# МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 59 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ПРЕДМЕТОВ»

«Рассмотрено» Руководитель МО // Тимирова С.И./

Протокол № <u>1</u> от «<u>30</u>» <u>08</u> 2023г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР МОУ «СОШ № 59» — /Самсонова Г.М./

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ

«Биология»

для учащихся 10-11 классов Уровень – профильный

Рассмотрено на Педагогическом совете Протокол № 1 от 31.08.2023г.

#### Раздел 1. Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса биологии «Общая биология» для 10 класса средней общеобразовательной школы (далее – рабочая программа), составлена в соответствии с нормативными документами:

- > Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- > Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015.
- > Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1577.
- > Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1578.
- > Учебным планом Школы.
- » Примерной программой дисциплины, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации (или авторской программе, прошедшей экспертизу и апробацию.
- » Федеральным перечнем учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.
- > Программа среднего (полного) общего образования по биологии для 10-11 классов (углублённый уровень) (Биология.
   Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10-11 классы : учебное пособие для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова ; под ред. В.В. Пасечника. − М. : Просвещение, 2017. − 202 с. : ил).

Рабочая программа ориентирована на использование *учебно-методического комплекта* авторов, разработанный под руководством В.В.Пасечника.

#### В УМК входят:

- » Биология. 10 класс : учебник для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / [В.В. Пасечник и др.] ; под ред. В.В. Пасечника. 2-е изд. М. : Просвещение, 2020. 336 с. : ил. (Линия жизни).
- » Биология. 11 класс : учебник для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / [В.В. Пасечник и др.] ; под ред. В.В. Пасечника. 2-е изд. М. : Просвещение, 2020. 320 с. : ил. (Линия жизни).

- > Биология. Поурочные разработки. 10-11 классы : учебное пособие для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова ; под ред. В.В. Пасечника. М. : Просвещение, 2017. 267 с. (Линия жизни).
- > Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10-11 классы : учебное пособие для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова ; под ред. В.В. Пасечника. М. : Просвещение, 2017. −202 с. : ил.

Выбор данной авторской программы и учебно-методического комплекса обусловлен следующим: программа курса отражает современные тенденции и требования к изучению биологии и направлена на повышение общей культуры учащихся, совершенствование коммуникативных умений и навыков, составлена с учетом основных положений образовательной программы МОУ «СОШ № 59 с УИП». В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний. Изучение биологии по предлагаемой программе предполагает ведение фенологических наблюдений, опытнической и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, практические работы, демонстрации опытов, проведение наблюдений. Все это дает возможность направленно воздействовать на личность учащегося: тренировать память, развивать наблюдательность, мышление, обучать приемам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету. Отбор содержания проведён с учётом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности. Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностнодеятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Содержание разделов и тем курса в рабочей и авторской программах находятся в полном соответствии.

Основной формой организации учебного процесса является классно-урочная система. УМК, дополняет его и обеспечивает его самостоятельное освоение обучающимися с помощью образовательных ресурсов, например, «ЯКласс». Нормативно-правовой основой реализации курсов «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс» и «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс» в нашей школе являются:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" ст. 16 «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».

» Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 января 2014 года № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

Все это направлено на достижение следующих целей:

- *освоение знаний* об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, строении, многообразии и экологии); 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 для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; выработки навыков экологической культуры; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции.

Для достижения целей необходимо решить следующие учебно-методические задачи:

- изучение общих свойств живого, законов его существования и развития;
- формирование у школьников системы общебиологических знаний для осуществления интеллектуальной и практической деятельности;

• воспитание познавательного интереса путем вовлечения учащихся в процесс самостоятельного поиска, «открытия» новых знаний.

Задачи использования курсов «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс» и «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс:

- Повышение качества образования за счет внедрения современных форм, технологий и средств обучения и сети Интернет.
- Обеспечение доступности и качество обучения для учащихся, не посещающих школу по уважительной причине, по причине болезни, находящихся на надомном обучении. Ученику, пропустившему занятие, дать возможность изучить материал в той форме, в какой она давалась на уроке учителем, и проверить свои знания.
- Расширение форм и методов работы с учащимися как с низкой мотивацией к обучению, так и с высокой мотивацией к обучению. Учащиеся могут получить дополнительные знания по изучаемой теме, повысить оценку по изучаемому материалу (получить дополнительную оценку или исправить имеющуюся оценку на более высокую).
- Формирование ИКТ компетентности (продолжить овладение компьютерной грамотностью).

Педагогические принципы отбора содержания, которые легли в основу курса биологии 10 и 11 класса, не являются новыми, но они приобрели совершенно иное значение в условиях модернизации школьного образования.

Основополагающим стал принцип доступности, отражающий линию научных основ содержания образовательной области «Общая биология». Принцип научности позволяет обеспечить соответствие содержание курса и требований современной науки, уровня ее развития. Этот принцип взаимосвязан с краеведческим, дополняет и обогащает его при формировании знаний, а также способствует развитию исследовательской деятельности учащихся.

Принцип системности в изучении курса биологии 10 и 11 класса сохраняет преемственность, динамизм, развитие внимания при отборе материала на свойственных биологическим объектам внутренних взаимодействиях.

Принцип гуманистической направленности предполагает, что при отборе содержания особое внимание уделяется связи между человеком и животными.

Принцип практической направленности содержания может быть реализован посредствам включения биологических знаний и умений в личностный опыт ученика.

Краеведческий принцип помогает учащимся установить связи между известными фактами окружающей действительности и изучаемым материалом основного курса.

Вся система изучения материала курса характеризуется определенной структурой, основа которой — внутренние (внутрипредметные) и внешние (межпредметные) связи.

# Межпредметные связи:

- ➤ ХИМИЯ,
- > история,
- > география,
- > изобразительное искусство,
- > информационно-коммуникативные технологии.

Содержание, а также последовательность изучения разделов и тем курса в рабочей и авторской программах находятся в полном соответствии.

Структура курса 10 класса

Mo		Количество часов		
№	Наименование разделов и тем	Авторская	Рабочая	
раздела/темы		программа	программа	
	ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ			
	Введение. Биология как комплекс наук о живой природе	10	10	
Раздел 1	Структурные и функциональные основы жизни			
Тема 1	Молекулярный уровень	28	28	
Тема 2	Клеточный уровень	38	38	
Раздел 2	Организм			
	Организменный уровень	28	28	
	Резерв	1	-	
_	Повторение	-	1	
	Общее количество часов	105	105	

Структура курса 11 класса

No		Количество часов							
,	Наименование разделов и тем	Авторская	Рабочая						
раздела/темы		программа	программа						
	ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ								
Раздел 1	Популяционно-видовой уровень	25	25						
Раздел 2	78	78							

Тема 1	Экосистемный уровень	48	48
Тема 2	Биосферный уровень	30	30
	Резерв	2	-
	Повторение.	-	2
	Общее количество часов	105	105

Рабочая программа составлена на основе авторской программы с внесенными в неё изменениями. В примерной программе предусмотрен резерв свободного учебного времени.

#### Назначение программы:

- для обучающихся 10 и 11 класса образовательная программа обеспечивает реализацию их права на информацию об образовательных услугах, права на выбор образовательных услуг и права на гарантию качества получаемых услуг;
- для педагогических работников МОУ «СОШ № 59 с УИП» программа определяет приоритеты в содержании биологии для обучающихся 10 и 11 класса и способствует интеграции и координации деятельности по реализации общего образования;
- для администрации МОУ «СОШ №59 с УИП» программа является основанием для определения качества реализации учебного курса биология для обучающихся 10 и 11 класса.

#### Раздел 2. Общая характеристика учебного предмета

Главная цель совершенствования российского образования — повышение его доступности, качества и эффективности. Это предполагает значительное обновление содержания образования, приведение его в соответствие с требованиями времени и задачами развития государства. Образовательные учреждения должны осуществлять индивидуальный и дифференцированный подход к каждому ученику, стремиться максимально полно раскрыть его творческие способности, обеспечивать возможность успешной социализации.

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.

Изучение курса «Биология» в старшей школе направленно на решение следующих задач:

1) формирование системы биологических знаний как компонента естественно-научной картины мира;

- 2) развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- 3) выработку понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как возможной области будущей практической деятельности.

**Цели** биологического образования в старшей школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объёмы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными для решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учётом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учётом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

- **социализация** обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу либо общность носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.
- Помимо этого, биологическое образование на старшей ступени призвано обеспечить:
- **ориентацию** в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;
- **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.

