

Рассмотрено  
руководитель секции

*Н.В. Котенева*  
*10.08.18*  
Протокол № 1  
от «28» 08 2018 г.

Согласовано  
Зам. директора по УВР  
МОУ «СОШ п. Тепличный»

*М*  
/М.Е.Деденева/  
от «31» 08 2018 г.

Утверждаю  
директор МОУ  
«СОШ п. Тепличный»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

срок реализации: 4 г.

учебный предмет «Экология», базовый уровень  
для учащихся 6-9 класса

Учитель:  
Зеленская Юлия Сергеевна  
без квалификационной категории

п. Тепличный  
2018г.

## **Пояснительная записка**

к рабочей программе по учебному предмету «Экология» для 6-9 класса

Рабочая программа учителя составлена и реализуется на основе:

- Закона РФ «Об образовании»,
- ФГОС ООО второго поколения,

- примерной программы основного общего образования по экологии; примерной региональной программы для общеобразовательных учреждений Экология 5-9 классы (издание 2-е, дополненное и переработанное) под редакцией докт. биол. наук, проф. С. И. Беляниной и канд. биол. наук, доц. Ю. И. Буланого, рекомендованной экспертным научно-методическим советом министерства образования Саратовской области.

- Основной образовательной программы образовательного учреждения МОУ «СОШ п. Тепличный Саратовского района Саратовской области»,

- программно-методического материала Экология. 5-11кл. Автор Акифьева Е.В.. Саратов: ГОУ ДПО «СарИПКиПРО», 2005.

- авторских программ: Швец И.М. «Экология человека. Человек в экосистеме. 8 класс» и Чумаченко Н.А. «Введение в ландшафтную экологию» // Программно-методические материалы: Экология. 8-11 кл. // Сост. Е.В. Акифьева – ГОУ ДПО «СарИПКиПРО» Саратов, - 2005.- 48 с. рекомендованных редакционно-издательским советом ГОУ ДПО «СарИПКиПРО».

В 6 классе программный материал основан на УМК А.М. Былова, Н.И. Шорина . Пособие для учащихся «Экология растений . /6 класс/ »М. Вентана-Граф. 2010г.

В 7 классе программный материал ориентирован на использование учебника Н.М. Чернова, В.Г. Бабенко, Д.В. Богомолов, Экология животных - учебник для учащихся 7 классов общеобразовательных учреждений/ Бабенко В.Г., Богомолов Д.В. под редакцией д-ра биологических наук проф. Н.М. Черновой. - М: Вентана-Граф, 2009.

В 8 классе программный материал основан на УМК Федорова М.З., Кучменко В.С., Воронина Г.А. «Экология человека» 8 класс. - М.: Вентана-Граф, 2012. Чумаченко Н.А. «Введение в ландшафтную экологию» 8 класс/ Н.А. Чумаченко. - М.: Вентана-Граф, 2012.

В 9 классе программный материал ориентирован на использование учебника Чернова Н.М. Основы экологии 10(11) – учебник для общеобразоват. учеб. заведений / Н.М. Чернова, В.М. Галушин, В.М. Константинов. - М.: «Дрофа», 2008.

Согласно БУП и Основной образовательной программы образовательного учреждения МОУ «СОШ п. Тепличный Саратовского района Саратовской области» на учебный курс экологии:

- в 6 классе отводится 1 час в неделю, т.е. 35 часов в год.
- в 7 классе отводится 1 час в неделю, т.е. 35 часов в год.
- в 8 классе отводится 1 час в неделю, т.е. 35 часов в год.
- в 9 классе отводится 1 час в неделю, т.е. 34 часа в год.

Рабочая программа педагога отражает содержание примерной региональной программы по экологии и соответствует ФГОС ООО.

Стратегическая линия развития образовательного учреждения – удовлетворение потребностей участников образовательного процесса через инновационные преобразования.

**Цель работы школы** на учебный год «Развитие конкурентоспособной, здоровой личности, способной к самоопределению и самореализации в открытом информационном пространстве».

Экология растений, животных, человека, а также общая экология входит в образовательную область «биология».

В 6 классе обучающиеся расширяют представления о растениях, об их приспособленности к условиям обитания, об охране окружающей среды, о влиянии человека на растительный мир Земли, а вместе с ним на изменение экологических систем биосферы.

В 7 классе обучающиеся получают знания об окружающей среде, главной составляющей которой является мир животных, при этом углубляются и дополняются знания, полученные при изучении зоологии.

В 8 классе конкретизируются основные экологические понятия, которые рассматривались при изучении экологии растений и экологии животных. Экология человека тесно взаимосвязана с курсом «Человек и его здоровье», а также предваряет изучение общих биологических и экологических закономерностей.

Общая экология является завершающим этапом изучения экологических закономерностей в основной школе. В 9 классе изучаются сущность экологических процессов, поддерживающих биологическое разнообразие на планете и определяющих устойчивое существование и развитие биосфера и человеческого общества, обеспечивающих сохранение жизни на Земле.

**Цель** программы – формирование общих биологических и экологических знаний о взаимодействии растений и животных со средой обитания, формирование представления об экологических закономерностях в природе, о современных проблемах во взаимодействии человека и природы, путях их успешного решения и преодоления.

**Задачами** являются:

- формирование у обучающихся системы знаний о среде обитания живых организмов и экологических факторах;
- формирование у обучающихся системы знаний о взаимодействии животных со средой обитания, экологических факторах, закономерностях размещения, поведения животных, влиянии человека на животный мир;
- формирование у обучающихся системы экологических знаний о взаимодействии человека со средой обитания;
- формирование у обучающихся системы знаний об экологических закономерностях, охране природы, рациональном природопользовании, взаимодействии человека и природы.
- приобретение обучающимися опыта использования методов биологической науки и проведения несложных экспериментов;
- формирование у обучающихся научной картины мира, способности оценивать последствия деятельности человека в природе, эстетического и нравственного подхода к оценке живой природы.

Изучение предмета дает знания об экологических группах растений по отношению к основным экологическим факторам, основных видах приспособлений растений как показателях условий их жизни.

При изучении экологии животных обучающиеся получают знания о влиянии условий окружающей среды на животных, о составе животного мира в разных местах обитания и взаимосвязях между различными живыми организмами.

При изучении экологии человека обучающиеся переходят от общих представлений о среде обитания и условиях существования через конкретизацию влияния каждого из основных экологических факторов на жизнедеятельность и здоровье человека, а также к обобщенным показателям взаимоотношений человека с окружающей средой, формируя и развивая знания на основе практической, проектной деятельности, самонаблюдений, анализа научной литературы.

В ходе изучения предмета обучающиеся получат знания об экологических закономерностях, которые лежат в основе рационального природопользования и охраны природы; знания экологических законов, соблюдение и умелое использование которых необходимо для выживания человечества.

## **Требования к уровню подготовки обучающихся**

В соответствии с требованиями Стандарта при освоении учащимися программы по экологии должны быть достигнуты результаты:

### **1.Личностные результаты:**

- 1)знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровые-сберегающих технологий;
- 2) реализация установок здорового образа жизни;
- 3) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений; эстетического отношения к живым объектам.

### **Личностные результаты обучения экологии в 6 классе**

#### **Учащиеся должны:**

- испытывать чувство гордости за российскую биологическую и экологическую науку; понимать социальную значимость и содержание профессий, связанных с биологией;
- знать правила поведения в природе; понимать основные факторы, определяющие взаимоотношения человека и природы; испытывать любовь к природе; проявлять готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- уметь реализовывать теоретические познания на практике;
- признавать право каждого на собственное мнение; уметь отстаивать свою точку зрения;
- критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за последствия;

### **2.Метапредметные результаты:**

- 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2) умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающим;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

### **Метапредметные результаты обучения экологии в 6 классе**

#### **Учащиеся должны:**

- составлять план текста; владеть таким видом изложения текста, как повествование;
- под руководством учителя проводить непосредственное наблюдение; под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результаты, выводы;
- определять отношения объекта с другими объектами; определять существенные признаки объекта.
- анализировать объекты под микроскопом, лупой; выполнять лабораторные и практические работы под руководством учителя; проводить простые опыты; сравнивать объекты под микроскопом с их изображением на рисунках и определять их; оформлять результаты лабораторной работы в рабочей тетради;
- работать с текстом и иллюстрациями учебника, составлять сообщения на основе обобщения материала учебника и дополнительной литературы, получать биологическую/экологическую информацию из различных источников, находить информацию о живых системах в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.
- сравнивать представителей разных групп живых организмов, делать выводы на основе сравнения; оценивать с эстетической точки зрения представителей живого мира;

