих содержательных линий:

- многообразие и эволюция органического мира;
- биологическая природа и социальная сущность человека;
- уровневая организация живой природы.

Содержание структурировано в виде трех разделов: «Живые организмы», «Человек и его здоровье», «Общие биологические закономерности».

Содержание курса биологии имеет следующую структуру:

Наименование раздела	Класс	Всего часов	Л.р.
Бактерии. Грибы. Растения	5	35	10
Многообразие покрытосеменных растений	6	35	10
Животные	7	35	7
Человек	8	70	16
Введение в общую биологию	9	70	5
Всего		245	55

### Место учебного предмета в учебном плане

Биология в основной школе изучается с 5 по 9 класс.

Общее число учебных часов за пять лет обучения — 245, из них по 35 ч. (1ч. в неделю) в 5,6 и 7 классах и по 70 ч. (2ч. в неделю) в 8 и 9 классах.

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса «Биология»

#### Личностные результаты изучения предмета «Биология»

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, к истории, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

#### Метапредметные результаты изучения курса «Биология»

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
  - 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
  - 8) смысловое чтение:
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции);
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

#### Предметные результаты изучения предмета «Биология»

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях её развития исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественно-научных 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 приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### учебного предмета «Биология».

#### Биология – наука о живых организмах.

Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Свойства живых организмов (*структурированность*, *целостность*, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, *наследственность* и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.

#### Клеточное строение организмов.

Клетка — основа строения и жизнедеятельности организмов. *История изучения клетки. Методы изучения клетки*. Строение и жизнедеятельность клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка. Растительная клетка. Грибная клетка. *Ткани организмов*.

#### Многообразие организмов.

Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Основные царства живой природы.

#### Среды жизни.

Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов к жизни в водной среде. Приспособления организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в организменной среде. Растительный и животный мир родного края.

#### Царство Растения.

Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение – целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.

#### Органы цветкового растения.

Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги. Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение и значение цветка. Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.

#### Микроскопическое строение растений.

Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа.

#### Жизнедеятельность цветковых растений.

Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движения. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений.

#### Многообразие растений.

Классификация растений. Водоросли — низшие растения. Многообразие водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны), отличительные особенности и многообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

#### Царство Бактерии.

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. *Значение работ Р. Коха и Л. Пастера*.

#### Царство Грибы.

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Лишайники, их роль в природе и жизни человека.

#### Царство Животные.

Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. *Организм животного как биосистема*. Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.

#### Одноклеточные животные, или Простейшие.

Общая характеристика простейших. *Происхождение простейших*. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.

#### Тип Кишечнополостные.

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. *Происхождение кишечнополостных*. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

#### Типы червей.

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании. *Происхождение червей*.

#### Тип Моллюски.

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. *Происхождение моллюсков* и их значение в природе и жизни человека.

#### Тип Членистоногие.

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. *Происхождение членистоногих*. Охрана членистоногих.

Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека.

Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые – вредители. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

#### Тип Хордовые.

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. *Происхождение земноводных*. Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. *Происхождение* и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. Многообразие птиц и млекопитающих родного края.

#### Человек и его здоровье.

#### Введение в науки о человеке.

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.

#### Общие свойства организма человека.

Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость).

#### Нейрогуморальная регуляция функций организма.

Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций.

Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.

Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

#### Опора и движение.

Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

#### Кровь и кровообращение.

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

#### Дыхание.

Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

#### Пищеварение.

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.

#### Обмен веществ и энергии.

Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Поддержание температуры тела. *Терморегуляция при разных условиях среды*. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

#### Выделение.

Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.

#### Размножение и развитие.

Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. *Роды*. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.

#### Сенсорные системы (анализаторы).

Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

#### Высшая нервная деятельность.

Высшая нервная деятельность человека, работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

#### Здоровье человека и его охрана.

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

#### Общие биологические закономерности.

#### Биология как наука.

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

#### Клетка.

Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. *Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболевания организма*. Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов.

#### Организм.

Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды.