## Раздел 3. Место учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Биология» относится к образовательной области «Естествознание». Изучается с 5 по 11 класс. Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 10 — го класса предусматривает обучение биологии в объеме 3 час в неделю, 105 часов в год, в том числе для проведения 6 лабораторных работ (из примерного перечня) и 8 практических работ. Реализация данной программы способствует использованию разнообразных форм организации учебного процесса, внедрению современных методов обучения и педагогических технологий.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ количество часов, отводимое на изучение биологии в старшей школе, зависит от учебного плана утвержденного образовательной организацией. Данная рабочая программа рассчитана на проведение 3 часов классных занятий в неделю при изучении предмета в течение двух лет (10 и 11 классы). Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 210 ч, из них 105 ч (3 ч в неделю) в 10 классе, 105 ч (3 ч в неделю) в 11 классе.

Курсу биологии на ступени среднего общего образования предшествует курс биологии, включающий элементарные сведения об основных биологических объектах. Содержание курса биологии в основной школе, служит основой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе, где особое значение приобретают мировоззренческие, теоретические понятия.

Таким образом, содержание курса биологии в старшей школе, более полно раскрывает общие биологические закономерности, проявляющиеся на разных уровнях организации живой природы.

Курс биологии на уровне среднего (полного) общего образования на углублённом уровне направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюции, поэтому программа включает сведения об общих биологических закономерностях, проявляющихся на разных уровнях организации живой природы. У школьника должно быть сформировано биоцентрическое мировоззрение, основанное на глубоком понимании взаимосвязи элементов живой и неживой природы, осознании человека как части природы, продукта эволюции живой материи. Основу отбора содержания на профильном уровне составляет знаниецентрический подход, в соответствии с которым учащиеся должны освоить знания и умения, составляющие достаточную базу для продолжения образования в ВУЗе, обеспечивающие культуру поведения в природе, проведения и оформления биологических исследований, значимых для будущего биолога. Основу структурирования содержания курса биологии в старшей школе на профильном уровне составляют ведущие системообразующие идеи — отличительные особенности

живой природы, ее уровневая организация и эволюция, в соответствии с которыми выделены содержательные линии курса: Биология как наука. Методы научного познания; Клетка; Организм; Вид; Экосистемы.

Программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Биология» являются:

Приемы элементарной исследовательской деятельности. Выдвижение гипотезы на основе житейских представлений или изученных закономерностей; выбор условий проведения наблюдения или опыта, при которых меняется лишь одна величина, а все остальные остаются постоянными; использование приборов для измерения длины, температуры, массы и времени; описание природных объектов и сравнение их по выделенным признакам; выполнение правил безопасности при проведении практических работ.

Способы работы с естественнонаучной информацией. Поиск необходимой информации в справочных изданиях (в том числе на электронных носителях, в сети Internet); использование дополнительных источников информации при решении учебных задач; работа с текстами естественнонаучного характера (пересказ; выделение в тексте терминов, описаний наблюдений и опытов; составление плана; заполнение предложенных таблиц).

*Коммуникативные умения*. Подготовка кратких сообщений с использованием естественнонаучной лексики и иллюстративного материала (в том числе компьютерной презентации в поддержку устного выступления); корректное ведение учебного диалога при работе в малой группе сотрудничества.

Способы самоорганизации учебной деятельности. Оценка собственного вклада в деятельность группы сотрудничества; самооценка уровня личных учебных достижений по предложенному образцу.

Результаты изучения курса «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс» и «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс» разделены на предметные, метапредметные и личностные и указаны в конце каждого раздела.

Методы и формы обучения определяются с учетом индивидуальных и возрастных особенностей учащихся, развития и саморазвития личности. В связи с этим основные методики изучения биологии на данном уровне: обучение через опыт и сотрудничество; учет индивидуальных особенностей и потребностей учащихся; интерактивность (работа в малых группах, ролевые игры, имитационное моделирование, тренинги, предусмотрена проектная деятельность учащихся и защита проектов после завершения изучения крупных тем личностно-деятельностный подход, применение здоровьесберегающих технологий.

Основной формой организации образовательного процесса при реализации рабочей программы является урок, при работе в «СОШ №59 с УИП» «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс» и «Общая биология (углублённый

уровень). 11 класс» – просмотр презентаций (в формате pdf), видеофайлов, работа с глоссарием, выполнение заданий и тестов.

Предложенная в рабочей программе система уроков сориентирована на формирование активной личности, мотивированной к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу и использованию информации.

Используемые на конкретном уроке методы обучения и формы организации учебно-познавательной деятельности определяются возрастными и индивидуальными особенностями коллектива обучающихся, целями и задачами конкретного учебного занятия.

В ходе уроков особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе.

Новизна данной программы определяется тем, что предусмотрено проведение:

1) с целью систематизации и обобщения знаний, выявления степени сформированности у учащихся различных умений (например, умение ставить опыты, умение их заложить, готовить микропрепараты), промежуточного и итогового контроля в форме обобщающих уроков в ходе изучения разделов.

#### 10 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема	Количество
		часов
1	Обобщающий урок «Биология как комплекс наук о живой природе».	1
2	Обобщающий урок «Химический состав клетки».	1
3	Обобщающий урок «Молекулярный уровень».	1
4	Обобщающий урок «Строение клетки».	1
5	Обобщающий урок «Обмен веществ и превращение энергии в клетке».	1
6	Обобщающий урок «Биосинтез белков».	
7	Обобщающий урок «Клеточный уровень».	1
8	Обобщающий урок «Индивидуальное развитие организмов. Закономерности наследования признаков».	1
9	Обобщающий урок «Организменный уровень».	1
	Общее количество часов	9

#### 11 класс

№	Тема	Количество
		часов

1	Обобщающий урок «Виды и популяции».				
2	Обобщающий урок «Развитие эволюционных идей. Движущие силы эволюции».				
3	Обобщающий урок «Популяционно-видовой уровень».	1			
4	Обобщающий урок «Экологические факторы».	1			
5	Обобщающий урок «Сообщества и экосистемы».	1			
6	Обобщающий урок «Взаимоотношения организмов в экосистеме».				
7	Обобщающий урок «Видовая и пространственная структура экосистемы».	1			
8	Обобщающий урок «Пищевые связи. Экологические пирамиды».				
9	Обобщающий урок «Экологическая сукцессия».				
10	Обобщающий урок «Экосистемный уровень».				
11	Обобщающий урок «Круговорот веществ в биосфере».	1			
12	Обобщающий урок «Эволюция биосферы».	1			
13	Обобщающий урок «Развитие жизни на Земле».	1			
14	Обобщающий урок «Антропогенез».				
15	Обобщающий урок-конференция за курс 11 класса.				
	Общее количество часов	15			

2) Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний обучающихся, в рабочую программу 10 класса включены 8 лабораторных и 3 практические работы, 11 класса — 4 лабораторные и 3 практические работы, предусмотренные авторской программой. Количество и темы лабораторных и практических работ соответствуют таковым в авторской программе и включают полный перечень лабораторных работ, обозначенных Примерной программой по биологии. Нумерация лабораторных работ дана в соответствии с последовательностью уроков, на которых они проводятся.\*\*.

Перечень лабораторных и практических работ в 10 классе

№ п/п	Наименование темы	Количество
J 12 11/11	Transmentobative rewidi	часов
	Лабораторные работы	
1	Обнаружение белков с помощью качественных реакций.	1
2	Каталитическая активность ферментов (на примере амилазы).	1
3	Техника микроскопирования.	1
4	Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.	1
5	Приготовление, рассматривание и описание микропрепаратов клеток растений.	1

6	6 Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.			
7	Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах.	1		
8	Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой.	1		
	Практические работы			
1	Составление элементарных схем скрещивания.	1		
2	2 Решение генетических задач.			
3	1			
	Общее количество часов	11		

### Перечень лабораторных и практических работ в 11 классе

№ п/п	Наименование темы	Количество				
J\2 11/11	Паименование темы	часов				
	Лабораторные работы					
1	Описание видов по морфологическому критерию.	1				
2	Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.	1				
3	Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах (на примере аквариума).	1				
4	Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных животных как	1				
	доказательство их родства.					
	Практические работы					
1	Изучение и описание экосистем своей местности.	1				
2	Составление пищевых цепей.	1				
3	3 Оценка антропогенных изменений в природе.					
	Общее количество часов	7				

<sup>\*</sup>Лабораторная работа - метод обучения, при котором учащиеся под руководством учителя и по заранее намеченному плану проделывают опыты или выполняют определенные практические задания и в процессе их воспринимают и осмысливают *новый* учебный материал. Все лабораторные работы являются этапами комбинированных уроков и оцениваются по усмотрению учителя.

