

Приложение №10.  
к **основной** образовательной программе  
**среднего** общего образования  
Приказ №617/о от 31.08.2022 г.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 20

**Рабочая программа**  
**по учебному предмету «Биология»**  
**(базовый уровень)**  
**среднее общее образование**  
Класс: 10 – 11

Составитель:  
Манин К.В.

г. Нижний Тагил  
2022 г

## **Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования**

### **Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:**

ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;

готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысливания истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;

готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

### **Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):**

российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;

уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);

формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;

воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

## **Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:**

гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;

признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;

готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

## **Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:**

нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;

формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

**Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:**

мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

**Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:**

ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

**Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:**

уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,

осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

### **Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:**

физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

**Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).**

#### **1. Регулятивные универсальные учебные действия**

**Выпускник научится:**

самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;

выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;

организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

#### **2. Познавательные универсальные учебные действия**

**Выпускник научится:**

искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;

находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;

выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

### **3. Коммуникативные универсальные учебные действия**

#### **Выпускник научится:**

осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

#### **Предметные результаты освоения программы**

#### **В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования:**

##### **Выпускник на базовом уровне научится:**

раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;

понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;

понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;

использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;

формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;

сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;

приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нукleinовых кислот);

распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;

распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;

описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;

объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;

классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);

объяснять причины наследственных заболеваний;

выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;

выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;

составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);

приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;

оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;

представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;

оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;

объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;

объяснять последствия влияния мутагенов;

объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

#### **Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:**

давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;

характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;

сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);

решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;

решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);

решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;

устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;

оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

### **Содержание учебного предмета биология**

#### **Базовый уровень**

##### **Биология как комплекс наук о живой природе**

Биология как комплексная наука, методы научного познания, используемые в биологии. Современные направления в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира, практическое значение биологических знаний.

Биологические системы как предмет изучения биологии.

## **Структурные и функциональные основы жизни**

Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции.

Вирусы – неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний.

Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Фотосинтез, хемосинтез. Биосинтез белка. Энергетический обмен. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке.

Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки.

## **Организм**

Организм — единое целое.

Жизнедеятельность организма. Регуляция функций организма, гомеостаз.

Размножение организмов (бесполое и половое). 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.

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. Мутагены, их влияние на здоровье человека.

Доместикация и селекция. Методы селекции. Биотехнология, ее направления и перспективы развития. Биобезопасность.

## **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.

Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.

## **Развитие жизни на Земле**

Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле.

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

## **Организмы и окружающая среда**

Приспособления организмов к действию экологических факторов.

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 биосфера. Круговороты веществ в биосфере.

Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития.

Перспективы развития биологических наук.

**Перечень лабораторных и практических работ:**

**10 класс**

Лабораторная работа №1. «Решение генетических задач».

Лабораторная работа №2. «Составление и анализ родословных человека».

**11 класс**

Практическая работа №1. «Изучение критериев вида на сортах культурных растений».

Практическая работа №2. «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».

Практическая работа №3. «Сравнение анатомического строения растений разных мест обитания».

Практическая работа №4. «Сравнение видов по морфологическому критерию».

Практическая работа №5. «Выявление приспособлений организмов к влиянию экологических факторов».

Практическая работа №6. «Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах».

Практическая работа №7. «Оценка антропогенных изменений в природе».

**3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы**

Темы уроков, отмеченные «\*», направлены, в том числе, на реализацию рабочей программы воспитания.

В теме уроков курсивом выделены темы, согласно календарному плану воспитательной работы.

**10 класс**

<b>№</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>
<b>1.</b>	Биология как комплексная наука. Методы научного познания, используемые в биологии.	1ч
<b>2.</b>	Современные направления в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира.	1ч
<b>3.</b>	Практическое значение биологических знаний. Биологические системы как предмет изучения биологии.	1ч
<b>4.</b>	Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества и их значение.	1ч
<b>5.</b>	Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. Биополимеры.	1ч
<b>6.</b>	Другие органические вещества клетки. Нанотехнология в биологии.	1ч
<b>7.</b>	Цитология. Методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира.	1ч
<b>8.</b>	Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки. Функции органоидов.	1ч
<b>9.</b>	Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний.	1ч
<b>10.</b>	Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Биосинтез белка.	1ч
<b>11.</b>	Энергетический обмен. Способы питания. Фотосинтез, хемосинтез.	1ч
<b>12.</b>	Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном.	1ч
<b>13.</b>	Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке.	1ч
<b>14.</b>	Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки.	1ч
<b>15.</b>	Полугодовая контрольная работа	1ч
<b>16.</b>	Организм как единое целое. Жизнедеятельность организма. Регуляция функций организма, гомеостаз.	1ч
<b>17.</b>	Размножение организмов (бесполое и половое). Способы размножения у растений и животных.	1ч
<b>18.</b>	Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушения развития. Жизненные циклы развития групп организмов.	1ч
<b>19.</b>	Репродуктивное здоровье человека: последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека.	1ч
<b>20. *</b>	<i>День российской науки.</i> Генетика. Методы генетики. Генетическая терминология и символика.	1ч
<b>21.</b>	Законы наследственности Г. Менделя. Моногибридное и дигибридное скрещивание.	1ч
<b>22.</b>	Хромосомная теория наследственности. Сцепленное с полом наследование. Определение пола.	1ч
<b>23.</b>	Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их	1ч

	предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики.	
24.	Лабораторная работа № 1 «Решение генетических задач». Инструкция № 66 по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете биологии.	1ч
25.	Лабораторная работа № 2 «Составление и анализ родословных человека». Инструкция № 66 по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете биологии.	1ч
26.	Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость.	1ч
27.	Наследственная изменчивость. Мутагены, их влияние на здоровье человека.	1ч
28.	Доместикация и селекция. Методы селекции.	1ч
29.	Биотехнология, её направления и перспективы развития. Биобезопасность.	1ч
30.	Обобщение	1ч
31.	Обобщение.	1ч
32.	Промежуточная аттестация.	1ч
33.	Обобщение.	1ч
34.	Обобщение.	1ч

### 11 класс

№	Тема урока	Кол-во часов
1.	Развитие эволюционных идей. Работы К. Линнея. Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка.	1ч
2.	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Свидетельства эволюции живой природы: палеонтологические, сравнительно-анатомические, эмбриологические, биогеографические, молекулярно-генетические.	1ч
3.	Развитие представлений о виде. Вид, его критерии.	1ч
4.	Практическая работа №1 «Изучение критериев видов на сортах культурных растений». Инструкция № 66 по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете биологии.	1ч
5.	Популяция как форма существования вида и как элементарная единица эволюции.	1ч
6.	Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Направления эволюции.	1ч
7.	Практическая работа №2 «Изучение приспособленности организмов к среде обитания». Инструкция № 66 по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете биологии.	1ч
8.	Свидетельства эволюции живой природы. Микроэволюция и макроэволюция.	1ч
9.	Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации. Систематика растений и животных.	1ч
10.	Практическая работа №3 «Сравнение анатомического строения растений разных мест обитания». Инструкция № 66 по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете биологии.	1ч
11.	Практическая работа №4 «Сравнение видов по морфологическому критерию». Инструкция № 66 по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете биологии.	1ч
12.	Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле.	1ч
13.	Начальные этапы развития жизни.	

<b>14.</b>	Жизнь в архейскую и протерозойскую эры.	1ч
<b>15.</b>	Полугодовая контрольная работа.	1ч
<b>16.</b>	Жизнь в палеозойскую эру.	1ч
<b>17.</b>	Жизнь в мезозойскую и кайнозойскую эры.	1ч
<b>18.</b>	Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека (антропогенез).	1ч
<b>19.</b>	Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство.	1ч
<b>20.</b>	Приспособление организмов к действию экологических факторов.	1ч
<b>21.</b>	Практическая работа №5 «Выявление приспособлений организмов к влиянию экологических факторов».	1ч
<b>22*.</b>	<i>День российской науки.</i> Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем.	1ч
<b>23.</b>	Взаимоотношения популяций разных видов в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.	1ч
<b>24.</b>	Практическая работа №6 «Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах». Инструкция № 66 по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете биологии.	1ч
<b>25.</b>	Устойчивость и динамика экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы.	1ч
<b>26.</b>	Практическая работа №7 «Оценка антропогенных изменений в природе». Инструкция № 66 по охране труда для учащихся при проведении лабораторных занятий в кабинете биологии.	1ч
<b>27.</b>	Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.	1ч
<b>28.</b>	Круговорот веществ в биосфере. Биогенная миграция атомов. Основные биомы Земли.	1ч
<b>29.</b>	Структура биосферы. Закономерности существования биосферы.	1ч
<b>30.</b>	Промежуточная аттестация.	1ч
<b>31.</b>	Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития.	1ч
<b>32.</b>	Перспективы развития биологических наук.	1 ч
<b>33.</b>	Обобщение.	1ч
<b>34.</b>	Обобщение.	1ч