#### Вил.

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных. Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

#### Экосистемы.

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговором веществ и поток энергии в биогеоценозах. Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

#### Лабораторные и практические работы по разделу «Живые организмы»:

- 1. Изучение устройства увеличительных приборов и правил работы с ними;
- 2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);
- 3. Изучение органов цветкового растения;

- 4. Изучение строения позвоночного животного;
- 5. Выявление передвижение воды и минеральных веществ в растении;
- 6. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений;
- 7. Изучение строения водорослей;
- 8. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);
- 9. Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);
- 10. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;
- 11. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений;
- 12. Определение признаков класса в строении растений;
- 13. Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одного-двух семейств;
- 14. Изучение строения плесневых грибов;
- 15. Вегетативное размножение комнатных растений;
- 16. Изучение строения и передвижения одноклеточных животных;
- 17. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения;
- 18. Изучение строения раковин моллюсков;
- 19. Изучение внешнего строения насекомого;
- 20. Изучение типов развития насекомых;
- 21. Изучение внешнего строения и передвижения рыб;
- 22. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц;
- 23. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.

#### Экскурсии по разделу «Живые организмы»:

- 1. Многообразие животных;
- 2. Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных;
- 3. Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей).

#### Лабораторные и практические работы по разделу «Человек и его здоровье»:

- 1. Выявление особенностей строения клеток разных тканей;
- 2. Изучение строения головного мозга;
- 3. Выявление особенностей строения позвонков;
- 4. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия;
- 5. Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки;
- 6. Подсчет пульса в разных условиях. Измерение артериального давления;
- 7. Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения.
- 8. Изучение строения и работы органа зрения.

#### Лабораторные и практические работы по разделу «Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах;
- 2. Выявление изменчивости организмов;
- 3. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

# ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 2015г.

Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс (35 часов, 1 час в неделю).

	Buki	ерии. 1 риоы. Растения. 5 класс (эз	T
	Тема.	Содержание.	Характеристика видов деятельности учащихся.
		Введение. 6часо	, and the second
1.	Биология — наука о живой природе	Биология, как наука о живой природе,	Определяют понятия: «биология», «биосфера», «экология». Раскрывают значение биологических знаний в современной жизни, объясняют роль биологии в практической деятельности людей, в жизни общества.
2.	Методы исследования в биологии	наблюдение, измерение, эксперимент. Источники биологической информации, её получение, анализ и представление его результатов. Правила работы в кабинете	Определяют понятия: «методы исследования», «наблюдение», «эксперимент», «измерение». Характеризуют основные методы исследования в биологии. Изучают правила техники безопасности в кабинете биологии и соблюдают правила работы с биологическими приборами и инструментами.
3.	природы. Многообразие организмов и их классификация.	Отличительные признаки представителей разных царств живой природы. Признаки живого: клеточное строение, питание, дыхание, обмен веществ,	представителей разных царств природы.
4.	Среды обитания живых организмов		Определяют понятия: «водная среда», «наземновоздушная среда», «почва как среда обитания», «организм как среда обитания». Анализируют связи организмов со средой обитания. Характеризуют влияние деятельности человека на природу
5.	Экологические факторы и их влияние на живые организмы		Анализируют и сравнивают экологические факторы. Отрабатывают навыки работы с текстом учебника
6.	Обобщающий урок	Экскурсия Многообразие живых организмов, осенние явления в жизни растений и животных. Фенологические наблюдения за сезонными изменениями в природе	Готовят отчёт по экскурсии. Ведут дневник фенологических наблюдений
		Раздел 1. Клеточное строение о	рганизмов (10 ч)
1.	тельных приборов	микроскопом.  Лабораторная работа 1  Рассматривание строения растения с помощью лупы	«микроскоп», «тубус», «окуляр», «объектив», «штатив». Работают с лупой и микроскопом, изучают устройство микроскопа. Отрабатывают правила работы с микроскопом
2.	Строение клетки	клеточная стенка, цитоплазма, ядро,вакуоли	Выделяют существенные признаки строения и жизнедеятельности клетки. Различают на таблицах и микропрепаратах части и органоиды клетки
3.	Приготовление мик- ропрепарата кожицы чешуи лука	Практическая работа Строение клеток кожицы чешуи лука	Учатся готовить микропрепараты. Наблюдают части и органоиды клетки под микроскопом, описывают и схематически изображают их
4.	Пластиды	Строение клетки. Пластиды. Хлоропласты	Выделяют существенные признаки строения клетки. Различают на таблицах и

