

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА БУЗУЛУКА
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА БАСМАНОВА ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА»

«Рассмотрено и принято»
на заседании ШМО
учителей предметов естественно-
научного и технического профиля
МОАУ «СОШ №1
имени В.И. Басманова»
Протокол № 1 от
«29» августа 2018 г.
Руководитель ШМО
Жиганова /И.П. Жиганова /

«Согласовано»
Зам. директора по УР
МОАУ «СОШ № 1
имени В. И. Басманова»
Щербакова /С.А. Щербакова/
«29» 08 2018 г.

«Утверждаю»
Директор МОАУ «СОШ № 1
имени В. И. Басманова»
Побежимова /Ю.В.Побежимова/
Приказ № 55/1 от
«29» 08 2018 г.



Рабочая программа
по учебному предмету
«Биология»
10-11 класс (ФГОС СОО)
на 2018-2019 учебный год

Автор-составитель:
учитель биологии
первой квалификационной категории
МОАУ "СОШ №1 имени В.И. Басманова "
Деканова Светлана Петровна

Бузулук, 2018 г

1. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования

Биология

1. 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 осмысления 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):

- 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:

- 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 отношение 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 отношение 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

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

Метапредметные результаты

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

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.

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.

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.

3Предметные результаты

Программа учебного предмета «Биология» представлена в учебном плане для изучения обучающимися на базовом уровне.

Группа результатов «Выпускник научится» представляет собой результаты, достижение которых обеспечивается учителем в отношении всех обучающихся, выбравших данный уровень обучения. Группа результатов «Выпускник получит возможность научиться» обеспечивается учителем в отношении части наиболее мотивированных и способных обучающихся, выбравших данный уровень обучения. При контроле качества образования группа заданий, ориентированных на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», может включаться в материалы блока «Выпускник научится». Это позволит предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение качественно иным уровнем достижений и выявлять динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся.

Принципиальным отличием результатов базового уровня от результатов углубленного уровня является их целевая направленность.

Результаты **базового** уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Эта группа результатов предполагает:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области, что обеспечивается не за счет заучивания определений и правил, а посредством моделирования и постановки проблемных вопросов культуры, характерных для данной предметной области;

- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Программа учебного предмета «Биология» построена таким образом, что предметные результаты базового уровня, относящиеся к разделу «Выпускник получит возможность научиться», соответствуют предметным результатам раздела «Выпускник научится» на углубленном уровне. Предметные результаты раздела «Выпускник получит возможность научиться» не выносятся на итоговую аттестацию, но при этом возможность их достижения должна быть предоставлена каждому обучающемуся.

Биология

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, нуклеиновых 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.*

2. Основное содержание учебного предмета на уровне среднего общего образования

Биология

В системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира; функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Изучение биологии создает условия для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских, коммуникационных и информационных компетенций.

Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

Изучение биологии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. На базовом уровне изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук.

Базовый уровень

10 класс (34 часа)

Биология как комплекс наук о живой природе (2ч)

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 (15ч)

Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. Биополимеры.

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.

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

Организм (17ч)

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.

11 класс (34 часа)

Теория эволюции (15ч)

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 (6ч)

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 (13 ч)

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 биосферы. Закономерности существования биосферы. *Круговороты веществ в биосфере.*

Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития.

Место учебного предмета в учебном плане:

На изучение курса биологии выделено в 10 и 11 классах – 34 часа (1 час в неделю).

Всего в 10-11 кл. 68 часов.

Количество учебных недель: 34.

Количество лабораторных работ по полугодиям

10 класс

I полугодие	II полугодие
Лабораторная работа № 1. Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.	Лабораторная работа № 3. Составление элементарных схем скрещивания. Решение генетических задач
Лабораторная работа № 2. Решение элементарных задач по молекулярной биологии	

11 класс

I полугодие	II полугодие
Лабораторная работа № 1. Сравнение видов по морфологическому критерию.	Лабораторная работа № 2. Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.
	Лабораторная работа № 3. Изучение и описание экосистем своей местности
	Лабораторная работа № 4. Составление пищевых цепей.

Количество контрольных работ по полугодиям

10 класс

I полугодие	II полугодие
Входная контрольная работа	ВПР
Контрольная работа за 1 полугодие	Контрольная работа по типу ЕГЭ

11 класс

I полугодие	II полугодие
Входная контрольная работа	Контрольная работа по типу ЕГЭ
Контрольная работа за 1 полугодие	ВПР
	Контрольная работа по типу ЕГЭ