Все лабораторные работы являются этапами комбинированных уроков и оцениваются по усмотрению учителя.

<sup>\*\*</sup> Практическая работа - вид самостоятельной практической и исследовательской работы учащихся с целью углубления и закрепления теоретических знаний, развития навыков самостоятельного экспериментирования, применения полученных знаний к решению практических задач, умения использовать теорию на практике.

3) С целью углубления и накопления знаний о разнообразии растительных и животных объектов, развития эстетического вкуса, воспитания бережного отношения к природе программой предусмотрено проведение экскурсий. Они знакомят учащихся с объектами, явлениями, закономерностями и законами, основными положениями теорий, касающихся живой природы, со спецификой методов ее изучения. Знания, полученные на экскурсии, помогут ввести школьников в изучение новой темы, способствуют закреплению, уточнению пройденного, помогут углубить, обобщить новые понятия, полученные на уроках.

При обучении с использованием каждому обучающемуся обеспечивается возможность доступа к информационному и программному обеспечению системы через сеть Интернет в объеме, необходимом для освоения соответствующей образовательной программы. Для реализации обозначенных в рабочей программе целей использования курсов «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс» и «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс», используется учебно-методическое обеспечение:

- » Программное обеспечение Adobe Reader это бесплатный проверенный стандарт для надежного просмотра, печати и внесения аннотаций в документы PDF. Это единственное средство просмотра файлов PDF, которое позволяет открывать и взаимодействовать со всеми типами контента PDF-файлов, в том числе с формами и мультимедийными объектами.
- > LibreOffice мощный офисный пакет, полностью совместимый с 32/64-битными системами. Переведён более чем на 30 языков мира. Поддерживает большинство популярных операционных систем, включая GNU/Linux, Microsoft Windows и Mac OS X.

Предлагаемое ПО кроссплатформенное и распространяется свободно.

В качестве форм промежуточной аттестации учащихся используются традиционные диагностические и контрольные работы, разноуровневые тесты, в том числе с использованием компьютерных технологий.

В ходе устного ответа на традиционные вопросы учащимся предоставляется полная свобода без каких либо ограничений и подсказок. Традиционные задания используются для контроля любых дидактических целей: знания и понимания материала, применения его в сходных и новых условиях, умения анализировать и оценивать текст и т.д. С помощью традиционных заданий выявляется отношение ученика к изучаемому материалу, выясняется глубина его понимания, системность, систематичность, прочность полученных знаний. Возникающая при их использовании проблема объективной оценки решается путем использования наряду с традиционными - тестовых форм контроля, в том числе в форме ЕГЭ. При этом в ходе подготовки к проверке знаний и умений учитываются различные уровни усвоения материала учащимися - репродуктивный, продуктивный и творческий.

В соответствии с этим, все типы заданий, входящие в тестированный контроль распределяются по видам деятельности:

- задания, требующие знания и воспроизведения фактов, явлений, правил, определений (воспроизведение знаний, применение знаний и умений в знакомой ситуации);
- задания, требующие применения усвоенных знаний по образцу или с небольшой степенью вариативности (применение знаний и умений в измененной ситуации);
- задания, требующие творческого применения знаний (применение знаний и умений в новой, нестандартной ситуации).

В структуре единого государственного экзамена уровням усвоения знаний и умений учащихся репродуктивному, продуктивному и творческому - соответствуют базовый, повышенный и высокий уровни сложности.

Для контроля усвоения материала на первом уровне образцы контрольных работ содержат задания с выбором одного правильного ответа из четырех предложенных, с альтернативным выбором ответа. На втором - задания с множественным выбором правильных ответов и задания на установление соответствия и последовательности. На третьем — заданий свободного изложения и анализа текста, рисунка, схемы, графика, решения задач и т. д.

## Формы организации познавательной деятельности учащихся:

- фронтальная;
- групповая;
- парная;

индивидуальная

## Методы и приемы обучения:

- объяснительно-иллюстративный метод обучения (включая работу в курсах СДО «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс» и «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс»);
- самостоятельная работа с электронным учебным пособием;
- самостоятельная работа обучающихся «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс» и «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс»;
- поисковый метод (включая работу на разных образовательных платформах «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс» и «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс»);
- игровой метод
- метод проблемного
- метод эвристической беседы;

- анализ
- проектный метод;
- дискуссия;
- диалогический метод;
- практическая деятельность.

#### Формы контроля:

- тестирование (включая работу в курсах «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс» и «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс», в качестве проверки уровня усвоения материала);
- устный контроль;
- выполненные задания в рабочей тетради;
- результаты лабораторных работ.
- тематические сообщения,
- проверочные работы.

Виды взаимодействия участников образовательного процесса в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс» и «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс»:

- индивидуальное консультирование учащихся по темам, изучаемым на уроках в школе (электронная почта или личные сообщения);
- групповые обсуждения в форуме;
- видеоконференции.

Ресурсы в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс» и «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс»:

- файлы, содержащие информационные, методические и дидактические материалы по предмету в соответствие с рабочей программой (презентации в формате pdf, текстовые документы, содержащие комментарии к соответствующим презентациям);
- глоссарий;
- ссылки на файлы или сайты, опубликованные на других Интернет-ресурсах;
- задания для выполнения в виде файлов, пояснений или другой форме;
- тесты.

#### Содержание контроля:

- знание понятия, термины;
- умение самостоятельно отбирать материал, анализировать деятельность животных, высказывать свои суждения, строить умозаключения;
- умение использовать полученные знания на практике.

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения учебного предмета биология для 10 – 11 класса

Данный предмет позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы ООО.

Система планируемых результатов: личностных, метапредметных и предметных в соответствии с требованиями стандарта представляет комплекс взаимосвязанных учебно-познавательных и учебно-практических задач, выполнение которых требует от обучающихся овладения системой учебных действий и опорным учебным материалом.

В структуре планируемых результатов выделяются:

- ведущие цели и основные ожидаемые результаты основного общего образования, отражающие такие общие цели, как формирование ценностно-смысловых установок, развитие интереса; целенаправленное формирование и развитие познавательных потребностей и способностей обучающихся средствами предметов;
- *планируемые результаты* освоения учебных и междисциплинарных программ, включающих примерные учебнопознавательные и учебно-практические задачи в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», приводятся к каждому разделу учебной программы.

#### Требования к уровню подготовки учащихся

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении биологии в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

- 1) реализации этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- 2) признания высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализации установок здорового образа жизни;
- 3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности.

Метапредметными результатами освоения выпускниками старшей школы базового курса биологии являются:

- 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) умения работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), 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, своему здоровью и здоровью окружающих;
- 4) умения адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

**Предметными результатами** освоения выпускниками старшей школы курса биологии **базового уровня** являются:

#### В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- 1) характеристика содержания биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Дарвина); учения Вернадского о биосфере; законов Менделя, закономерностей изменчивости; вклада выдающихся учёных в развитие биологической науки;
- 2) выделение существенных признаков биологических объектов (клеток: растительных и животных, доядерных и ядерных, половых и соматических; организмов: одноклеточных и многоклеточных; видов, экосистем, биосферы) и процессов (обмен веществ, размножение, деление клетки, оплодотворение, действие искусственного и естественного отборов, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере);
- 3) объяснение роли биологии в формировании научного мировоззрения; вклада биологических теорий в формирование современной естественно- научной картины мира; отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие человека; влияния мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; причин эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем;
- 4) приведение доказательств (аргументация) единства живой и неживой природы, родства живых организмов; взаимосвязей организмов и окружающей среды; необходимости сохранения многообразия видов;
- 5) умение пользоваться биологической терминологией и символикой;

- 6) решение элементарных биологических задач; составление элементарных схем скрещивания и схем переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- 7) описание особей видов по морфологическому критерию;
- 8) выявление изменчивости, приспособлений организмов к среде обитания, источников мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенных изменений в экосистемах своей местности; изменений в экосистемах на биологических моделях;
- 9) сравнение биологических объектов (химический состав тел живой и неживой природы, зародыш человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессов (естественный и искусственный отборы, половое и бесполое размножения) и формулировка выводов на основе сравнения.

### В ценностно-ориентационной сфере:

- 1) анализ и оценка различных гипотез сущности жизни, происхождение человека и возникновение жизни, глобальных экологических проблем и путей их решения, последствий собственной деятельности в окружающей среде; биологической информации, получаемой из разных источников;
- 2) оценка этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома).