### **3.Предметные результаты:**

#### **1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:**

- выделение существенных признаков биологических объектов и процессов жизнедеятельности;
- приведение доказательств (аргументация) зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, бактериями, грибами и вирусами, инфекционных и простудных заболеваний;
- классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- различие на таблицах частей и органоидов клетки, на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, растений разных отделов, съедобных и ядовитых грибов;
- 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 и основ здорового образа жизни;
- 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 (препараторные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

#### 4. В сфере физической деятельности:

- освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, простудных заболеваниях;

#### 5. В эстетической сфере:

- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

#### **Предметные результаты обучения экологии в 6 классе:**

- называть экологические группы растений по отношению к воде, почве, свету, теплу,
- приводить классификацию жизненных форм, периодов жизни, жизненных состояний растений
- объяснять роль грибов и бактерий в жизни растений
- называть методы науки экологии;
- приводить способы расселения растений и его значение для экологии вида и сообщества;
- называть благоприятные и неблагоприятные факторы среды
- объяснять смысл биологических терминов
- объяснять взаимосвязи в экосистеме грибов, бактерий, растений и животных,
- анализировать объекты под микроскопом и на наглядном материале; сравнивать объекты под микроскопом, наглядном материале с их изображением на рисунках и определять их; оформлять результаты лабораторной работы в рабочей тетради;
- приводить примеры приспособлений организмов к среде обитания и объяснять их значение; объяснять приспособления на разных стадиях жизненных циклов.
- объяснять роль живых организмов в круговороте веществ экосистемы.
- объяснять значение живых организмов в жизни и хозяйстве человека.
- определять основные органы растений (части клетки);

#### **Предметные результаты обучения экологии в 7 классе:**

– -раскрывать экологические особенности приспособления животных к изменениям температур, светового режима, водного режима, неблагоприятным условиям и др. экологическим факторам.

– - объяснять биологические ритмы животных и определяющие их факторы;

– - называть экологические группы организмов по отношению к влажности, исходя из особенностей терморегуляции;

– ставить биологические эксперименты по изучению животного организма и объяснять их результаты, выявлять взаимосвязи между живыми организмами.

– различать на живых объектах и таблицах наиболее распространённых животных, опасных для человека животных, животных Поволжья.

– объяснять роль различных животных в природе и жизни человека.

– проводить наблюдения за поведением и внешним строением животных, находить черты приспособленности организма к среде обитания.

– приводить доказательства (аргументацию) необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых животными.

– осваивать приёмы: работы с определителями; оказание первой помощи при укусах животных, уходе за домашними животными.

– знать особенности приспособления к среде обитания животных различных ландшафтно-климатических зон;

– объяснять взаимодействие популяций животных биоценозов и экосистем;

– приводить примеры влияния антропогенных факторов на животный мир.

### **Предметные результаты обучения экологии в 8 классе:**

— объяснять адаптации организма к различным условиям, географическим, погодным, стрессовым.

— называть особенности индивидуального развития организма человека; факторы отрицательно на него влияющие, объяснять отрицательное воздействие на организм вредных привычек

---называть приемы оказания доврачебной помощи при несчастных случаях;

— соблюдать правила гигиены, сохраняющие здоровье человека;

— знать этические нормы межличностных отношений.

-- называть основные группы болезней детей и подростков, причины этих болезней

-- объяснять влияние промышленных предприятий на здоровье населения; характеризовать основные загрязняющие вещества и их влияние на организм.

— понимать влияние физического труда и спорта на организм; выявлять причины нарушения осанки и развития плоскостопия;

--- соблюдать режим труда и отдыха, правила рационального питания;

— характеризовать основные компоненты ландшафта, изменение ландшафта человеком, виды антропогенных ландшафтов;

-- характеризовать ландшафты своей области; определять тип ландшафта;

- называть характерные черты различных природно-антропогенных ландшафтов;

- называть экологические проблемы ландшафтов Саратовской области, г. Саратова, района расположения школы, дома;

- объяснять влияние измененного человеком ландшафта на его здоровье.

### **Предметные результаты обучения экологии в 9 классе:**

• Характеризовать среды жизни, экологические факторы по группам.

• Объяснять приспособленность организмов к неблагоприятным сезонным условиям

• Объяснять возникновение и эволюцию биосферы, биологическое разнообразие как необходимое условие стабильности экосистем.

• Называть приспособительные формы организмов;

• Называть основные экологические характеристики популяций, антропогенное влияние на популяции, основные свойства биоценозов;

- Сравнивать искусственные и естественные экосистемы и делать выводы на основе сравнения;
- Выявлять изменчивость организмов, их приспособления к среде обитания, типы взаимодействий разных видов в экосистеме;
- Объяснять прямое и косвенное влияние антропогенного фактора на окружающую среду, взаимосвязь глобальных и региональных экологических проблем.

При освоении программы учебного предмета «Экология» в 6-9 классе, будут сформированы УУД:

- Познавательные УУД: давать определения понятиям, грамотно формулировать вопросы, умение выделять главное в тексте, структурировать учебный материал, давать определения понятиям, работать с различными источниками информации, сравнивать, делать выводы и обобщать ; фиксировать результаты собственных исследований, использовать их для аргументированного ответа.
- Личностные УУД: умение применять полученные на уроке знания на практике, оценивать свою и работу одноклассников, формирование установок здорового образа жизни, ценностного отношения к природе и здоровью человека, приведение доказательств необходимости бережного отношения к природе.
- Регулятивные УУД: Развитие навыков самооценки и самоанализа, умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы ,планирование и коррекция деятельности , путей достижения целей.
- Коммуникативные УУД: слушать мнение, аргументировать точку зрения, умение строить эффективное взаимодействие с одноклассниками, обосновывать свою точку зрения, учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве.

## **Содержание учебной программы по экологии растений в 6 классе (35 ч., 1 ч в неделю)**

### **Тема 1. Экология растений: раздел науки и учебный предмет (2 ч)**

Экология как наука. Среда обитания и условия существования. Взаимосвязи живых организмов и среды. Особенности взаимодействия растений и животных с окружающей их средой. Экология растений и животных как учебный предмет.

*Основные понятия:* среда обитания, условия существования, взаимосвязи, экология растений, растительные сообщества.

### **Тема 2. Свет в жизни растений (3 ч)**

Свет и фотосинтез. Влияние света на рост и цветение растений. Свет как экологический фактор. Экологические группы растений по отношению к свету. Приспособление растений к меняющимся условиям освещения.

*Основные понятия:* свет и фотосинтез, растения длинного дня, растения короткого дня, прямой солнечный свет, рассеянный свет, светолюбивые растения, теневыносливые и тенелюбивые растения.

*Практическая работа №1.* Определение количества солнечных дней в году в своей местности. (Выполняется по дневникам учащихся.)

*Опыт в домашних условиях.* Влияние света на рост и развитие растений. (В ходе работы доказывается, что солнечный свет оказывает непосредственное влияние на рост и развитие растений. Сравниваются выросшие на свету и в темноте проростки.)

*Лабораторная работа №1.* Изучение строения листьев светолюбивого и тенелюбивого растений под микроскопом. (Под микроскопом изучаются микропрепараты листьев камелии и герани. Делается вывод о связи строения листа с его функцией и его расположением относительно направления световых лучей.)

### **Тема 3. Термо в жизни растений (3 ч)**

Тепло как необходимое условие жизни растений. Значение тепла для прорастания семян, роста и развития растений. Температура как экологический фактор. Разнообразие температурных условий на Земле. Экологические группы растений по отношению к теплу. Приспособления растений к различным температурам. Выделение тепла растениями. Зависимость температуры растений от температуры окружающей среды.

*Основные понятия:* тепло — необходимое условие жизни, тепловые пояса, теплолюбивые растения.

*Практическая работа №2.* Определение среднегодовой и среднесезонных температур своей местности и растений, приспособленных к ним. (Среднегодовые и среднесезонные температуры определяются по дневникам наблюдений. С помощью учителя по справочникам определяются сельскохозяйственные растения, наиболее приспособленные к выращиванию в своей местности.)

### **Тема 4. Вода в жизни растений (3 ч)**

Вода как необходимое условие жизни растений. Значение воды для питания, охлаждения, расселения, для прорастания семян, роста и развития растений. Влажность как экологический фактор. Экологические группы растений по отношению к воде. Приспособление растений к различным условиям влажности.

*Основные понятия:* влажность, вода — необходимое условие жизни, влаголюбивые растения, засухоустойчивые растения, суккуленты, орошение, осушение.

*Практические работы №3 и №4.* Определение количества дождливых и засушливых дней в году в своей местности. (Определение ведется по дневникам.) Приспособленность растений своей местности к условиям влажности. (Доказывается необходимость воды и тепла для прорастания семян.)

*Опыт в домашних условиях.* Влияние воды и тепла на прорастание растений.