			,
		препаратов и рассматривание под микроскопом пластид в клетках листа элодеи, плодов томата, рябины, шиповника	
5.	Химический состав клетки: неорганические и органические вещества	состав клетки. Вода и минеральные вещества, их роль в клетке.	органические и неорганические вещества, входящие в состав клетки. Ставят биологические эксперименты по изучению химического состава
6.		(питание, дыхание). <b>Лабораторная работа 3</b> Приготовление	жизнедеятельности организмов и объясняют их
7.	Жизнедеятельность клетки: рост, развитие	Рост и развитие клеток. <b>Демонстрация</b> Схемы, таблицы и видеоматериалы о росте и развитии клеток разных растений	Выделяют существенные признаки процессов жизнедеятельности клетки. Обсуждают биологические эксперименты по изучению процессов жизнедеятельности организмов и объясняют их результаты
8.	Деление клетки	Генетический аппарат, ядро, хромосомы. Демонстрация Схемы и видеоматериалы о делении клетки	Выделяют существенные признаки процессов жизнедеятельности клетки
9.	Понятие «ткань»	Ткань. Демонстрация Микропрепараты различных растительных тканей. Лабораторные и практические работы Рассматривание под микроскопом готовых микропрепаратов различных растительных тканей	Определяют понятие «ткань». Выделяют признаки, характерные для различных видов тканей. Отрабатывают умение работать с микроскопом и определять различные растительные ткани на микропрепаратах
10.	Обобщающий урок	Систематизация и обобщение понятий раздела. Контроль знаний и умений работать с микроскопом и приготовления микропрепаратов	
	Раздел 2. Царство Ба	актерии (2 ч)	
1.	образие, строение и жизнедеятельность		Выделяют существенные признаки строения и жизнедеятельности бактерий.
2.	Роль бактерий в природе и жизни человека	Роль бактерий в природе и жизни человека.	Определяют понятия: «клубеньковые (азотфиксирующие) бактерии», «симбиоз», «болезнетворные бактерии», эпидемия». Объясняют роль бактерий в природе и жизни человека
	Раздел 3. Царство Гр	рибы (5 ч)	
1.	рактеристика, строение и жизнедеятельность. Роль	деятельности.Питание грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе и жизни человека	
2.	Шляпочные грибы		Различают на живых объектах и таблицах съедобные и ядовитые грибы. Осваивают приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами
3.	Плесневые грибы и дрожжи	Лабораторная работа 4	Готовят микропрепараты и наблюдают под микроскопом строение мукора и дрожжей. Сравнивают увиденное под микроскопом с приведённым в учебнике изображением