*В сфере трудовой деятельности*: овладение умениями и навыками постановки биологических экспериментов и объяснения их результатов.

*В сфере физической деятельности*: обоснование и соблюдение мер профилактики вирусных заболеваний, вредных привычек (курение, употребление алкоголя, наркомания); правил поведения в окружающей среде.

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования выпускник на углублённом уровне научится:

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;

- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;
- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;
- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза, в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;

- сравнивать разные способы размножения организмов;
- характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- обосновывать причины изменяемости и многообразия видов, применяя синтетическую теорию эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
- устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

#### Выпускник на углублённом уровне получит возможность научиться:

• организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;

- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
- выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем; анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- аргументировать необходимость синтеза естественнонаучного и социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
- моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп факторов окружающей среды;
- выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного воздействия на экосистемы своего региона, предлагать способы снижения антропогенного воздействия на экосистемы;
- использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни, для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

## Раздел 5. Содержание программы учебного предмета

10 класс –105 часов в год (3 часа в неделю)

#### Общая биология

#### Раздел 1. Биология как комплекс наук о живой природе (10 часов)

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.

*Демонстрации*. Схемы и таблицы, иллюстрирующие: понятие биологических систем; уровни организации живой природы; методы познания живой природы. Портреты ученых.

Тест по теме «Биология как комплексная наука» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Методы научного познания» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Введение» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

## Раздел 2. Структурные и функциональные основы жизни (66 часов) Тема 1. Молекулярный уровень (28 часов)

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

*Демонстрации*. Схемы и таблицы, иллюстрирующие: элементный состав клетки, строение молекул воды; молекул углеводов, липидов, белков, молекул ДНК, РНК и АТФ; строение клеток животных и растений, прокариотической и эукариотической клеток. Пространственная модель молекулы ДНК.

*Лабораторная работа №1* «Обнаружение белков с помощью качественных реакций».

Лабораторная работа №2 «Каталитическая активность ферментов (на примере амилазы)».

Тест по теме «Белки, их значение» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Химический состав клетки» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Молекулярный уровень» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

## **Тема 2. Клеточный уровень** (38 часов)

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.

Демонстрации. Схемы, таблицы, фрагменты видеофильмов и компьютерных программ: «Строение молекулы белка», «Строение молекулы ДНК», «Строение молекулы РНК», «Строение клетки», «Строение клеток прокариот и эукариот», «Строение вируса», «Хромосомы», «Характеристика гена», «Удвоение молекулы ДНК», «Фотосинтез», «Обмен веществ и превращения энергии в клетке», «Деление клетки (митоз, мейоз)», «Половые клетки».

*Лабораторная работа №3* «Техника микроскопирования».

*Лабораторная работа №4* «Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание».

*Лабораторная работа* №5 «Приготовление, рассматривание и описание микропрепаратов клеток растений».

*Лабораторная работа №6* «Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий».

Лабораторная работа №7 «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах».

Тест по теме «Клеточная теория» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Устройство микроскопа» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Строение клетки» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Вирусы» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

*Tecm* по теме «Обмен веществ и превращение энергии» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Фотосинтез» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Клеточный уровень» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

# Раздел 3. Организм. Организменный уровень (28 часов)

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. Мутации. Мутагены, их влияние на здоровье человека.

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

Демонстрации. Схемы, таблицы, фрагменты видеофильмов и компьютерных программ: «Способы бесполого размножения», «Оплодотворение у растений и животных», «Индивидуальное развитие организма», «Моногибридное скрещивание», «Дигибридное скрещивание», «Перекрест хромосом», «Неполное доминирование», «Сцепленное наследование», «Наследование», «Влияние алкоголизма,

наркомании, курения на наследственность», «Мутации», «Модификационная изменчивость», «Центры многообразия и происхождения культурных растений», «Искусственный отбор», «Гибридизация», «Исследования в области биотехнологии»; демонстрации живых растений, гербарных экземпляров, муляжей, таблиц, фотографий, иллюстрирующих результаты селекционной работы; портретов известных селекционеров.

Практическая работа №1 «Составление элементарных схем скрещивания».

*Практическая работа №2* «Решение генетических задач».

Практическая работа №3 «Составление и анализ родословных человека».

Лабораторная работа №8 «Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой».

*Тест* по теме «Индивидуальное развитие организма (онтогенез)» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Генетика» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Задачи по генетике» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Изменчивость организмов» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Виды изменчивости» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Селекция и биотехнология» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

Тест по теме «Организменный уровень» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 10 класс».

## Повторение (1 час)

Повторение темы «Клеточный уровень».

### Содержание программы учебного предмета

11 класс –105 часов в год (3 часа в неделю)

#### Обшая биология

#### Раздел 1. 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.

Демонстрации. живые растения и животные, гербарные экземпляры, коллекции, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования; примеры гомологичных и аналогичных органов, их строения и происхождения в процессе онтогенеза; схем, иллюстрирующих процессы видообразования и соотношение путей прогрессивной биологической эволюции. Схемы, таблицы и фотографии, иллюстрирующие: движущие силы эволюции; движущий и стабилизирующий отбор; возникновение и многообразие приспособлений у организмов (кактусов, орхидей, морских млекопитающих и т. д.); образование новых видов в природе; географическое и экологическое видообразование; формы эволюции — дивергенцию, конвергенцию, параллелизм; пути эволюции — ароморфоз, идиоадаптацию, дегенерацию; основные ароморфозы в эволюции растений и животных; эволюцию растительного и животного мира.

*Лабораторная работа* №1 «Описание видов по морфологическому критерию».

*Tecm* по теме «Возникновение и развитие эволюционных идей» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

Тест по теме «Механизмы эволюции» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

Тест по теме «Естественный отбор» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

Тест по теме «Эволюция» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

#### Раздел 2. 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.

Демонстрации. Схемы и таблицы, иллюстрирующие флору и фауну позднего протерозоя, палеозоя, мезозоя, кайнозоя (ледниковый период), предшественников человека (австралопитек, неандерталец, кроманьонец); орудия труда человека умелого, неандертальца, кроманьонца (экспозиции местного краеведческого музея). Палеолитическое искусство (репродукции произведений первобытных художников). Ископаемые останки живого — окаменелости, отпечатки (палеонтологическая коллекция).

*Лабораторная работа №4* «Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных животных как доказательство их родства».

*Tecm* по теме «Возникновение и развитие жизни на Земле» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

Тест по теме «Антропогенез» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

# Раздел 3. Организмы и окружающая среда (78 часов) Тема 1. Экосистемный уровень (48 часов)

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.

Демонстрации. Схемы и таблицы, иллюстрирующие: экологические факторы и их влияние на организмы; различные экосистемы; трофические уровни экосистемы; пищевые цепи и сети; экологические пирамиды; межвидовые отношения; круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме; сукцессии. Динамические пособия «Типичные биоценозы», «Агроценоз».

*Лабораторная работа №2* «Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов».

*Лабораторная работа №3* «Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах (на примере аквариума)».

Практическая работа №1 «Изучение и описание экосистем своей местности».

*Практическая работа №2* «Оценка антропогенных изменений в природе».

Тест по теме «Экологические факторы» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

Тест по теме «Сообщества и экосистемы» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

Тест по теме «Агроценозы» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

Тест по теме «Формы симбиоза» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

*Tecm* по теме «Межвидовые и межпопуляционные связи в сообществах» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

Тест по теме «Экологическая ниша» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

*Tecm* по теме «Пространственная структура экосистемы» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

Тест по теме «Трофическая структура экосистемы» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

Тест по теме «Экологическая сукцессия» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

#### **Тема 2.** Биосферный уровень (30 часов)

Структура биосферы. Закономерности существования биосферы.

Круговороты веществ в биосфере.

Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития.

Перспективы развития биологических наук.

Демонстрации. Гербариев, коллекций, моделей, муляжей, живых растений и животных, моделей экосистем, таблиц, иллюстрирующих структуру биосферы; схем круговорота веществ и превращения энергии в биосфере; влияния хозяйственной деятельности человека на природу; модели-аппликации «Биосфера и человек»; карт заповедников нашей страны.

*Практическая работа № 3* «Составление пищевых цепей».

Тест по теме «Биосфера, её состав и границы» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

Тест по теме «Круговорот веществ в биосфере» в курсе «Общая биология (углублённый уровень). 11 класс».

## Повторение (2 часа)

Обобщающий урок-конференция за курс 11 класса.

Повторение темы «Теория эволюции».