*Лабораторная работа №2.* Знакомство с водными, влаголюбивыми и засухоустойчивыми растениями. (По гербарным экземплярам или рисункам проводится работа, в ходе которой выявляются особенности строения растений с разным отношением к влаге.)

### **Тема 5. Воздух в жизни растений (3 ч)**

Газовый состав и движение масс воздуха как экологические факторы в жизни растений. Значение для растений азота, кислорода и углекислого газа. Приспособление растений к извлечению азота, кислорода и углекислого газа из воздуха. Приспособление растений к опылению и распространению ветром.

**Основные понятия:** газовый состав воздуха, кислотные дожди, ветроустойчивые растения.

**Лабораторные работы №3 и №4.** Изучение приспособлений растений к опылению и распространению ветром. (Изучение проводится по коллекции плодов и семян с помощью лупы.) Определение с помощью домашних растений степени запыленности воздуха. (С помощью ленты-скотча определяется степень запыленности воздуха.)

#### **Тема 6. Почва в жизни растений (2 ч)**

Почва как необходимое условие жизни растений. Виды почв. Состав почвы. Экологические группы растений по отношению к разным свойствам почв. Плодородие почв. Действия человека, влияющие на качество почв.

**Основные понятия:** минеральные и органические вещества почвы, гумус, почвенное питание, плодородие почвы, солевыносливые (солеустойчивые) растения, органические и минеральные удобрения, эрозия почв.

**Домашняя практическая работа.** Влияние механического состава почвы на прорастание семян, рост и развитие проростков. (Проращаются семена, например, фасоли, в типах почвы: песке; глине; почве, принесенной из сада или с огорода. В ходе работы доказывается, что сроки прорастания семян и развития проростков зависят от типа почвы.)

#### **Тема 7. Животные и растения (2 ч)**

Взаимное влияние животных и растений. Значение животных для опыления и распространения растений. Значение растений для животных. Растения-хищники.

**Основные понятия:** растительноядные животные, растения-хищники, животные-опылители и распространители семян растений.

**Лабораторные работы №5 и №6.** Способы распространения плодов и семян. (С помощью коллекции плодов и семян и лупы изучаются приспособления семян и плодов к распространению животными.) Изучение защитных приспособлений растений. (На гербарных экземплярах растений доказывается, что у растений имеется пассивная защита от поедания их животными, например: у крапивы — жгучие волоски, у барбариса или боярышника — колючки.)

#### **Тема 8. Влияние растений друг на друга (1 ч)**

Прямое и опосредованное влияние растений друг на друга. Различные формы взаимодействия между растениями. Конкуренция между растениями по отношению к различным экологическим факторам.

**Основные понятия:** растения-паразиты, конкуренция, прямое влияние.

**Лабораторная работа №7.** Взаимодействие лиан с другими растениями. (С помощью гербарных экземпляров, например гороха, чины, плюща и других, изучаются приспособления лиан, обеспечивающие им преимущество в выживании.)

#### **Тема 9. Грибы и бактерии в жизни растений (2 ч)**

Роль грибов и бактерий в жизни растений. Круговорот веществ и непрерывность жизни. Бактериальные и грибные болезни растений.

**Основные понятия:** сапротрофы, паразиты, круговорот веществ, микориза, фитофтороз.

**Лабораторная работа №8.** Грибные заболевания злаков. (Изучаются на гербарных экземплярах.)

#### **Тема 10. Сезонные изменения растений (2 ч)**

Приспособленность растений к сезонам года. Листопад и его роль в жизни растений. Озимые и яровые однолетники. Глубокий и вынужденный покой. Фенологические фазы растений и влияние на них климата и погоды.

**Основные понятия:** лесная подстилка, озимые однолетники, глубокий и вынужденный покой, весеннее сокодвижение, яровые однолетники, фенология, фенологические фазы.

#### **Тема 11. Изменение растений в течение жизни (1 ч)**

Периоды жизни и возрастные состояния растений. Значение различных экологических факторов для растений разных периодов жизни и возрастных состояний. Причины покоя семян. Условия обитания и длительность возрастных состояний растений.

*Основные понятия:* периоды течения жизни растений, период покоя, период молодости, период зрелости.

### **Тема 12. Разнообразие условий существования и их влияние на разные этапы жизни растений (2 ч)**

Разнообразие условий существования растений. Жизненное состояние растений как показатель условий их жизни. Уровни жизненного состояния растений.

*Основные понятия:* условия существования, жизненное состояние растений, широкая и узкая приспособленность.

*Практическая работа № 5.* Воздействие человека на растительность.

### **Тема 13. Жизненные формы растений (1 ч)**

Разнообразие жизненных форм растений. Разнообразие деревьев разных климатических зон. Жизненные формы растений своей местности.

*Основные понятия:* широколиственные, мелколиственные, хвойные деревья; суккулентные стеблевые деревья; бутылочные и розеточные деревья; деревья-душители и деревья-рощи.

*Практическая работа №6.* Изучение жизненных форм растений на пришкольном участке. (Изучаются особенности различных жизненных форм растений на пришкольном участке или в любом природном комплексе. Делаются выводы о преимущественном распространении определенных жизненных форм и обсуждается их санитарное состояние.)

### **Тема 14. Растительные сообщества (2 ч)**

Растительные сообщества, их видовой состав. Естественные и искусственные растительные сообщества. Устойчивость растительных сообществ. Взаимное влияние растений друг на друга в сообществе. Количественные соотношения видов в растительном сообществе. Строение растительных сообществ: ярусность, слоистость, горизонтальная расчлененность. Суточные и сезонные изменения в растительных сообществах.

*Основные понятия:* растительные сообщества, устойчивость растительных сообществ, видовой состав, разнообразие растений, ярусность, смены растительных сообществ.

*Практическая работа №7.* Изучение состояния сообщества пришкольного участка, городского парка, сквера и т. д. (Группами по 3-5 человек обследуется состояние растительности на пришкольном участке, в парке, сквере и т. д., выясняется степень антропогенного влияния на растения.)

### **Тема 15. Охрана растительного мира (4 ч)**

Обеднение видового разнообразия растений. Редкие и охраняемые растения. Охраняемые территории. Редкие и охраняемые растения своей местности.

*Основные понятия:* редкие растения, охраняемые растения, Красная книга, охраняемые территории.

*Практическая работа №8.* Охраняемые территории России. (С помощью пособия «Экология растений» и атласа с географической картой «Охрана природы России» учащиеся знакомятся с разнообразием охраняемых территорий России и, если есть возможность — с охраняемыми растениями своей местности.)

## **Содержание учебного предмета «Экология» 7 класс**

(35 ч., 1 ч. в неделю)

### **Введение (1 ч)**

Предмет, методы и задачи экологии животных. Место экологии животных в системе экологических наук. Основные термины и понятия экологии животных.

### **Биологические ритмы (6 ч)**

Основные абиотические факторы: свет, температура, влажность. Понятие толерантности, законы оптимума и минимума. Адаптация животных к экстремальным условиям.

Свет как один из важнейших абиотических факторов. Ультрафиолетовое, видимое и инфракрасное излучение. Приспособление животных к изменению светового режима. Свет как условие ориентировки животных. Разнообразие светочувствительных органов. Сигнальное значение света. Биolumинесценция. Фотопериодизм у животных.

Температура. Влияние температуры на животных. Понятие терморегуляции. Химическая и физическая терморегуляция. Поведение животных и терморегуляция. Приспособления животных к экстремальным температурам. Экологические особенности пойкилотермных и гомойотермных животных.

Влажность. Роль воды в жизни животных. Приспособления животных к водному балансу наземно-воздушной среды. Экологические группы организмов по отношению к влажности на примере животных Нижнего Поволжья. Приспособления к недостатку воды.

Другие экологические факторы и их роль в жизни животных. Ветер, гравитация, давление, концентрация солей и пр.

Биологические ритмы животных. Суточные, сезонные и многолетние биологические ритмы и определяющие их факторы. Приспособления животных к неблагоприятным сезонным условиям (на примере местной фауны). Сезонные миграции.

### **Практическая работа №1. Изучение влияния абиотических факторов на животных**

#### **Среды жизни и приспособления к ним животных (5 ч)**

Принципы экологической классификации животных. Формообразующая роль факторов среды. Жизненные формы и адаптивные типы. Способы передвижения и добычи пищи у животных.

Водная среда обитания и ее физико-химические особенности (плотность, вязкость, pH соленость, температура и пр.). Гидробионты, их приспособления к водной среде Водно-солевой обмен у морских и пресноводных животных. Обитатели дна и толщи воды. Свободноплавающие и прикрепленные формы. Особенности газообмена в водной и воздушной среде. Солевой состав воды. Животные пресных и соленых водоемов.