1	Грибы-паразиты	Грибы-паразиты. Роль грибов-паразитов в	Определяют понятие «грибы-паразиты».
		природе и жизни человека. Демонстрация Муляжи плодовых тел грибов-паразитов, натуральные объекты (трутовика, ржавчины, головни, спорыньи и др.)	Объясняют роль грибов-паразитов в природе и жизни человека
5.	Обобщающий урок	раздела. Контроль знаний и умений работать с микроскопом, готовить микропрепараты, отличать съедобные грибы	
	Раздел 4. Царство Ра	стения (12 ч)	
_,	растениях.Многообразие	Демонстрация	растения», «высшие растения», «слоевище»,
		точные. Строение, жизнедеятельность, размножение, среда обитания зелёных,	Выделяют существенные признаки водорослей. Работают с таблицами и гербарными образцами, определяя представителей водорослей. Готовят микропрепараты и работают с микроскопом
	Роль водорослей в природе и жизни человека. Охрана.		Объясняют роль водорослей в природе и жизни человека. Обосновывают необходимость охраны водорослей
4.	Лишайники	шайников. Строение, питание и	Определяют понятия: «кустистые лишайники», «листоватые лишайники», «накипные лишайники». Находят лишайники в природе
5.	Мхи.	Риниофиты. Появление тканей. Высшие споровые растения. Мхи, их отличительные особенности, многообразие, распространение, среда обитания, роль в природе и жизни человека, роль в природе и жизни человека. Охрана. Лабораторная работа 6 Строение мха (на местных видах).	
6.	Хвощи, плауны.	хвощи, плауны, их отличительные особенности, многообразие, распространение, среда обитания,	Выполняют лабораторную работу. Выделяют существенные признаки высших споровых растений. Сравнивают разные группы высших споровых растений и находят их представителей на таблицах и гербарных образцах. Объясняют роль мхов, папоротников, хвощей и плаунов в природе и жизни человека
7.	Папоротники.	± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Выполняют лабораторную работу. Выделяют существенные признаки высших споровых растений. Сравнивают разные группы высших споровых растений и находят их представителей на таблицах и гербарных образцах. Объясняют роль мхов, папоротников, хвощей и плаунов в природе и жизни человека
8.	•	строения и жизнедеятельности. Многообразие и распространение	Выполняют лабораторную работу. Выделяют существенные признаки голосеменных растений. Описывают представителей голосеменных растений с использованием живых объектов, таблиц и гербарных образцов. Объясняют роль голосеменных в природе и жизни человека.

		Строение хвои и шишек хвойных (на примере местных видов)	
9.	Покрытосеменные растения	природе и жизни человека. Лабораторная работа 10 Строение цветкового растения.	Выполняют лабораторную работу. Выделяют существенные признаки покрытосеменных растений. Различают на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, растения разных отделов, наиболее распространённые растения, опасные для человека. Описывают представителей покрытосеменных растений с использованием живых объектов, таблиц и гербарных образцов. Объясняют роль покрытосеменных в природе и жизни человека.
	тений. Основные этапы		Определяют понятия: «палеонтология», «палеоботаника», «риниофиты». Характеризуют основные этапы развития растительного мира
11.	Обобщающий урок	Летние задания	Сравнивают представителей разных групп растений, делают выводы на основе сравнения. Выявляют эстетические достоинства представителей растительного мира. Находят информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализируют и оценивают её, переводят из одной формы в другую
	Итоговая		
	контрольная работа		

# ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 2015г.

Бактерии. Грибы. Растения. 6 класс (35 часов, 1 час в неделю).

