

# **МБОУ «Чурилковская средняя школа»**

«Рассмотрено»  
Руководитель МО  
Смирнова Т.В. / Николаева Т.В.  
Протокол № 1  
от « 25 » августа 2020

«Согласовано»  
Заместитель директора  
по УВР  
П.Н. / Беспалова С.А

«Утверждаю»  
Директор  
МБОУ «Чурилковская СШ»  
Кутышов А.В. / Кутышов А.В.  
Приказ № 44 д от 1.09.20

## **Рабочая программа по биологии 10-11 класс**

**Автор составитель:**  
- учитель биологии, химии Алиева Г.В.

Рассмотрено на заседании педагогического совета  
Протокол № 6 от «28» августа 2020 года.

2020 - 2021 учебный год

## **1.Пояснительная записка.**

### **1.1 Рабочая программа составлена на основе нормативно-правовой базы:**

- Федеральный Закон №273 от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в действующей редакции от 31.01.2012 №2)
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам, образовательным программам начального, основного общего и среднего общего образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009г. №373 «Об утверждении и введении в действие федеральных государственных стандартов начального общего образования» (действующей редакции от 29.12.2014 №5);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2010 №1241 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009г. №373;
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2011 №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
- Закон Рязанской области от 29.08.2013 № 42-ОЗ «Об образовании в Рязанской области»;
- ООП СОО МБОУ «Чурилковская СШ»;
- учебный план МБОУ «Чурилковская СШ»;
- авторская программа Беляева Д.К. «Биология 10-11 класс» общеобразовательных учреждений

- **1.2.Цели и задачи**

- **Цели изучения биологии в средней школе следующие:**
  - социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность-носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы
  - развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания
  - овладение учебно-познавательными и ценностно- смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований
  - формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.
- **Задачи изучения биологии в средней школе следующие:**
  - освоение знаний об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии, о строении, многообразии и особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); выдающихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке;
  - овладение умениями характеризовать современные научные открытия в области биологии; устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, экологическими проблемами человечества;
  - самостоятельно проводить биологические исследования (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные результаты; анализировать

- и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем современной биологической науки; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;
  - воспитание убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни.

## **2.Планируемые результаты освоения учебного предмета**

### **2.1.ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:**

- 1. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.**
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.**
- 3. Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.**
- 4. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.**
- 5. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций.**
- 6.Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни;**
- 7.Сформированность основ экологической культуры (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).**

### **2.2 МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП**

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

#### **Межпредметные понятия**

Условием формирования межпредметных понятий, например, таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез, является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире.

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне навыки работы с информацией и пополняют их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;

выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме.

заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

## **Регулятивные УУД**

**1.** Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;

выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;

ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;

формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;

обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

**2.** Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;

обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;

определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;

составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);

**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. Обучающийся сможет:

определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;

отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;

оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;

находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;

сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

**4.** Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:

определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;

**5.** Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;

соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;

принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;

## **Познавательные УУД**

**1.** 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, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;

выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;

объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;

объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности .

**2.** Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

обозначать символом и знаком предмет и/или явление;

определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;

строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;

### **3. Смыслоное чтение.**

Обучающийся сможет:

находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);  
ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;  
устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов

### **4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:**

определять свое отношение к природной среде;  
анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;  
прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;  
распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;  
выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

### **5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:**

определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;  
осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями

## **Коммуникативные УУД**

### **1. 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 учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:**

играть определенную роль в совместной деятельности;  
принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;  
строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;  
критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;  
организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);

### **2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей**

деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);

представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;

**3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).** Обучающийся сможет:

целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;

использовать компьютерные технологии для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

создавать информационные ресурсы разного типа и соблюдать

информационную гигиену и правила информационной безопасности.