Наземно-воздушная среда обитания, ее основные физико-химические свойства. Разнообразие приспособлений животных к наземно-воздушной среде. Способы передвижения (ползание, бег, полет) и добычи пищи.

Почва как среда обитания животных. Состав, структура и формирование почв, их классификация. Физико-химические особенности почвенной среды. Животные - обитатели почвы. Микро-, мезо- и мегафауна почв, ее приспособленность к условиям обитания. Влияние животных на состав и структуру почв.

Живые организмы как среда обитания. Симбиоз, квартирантство, паразитизм. Приспособления паразитов к жизни внутри организма хозяина.

### **Практическая работа №2. Изучение адаптации животных к среде обитания.**

#### **Особенности животных различных ландшафтно-климатических зон (4 ч)**

Сравнительная биогеографическая характеристика различных природных зон.

Экологические особенности животных высокогорий, арктических льдов, тундры. Тундра как относительно неустойчивая экологическая система.

Экологические особенности животных тайги и лесов умеренной зоны. Сезонные изменения фауны. Морфофункциональные и поведенческие особенности лесных животных.

Животные тропических лесов и их экологические особенности. Видовое разнообразие фауны тропических лесов.

Характеристика зон степей, саванн и пустынь. Характеристика животных этих зон.

Приспособление к жизни в аридных условиях. Сезонные и суточные изменения фауны степей и пустынь.

Особенности животного мира ландшафтно-климатических зон Саратовской области.

*Практическая работа №3. Жизненные формы животных.*

#### **Взаимодействие животных с другими организмами (6 ч)**

Биотические факторы. Понятие о биоценозе и экосистеме.

Разнообразие типов взаимоотношений животных с другими компонентами биоценозов. Взаимоотношения растительных и животных организмов. Отношения: хищник-жертва, паразит-хозяин, комменсализм, мутуализм, нейтрализм и др.

Трофические отношения в живой природе. Плотоядные и растительноядные животные. Детритофаги. Роль животных в регуляции круговорота веществ и потока энергии в экосистемах и биосфере. Экологические пирамиды.

Конкуренция животных как экологический фактор их эволюции. Конкуренция внутривидовая и межвидовая. Конкурентное вытеснение. Биологические методы борьбы с вредителями сельского хозяйства

Симбиоз. Симбиотические взаимоотношения животных с растениями, микроорганизмами и другими животными.

*Практическая работа №4. Взаимодействие животных в биоценозе.*

#### **Экология популяций биоценозов и экосистем (6 ч)**

Понятие о популяции. Основные экологические характеристики популяций. Внутрипопуляционные взаимоотношения. Динамика и саморегуляция численности популяций. Оценка состояния и искусственное регулирование численности популяций животных.

Биоценоз. Примеры различных биоценозов. Видовое разнообразие биоценозов и его роль в устойчивости экосистем. Оценка состояния фауны биоценозов и мероприятия по ее сохранению.

Понятие экосистемы. Примеры зооценозов различных экосистем. Функции животных в экосистемах. Роль животных в пищевых цепях. Консументы I и II порядков, их роль в круговороте веществ и энергии в экосистемах. Животные-редуценты.

Фауна типичных экосистем Нижнего Поволжья. Fauna искусственных экосистем.

*Практическая работа №5. Выявление полиморфизма особей в популяциях.*

#### **Животные и человек. Влияние антропогенных факторов на животных (4 ч)**

Антропогенные факторы. Влияние деятельности человека на животных в Нижнем Поволжье: изменение видового состава фауны в результате распашки земель и мелиорации; нарушения водных и пойменных экосистем при создании и эксплуатации Волгоградского и Саратовского водохранилищ; изменение видового состава фауны в результате промышленных загрязнений.

Экологические особенности домашних животных.

Редкие и исчезающие виды животных. Красная книга. Охрана животного мира. Охраняемые территории и животные Саратовской области. Акклиматизация и реакклиматизация животных. Применение экологических знаний в рыболовстве, организации охотничьих хозяйств, заповедников.

**Резерв 2 ч**

## **Содержание учебного предмета «Экология» 8 класс (35ч., 1ч. в неделю)**

### **ВВЕДЕНИЕ В ЭКОЛОГИЮ ЧЕЛОВЕКА (1 ч в неделю, всего - 17 ч)**

#### **Введение (1 ч)**

Здоровье человека как мировая проблема. Здоровье человека личное и общественное достояние. Факторы здоровья человека. Глобальная проблема сохранения здоровья человека. Ответственность каждого за свое здоровье и здоровье окружающих.

*Демонстрация.* Источники знаний о человеке и окружающей среде: научные и научно-популярные книги, журналы, энциклопедии; фотографии и репродукции произведений с изображениями физически и духовно привлекательных людей.

#### **Человек как биосоциальный вид (2 ч)**

Человек как часть живой природы. Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и человекообразных обезьян Человек разумный. Человек в экосистеме и биосфере в целом, его взаимоотношения с окружающей средой

*Демонстрация.* Скелеты позвоночных животных и человека; таблицы, схемы, рисунки, раскрывающие черты сходства человека и других животных.

#### **Природная среда и здоровье человека (6 ч)**

Природная среда - фактор здоровья. Адаптация человека к природной среде Стресс - наследственная реакция адаптации. Природная среда - источник инфекционных заболеваний. Понятие о природно-очаговых болезнях. Понятие о наследственных заболеваниях и их предупреждение.

*Демонстрация* Произведения художественной литературы, живописи, музыки, отражающие богатство и разнообразие природной среды и отношение к ней человека.

#### **Биологические ритмы (2 ч)**

Биологические ритмы у человека. Синхронизация биологических ритмов человека с природными циклами. Биоритмологическая индивидуальность человека ("жаворонки", "голуби", "совы"). Влияние космических явлений (солнечной активности, гелиомагнитных бурь) на самочувствие человека.

*Демонстрация.* Схемы, таблицы по биоритмологии.

*Практическая работа 1* Определение хронотипа человека по тестам.

#### **Среда обитания человека (2 ч)**

Понятие качества среды. Оценка качества окружающей Среды конкретной местности (города, поселка, деревни). Микроклимат жилых помещений. Пути оптимизации микроклимата жилых помещений.

*Демонстрация.* Рисунки, фотографии, произведения живописи, характеризующие различные этапы изменения среды обитания человека.

*Практическая работа 2* Гигиеническая оценка микроклимата помещений (измерение температуры, влажности, содержания углекислого газа, скорости проветривания школьного помещения).

#### **Здоровый образ жизни (4 ч)**

Питание как фактор, влияющий на состояние здоровья. Физическое развитие, продолжительность жизни человека. Творческая активность, здоровье, долголетие. Физическая культура, культура движения. Вредные привычки. Болезни химической зависимости — алкоголизм, табакокурение. Проблема борьбы с наркоманией. СПИД -нарушение работы иммунной системы.

*Практические работы*

3 Гигиеническая оценка качественного и количественного состояния пищевого рациона, принципы рационального приготовления пищи;

4. влияние чая, кофе и других вкусовых и ароматических веществ на организм человека.

5 Дневной рацион питания школьника с учетом его энергетических затрат.

### **ВВЕДЕНИЕ В ЛАНДШАФТНУЮ ЭКОЛОГИЮ 8 класс (1 ч в неделю, всего -16 ч)**

#### **Основные понятия ландшафтной экологии (5 ч)**

Биосфера и ландшафт. Вклад отечественных ученых в развитие учения о ландшафтах (В.В.Докучаева, Л.С.Берга, Н.А.Солнцева, А.Г.Исащенко, Ф.Н.Милькова и др.). Основные черты

ландшафта (внешний облик, примерная граница). Классификация ландшафтов. Компоненты ландшафта (биотические, абиотические, биокосные, социально-экономические), взаимосвязи между компонентами. Функции ландшафта, ведущий и ведомый компоненты. Вертикальная и горизонтальная структуры ландшафта. Устойчивость ландшафта.

### **Природно-антропогенный ландшафт(7ч)**

Основные формы воздействия человека на ландшафт Загрязнение ландшафта. Оценка антропогенной нагрузки и устойчивости ландшафта. Типы природно-антропогенных ландшафтов (сельскохозяйственные, лесохозяйственные, водохозяйственные, горнопромышленные, селитебные, рекреационные, беллигеративные). Урбанизированные территории. Культурный ландшафт и его основные признаки, эстетика ландшафта и ландшафтный дизайн. Ландшафтный мониторинг. Охрана ландшафта, охраняемые территории Саратовской области.

*Практическая работа б Описание ландшафта по карте*

### **Региональная ландшафтная экология (4 ч)**

Ландшафты Саратовской области. Основные типы природно-антропогенных ландшафтов Саратовской области. Современное состояние и проблемы природопользования Саратовской области (экологические проблемы крупных городов; экологические последствия промышленной, сельскохозяйственной, военной деятельности, крупных энергетических объектов и др.). Влияние ландшафта на здоровье человека.