## Раздел 6. Система оценки образовательных достижений учащихся по биологии

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Уставом ОУ.

Для контроля уровня подготовки обучающихся и оценки результатов учебной деятельности используются виды и формы контроля:

Вид контроля	Краткая характеристика	Формы контроля						
Предварительный	Получение сведений об исходном уровне знаний	Фронтальная беседа						
	учащихся, для успешного планирования руководства							
	учебным процессом							
Текущий	Выявление объема, глубины и качества восприятия	1) тестирование (выполнение тестов в курсах «Общая						
	учебного материала. Определение имеющихся пробелов	биология (углублённый уровень). 10 класс» и «Общая						
	в знаниях и нахождение путей их устранения.	биология (углублённый уровень). 11 класс», в качестве						

	Выявление степени ответственности учащихся и отношения их к работе, установление причин, мешающих работе. Выявление уровня овладения навыками самостоятельной работы, определение путей их развития. Стимулирование интереса учащихся к предмету и их активность в познании. Текущее наблюдение за деятельностью учащихся	дополнительной проверки уровня усвоения материала); 2) устный контроль (устная контрольная работа, анализ предложенных понятий по изучаемой теме, участие в дискуссии по решению проблемного вопроса или в ходе фронтальной беседы, участие школьников в объяснении нового материала) 4) контроль формирования умений в форме защиты лабораторных и практических работ; 5) узнавание микропрепарата под микроскопом или		
		лупой;		
Периодический	Проверка прочности усвоения полученных знаний через	1) инновационные диктанты;		
(тематический)	более продолжительный период времени. Охват	2) дифференцированные проверочные работы;		
	значительных по объему разделов курса в форме зачета,	3) защита тематических сообщений, проектов;		
	собеседования, конференции и др. Выявление усвоения	4) контроль формирования умений в форме защиты		
	знаний темы целиком, связи с другими разделами и	лабораторных и практических работ;		
	предметами. Обобщение и систематизация знаний темы	5) выполнение тренировочных заданий в рабочей		
		тетради на печатной основе		
		(дома или 10-15 минут на уроке)		
Итоговый	Выявление степени усвоения знаний и умений курса.	Контрольная работа		

Контроль осуществляется в индивидуальной, групповой и фронтальной форме.

Раздел 7. Тематическое планирование 10 класс

			тичес часов			Виды	Реализуемый режим	Применяемое	
№ п/п	Наименование разделов и тем	теорет.	лаборат	практ.	Задание на дом	деятельности в СДО MOODLE (поддержка основного курса)	взаимодействия	оборудование	Примечание
	Раздел 1. Биология как комплекс наук о живой природе						10 часов		
1	Вводный инструктаж по	1			c.4-5, §1,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
<b>(1)</b>	ТБ. Биология в системе наук.				материалы	презентации,		выходом в	

2 (2)	Практическое значение биологических знаний.	1	конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.  §2, материалы конспекта, ответить	работа с глоссарием. Выполнение теста «Биология как комплексная наука». Просмотр презентации, работа с	Офф-лайн	ИНТЕРНЕТ  Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
			(устно) на вопросы в конце §.	глоссарием.			
3-4 (3- 4)	Методы научного познания.	2	§3, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Методы научного познания».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
5-6 (5- 6)	Объект изучения биологии.	2	§4, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
7-8 (7- 8)	Биологические системы и их свойства.	2	§5, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
9 (9)	Обобщающий урок «Биология как комплекс	1	«Краткое содержание»	Просмотр презентации,	Офф-лайн	Компьютер с выходом в	

	наук о живой природе».			(c.38).	работа с глоссарием.		ИНТЕРНЕТ	
10 (10)	Урок «Шаги в медицину».	1		c.14, 23-24.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Введение».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
	Pa <sub>3</sub> ,	цел 2.	Структур	ные и функцион	іальные основы ж	изни		66 часов
			Тема 1	. Молекулярны	й уровень			28 часов
11 (1)	Молекулярный уровень: общая характеристика.	1		§6, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
12 (2)	Неорганические вещества: вода, соли.	1		§7, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
13- 14 (3- 4)	Липиды, их строение и функции.	2		§8, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
15- 16 (5-	Углеводы, их строение и функции.	2		§9, материалы конспекта, ответить	Просмотр презентации, работа с	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	_

6)				(устно) на вопросы в конце §.	глоссарием.			
(7)	Белки. Состав и структура белков.	1		§10, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
18 (8)	Белки. Состав и структура белков. Лабораторная работа №1 «Обнаружение белков с помощью качественных реакций».		1	§10, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
19 (9)	Белки. Функции белков.	1		§11 материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Белки, их значение».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
20 (10)	Ферменты – биологические катализаторы.	1		§12, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
21 (11)	Ферменты – биологические катализаторы.  Лабораторная работа №2 «Каталитическая активность ферментов (на примере амилазы)».		1	§12, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

22 (12)	Обобщающий урок «Химический состав клетки».  Урок «Шаги в медицину».	1	§6-§12, материалы конспекта.	Просмотр презентации. Выполнение теста «Химический состав клетки». Просмотр	Офф-лайн Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
(13)			67-69, 77-78, 89-91.	презентации, работа с глоссарием.		выходом в ИНТЕРНЕТ	
24 (14)	Нуклеиновые кислоты. ДНК.	1	§13, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
25 (15)	Нуклеиновые кислоты. РНК.	1	§14, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
26- 27 (16- 17)	Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК.	2	§13-§14, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
28 (18)	АТФ и другие нуклеотиды. Витамины.	1	§15, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

			конце §.				
29	Урок «Шаги в медицину».	1	c. 96-97, 112-	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(19)			113.	презентации,		выходом в	
				работа с		ИНТЕРНЕТ	
				глоссарием.			
30-	Вирусы – неклеточная форма	2	§16, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
31	жизни.		конспекта,	презентации,		выходом в	
(20-			ответить	работа с		ИНТЕРНЕТ	
21)			(устно) на	глоссарием.			
			вопросы в				
			конце §.				
32	Урок «Шаги в медицину».	1	c.119-120.	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(22)				презентации,		выходом в	
				работа с		ИНТЕРНЕТ	
				глоссарием.			
33	Ретровирусы и меры борьбы	1	§17, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(23)	со СПИДом. Прионы.		конспекта,	презентации,		выходом в	
			ответить	работа с		ИНТЕРНЕТ	
			(устно) на	глоссарием.			
			вопросы в	Выполнение			
			конце §.	теста «Вирусы».			
34	Обобщающий урок	1	«Краткое	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(24)	«Молекулярный уровень».		содержание»	презентации,		выходом в	
			(c.127).	работа с		ИНТЕРНЕТ	
				глоссарием.			
35	Урок «Шаги в медицину».	1	c.119-120.	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(25)				презентации,		выходом в	
				работа с		ИНТЕРНЕТ	
				глоссарием.	0.1.1 "	T.	
36-	Обобщающий урок-	2	Материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
37	конференция по итогам		конспекта.	презентации,		выходом в	
(26-	учебно-исследовательской и			работа с		ИНТЕРНЕТ	
27)	проектной деятельности.			глоссарием.	-11		
38	Организация подготовки к	1	c.127,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	

( <b>28</b> ) EГЭ.					материалы конспекта.	презентации, работа с		выходом в ИНТЕРНЕТ				
					KOHCHEKTA.	*		иптегпет				
						глоссарием.						
						Выполнение						
						теста						
						«Молекулярный						
						уровень».						
Тема 2. Клеточный уровень												
<b>39</b> Клеточні	ый уровень: общая	1			§18, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с				
<b>(1)</b> характер	истика. Методы				конспекта,	презентации,		выходом в				
изучения	клетки.				ответить	работа с		ИНТЕРНЕТ				
					(устно) на	глоссарием.						
					вопросы в	1						
					конце §.							
<b>40</b> Клеточна	ая теория.	1			§19, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с				
(2)	1				конспекта,	презентации,	1 1	выходом в				
(-)					ответить	опорного		ИНТЕРНЕТ				
					(устно) на	конспекта.		1111121121				
					вопросы в	Выполнение						
					конце §.	теста «Клеточная						
					копце у.	теория».						
41 Техника	микроскопирования.		1		§19, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с				
	микроскопирования. порная работа №3		1		конспекта,	презентации,	Офф-лаип	выходом в				
«Техник	* *				ответить	работа с		интернет				
						1		MILLEFILEI				
_	опирования».				(устно) на	глоссарием.						
	орная работа №4				вопросы в	Выполнение						
	ие клеток растений				конце §.	теста						
и живоп						«Устройство						
-	опом на готовых					микроскопа».						
	enapamax u ux											
описани												
-	е клетки. Клеточная	1			§20, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с				
<b>(4)</b> мембран	a.				конспекта,	презентации,		выходом в				