		ерии. 1 риоы. Растения. о класс (53	T
	Тема.	Содержание.	Характеристика видов деятельности учащихся.
		Введение. (1час	<u>e</u> )
	Общая характеристика покрытосеменных.	Органы цветковых растений	Выделяют существенные признаки покрытосеменных растений. Различают на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, растения разных отделов.
	Раздел 1. С	Строение и многообразие покрыто	семенных растений. (14 часов)
1.	Строение семян двудольных растений	растений	Определяют понятия: «однодольные растения», «двудольные растения», «семядоля», «эндосперм», «зародыш», «семянная кожура», «семяножка», «микропиле». Отрабатывают умения, необходимые для выполнения лабораторных работ. Изучают инструктаж- помятку последовательности действий при проведении анализа.
2.	Строение семян однодольных растений	однодольных растений. Лабораторная работа 2 Изучение строения семян однодольных растений	Закрепляют понятия из предыдущего урока. Применяют инструктаж-памятку последовательности действий при проведении анализа строения семян.
3.	Виды корней. Типы корневых систем.		Определяют понятия: «главный корень», «боковые корни, «придаточные корни», «стержневая корневая система», «мочковатая корневая система». Анализируют строение корня.
4.	Строение корней.	внутреннее строение корня.	Определяют понятия: «корневой чехлик», «корневые волоски», «зона деления», «зона растяжения», «зона проведения». Анализируют строение корня
5.	Условия произрастания и видоизменения корней	Приспособления корней к условиям существования. Видоизменения корней.	Определяют понятия: «корнеплоды», «корневые клубни», «воздушные корни», «дыхательные корни». Устанавливают причинно-следственные связи между условиями существования и видоизменениями корней.
6.		почек. Расположение почек на стебле. Рост и развитие побега.	Определяют понятия: «побег», «почка», «верхушечная почка», «пазушная почка», «генеративная почка», «конус нарастания», «узел» «междоузлие», «пазуха листа», «очередное листорасположение», «супротивное писторасположение», «мутовчатое листорасположение». Анализируют результаты лабораторной работы и наблюдений за ростом и развитием побега.
7.	Внешнее строение листа.	Листья простые и сложные. Жилкование листьев. Лабораторная работа 5 Листья простые	Определяют понятия: «листовая пластинка», «черешок», «черешковый лист», «сидячий лист», «простой лист», «сложный лист», «сетчатое жилкование» «дуговое жилкование». Заполняют таблицу по результатам изучения различных листьев.
8	1	Влияние факторов среды на строение листа. Видоизменения листьев. Лабораторная работа 6 Строение	Определяют понятия: «кожица листа.», «устьица», «хлоропласты», «столбчатая ткань листа», «губчатая ткань листа», «мякоть листа», «проводящий пучок» «сосуды», «ситовидные трубки», «волокна», «световые листья», «теневые листья», «видоизменения листьев». Выполняют лабораторные работы и обсуждают их результаты.

		T	T
9.	Многообразие стеблей.	строение ветки дерева.	Определяют понятия: «травянистый стебель», «деревянистый стебель», «прямостоячий стебель», «вьющийся стебель», «лазающий стебель », «ползучий стебель», «чечевички» «пробка», «кора», «луб», «ситовидные трубки», «лубяные волокна», «камбий», «древесина», «сердцевина», «сердцевиные лучи». Выполняют лабораторные работы и обсуждают их результаты
10.	Видоизменения побегов	побегов.	Определяют понятия: «видоизмененный побег», «корневище», «клубень», «луковица». Выполняют лабораторные работы и обсуждают их результаты
11.	Цветок и его строение	цветка. Околоцветник. Строение тычинки и пестика. Растения однодомные и двудомные.	Определяют понятия: «пестик», «тычинка», «лепестки», «венчик», «чашелистики», «чашечка», «простой околоцветник», «двойной околоцветник», «тычиночная нить», «пыльник», «рыльце» «столбик», «завязь», «семязачаток», «однодомные растения», «двудомные растения». Выполняют лабораторные работы и обсуждают их результаты
12.	Соцветия.	Виды соцветий. Значения соцветий. Лабораторная работа 9 Ознакомление с различными видами соцветий.	Выполняют лабораторную работу. Заполняют таблицу по результатам работы с текстом учебника и дополнительной литературой.
13.	Плоды и их классификация.	Строение плодов. Классификация плодов. Лабораторная работа 10 Ознакомление с сухими и сочными плодами.	«костянка», «орех», «зерновка», «семянка», «боб»
14.	Распространение плодов и семян.	семян. Приспособления, выработавшиеся	Работают с текстом учебника, коллекциями, гербарными экземплярами. Наблюдают за способами распространения плодов и семян в природе. Готовят сообщение «Способы распространения плодов и семян и их значение для растений»
		Раздел 2. Жизнь растен	ий (11 ч)
	Минеральное питание растений.	Поглощение воды и минеральных веществ. Управление почвенным питанием растений. Минеральные и органические удобрения. Способы, сроки и дозы внесения удобрений. Вред, наносимый окружающей среды использованием значительных доз удобрений. Меры охраны природной среды.	необходимость восполнения запаса питательных веществ в почве путем внесения удобрений. Оценивают вред, наносимый окружающей среде использованием значительных доз удобрений. Приводят доказательства (аргументируют) необходимость защиты окружающей среды
2.	Фотосинтез.		использованию света в процессе фотосинтеза. Определяют условия протекания фотосинтеза. Объясняют значение фотосинтеза и роль растений в природе и жизни человека.
3.	Дыхание растений		Выделяют существенные признаки дыхания. Объясняют роль дыхания в процессе обмена веществ. Объясняют роль кислорода в процессе дыхания. Раскрывают значение дыхания в жизни растений. Устанавливают взаимосвязь процессов дыхания и фотосинтеза.
4.	Испарение воды в растении.	_ ·	Определяют значение испарения воды и листопада в жизни растений.