### 2.3. ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### **знать/понимать**

основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч.Дарвина); учения В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г.Менделя, закономерностей изменчивости;

строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);

сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;

вклад выдающихся учёных в развитие биологической науки;

биологическую терминологию и символику;

#### **уметь**

**объяснять:** роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимость сохранения многообразия видов;

**решать** элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

**описывать** особей видов по морфологическому критерию;

**выявлять** приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;

**сравнивать:** биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;

**анализировать и оценивать** различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;

**изучать** изменения в экосистемах на биологических моделях;

**находить** информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически её оценивать;

**использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;

оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;

оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).

Учащийся получит возможность научиться:

Осознанно использовать знания основных правил поведения в природе основ здорового образа жизни в быту;

Выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;

Ориентироваться в системе познавательных ценностей-воспринимать информацию биологического содержания в научно популярной литературе, средствах массовой информации и интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;

создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией учитывая особенности аудитории сверстников.

В соответствии с ООП СОО школы на изучение биологии в 10-11 классах отводится 105 часов – 35 ч в 10 классе (1ч в неделю) и 70 ч в 11 классе (2 ч в неделю).

### **3. Содержание учебного предмета**

#### **10 КЛАСС**

Биология как комплекс наук о живой природе.

Биология как комплексная наука. Основные критерии живого. Биологические системы. Уровни организации жизни. Методы изучения биологии. Значение биологии.

Структурные и функциональные основы жизни.

Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества и их значение. Роль воды в составе живой материи. Органические вещества (углеводы, липиды, белки нуклеиновые кислоты, АТФ), их строение и функции. Биополимеры и другие органические вещества.

Клетка структурная и функциональная единица организма. Цитология методы цитологии. Современная клеточная теория. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции. Строение и функции хромосом.

Жизнедеятельность клетки. Метаболизм. Энергетический и пластический обмен. Фотосинтез, хемосинтез.

Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Биосинтез белка. Вирусы – неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний.

Организм.

Организм – единое целое.

Основные процессы, происходящие в организме. Регуляция функций организма, гомеостаз.

Самовоспроизведение организмов и клеток. Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки. Размножение организмов (половое и бесполое). Способы размножения у растений и животных.

Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития. Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека. Жизненные циклы разных групп организмов.

## 11 класс

Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика. Законы наследственности

Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное с полом наследование.

Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики.

Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Мутации. Мутагены, их влияние на здоровье человека.

Доместикация и селекция. Методы селекции. Биотехнология, её направления и перспективы развития.

Теория эволюции.

Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Свидетельства эволюции живой природы. Микроэволюция и макроэволюция. Вид, его критерии. Популяция – элементарная единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Направления эволюции.

Развитие жизни на Земле.

Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле. Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.

Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека (антропогенез). Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство.

Организмы и окружающая среда.

Экологические факторы и их влияние на организмы. Приспособления организмов к действию экологических факторов. Экологическая ниша.

Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.

Структура биосфера. Закономерности существования биосферы. Круговорот веществ в биосфере.

Роль человека в биосфере. Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития. Перспективы развития биологических наук.

#### **IV. Календарно -тематическое планирование 10 класс (1 час в неделю – 35 ч.)**

<b>1 полугодие</b>	<b>2 полугодие</b>	<b>Всего</b>
<i>16 недель</i>	<i>19 недель</i>	<i>35 недель</i>
16 уроков	19 уроков	35 уроков