43 (5)	Цитоплазма. Клеточный центр. Органоиды движения.	1		ответить (устно) на вопросы в конце §. \$21, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в	работа с глоссарием. Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	ИНТЕРНЕТ  Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
44 (6)	Строение клетки. Проводим исследование. Лабораторная работа №5 «Приготовление, рассматривание и описание микропрепаратов клеток растений».		1	конце §.  с.147, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
45 (7)	Рибосомы. Эндоплазматическая сеть.	1		§22, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
46 (8)	Ядро. Ядрышки.	1		\$23, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
47 (9)	Комплекс Гольджи. Лизосомы. Вакуоли. <b>Лабораторная работа №5</b> «Приготовление, рассматривание и описание		1	§24, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

	микропрепаратов клеток растений».			конце §.				
48 (10)	Митохондрии. Пластиды. Клеточные включения.	1		§25, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
49 (11)	Особенности строения клеток прокариотов и эукариотов.	1		§26, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Строение клетки».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
50 (12)	Особенности строения клеток прокариотов и эукариотов. Лабораторная работа №6 «Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий».		1	§26, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
51 (13)	Обобщающий урок «Строение клетки».	1		§18-§26, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
52 (14)	Урок «Шаги в медицину».	1		c.133, 137, 143, 146-147, 150- 151, 157, 162, 173-175.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
53 (15)	Повторный инструктаж по ТБ. Обмен веществ и превращение энергии в клетке.	1		§27, материалы конспекта, ответить (устно) на	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

54 (16)	Урок «Шаги в медицину».	1	вопросы в конце §.  с.181.	Выполнение теста «Обмен веществ и превращение энергии». Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
55 (17)	Энергетический обмен в клетке. Бескислородный этап.	1	§28, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
56 (18)	Энергетический обмен в клетке. Кислородный этап.	1	§29, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
57 (19)	Типы клеточного питания. Хемосинтез.	1	§30, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
58 (20)	Типы клеточного питания. Фотосинтез.	1	§31, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, опорного конспекта, работа с глоссарием. Выполнение теста	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

				«Фотосинтез».			
59	Обобщающий урок «Обмен	1	§27-§31,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
<b>(21)</b>	веществ и превращение		материалы	презентации,		выходом в	
	энергии в клетке».		конспекта.	работа с		ИНТЕРНЕТ	
				глоссарием.			
60	Урок «Шаги в медицину».	1	c.185, 192, 196-	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(22)			197.	презентации,		выходом в	
				работа с		ИНТЕРНЕТ	
				глоссарием.			
61	Биосинтез белков.	1	§32, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
<b>(23)</b>	Транскрипция.		конспекта,	презентации,		выходом в	
			ответить	работа с		ИНТЕРНЕТ	
			(устно) на	глоссарием.			
			вопросы в				
			конце §.				
62	Биосинтез белков.	1	§33, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
<b>(24)</b>	Трансляции.		конспекта,	презентации,		выходом в	
			ответить	работа с		ИНТЕРНЕТ	
			(устно) на	глоссарием.			
			вопросы в				
			конце §.				
63	Регуляция транскрипции и	1	§34, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(25)	трансляции в клетке и		конспекта,	презентации,		выходом в	
	организме.		ответить	работа с		ИНТЕРНЕТ	
			(устно) на	глоссарием.			
			вопросы в				
			конце §.				
64	Обобщающий урок	1	§32-§34,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
<b>(26)</b>	«Биосинтез белков».		материалы	презентации,		выходом в	
			конспекта.	работа с		ИНТЕРНЕТ	
				глоссарием.			
65	Урок «Шаги в медицину».	1	c.208-209, 219-	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
<b>(27)</b>			220.	презентации,		выходом в	
				работа с		ИНТЕРНЕТ	

					глоссарием.			
66 (28)	Клеточный цикл. Репликация ДНК.	1		§35, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
67 (29)	Деление клетки. Митоз.	1		§36, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
68 (30)	Деление клетки. Митоз.  Лабораторная работа №7  «Наблюдение митоза в  клетках кончика корешка  лука на готовых  микропрепаратах».		1	§36, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
69 (31)	Урок «Шаги в медицину».	1		c.223.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
70 (32)	Деление клетки. Мейоз.	1		§37, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
71 (33)	Деление клетки. Гаметогенез.	1		§38, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в	Просмотр презентации, опорного конспекта, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

72 (34)	Обобщающий урок «Клеточный уровень».	1	«Кр	це §. раткое ержание» 38).	Выполнение теста «Клеточный уровень». Просмотр презентации, работа с	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
73 (35)	Урок «Шаги в медицину».	1	,	35-236.	глоссарием. Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
74- 75 (36- 37)	Обобщающий урок- конференция по итогам учебно-исследовательской и проектной деятельности.	2		гериалы спекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
76 (38)	Организация подготовки к ЕГЭ.	1		37, ериалы спекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
			Раздел 3. От	<b>оганизменнь</b>	ій уровень			28 часов
77 (1)	Организменный уровень: общая характеристика. Размножение организмов.	1	§39 кон отв (уст воп	, материалы спекта, етить гно) на росы в це §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
78 (2)	Развитие половых клеток. Оплодотворение.	1	§40 кон отв (уст воп	, материалы спекта, етить гно) на росы в це §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

79	Урок «Шаги в медицину».	1		c.253-254.	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(3)					презентации,	1 1	выходом в	
					работа с		ИНТЕРНЕТ	
					глоссарием.			
80	Индивидуальное развитие	1		§41, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(4)	организмов. Биогенетический			конспекта,	презентации,		выходом в	
	закон.			ответить	работа с		ИНТЕРНЕТ	
				(устно) на	глоссарием.			
				вопросы в	Выполнение			
				конце §.	<u>теста</u>			
					«Индивидуальное			
					развитие			
					организмов».			
81	Урок «Шаги в медицину».	1		c.263-265.	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(5)					презентации,		выходом в	
					работа с		ИНТЕРНЕТ	
					глоссарием.			
82	Закономерности	1		§42, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
<b>(6)</b>	наследования признаков.			конспекта,	презентации,		выходом в	
				ответить	работа с		ИНТЕРНЕТ	
				(устно) на	глоссарием.			
				вопросы в	Выполнение			
				конце §.	теста «Генетика».			
83	Моногибридное		1	§43, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
<b>(7)</b>	скрещивание. <i>Практическая</i>			конспекта,	презентации,		выходом в	
	работа №1 «Составление			ответить	работа с		ИНТЕРНЕТ	
	элементарных схем			(устно) на	глоссарием.			
	скрещивания».			вопросы в	Выполнение			
				конце §.	теста «Задачи по			
					генетике».			
84	Неполное доминирование.	1		§44, материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
<b>(8)</b>	Анализирующее			конспекта,	презентации,		выходом в	
	скрещивание.			ответить	работа с		ИНТЕРНЕТ	
				(устно) на	глоссарием.			

85 (9)	Неполное доминирование. Анализирующее скрещивание. <i>Практическая</i> №2 «Решение генетических задач».		1	вопросы в конце §. §44, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
86 (10)	Урок «Шаги в медицину».	1		c.274-275, 280- 283.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
87- 88 (11- 12)	Дигибридное скрещивание.	2		§45, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
89- 90 (13- 14)	Неаллельное взаимодействие генов.	2		§46, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
91 (15)	Урок «Шаги в медицину».	1		c.281-282.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
92 (16)	Хромосомная теория наследственности.	1		§47, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

93 (17) 94 (18)	Генетика пола. Наследование, сцепленное с полом. <i>Практическая работа №3</i> «Составление и анализ родословных человека».  Обобщающий урок «Индивидуальное развитие организмов. Закономерности наследования признаков».	1		1	\$48, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §. \$39-\$48, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.  Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ  Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
95 (19)	Урок «Шаги в медицину».	1			c.304-305.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
96 (20)	Закономерности изменчивости. <i>Лабораторная работа №8</i> «Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой».		1		§49, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Изменчивость организмов».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
97 (21)	Урок «Шаги в медицину».	1			c. 312-314.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Виды изменчивости».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
98 (22)	Основные методы селекции. Центры происхождения культурных растений.	1			§50, материалы конспекта, ответить (устно) на	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

				вопросы в конце §.							
99 (23)	Современные достижения биотехнологии.	1		§51, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Селекция и биотехнология».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ				
100 (24)	Урок «Шаги в медицину».	1		c. 312-314.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Организменный уровень».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ				
101 (25)	Обобщающий урок «Организменный уровень».	1		§39-§51, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ				
102- 103 (26- 27)	Обобщающий урок- конференция по итогам учебно-исследовательской и проектной деятельности.	2		Материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ				
104 (28)	Организация подготовки к ЕГЭ.	1		c.327-329.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ				
Повторение											
105 (1)	Повторение темы «Клеточный уровень».	1		Повторить §18 - §26.	Просмотр презентации,	Офф-лайн	Компьютер с выходом в	15			

			работа с	ИНТЕРНЕТ	
			глоссарием.		