3. Тематическое планирование

Календарно – тематическое планирование курса «Биология» - 10 класс

№ п/п	Содержание	Практическая часть	Дата				Количество во часов	Примечание
			По плану		Фактическая			
			10 А	10 Б	10 А	10 Б		
1 полугодие – 16 часов								
Биология как комплекс наук о живой природе - 2 часа								
1.	Биология как комплексная наука, методы научного познания, используемые в биологии.						1	
2.	Роль биологии в формировании современной научной картины мира, практическое значение биологических знаний. Биологические системы как предмет изучения биологии. <i>Входная контрольная работа</i>						1	
Структурные и функциональные основы жизни - 15 часов								
3.	Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение.						1	
4.	Органические вещества (белки) и их значение. Биополимеры.						1	
5.	Органические вещества (углеводы, липиды) и их значение. Биополимеры.						1	
6.	Органические вещества (нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. Биополимеры.						1	
7.	Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира.						1	
8.	Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции.						1	
9.	Основные части и органоиды клетки, их функции.	Л.р. № 1. Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.					1	
10.	Вирусы – неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний.						1	
11.	Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Биосинтез белка						1	
12.	Фотосинтез, хемосинтез						1	
13.	Энергетический обмен.						1	
14.	Урок повторения по теме: « Жизнедеятельность клетки»	Л.р. № 2. Решение элементарных задач по молекулярной биологии					1	
15.	Хранение, передача и реализация наследственной информации в						1	

	клетке. Генетический код. Ген, геном. <i>Контрольная работа за 1 полугодие</i>								
16.	Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз, его значение.							1	
2 полугодие: 18 часов									
17.	Мейоз, его значение. Соматические и половые клетки.							1	
Организм – 17 часов									
18.	Организм — единое целое. Жизнедеятельность организма. Регуляция функций организма, гомеостаз.							1	
19.	Размножение организмов (бесполое и половое). <i>Способы размножения у растений и животных.</i>							1	
20.	Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития.							1	
21.	Жизненные циклы разных групп организмов							1	
22.	Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека.							1	
23.	Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика.							1	
24.	Законы наследственности Г. Менделя. Моногибридное скрещивание							1	
25.	Законы наследственности Г. Менделя. Дигибридное скрещивание							1	
26.	Хромосомная теория наследственности. Определение пола.							1	
27.	Сцепленное с полом наследование.							1	
28.	Урок повторения по теме: «Законы наследственности Г. Менделя»	Л.р. № 3. Составление элементарных схем скрещивания. Решение генетических задач.						1	
29.	Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики. ВПР							1	
30.	Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость.							1	
31.	Наследственная изменчивость. Мутагены, их влияние на здоровье человека.							1	
32.	Доместикация и селекция. Методы селекции.							1	
33.	Методы селекции, их генетические основы. <i>Контрольная работа /Контрольная работа по типу ЕГЭ</i>							1	
34.	Биотехнология, ее направления и перспективы развития.							1	
Итого за год: 34 часа									

Календарно – тематическое планирование курса «Биология» - 11 класс

№ п/п	Содержание	Практическая часть	Дата		Количество часов	Примечание
			По плану	Фактическая		
			11 А	11 А		
1 полугодие – 16 часов						
Теория эволюции -15 часов						
1.	Развитие эволюционных идей.				1	
2.	Эволюционная теория Ч. Дарвина.				1	
3.	Синтетическая теория эволюции.				1	
4.	Свидетельства эволюции живой природы.				1	
5.	Микроэволюция .				1	
6.	Макроэволюция					
7.	Вид, его критерии. Входная контрольная работа	Л. р. № 1 Сравнение видов по морфологическому критерию.			1	
8.	Популяция – элементарная единица эволюции.				1	
9.	Движущие силы эволюции.				1	
10.	Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции.				1	
11.	Направления эволюции.				1	
12.	Многообразие организмов как результат эволюции.				1	
13.	Принципы классификации, систематика.				1	
14.	Обобщение и повторение по теме «Теория эволюции»				1	
15.	<i>Контрольная работа за 1 полугодие</i>				1	
Развитие жизни на Земле -6 часов						
16.	Гипотезы происхождения жизни на Земле.				1	
2полугодие: 18 часов						
17.	Основные этапы эволюции органического мира на Земле.				1	
18.	Современные представления о происхождении человека.				1	
19.	Эволюция человека (антропогенез).				1	

20.	Движущие силы антропогенеза.					1	
21.	Расы человека, их происхождение и единство.					1	
Организмы и окружающая среда - 13 часов							
22.	Приспособления организмов к действию экологических факторов.	Л. р. № 2. Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.				1	
23.	Биогеоценоз.					1	
24.	Экосистема Контрольная работа по типу ЕГЭ					1	
25.	Разнообразие экосистем	Л. р. № 3. Выявление и описание экосистем своей местности				1	
26.	Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме.					1	
27.	Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.	Л.р. № 4. Составление пищевых цепей.				1	
28.	ВПП					1	
29.	Устойчивость и динамика экосистем.					1	
30.	Последствия влияния деятельности человека на экосистемы.					1	
31.	Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.					1	
32.	Структура биосферы.					1	
33.	Закономерности существования биосферы. <i>Круговороты веществ в биосфере.</i>					1	
34.	Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития.					1	
Итого за год: 34 часа							