**Учебник:**

Биология 10кл.под редакцией Беляева Д.К.; Просвещение 2019 г

№	дата	тема	дом. задание	коррекция
<b><i>Первое полугодие (16 уроков)</i></b>				
1		Введение. Биология как наука(1 час)	C.4-8	
<b><i>Клетка(7ч)</i></b>				
2		Цитология-наука о клетке Неорганические соединения.	П.1	
3		Биополимеры. Углеводы. Липиды.	П.2	
4		Биополимеры. Белки,их состав и строение	П.3	
5		Функции белков в клетке. Л/р 1-Активность фермента каталазы в животных и растительных тканях.	П.4	
6		Биополимеры. Нукleinовые кислоты.	П.5	
7		АТФ и другие органические соединения в клетке	П.6	
8		Обобщающий урок по теме: Химический состав клетки	Повт.п.1-6	
<b><i>Строение клетки (6 ч)</i></b>				
9		Клеточная теория. Клетка-структурная и функциональная единица живого.	П.7	
10		Плазматическая мембрана. Цитоплазма. Л/р 2 Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы лука	П.8	
11		Мембранные органоиды клетки(одномембранные)	П.9	
12		Строение и функции органоидов клетки(2-мембранные)	П.9	

13		Строение и функции ядра клетки. Л/р3-Строение растительной, животной, грибной и бактериальной клеток под микроскопом.	П.10	
14		Обобщающий урок по теме »Строение клетки»		
		<i>Энергообеспечение клетки(4ч)</i>		
15		Обмен веществ	П.11	
16		Энергообеспечение клетки. Фотосинтез	П.12	

### ***Второе полугодие (19 уроков)***

17/1		Обеспечение клетки энергией за счет окисления органических веществ без участия кислорода.	П.13	
18/2		Биологическое окисление при участии кислорода.	П.14	
<b><i>Наследственная информация и реализация ее в клетке(8ч)</i></b>				
19/3		Генетическая информация. Удвоение ДНК.	П15	
20/4		Синтез РНК по матрице ДНК. Генетический код.	П 16	
21/5		Биосинтез белков.	П.17	
22/6		Регуляция работы генов у бактерий.	П18	
23/7		Регуляция работы генов у эукариот.	П.19	
24/8		Неклеточные формы жизни. Вирусы.	П.20	
25/9		Генная и клеточная инженерия.	П.21	
26/10		Урок-практикум. Решение задач по молекулярной биологии.		

### ***Размножение и развитие организмов (8ч)***

27/11		Бесполое и половое размножение	П22	
28/12		Деление клетки. Митоз.	П.23	
29/13		Мейоз.	П.24	
30/14		Образование половых клеток. Оплодотворение.	П.25	
31/15		Зародышевое развитие организмов.	П.26	
32/16		Постэмбриональное развитие организма.	П.27	
33/17		Дифференцировка клеток.	П.28	
34/18		Развитие взрослого организма.	П.29	Подготовка к промежуточной аттестации
35/19		<i>Промежуточная аттестация по курсу» Общая биология-10»</i>		<b>Тест</b>

## **Календарно -тематическое планирование 11 класс (2 часа в неделю – 70 ч.)**

<b>1 полугодие</b>	<b>2полугодие</b>	<b>Всего</b>
16 недель	19 недель	35недель
32 урока	38 уроков	70уроков

**Учебник:**

Биология 11 класс под редакцией Беляева; М. Просвещение 2019 г

№	дата	тема	дом. задание	коррекции
<b>1 полугодие (32 урока)</b>				
		<i>Основы генетики и селекции(20ч)</i>		
1		Задачи и методы генетики на современном этапе	п..26,27(1 ст)	

		развития Моногибридное скрещивание	
2		Решение задач на моногибридное скрещивание	п.26,27,3-ча в тетради
3		Анализирующее скрещивание	п.27.3-ча
4		Дигибридное скрещивание	п.28.3-ча
5		Решение задач на дигибридное скрещивание	п.28.3-ча 7
6		Сцепленное наследование генов	п.29
7		Генетика пола	п.30.3-ча 4
8		Неаллельные гены. Цитоплазматическая наследственность	п.31
9		Урок-практикум-Решение генетических задач	З-чи в тетради, подг.к к/р
10		Контрольная работа «Решение генетических задач разного типа»	Индивид.
11		Взаимодействие генотипа и среды. Модификационная изменчивость	п.32,33(1 ст)
12		Наследственная изменчивость. Мутационная изменчивость	п.33,34
13		Генетика человека	п.35.36 сообщения, презент., повтор. п.33-36
14		Обобщающее и систематизирующее повторение по теме «Закономерности изменчивости»	п.33-36
15		Селекция как наука	п.37
16		Методы современной селекции. Селекция растений	п.38-39
17		Селекция животных	п.39-40. сообщ.
18		Биотехнология. Генная и клеточная инженерия	п.40
19		Обобщающий урок по теме «Основы селекции»	п..37-40, презент, сообщения, вопросы к семинару
20		Урок семинар по теме «Основы селекции»	