## **Содержание учебного предмета «Экология» 9 класс**

(34 часа, 1 час в неделю)

### **Введение (1 ч)**

Экология как система наук, изучающих закономерности взаимоотношений организмов и надорганизменных систем между собой и с неживой природой. Предмет, методы и задачи экологии. Структура современной экологии и ее место в системе наук. Экологические проблемы в современном мире. Формирование экологического мировоззрения как условие выживания человечества.

### **Среда и организм (7 ч)**

Среды жизни: водная, наземная, воздушная и почвенная. Живой организм как среда обитания. Морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания. Понятие о биотопе.

Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенный. Важнейшие абиотические факторы (свет, влажность, температура) и их влияние на организмы.

Закономерности действия экологических факторов. Оптимум действия. Ограничивающий фактор. Закон Либиха-Шелфорда. Комплексное влияние факторов среды на организм.

Биологические ритмы и "биологические часы". Сезонные изменения, в живой и неживой природе. Приспособление организмов к неблагоприятным сезонным условиям. Фотопериодизм. Весенне-летние и осенне-зимние изменения животного населения и структуры растительных сообществ Саратовской области.

Биотические факторы Виды взаимоотношений между живыми организмами (хищничество, конкуренция, паразитизм, симбиоз, комменсализм, нейтрализм). Влияние живых организмов на окружающую среду (участие в почво- и горообразовании, формировании климата, водного баланса, состава атмосферы, стабильности биосферы и т.д.)

Понятие об экологической нише. Приспособительные формы организмов.

### **Экология популяций (9 ч)**

Вид и его критерии. Понятие популяции. Факторы, определяющие границы популяций. Свойства популяций. Основные экологические характеристики популяций (ареал, изолированность, численность, плотность; возрастная, половая и этологическая структуры). Внутривидовые взаимоотношения (конкуренция, взаимопомощь, сигнальные взаимоотношения и пр.).

Динамика численности популяций. Рождаемость и смертность. Растущие, стабильные и гибнущие популяции. Факторы, влияющие на численность. Колебания численности. Механизмы саморегуляции. Гомеостаз популяций. Популяционные волны.

Антропогенное влияние на популяции. Оценка состояния и регулирование численности популяций. Популяции редких и исчезающих видов на территории Саратовской области. Красная книга Саратовской области.

*Практическая работа 1 Влияния абиотических факторов на организмы,*

### **Экосистемы (8 ч)**

Понятие об экосистеме. Живые и неживые компоненты экосистем. Биоценоз как уровень организации живой материи. Основные свойства биоценозов - самовоспроизведение, устойчивость, саморегуляция. Видовая структура и пространственная организация природных сообществ. Вертикальное и горизонтальное распределение организмов. Экологическая организация биоценозов. Жизненные формы и экологические группы. Примеры местных биоценозов (луг, водоем, дубрава и т.д.). Экосистемы, характерные для Саратовской области.

Круговорот веществ и потоки энергии в экосистемах. Пищевые цепи, пищевые сети и трофические уровни. Пастицальные и детритные пищевые цепи. Энергетика экосистем. Правило экологических пирамид. Биомасса. Биологическая продуктивность экосистем.

Способность биоценозов к саморегуляции и ее основы. Биологическое разнообразие как необходимое условие стабильности экосистем. Развитие и эволюция экосистем. Факторы, влияющие на динамику численности видов. Экологическая сукцессия и ее причины. Примеры резкой смены биоценозов (на местном материале). Антропогенные изменения экосистем. Оценка состояния экосистем, выявление признаков их изменения, способы охраны и

восстановления. Мониторинг и моделирование поведения экосистем.

Искусственные экосистемы, их сходство и отличие от природных. Агроценозы, урбоценозы, экосистемы промышленных зон. Экологическая характеристика Саратова и родного населенного пункта.

Понятие о биосфере. Определение, состав, свойства и границы биосферы. Вещества биосферы. В И. Вернадский и основы его учения о биосфере. Биомасса поверхности суши и океана, ее вертикальное и зональное распределение. Газовая, концентрационная, окислительно-восстановительная, энергетическая и деструктивная функции живого вещества. Биосферные функции растений, животных и микроорганизмов. Круговорот веществ и превращение энергии в биосфере.

Возникновение и эволюция биосферы. Глобальные изменения водной, воздушной и геологической оболочек земли под влиянием живого вещества. Современное состояние биосферы. Изменения биосферы под действием антропогенного фактора Ноосфера как высшая стадия развития биосферы.

### *Практическая работа 2 Изучение упрощенной модели взаимодействующих популяций.*

#### **Биосфера (8ч)**

Деятельность человека как глобальный экологический фактор. Комплексный характер антропогенного воздействия. Прямое и косвенное влияние антропогенного фактора на окружающую среду. Взаимосвязь глобальных и региональных экологических проблем.

Природные ресурсы и природопользование. Виды природных ресурсов. Основные природные ресурсы Саратовской области. Истощение и ухудшение природных ресурсов в результате нерационального природопользования.

Загрязнение окружающей среды и его последствия. Влияние загрязнений на экосистемы, живые организмы и человека. Ксенобиотики, их значение, распределение и превращение в среде. Причины, источники и виды загрязнений. Загрязнение вод, почв, атмосферы. Основные предприятия, загрязняющие среду в Саратовской области и родном городе (селе). Катастрофические последствия глобального загрязнения океана и атмосферы. Взаимосвязь глобальных, региональных и локальных экологических проблем.

Парниковый эффект и озоновый кризис. Другие глобальные экологические проблемы: уменьшение биологического разнообразия; сокращение площади, занятой лесами; опустынивание.

Охрана окружающей среды. Понятие экологического мониторинга. Меры снижения отрицательного воздействия экономической деятельности на природу - ресурсосбережение, поиск альтернативных источников энергии, малоотходные технологии.

Основы экологического законодательства. Моральная, экономическая и юридическая ответственность за ущерб, нанесенный природе. Международные, российские и региональные программы оздоровления природной среды. Роль государственных и общественных организаций в деле охраны окружающей среды. Детское экологическое движение. Практическая деятельность учащихся по защите и восстановлению природных систем своей местности.

#### *Практические работы*

3. Изучение влияния рекреационных нагрузок на лесные экосистемы.

4 Анализ качества воды.

5 Исследование экологического состояния пришкольной территории.

Резерв 1 ч.

**Учебно-тематический план  
по экологии 6 класс**

№п\п	Разделы, темы	Коли-чество часов	В том числе на		Формы контроля
			Лабораторно-практические работы	экскурсии	
Тема 1.	Экология растений: раздел науки и учебный предмет	2			Тестирование 1
Тема 2	Свет в жизни растений	3	2		
Тема 3.	Тепло в жизни растений	3	1		Проверочная работа № 1
Тема 4	Вода в жизни растений	3	3		
Тема 5.	Воздух в жизни растений	3	2		
Тема 6.	Почва в жизни растений	2			Проверочная работа № 2
Тема 7.	Животные и растения	2	2		
Тема 8.	Влияние растений друг на друга	1	1		
Тема 9.	Грибы и бактерии в жизни растений	2	1		
Тема 10.	Сезонные изменения растений	2			
Тема 11.	Изменение растений в течение жизни	1			
Тема 12.	Разнообразие условий существования и их влияние на разные этапы жизни растений	2	1		Проверочная работа № 3
Тема 13.	Жизненные формы растений	1	1		
Тема 14.	Растительные сообщества	2	1		
Тема 15.	Охрана растительного мира	4	1		Проверочная работа № 4
	Резерв	2			
	<b>Всего</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

**Учебно-тематический план  
по предмету «Экология» 7 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Всего часов</b>	<b>В том числе на лабораторно- практические работы</b>	<b>Формы контроля</b>
1.	Введение	1		
2.	Глава 1. Биологические ритмы	6	1	<i>Тестирование 1</i>
3.	Глава 2. Среды жизни и приспособления к ним животных	5	1	
4.	Глава 3. Особенности животных различных ландшафтно-климатических зон	4	1	
5.	Глава 4. Взаимодействие животных с другими организмами	6	1	
6.	Глава 5. Экология популяций биоценозов и экосистем	6	1	<i>Проверочная работа № 1</i>
7.	Глава 6. Животные и человек. Влияние антропогенных факторов на животных	4		<i>Проверочная работа № 2</i>
	Резерв			
	<b>Итого</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