5.		Транспорт веществ как составная часть обмена веществ. Проводящая функция стебля. Передвижение воды, минеральных и органических в растении. Запасание органических веществ в органах растений, их использование в	осуществления проводящей функции стебля. Объясняют особенности передвижения воды, минеральных и органических веществ в растениях. Проводят биологические эксперименты по изучению процессов жизнедеятельности организмов и объясняют их результаты. Приводят доказательства (аргументируют) необходимость защиты растений
6.	Прорастание семян	необходимые для прорастания семян.	прорастания семян. Обосновывают соблюдения сроков и правил проведения посевных работ.
7.	Способы размножения растений	преемственности поколений. Размножение как важнейшее свойство организмов. Способы размножения организмов. Бесполое размножение растений. Половое размножение, его особенности. Половые клетки.	Определяют значение размножения в жизни организмов. Характеризуют особенности бесполого размножения. Объясняют значение бесполого размножения. Раскрывают особенность и преимущества полового размножения по сравнению с бесполым. Объясняют значение полового размножения для потомства и эволюции органического мира.
8.	Размножение споровых растений.	папоротников. Половое и бесполое	Определяют понятия: «заросток», «предросток», «зооспора», «спорангий». Объясняют роль условий среды для полового и бесполого размножения, а также значение чередования поколений у споровых растений.
9.	Размножение семенных растений.	покрытосеменных растений. Опыление. Способы опыления. Оплодотворение. Двойное оплодотворение. Образование	Определяют понятия: «пыльца», «пыльцевая трубка», «пыльцевое зерно», «зародышевый мешок», «пыльцевход», «центральная клетка», «двойное оплодотворение», «опыление», «перекрестное опыление», «самопыление», «искусственное опыление». Объясняют преимущества семенного размножения перед споровым. Сравнивают различные способы опыления и их роли. Объясняют значение оплодотворения и образования плодов и семян.
10	Размножение семенных растений.	покрытосеменных растений. Опыление. Способы опыления. Оплодотворение.	Определяют понятия: «пыльца», «пыльцевая трубка», «пыльцевое зерно», «зародышевый мешок», «пыльцевход», «центральная клетка», «двойное оплодотворение», «опыление», «перекрестное опыление», «самопыление», «искусственное опыление». Объясняют преимущества семенного размножения перед споровым. Сравнивают различные способы опыления и их роли. Объясняют значение оплодотворения и образования плодов и семян.
	Вегетативное размножение покрытосеменных растений.	Способы вегетативного размножения. Вегетативное размножение комнатных растений	«привой», «подвой». Объясняют значение вегетативного размножения покрытосеменных растений и его использование человеком.
		Раздел 3. Классификация рас	тений (6 ч)
1.	Систематика растений	вид, род, семейство, класс, отдел, царство. Знакомство с классификацией цветковых растений.	Определяют понятия: «вид», «род», «семейство», «класс», «отдел», «царство». Выделяют признаки, характерные для двудольных и однодольных растений.
2.	Класс Двудольные растения. Семейства Крестоцветные и Розоцветные.	Признаки, характерные для растений семейств Крестоцветные и Розоцветные.	Выделяют основные особенности растений семейств Крестоцветные и Розоцветные. Знакомятся с определительными карточками.