#### **Эволюция(14ч)**

21		Возникновение и развитие эволюционных представлений	п.41 ,сообщения о Дарвине
22		Ч.Дарвин и его теория происхождения видов.	п.42
23		Доказательства. эволюции	п.43
24		Вид Критерии вида Популяция Л/р	п.44
25		Роль изменчивости в образовательном процессе	п.45
26		Борьба за существование	п.46
27		Формы естественного отбора в популяциях	п.47
28		Дрейф генов-фактор эволюции	п.48
29		Изоляция-эволюционный фактор	п.49
30		Приспособленность-результат действия факторов эволюции	п.50
31		Видообразование	п.51
32		Основные направления эволюционного процесса	п.52

#### **2 полугодие (38 уроков)**

33\1		Современная теория эволюции	Постулаты СТЭ, повторить п.41-52
34\2		Зачетный урок по теме	Индивид.

#### **Возникновение жизни на Земле(1ч)**

35\3		Развитие представлений о развитии жизни на Земле	п.53,54
------	--	--	---------

<b>Развитие жизни на Земле(7ч)</b>				
36\4		Развитие жизни в криптозое	п.55	
37\5		Развитие жизни в палеозое	п.56,57	
38\6		Развитие жизни в мезозое	п.58	
39\7		Развитие жизни в кайнозое	п.59	
40\8		Многообразие органического мира	п.60	
41\9		Принципы систематики. Классификация организмов	п.61	
42\10		Повторение темы «Развитие жизни на Земле»	п.55-61 повторить	
<b>Происхождение человека(6ч)</b>				
43\11		Антропогенез. Ближайшие «родственники» человека среди животных	п.62	
44\12		Основные этапы эволюции приматов. Первые представители рода Номо	п.63,64	
45\13		Появление человека разумного	п.65	
46\14		Факторы эволюции человека	п.66(до человеческих рас)	
47\15		Человеческие расы	п.66	
48\16		Повторение темы : Происхождение человека.	повторить п.62-66	
<b>Основы экологии(20ч)</b>				
49\17		Предмет экологии. Экологические факторы среды	п.67	
50\18		Взаимодействие популяций разных видов	п.68	
51\19		Сообщества. Экосистемы	п.69	
52\20		Поток энергии и цепи питания	п.70	
53\21		Свойства экосистем	п.71	
54\22		Смена экосистем	п.72	
55\23		Агроценозы	п.73	
56\24		Применение экологических знаний в практической деятельности человека	п.74.сообщения	
57\25		Повторительно-обобщающий урок по вопросам темы	повт.п.67-74, презентации подготовить	
58\26		Состав и функции биосфера	п.75	
59\27		Круговорот химических элементов	п.76	
60\28		Круговорот химических элементов	п.76	
61\29		Биогеохимические процессы в биосфере	п.77	
62\30		Глобальные экологические проблемы	п.78 сообщения презентации	
63\31		Общество и окружающая среда	п.79сообщения	
64\32		Окружающая среда и здоровье человека	презентации	
65\33		Охрана природы в России	сообщения	
66\34		Перспективы рационального природопользования		
67\35		Охрана природы в Рязанской области, в Рыбновском районе	сообщения	
68\36		Повторительно-обобщающий урок по курсу общей биологии	Подготовиться к промежуточной аттестации	
69\37		Промежуточная аттестация		
70\38		Итоговое занятие		