Тематическое планирование 11 класс

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем	Кол	ичес часов	тво	Задание на	Виды деятельности в СДО MOODLE	Реализуемый режим взаимодействия	Применяемое оборудование	Примечание
11/11		теорет.	лаборат	практ.	дом	(поддержка основного курса)			
		]	Разде.	л 1. Г	Іопуляционно-в	видовой уровень			25 часов
1	Вводный инструктаж по		1		§1, c.6-9,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(1)	ТБ.				материалы	презентации,		выходом в	
	Популяционно-видовой				конспекта,	работа с		ИНТЕРНЕТ	
	уровень: общая				ответить	глоссарием.			
	характеристика. Виды и				(устно) на				
	популяции. <i>Лабораторная</i>				вопросы в				
	работа №1 «Изучение				конце §.				
	морфологического								
	критерия вида».	1			e1 0.11	П	011	TC	
2	Популяционно-видовой	1			§1, c.9-11,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(2)	уровень: общая				материалы	презентации,		выходом в	
	характеристика. Виды и				конспекта,	работа с		ИНТЕРНЕТ	
	популяции.				ответить	глоссарием.			

3 (3)	Популяционно-видовой уровень: общая характеристика. Виды и популяции.	1	(устно) на вопросы в конце §. §1, с.12-13, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
4 (4)	Обобщающий урок «Виды и популяции».	1	§1, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
5 (5)	Развитие эволюционных идей.	1	§2, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
6 (6)	Синтетическая теория эволюции.	1	§3, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Возникновение и развитие эволюционных идей».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
7 (7)	Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции.	1	§4, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

			конце §.				
8 (8)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.34-36.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
9-10 (9- 10)	Изоляция. Закон Харди – Вайнберга.	2	§5, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Механизмы эволюции».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
11 (11)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.44.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
12 (12)	Естественный отбор как фактор эволюции.	1	§6, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Естественный отбор».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
13 (13)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.49-52.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
14 (14)	Обобщающий урок «Развитие эволюционных идей. Движущие силы эволюции».	1	§2-§6, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
15 (15)	Половой отбор. Стратегии размножения.	1	§7, материалы конспекта, ответить	Просмотр презентации, работа с	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

			(устно) на вопросы в конце §.	глоссарием.			
16 (16)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.59-60.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
17 (17)	Микроэволюция и макроэволюция.	1	§8, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
18 (18)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.66.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
19 (19)	Направления эволюции.	1	§9, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Эволюция».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
20 (20)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.71.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
21 (21)	Причины классификации. Систематика.	1	§10, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

22	Обобщающий урок	1			§7-§10,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(22)	«Популяционно-видовой				материалы	презентации,		выходом в	
	уровень».				конспекта.	работа с		ИНТЕРНЕТ	
						глоссарием.			
23-	Обобщающий урок-	2			Материалы	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
24	конференция по итогам				конспекта.	презентации,		выходом в	
(23-	учебно-исследовательской					работа с		ИНТЕРНЕТ	
24)	и проектной деятельности.					глоссарием.			
25	Организация подготовки к	1			c.77,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(25)	ЕГЭ.				материалы	презентации,	1 1	выходом в	
\ \ \ \					конспекта.	работа с		ИНТЕРНЕТ	
						глоссарием.			
				ı	l	1		•	
		P	азде.	л 2. О	рганизмы и оі	кружающая среда			78 часов
			ı	Тема	1. Экосистемн	<b>ый уровень</b>			48 часов
26	Экосистемный уровень:		1		§11,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(1)	общая характеристика.				материалы	презентации,		выходом в	
	Среда обитания				конспекта,	работа с		ИНТЕРНЕТ	
	организмов. <i>Лабораторная</i>				ответить	глоссарием.			
	работа №2 «Выявление				(устно) на				
	приспособлений				вопросы в				
	организмов к влиянию				конце §.				
	различных экологических								
	факторов».								
27	Экологические факторы и	1			§12,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(2)	ресурсы.				материалы	презентации,		выходом в	
					конспекта,	работа с		ИНТЕРНЕТ	
					ответить	глоссарием.			
					(устно) на	Выполнение теста			
					вопросы в	«Экологические			
					конце §.	факторы».			
28-	Влияние экологических	4			§13,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
<b>⊿o-</b>									

(3-6)	Обобщающий урок	1	конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	работа с глоссарием. Просмотр	Офф-лайн	ИНТЕРНЕТ Компьютер с	
(7)	«Экологические факторы».		материалы конспекта.	презентации, работа с глоссарием.		выходом в ИНТЕРНЕТ	
33 (8)	Экологические сообщества.	1	§14, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Сообщества и экосистемы».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
34 (9)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.97-99, 109.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
35- 37 (10- 12)	Естественные и искусственные экосистемы.	3	§15, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Агроценозы».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
38 (13)	Обобщающий урок «Сообщества и экосистемы».	1	§14-§15, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
39 (14)	Взаимоотношения организмов в экосистеме. Симбиоз.	1	§16, материалы конспекта,	Просмотр презентации, работа с	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

40 (15)	Взаимоотношения организмов в экосистеме. Паразитизм.	1	ответить (устно) на вопросы в конце §. §17, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	глоссарием. Выполнение теста «Формы симбмоза». Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
41 (16)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.116-123, 134-135, 140- 143.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
42- 43 (17- 18)	Взаимоотношения организмов в экосистеме. Хищничество.	1	§18, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
44 (19)	Взаимоотношения организмов в экосистеме. Антибиоз. Конкуренция.	1	§19, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Межвидовые и межпопуляционные связи в сообществах».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
45 (20)	Обобщающий урок «Взаимоотношения организмов в экосистеме».	1	§16-§19, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

				глоссарием.			
46- 47 (21- 22)	Экологическая ниша. Правило оптимального фуражирования.	2	\$20, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Экологическая ниша».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
48 (23)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.155.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
49- 50 (24- 25)	Видовая и пространственная структура экосистемы.	2	§21, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Пространственная структура экосистемы».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
51 (26)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.160-161.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
52 (27)	Обобщающий урок «Видовая и пространственная структура экосистемы».	1	§16-§19, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
53 (28)	Повторный инструктаж по ТБ. Трофическая структура экосистемы.	1	§22, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

				конце §.				
54 (29)	Трофическая структура экосистемы. Практическая работа №1 «Изучение и описание экосистем своей местности».		1	§22, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Трофическая структура экосистемы».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
55 (30)	Урок «Шаги в медицину». Практическая работа № 2 «Составление пищевых цепей».		1	c.160-161.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
56 (31)	Пищевые связи в экосистеме.	1		\$23, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
57- 58 (32- 33)	Экологические пирамиды.	2		\$24, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
59 (34)	Урок «Шаги в медицину».	1		c.175-177.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
60 (35)	Обобщающий урок «Пищевые связи. Экологические	1		§22-§24, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

	пирамиды».				глоссарием.			
61 (36)	Круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме.	1		§25, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
62 (37)	Продуктивность сообщества.	1		\$26, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
63 (38)	Экологическая сукцессия.	1		§27, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
64 (39)	Экологическая сукцессия. Лабораторная работа №3 «Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах (на примере аквариума)».		1	\$27, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
65 (40)	Сукцессионные изменения. Значение сукцессии.	1		\$28, материалы конспекта, ответить (устно) на	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

				вопросы в конце §.	«Экологическая сукцессия».			
66 (41)	Урок «Шаги в медицину».	1		c.160-161.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
67 (42)	Обобщающий урок «Экологическая сукцессия».	1		§27-§28, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
68 (43)	Последствия влияния деятельности человека на экосистемы.	1		§29, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
69 (44)	Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Практическая работа №3 «Оценка антропогенных изменений в природе».		1	§29, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
70 (45)	Обобщающий урок «Экосистемный уровень».	1		§11-§29, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
71- 72 (46- 47)	Обобщающий урок- конференция по итогам учебно-исследовательской и проектной деятельности.	2		Материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
73 (48)	Организация подготовки к ЕГЭ.	1		с.208-209, материалы	Просмотр презентации,	Офф-лайн	Компьютер с выходом в	