			Выделяют основные особенности растений семейств Пасленовые и Бобовые. Определяют растения по карточкам.
4.		Признаки, характерные для растений семейства Сложноцветные	Выделяют основные особенности растений семейства Сложноцветные. Определяют растения по карточкам
			Выделяют основные особенности растений семейств Злаковые и Лилейные Определяют растения по карточкам
0.	растения.	растения, агротехника их возделывания, использование человеком. Лабораторная работа 11 Определение до рода или вида нескольких травянистых растений	материалов Интернета об истории введения в культуру и агротехнике важнейших культурных двудольных и однодольных растений,
		Раздел 4. Природные собще	ства (3 ч)
	растительном сообществе	Взаимосвязи в растительном сообществе Сезонные изменения в растительном сообществе. Сожительство организмов в	Определяют понятия: «растительное сообщество», «растительность», «ярусность». Характеризуют различные типы растительных сообществ. Устанавливают взаимосвязи в растительном сообществе.
<b>~</b> .	растительных сообществ		Определяют понятия: «смена растительных сообществ». Работают в группах. Подводят итоги экскурсии (отчет)
	деятельности человека на растительный мир.	человека на растительный мир. История	Определяют понятия: «заповедник», «заказник», «рациональное природопользование». Обсуждают отчет по экскурсии. Выбирают задание на лето

# Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения учебного процесса:

- 1. Пасечник В. В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс. Учебник / М.: Дрофа, 2012 г.
- **2**. Пасечник В. В. Биология. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс. Рабочая тетрадь к учебнику В.В. Пасечника. Вертикаль/ М.: Дрофа, 2012 г.
- 3. Пасечник В. В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, 2012 г.
- **4.** Электронное приложение к учебнику В. В. Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения», 5 класс.
- **5**. Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: учебник. М.: Дрофа, 2012 г.
- **6**. Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, 2012 г.
- 7. Пасечник В. В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, 2012 г.
- **8**.Электронное приложение к учебнику В. В. Пасечника «Многообразие покрытосеменных растений» 6 класс
- 9. Латюшин В. В., Шапкин В. А. Биология. Животные. 7 класс: учебник. М.: Дрофа, 2012 г.
- 10. Латюшин В. В., Ламехова Е. А. Животные. 7 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, 2012 г.
- **11**. Латюшин В. В., Ламехова Е. А. Биология. Животные.7 класс: методическое пособие. М.: Дрофа,  $2012~\Gamma$ .
- 12. Электронное приложение к учебнику В. В. Пасечника «.Животные» 7 класс
- 13. Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: учебник. М.: Дрофа, 2012 г.
- 14. Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, 2012 г.
- **15**. Колесов Д. В., Маш Р. Д., Беляев И. Н. Биология. Человек. 8 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, 2012 г.
- 18. Электронное приложение к учебнику В. В. Пасечника «Человек» 8 класс
- **19**. Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс:учебник. М.: Дрофа, 2012 г.
- **20**. Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: рабочая тетрадь. М.: Дрофа, 2012 г.
- **21**. Каменский А. А., Криксунов Е. А., Пасечник В. В., Швецов Г. Г. Биология. Введение в общую биологию. 9 класс: методическое пособие. М.: Дрофа, 2012 г.
- 22. Электронное приложение к учебнику В. В. Пасечника «Введение в общую биологию» 9 класс

## Материально-техническое обеспечение учебного процесса:

- **1.** Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 класс. Образовательный комплекс. (электронное учебное издание), Фирма «1С», Издательский центр «Вентана-Граф», 2007
- **2.** Биология 6 класс. Живой организм. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И.Сонина (электронное учебное издание), Дрофа, Физикон, 2006
- 3. Мультимедийное оборудование
- 4. Микроскопы.
- 5. Раздаточный материал для практических и лабораторных работ
- 6. Наглядно-дидактические пособия