**Учебно-тематический план  
по учебному предмету «Экология» 8 класс**

№п\п	Разделы, темы	Кол-во часов	В том числе на		<b>Формы контроля</b>
			лабораторно-практические работы	экскурсии	
	<b>Введение в экологию человека</b>	<b>17</b>			
	Введение	1			
1.	Человек как биосоциальный вид	2			Тестирование 1
2.	Природная среда и здоровье человека	6			Проверочная работа №1
3.	Биологические ритмы	2	1		
4.	Среда обитания человека	2	1		
5.	Здоровый образ жизни	4	2		Проверочная работа № 2
	<b>Введение в ландшафтную экологию</b>	<b>16</b>			
1.	Основные понятия ландшафтной экологии	5			
2.	Природно-антропогенный ландшафт	7	1		
3.	Региональная ландшафтная экология	4			Проверочная работа №3
	Резерв	2			
	<b>Всего</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

**Учебно-тематический план**  
**по учебному предмету «Экология» 9 класс**

<i>№n\п</i>	<i>Разделы, темы</i>	<i>Всего часов</i>	<i>В том числе на лабораторно-практические работы</i>	<i>Формы контроля</i>
1.	Введение	1		Тестирование №1
2.	Раздел 1. Организмы и среда их обитания.	7		Проверочная работа №1
3	Раздел 2. Экология популяций.	9	1	Проверочная работа №2
4.	Раздел 3. Экосистемы.	8	1	Проверочная работа №3
5.	Раздел 4. Биосфера	8	3	Проверочная работа №4
	Резерв	1		
	<b>Всего</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## **Учебно-методическое обеспечение**

### **Учебно-методический комплект:**

1. А.М. Былова, Н.И. Шорина . Пособие для учащихся «Экология растений . /6 класс/ »М. Вентана-Граф. 2010г.
2. Акифьева Е.В Программно-методический материал. Экология 5-11кл. - Саратов: ГОУ ДПО «СарИПКиПРО»,2005.Программно-методические материалы «Экология 5-11 класс», утвержденным МО РФ и в соответствии с Региональной программой для общеобразовательных учреждений, 1-11 класс (под ред. д-ра биол. наук, проф. С.И. Беляниной и канд. биол. наук, доц. Ю.И. Буланого). – Саратов, 2001
3. Н.М. Чернова, В.Г. Бабенко, Д.В. Богомолов, Экология животных - учебник для учащихся 7 классов общеобразовательных учреждений/ Бабенко В.Г., Богомолов Д.В. под редакцией д-ра биологических наук проф. Н.М. Черновой. - М: Вентана-Граф, 2009.
4. Швец И.М. «Экология человека. Человек в экосистеме. 8 класс» и Чумаченко Н.А. «Введение в ландшафтную экологию» // Программно-методические материалы: Экология. 8-11 кл. // Сост. Е.В. Акифьева – ГОУ ДПО «СарИПКиПРО» Саратов, - 2005.- 48 с.
5. Федорова М.З., Кучменко В.С. и др. «Экология человека. Культура здоровья. 8 класс»/ М.З. Федорова, В.С. Кучменко., Воронин Г.А. – М.: Вентана-Граф, 2012.
6. . Чумаченко Н.А. «Введение в ландшафтную экологию» 8 класс/ Н.А. Чумаченко. - М.: Вентана-Граф, 2012.
7. Чернова Н.М. Основы экологии 10(11) / Н.М. Чернова, В.М. Галушин, В.М. Константинов. - М.: «Дрофа», 2008.
8. Дудкина О.П. Основы экологии. 10 класс: поурочные планы по учебнику Н.М. Черновой, В.М. Галушкина, В.М. Константина. Автор-составитель О.П. Дудкина. – Волгоград: Учитель, 2007.

### **Литература для учителя:**

1. Одум Ю. Экология: в 2-х томах. М : Мир, 1986.
2. Тарасов А.О. Экология и охрана природы. Саратов Изд-во Саратов, ун-та, 1990.
3. Экологический мониторинг. Метод, пособие для учителей средних учебных заведений / Сказкин В.В., Маляров М.А., Гурова Т.Ф. и др. М.: Агар, 1996.
4. Кривошеева М.А., Кислицкая М.В. Экологические экскурсии в школе. -М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов –на-Дону,2005г
5. Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Экология. Тесты. 9 кл.: Учебно – методическое пособие. – М.: Дрофа, 1998.- Кузнецов В.Н. Экология. Система заданий для контроля обязательного уровня подготовки выпускников средней школы (экзамен для всех). – М.: Вентана –Граф, 2004
6. Степанчук Н.А. Практикум по общей экологии, 9 класс – Волгоград: Учитель, 2009.

### **Литература для учащихся:**

1. Красная книга Саратовской области. – Саратов, 2006
2. Саратовской губернии черты : сост. В.Х. Валеев.- Саратов: Приволж.кн.изд-во, 1997.
3. Биология. Справочник школьника/сост.З.А.Власовой.-М.:Филолог.об-во «Слово», 1996.
4. Большой атлас природы России.-М. Эгмонт Россия Лтд., 2003.
5. Я познаю мир: Детская энциклопедия: Экология. /Авт.-сост. А.Е. Чижевский. М.: Изд-во АСТ, 1997.
6. Хабарова Е.И., Панова С.А. Экология. Краткий справочник школьника. 9-11 кл. М.: Дрофа, 1997.

### **Цифровые образовательные ресурсы:**

- 1.«Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов» (набор цифровых ресурсов к учебникам линии Пономаревой И.Н.) (<http://school-collection.edu.ru/>) .
- 2.www.bio.1september.ru – газета «Биология» -приложение к «1 сентября»
- 3.www.bio.nature.ru – научные новости биологии
- 4.www.edios.ru – Эйдос – центр дистанционного образования
- 5.www.km.ru/education - учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий
6. ЭОР. «1с Репетитор. Биология»

**Пояснительная записка**  
к календарно-тематическому планированию  
по предмету «Экология» в 6-9 классах

Календарно-тематическое планирование составлено на основе:

- примерной программы основного общего образования по экологии; примерной региональной программы для общеобразовательных учреждений Экология 5-9 классы (издание 2-е, дополненное и переработанное) под редакцией докт. биол. наук, проф. С. И. Беляниной и канд. биол. наук, доц. Ю. И. Буланого, рекомендованной экспертным научно-методическим советом министерства образования Саратовской области.

- Основной образовательной программы образовательного учреждения МОУ «СОШ п. Тепличный Саратовского района Саратовской области»,

- программно-методического материала Экология. 5-11кл. Автор Акифьева Е.В.. Саратов: ГОУ ДПО «СарИПКиПРО», 2005.

- авторских программ: Швец И.М. «Экология человека. Человек в экосистеме. 8 класс» и Чумаченко Н.А. «Введение в ландшафтную экологию» // Программно-методические материалы: Экология. 8-11 кл. // Сост. Е.В. Акифьева – ГОУ ДПО «СарИПКиПРО» Саратов, - 2005.- 48 с. рекомендованных редакционно-издательским советом ГОУ ДПО «СарИПКиПРО».

В 6 классе программный материал основан на УМК А.М. Былова, Н.И. Шорина . Пособие для учащихся «Экология растений . /6 класс/ »М. Вентана-Граф. 2010г.

В 7 классе программный материал ориентирован на использование учебника Н.М. Чернова, В.Г. Бабенко, Д.В. Богомолов, Экология животных - учебник для учащихся 7 классов общеобразовательных учреждений/ Бабенко В.Г., Богомолов Д.В. под редакцией д-ра биологических наук проф. Н.М. Черновой. - М: Вентана-Граф, 2009.

В 8 классе программный материал основан на УМК Федорова М.З., Кучменко В.С., Воронина Г.А. «Экология человека» 8 класс. - М.: Вентана-Граф, 2012. Чумаченко Н.А. «Введение в ландшафтную экологию» 8 класс/ Н.А. Чумаченко. - М.: Вентана-Граф, 2012.

В 9 классе программный материал ориентирован на использование учебника Чернова Н.М. Основы экологии 10(11) – учебник для общеобразоват. учеб. заведений / Н.М. Чернова, В.М. Галушин, В.М. Константинов. - М.: «Дрофа», 2008.