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ

РАЗДЕЛ Живые организмы

	Ученик научится	Ученик получит возможность научиться
5 класс	• характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности - клеток растений, бактерий, грибов	• - соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;
	<ul> <li>применять методы биологической науки для изучения клеток: и объяснять их результаты,</li> <li>использовать составляющие</li> </ul>	<ul> <li>использовать приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами,</li> <li>выделять эстетические достоинства объектов</li> </ul>
	исследовательской и проектной деятельности по изучению грибов и растений;  ■ ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию, получаемую из разных источников;	живой природы;  • находить информацию о грибах, бактериях и растениях в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую;.
6 класс	• характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов -растений, их практическую значимость;	<ul> <li>соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;</li> <li>использовать приёмы оказания первой</li> </ul>
	• применять методы биологической науки для изучения растений: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их	помощи при отравлении ядовитыми растениями, работы с определителями растений; выращивания и размножения культурных растений,  выделять эстетические достоинства объектов
	результаты, описывать биологические объекты и процессы;  • использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению растений (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи);	живой природы;
	• ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о живых организмах, получаемую из разных источников; последствия деятельности человека в природе.	• выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.
7 класс	• характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов – животных их практическую значимость;	<ul> <li>соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;</li> <li>использовать приёмы оказания первой</li> </ul>
	<ul> <li>применять методы биологической науки для изучения животных: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы;</li> <li>использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по</li> </ul>	помощи при укусах животных; выращивания домашних животных;  • осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;  • ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во
	животных (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи);	всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);  • находить информацию животных в научно-
	• ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о живых организмах, получаемую из разных источников; последствия деятельности человека в природе.	популярной литературе, справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую;  выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.

# РАЗДЕЛ Человек и его здоровье

	Ученик научится	Ученик полечит возможность научиться
8	• характеризовать особенности строения	• • использовать на практике приёмы
	и процессов жизнедеятельности организма	оказания первой помощи при простудных
класс	человека, их практическую значимость;	заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах,
	• применять методы биологической науки	спасении утопающего; рациональной организации
	при изучении организма человека: проводить	труда и отдыха; проведения наблюдений за
	наблюдения за состоянием собственного	состоянием собственного организма;
	организма, измерения, ставить несложные	• выделять эстетические достоинства
	биологические эксперименты и объяснять их	человеческого тела;
	результаты;	• реализовывать установки здорового
	• использовать составляющие	образа жизни;
	исследовательской и проектной деятельности по	• ориентироваться в системе моральных
	изучению организма человека: приводить	норм и ценностей по отношению к собственному
	доказательства родства человека с	здоровью и здоровью других людей;
	млекопитающими животными,	• находить в учебной и научно-популярной
	• сравнивать клетки, ткани, процессы	литературе информацию об организме человека,
	жизнедеятельности организма человека;	оформлять её в виде устных сообщений, докладов,
	выявлять взаимосвязи между особенностями	рефератов, презентаций;
	строения клеток, тканей, органов, систем	• анализировать и оценивать целевые и
	органов и их функциями;	смысловые установки в своих действиях и
	• ориентироваться в системе	поступках по отношению к здоровью своему и
	познавательных ценностей: оценивать	окружающих; последствия влияния факторов риска
	информацию об организме человека,	на здоровье человека.
	получаемую из разных источников, последствия	
	влияния факторов риска на здоровье человека.	

#### РАЗДЕЛ Общие биологические закономерности

	Ученик научится	Ученик полечит возможность научиться
9 класс	• характеризовать общие биологические закономерности, их практическую значимость; • применять методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности; • использовать составляющие проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; • приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; • выделять отличительные признаки живых организмов; существенные признаки биологических систем и биологических процессов; • ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать	<ul> <li>Ученик полечит возможность научиться</li> <li>выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере;</li> <li>аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем</li> <li>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.;</li> <li>ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);</li> <li>выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.</li> </ul>
	информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников;  • анализировать и оценивать	F P
	последствия деятельности человека в природе	