Календарно-тематическое планирование предназначено для учащихся 6-9 классов, включает в себя:

Всего часов/ лабораторно-практических работ/ проверочных работ	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
1 четверть	8/3/2	8/1/1	8/0/2	8/0/2
2 четверть	8/5/1	8/2/0	9/5/1	8/1/0
3 четверть	10/5/1	10/2/0	10/1/0	10/1/2
4 четверть	9/3/1	9/0/2	8/0/1	9/3/1
Год	35/16/5	35/5/3	35/6/4	34/5/5

## Календарно - тематический план по экологии растений 6 класс (35, 1 час в неделю)

№ п/п	Дата		Темы курса	Кол-во часов	Д.з.
	план	факт			
			1 четверть (8ч)		
			<b>Тема 1. Экология растений: раздел науки и учебный предмет 2 ч</b>		
1.	5.09		Что изучает экология растений	1	§1
2.	12.09		Среды жизни. Экологические факторы. <i>Тестирование №1 (Входной контроль знаний)</i>	1	§2
			<b>Тема2. Свет в жизни растений 3ч.</b>		
3.	19.09		Свет как экологический фактор и его значение для растений	1	§3,4 опыт
4.	26.09		Экологические группы растений по отношению к свету. л/р № 1. Изучение строения листьев светолюбивого и тенелюбивого растений под микроскопом.	1	§5,6
5.	3.10		Приспособления растений к меняющимся условиям освещения <b>Пр/р №1</b> Определение количества солнечных дней в году в своей местности.	1	§7,8
			<b>Тема 3. Тепло в жизни растений 3ч</b>		
6.	10.10		Тепло как экологический фактор	1	§9,10
7.	17.10		Приспособления растений к высоким и низким температурам <b>Пр/р №2</b> Определение среднегодовой и среднесезонных температур своей местности и растений, приспособленных к ним.	1	§12
8.	24.10		Температура тела растений <i>Проверочная работа №1 «Тепло и свет в жизни растений»</i>	1	§11
			2 четверть (8 ч)		
			<b>Тема 4. Вода в жизни растений 3ч</b>		
9.	7.11		Вода как экологический фактор и ее роль в жизни растений <b>Пр/р №3</b> . Определение количества дождливых и засушливых дней в году в своей местности.	1	§14,15 опыт
10.	14.11		Экологические группы растений по отношению к воде. Водные и влаголюбивые растения <b>Пр/р №4</b> . Приспособленность растений своей местности к условиям влажности	1	§16,17
11.	21.11		Растения, требующие умеренного увлажнения. Засухоустойчивые растения л/р № 2 Знакомство с водными, влаголюбивыми и засухоустойчивыми растениями	1	§18,19
			<b>Тема 5. Воздух в жизни растений 3ч</b>		
12.	28.11		Роль воздуха в жизни растений Л/р №3 .Определение с помощью домашних растений степени запыленности воздуха.	1	§21,22
13.	5.12		Приспособления растений к ветроопылению Л/р №4. Изучение приспособлений растений к опылению и распространению ветром.	1	§23
14.	12.12		Приспособления у плодов и семян к переносу ветром	1	§24
			<b>Тема 6. Почва в жизни растений 2ч</b>		
15.	19.12		Почва как среда обитания. Человек и почва.	1	§26,27
16.	26.12		Экологические группы растений по отношению к различным видам почв. <i>Проверочная работа №2 «Вода, воздух, почва»</i> <b>Домашняя пр/р №4</b> . Влияние механического состава почвы на прорастание семян, рост и развитие проростков.	1	§28,29
			3 четверть (10ч)		
			<b>Тема 7. Животные и растения 2ч</b>		
17.	16.01		Роль животных в опылении и распространении растений. Л /р №5.Способы распространения плодов и семян.	1	§31,32
18.	23.01		Растения и растительноядные животные. Растения- хищники. Л/р №6 Изучение защитных приспособлений растений	1	§33,34
			<b>Тема 8. Влияние растений друг на друга 1ч</b>		
19.	30.01		Прямое и опосредованное влияние растений друг на друга Л/р №7. Взаимодействие лиан с другими растениями.	1	§35
			<b>Тема 9. Грибы и бактерии в жизни растений 2ч</b>		
20.	6.02		Грибы и бактерии в жизни растений злаков. Л/р №8. Грибные заболевания	1	§37
21.	13.02		Бактерии в жизни растений	1	§38-39
			<b>Тема 10. Сезонные изменения растений 2ч</b>		
22.	20.02		Приспособленность растений к сезонам года .	1	§ 40-42

23.	27.02		Приспособление растений к сезонам года Экскурсия №2 «Приспособление растений к сезонам года»	1	отчет
			<b>Тема 11. Изменение растений в течение жизни 1ч</b>		
24.	6.03		Периоды жизни и возрастные состояния растений	1	§43,44,45
			<b>Тема 12. Разнообразие условий существования и их влияние на разные этапы жизни растений 2ч</b>		
25.	13.03		Где и как обитают растения Проверочная работа №3 «Жизнь растений»	1	§46
26.	20.03		Жизненное состояние растений Пр/р №5. Воздействие человека на растительность	1	§47
			4 четверть (9ч)		
			<b>Тема 13. Жизненные формы растений 1ч</b>		
27.	3.04		Классификация жизненных форм растений Пр/р работа. №6 Изучение жизненных форм растений на пришкольном участке.	1	§48,49
			<b>Тема 14. Растительные сообщества 2ч</b>		
28.	10.04		Что называют растительным сообществом Состав растительных сообществ	1	§50 §51,52
29.	17.04		<b>Экскурсия №3.</b> Строение растительного сообщества. Пр/р №7. Изучение состояния сообщества пришкольного участка, городского парка, сквера	1	§54,55
30.	24.04		Взаимосвязи в растительном сообществе.	1	Повт.
			<b>Тема 15. Охрана растительного мира 4ч</b>		
31.	1.05		Редкие и охраняемые растения	1	§57
32.	8.05		Охраняемые территории и их значение Пр/р №8. Охраняемые территории России. Проверочная работа № 4 «Экология растений»	1	§58
33.	15.05		Обобщение знаний. Экология растений.	1	Повт.
34/ 35	22.05 29.05		Резерв 2 часа		
			<b>итого 35 часов</b>		

**Календарно - тематический план по экологии 7 класс (35 ч., 1 час в неделю)**

№ n/n	Дата		Тема раздела, тема урока	Кол- во час.	Д.з.			
	план	факт						
<b>1 четверть 8 ч</b>								
<b>Введение</b>								
1.	4.09		Что изучает экология животных.	1	§ 1-5			
<b>Глава 1. Биологические ритмы</b>								
2.	11.09		Абиотические факторы среды. Тестирование 1 (Входной контроль знаний)	1	§6-7			
3.	18.09		Вода в жизни животных	1	§10			
4.	25.09		Воздух в жизни животных	1	§11			
5.	2.10		Температура среды обитания.	1	§12			
6.	9.10		Свет в жизни животных. Биоритмы животных	1	§13,23			
7.	16.10		Пр. р. №1. «Изучение влияния абиотических факторов на животных»	1	повт. §6-14			
<b>Глава 2. Среды жизни и приспособления к ним животных</b>								
8.	23.10		Среда обитания и условия существования животных.	1	повт. §6-7			
<b>2 четверть 8 ч</b>								
9.	6.11		Наземно – воздушная среда обитания.	1	записи в тетради			
10.	13.11		Водная среда обитания	1	§ 21			
11.	20.11		Почва как среда обитания	1	§24-25			
12.	27.11		Пр. р. № 2. Изучение адаптации животных к среде обитания.	1	§23			
<b>Глава 3. Особенности животных различных ландшафтно-климатических зон</b>								
13.	4.12		Животные холодных районов обитания .	1	§15,20			
14.	11.12		Животные лесов	1	§16,19			
15.	18.12		Животные открытых пространств, животные Саратовской области	1	§17,18			
16.	25.12		Пр. р. №3. «Жизненные формы животных»	1	повт. §15-20			
<b>3 четверть 10 ч</b>								
<b>Глава 4. Взаимодействие животных с другими организмами</b>								
17.	15.01		Биотические факторы. Понятие о биоценозе	1	§21 зап.в тетради			
18.	22.01		Отношения «хищник- жертва»	1	§ 32 ,9, 22			
19.	29.01		Животные - паразиты и животные - хозяева	1	§33			
20.	5.02		Животные – нахлебники	1	§34			
21.	12.02		Конкурентные отношения. Взаимовыгодные отношения	1	§35,36			
22.	19.02		Пр.р. №4 «Взаимодействие животных в биоценозе»	1	отчет			
<b>Глава 5. Экология популяций, биоценозов и экосистем</b>								
23.	26.02		Популяции животных.	1	§37			
24.	5.03		Пространственная структура популяций	1	§21			
25.	12.03		Как и почему меняется численность популяций	1	§38 отчет			
26.	19.03		Пр.р. №5. «Выявление полиморфизма особей в популяциях»	1	повт. § 37-38			
<b>4 четверть 9 ч</b>								
27.	2.04		Характеристика различных биоценозов	1	отчет			
28.	9.04		Фауна типичных экосистем Нижнего Поволжья. Фауна искусственных экосистем. Проверочная работа №1 «Взаимодействие популяций животных в биоценозе»	1	§39,40			
<b>Глава 6. Животные и человек. Влияние антропогенных факторов на животных час.</b>								
29.	16.04		Дикие животные и человек	1	§41			
30.	23.04		Одомашнивание животных Животные в населенных пунктах	1	§42-44			
31.	30.04		Охраняемые территории и животные Саратовской области	1	§ 46-47			
32.	7.05		Обобщение знаний.Экология животных. Проверочная работа №2 «Экология животных»	1	Повт.			
33.	14.05		Красная книга. Животные.	1	§45			
34/ 35	21.05 28.05		<b>Резерв Итого 35 часов</b>	2				

## Календарно – тематический план по экологии 8 класс (35; в неделю 1час)

№ п/п	Дата		Тематический блок, Тема урока	Кол -во час	Д/з			
	план	факт						
<b>1 четверть 8 ч</b>								
<b>I ВВЕДЕНИЕ В ЭКОЛОГИЮ ЧЕЛОВЕКА</b>								
			<b>Введение</b>	17				
1.	2.09		Что изучает экология человека.	1	§ 1			
<b>Человек как биосоциальный вид</b>								
2.	9.09		Здоровье и образ жизни <i>Тестирование №1</i> (Входной контроль знаний)	1	§2			
3.	16.09		Человек в экосистеме и биосфере в целом.	1	отчет, зап.в тетр.			
<b>Природная среда и здоровье человека</b>								
4.	23.09		Природная среда – фактор здоровья.	1	§3			
5.	30.09		Адаптация человека к природной среде	1	§ 5,6,7			
6.	7.10		Стресс – наследственная реакция адаптации	1	§ 25			
7.	14.10		Природная среда – источник инфекционных заболеваний	1	§ 34,12			
8.	21.10		Понятие о наследственных заболеваниях и их предупреждение <i>Проверочная работа №1 «Природная среда и здоровье человека»</i>	1	зап.в тетр.			
<b>2 четверть 9 ч</b>								
9.	4.11		Обобщение знаний. Природная среда и здоровье человека.	1	§3-7, 25, 34,12			
<b>Биологические ритмы</b>								
10.	11.11		Биологические ритмы	1	§27			
11.	18.11		Биологические ритмы у человека <b>Пр.р. №1.</b> «Определение хронотипа человека по тестам»	1	§28			
<b>Среда обитания человека</b>								
12.	25.11		Качество среды	1	§4			
13.	2.12		Микроклимат жилых помещений. <b>Пр.р. №2.</b> «Гигиеническая оценка микроклимата помещений»	1	зап.в тетр.			
<b>Здоровый образ жизни</b>								
14.	9.12		Питание как фактор, влияющий на состояние здоровья <b>Пр.р. №3</b> «Гигиеническая оценка качественного и количественного состояния пищевого рациона (принципы рационального приготовления пищи)»	1	§16			
15.	16.12		Физическое развитие, продолжительность жизни человека. <b>Пр.р. №4.</b> влияние чая, кофе и других вкусовых и ароматических веществ на организм человека»	1	§10, 17			
16.	23.12		Вредные привычки. Болезни химической зависимости <b>Пр.р. №5.</b> «Дневной рацион питания школьника с учетом его энергетических затрат»	1	§8,18			
17.	30.12		Обобщение знаний «Введение в экологию человека». <i>Проверочная работа №2 «Экология человека»</i>	1	Повт. Записи в тетр.			
<b>3 четверть 10 ч</b>								
<b>II ВВЕДЕНИЕ В ЛАНДШАФТНУЮ ЭКОЛОГИЮ 16ч</b>								
<b>Основные понятия ландшафтной экологии</b>								
18.	13.01		Вклад отечественных ученых в развитие учения о ландшафтах.	1	§ 1.1			
19.	20.01		Классификация ландшафтов.	1	§ 1.2			
20.	27.01		Компоненты ландшафта.	1	§ 1.3			
21.	3.02		Структура ландшафта.	1	§ 1.4			
22.	10.02		Функции ландшафта.	1	§ 1.5			
<b>Природно-антропогенный ландшафт</b>								
23.	17.02		Основные формы воздействия человека на ландшафт .	1	§2.1			
24.	24.02		Оценка антропогенной нагрузки и устойчивости ландшафта .	1	§ 2.2			
25.	3.03		Типы природно-антропогенных ландшафтов .	1	§ 2.3			
26.	10.03		Урбанизированные территории.	1	§ 2.4			
27.	17.03		Культурный ландшафт и его основные признаки.	1	§ 2.5			
<b>4 четверть 8 ч</b>								
28.	7.04		Ландшафтный мониторинг. <b>Пр.р. 6</b> Описание ландшафта по карте	1	§ 2.6			
29.	14.04		Охрана ландшафта, охраняемые территории Саратовской области	1	§ 2.7			
<b>Региональная ландшафтная экология</b>								
30.	21.04		Основные типы природно-антропогенных ландшафтов Саратовской области	1	§ 3.1			

31.	28.04		Современное состояние и проблемы природопользования Саратовской области.	1	§ 3.3
32.	5.05		Экологические последствия деятельности человека. <i>Проверочная работа №3 «Ландшафт и здоровье человека»</i>	1	§ 3.2
33.	12.05		Влияние ландшафта на здоровье человека. Обобщение знаний.	1	§ 2.8
	19.05 и 26.05		Резерв <b>Итого- 35 часов</b>	2	

**Календарно – тематический план по экологии 9 класс (34ч., 1час в неделю)**

№ п/п	Дата		Тематический блок, Тема урока	Кол-во час.	Д.з.
	план	факт			
1	2	3	4	5	8
<b>1 четверть 8 ч</b>					
			<b>Введение</b>	<b>1</b>	
1.	2.09		Что изучает экология.	1	c.4-10
<b>Организмы и среда их обитания</b>					
2.	9.09		Потенциальные возможности размножения организмов. Тестирование №1 (Входной контроль знаний)	1	§ 1
3.	16.09		Общие законы зависимости организмов от факторов среды	1	§ 2
4.	23.09		Основные пути приспособления организмов к среде	1	§ 3
5.	30.09		Основные среды жизни	1	§ 4
6.	7.10		Пути воздействия организмов на среду	1	§ 5
7.	14.10		Приспособительные ритмы жизни. Приспособительные формы организмов	1	§ 6-7
8.	21.10		Обобщение знаний. Организмы и среда их обитания. Проверочная работа №1 «Организм и среда»	1	повт. §1-7
<b>2 четверть 8 ч</b>					
<b>Экология популяций</b>					
9.	4.11		Типы взаимодействия организмов	1	§8
10.	11.11		Законы и следствия пищевых отношений	1	§ 9
11.	18.11		Законы и следствия конкурентных отношений	1	§ 10
12.	25.11		Популяции	1	§ 11
13.	2.12		Демографическая структура популяций	1	§12
14.	9.12		Рост численности и плотность популяций	1	§ 13
15.	16.12		Численность популяции и ее регуляция в природе	1	§ 14
16.	23.12		Пр/р. №1. Влияния абиотических факторов на организмы	1	Зап. в тетр.
<b>3 четверть 10 ч</b>					
17.	13.01		Обобщение знаний. Экология популяций. Проверочная работа №2 «Экология популяций»	1	повт § 8-14.
<b>Экосистемы</b>					
18.	20.01		Биоценоз и его устойчивость	1	§ 15
19.	27.01		Понятие об экосистеме	1	§ 16
20.	3.02		Законы биологической продуктивности	1	§ 17
21.	10.02		Агроценозы и агрэкосистемы	1	§ 18
22.	17.02		Саморазвитие экосистем	1	§ 19
23.	24.02		Биологическое разнообразие как основное условие устойчивости	1	§ 20
24.	3.03		Пр/р №2. Изучение упрощенной модели взаимодействующих популяций.	1	отчет
25.	10.03		Обобщения знаний. Экосистемы. Проверочная работа № 3 «Экосистемы»	1	повт. §15-20
<b>Биосфера</b>					
26.	17.03		Биосфера	1	§ 21
<b>4 четверть 9 ч</b>					
27.	7.04		Круговороты веществ	1	§ 21
28.	14.04		Биомасса поверхности суши и океана	1	Зап. в тетр.
29.	21.04		Пр/р №3 Изучение влияния рекреационных нагрузок на лесные экосистемы	1	отчет
30.	28.04		Функции живого вещества в биосфере	1	зап в тетради
31.	5.05		Экология как научная основа природопользования Пр/р. №4. Анализ качества воды.	1	§22
32.	12.05		Обобщение знаний. Биосфера. Проверочная работа № 4 «Биосфера»	1	Повт.
33.	19.05		Пр/р №5 Исследование экологического состояния пришкольной территории	1	отчет
	26.05		Резерв	1	
<b>Итого- 34 часа</b>					