				конспекта.	работа с глоссарием.		ИНТЕРНЕТ	
			Тем	а 2. Биосферны	й уровень			30 часов
74 (1)	Биосферный уровень: общая характеристика. Учение В.И.Вернадского о биосфере.	1		30, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Биосфера, её состав и границы».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
75 (2)	Урок «Шаги в медицину».	1		c.216.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
76- 77 (3- 4)	Круговорот веществ в биосфере.	2		§31, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Круговорот веществ в биосфере».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
78 (5)	Урок «Шаги в медицину».	1		c.226.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
79 (6)	Обобщающий урок «Круговорот веществ в биосфере».	1		§30-§31, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
<b>80</b> (7)	Эволюция биосферы. Зарождение жизни.	1		§32, материалы конспекта,	Просмотр презентации, работа с	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

81 (8)	Эволюция биосферы. Кислородная революция.	1	ответить (устно) на вопросы в конце §. §33, материалы конспекта, ответить (устно) на	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
			вопросы в конце §.				
82 (9)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.226.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
83 (10)	Обобщающий урок «Эволюция биосферы».	1	§32-§33, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
84 (11)	Происхождение жизни на Земле.	1	§34, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
85 (12)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.245.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
86 (13)	Современные представления о возникновении жизни.	1	§35, материалы конспекта, ответить	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

			(устно) на				
			вопросы в				
			конце §.				
87	Развитие жизни на Земле.	1	§36,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(14)	Катархей, архей и		материалы	презентации,		выходом в	
	протерозой.		конспекта,	работа с		ИНТЕРНЕТ	
			ответить	глоссарием.			
			(устно) на				
			вопросы в				
			конце §.				
88	Развитие жизни на Земле.	1	§37,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(15)	Палеозой.		материалы	презентации,		выходом в	
			конспекта,	работа с		ИНТЕРНЕТ	
			ответить	глоссарием.			
			(устно) на	1			
			вопросы в				
			конце §.				
89	Развитие жизни на Земле.	1	§38,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(16)	Мезозой.		материалы	презентации,		выходом в	
			конспекта,	работа с		ИНТЕРНЕТ	
			ответить	глоссарием.			
			(устно) на				
			вопросы в				
			конце §.				
90	Развитие жизни на Земле.	1	§39,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
<b>(17)</b>	Кайнозой.		материалы	презентации,		выходом в	
			конспекта,	опорного		ИНТЕРНЕТ	
			ответить	конспекта, работа с			
			(устно) на	глоссарием.			
			вопросы в	Выполнение теста			
			конце §.	«Возникновение и			
				развитие жизни на			
				Земле».			
91	Обобщающий урок	1	§35-§39,	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	

(18)	«Развитие жизни на Земле».			материалы конспекта.	презентации, работа с глоссарием.		выходом в ИНТЕРНЕТ	
92 (19)	Эволюция человека. Лабораторная работа №4 «Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных животных как доказательство их родства».		1	§40, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием. Выполнение теста «Антропогенез».	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
93 (20)	Урок «Шаги в медицину».	1		c.281-283.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
94 (21)	Основные этапы антропогенеза.	1		§41, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
95 (22)	Движущие силы антропогенеза.	1		§42, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
96 (23)	Урок «Шаги в медицину».	1		c.296-298.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	

97 (24)	Формирование человеческих рас.	1	§43, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
98 (25)	Роль человека в биосфере.	1	конце §.  §44, материалы конспекта, ответить (устно) на вопросы в конце §.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
99 (26)	Урок «Шаги в медицину».	1	c.309-313.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
100 (27)	Обобщающий урок «Антропогенез».	1	§40-§44, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
101- 102 (28- 29)	Обобщающий урок- конференция по итогам учебно-исследовательской и проектной деятельности.	2	Материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
103 (30)	Организация подготовки к ЕГЭ.	1	с.237, материалы конспекта.	Просмотр презентации, работа с глоссарием.	Офф-лайн	Компьютер с выходом в ИНТЕРНЕТ	
			Повто	рение			2 часа
104 (1)	Обобщающий урок- конференция за курс 11	1		Просмотр презентации,	Офф-лайн	Компьютер с выходом в	

	класса.				работа с		ИНТЕРНЕТ	
					глоссарием.			
105	Повторение темы «Теория	1		Повторить §2	Просмотр	Офф-лайн	Компьютер с	
(2)	эволюции».			- §10.	презентации,		выходом в	
					работа с		ИНТЕРНЕТ	
					глоссарием.			

## Раздел 8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса *УМК по предмету*

- » Биология. 10 класс : учебник для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / [В.В. Пасечник и др.] ; под ред. В.В. Пасечника. 2-е изд. М. : Просвещение, 2020. 336 с. : ил. (Линия жизни).
- > Биология. 11 класс : учебник для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / [В.В. Пасечник и др.] ; под ред. В.В. Пасечника. − 2-е изд. − М. : Просвещение, 2020. − 320 с. : ил. − (Линия жизни).
- > Биология. Поурочные разработки. 10-11 классы : учебное пособие для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова ; под ред. В.В. Пасечника. М. : Просвещение, 2017. 267 с. (Линия жизни).
- » Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10-11 классы : учебное пособие для общеобразовательных учреждений : углублённый уровень / В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов, Т.М. Ефимова ; под ред. В.В. Пасечника. М. : Просвещение, 2017. 202 с. : ил.

## Дополнительная литература

- Биология. Тематические задания для подготовки к ЕГЭ: базовый, повышенный, высокий уровни. 10-11 классы. Издание 6-е, переработанное и дополненное: учебно-методическое пособие. Ростов н/Д: Легион, 2014. 384 с.
- Тренажер по общей биологии для учащихся 10-11 классов и поступающих в вузы: тренировочные задачи / сост. М.В.Высоцкая. Волгоград: Учитель, 2006. 148 с.
- Подготовка к олимпиадам по биологии. 8-11 классы / Т.А. Ловкова. М.: Айрис-пресс, 2007. 128 с. (Школьные олимпиады).
- Биология в таблицах и схемах. Для школьников и абитуриентов. Изд. 2-е. СПб, ООО «Виктория плюс», 2013. 128 стр.
- Лабораторный практикум. Биология 6-11 класс (учебное электронное издание).
- Пименова И.Н., Пименов А.В. Биология: Подготовка к государственному централизованному тестированию. Саратов: «Лицей», 2006. 112 с.
- ЕГЭ 2008. Биология. Типовые тестовые задания. / Н.И.Деркачева, А.Г.Соловьев. М.: Издательство «Экзамен», 2008. 127, [1] с.
- ЕГЭ-2008: Биология. Репетитор. Г.И.Лернер. M.: Эксмо, 2008. 320 с.
- ГИА 2010 : Экзамен в новой форме : Биология: 9-й кл. : Тренировочные варианты экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации в новой форме. / Авт.-сост. В.С.Рохлов, А.В.Теремов, С.Б.Трофимов, Я.О.Алексеева, Г.И.Лернер. М.:АСТ: Астрель, 2010 69, [11] с., ил. (Федеральный институт педагогических измерений).

#### Цифровые образовательные ресурсы

- Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Медиатека по биологии. «Кирилл и Мефодий», 1999–2003 гг. Авторы академик РНАИ В.Б. Захаров, д.п.н. Т.В. Иванова, к.б.н. А.В. Маталин, к.б.н. И.Ю. Баклушинская, Т.В. Анфимова.
- Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 6 класс. Растения. Грибы. Лишайники».
- Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Вещества растений. Клеточное строение».
- Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Общее знакомство с цветковыми растениями».
- Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растение живой организм»
- Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растения и окружающая среда».
- Лабораторный практикум. Биология 6-11 (учебное электронное издание). Республиканский мультимедиацентр, 2004
- Компакт-диск «Биология. Анатомия и морфология человека»
- Компакт-диск «Биология. Атлас человека»

- Компакт-диск «Цитология»
- Открытая Биология 2.6. Издательство «Новый диск», 2005.
- 1С: Репетитор. Биология. ЗАО «1 С», 1998–2002 гг. Авторы к.б.н. А.Г. Дмитриева, к.б.н. Н.А. Рябчикова
- 1С: Школа. Биология. 8 класс. Человек. М.: Вентана-Граф, 2007.
- Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Человек и его здоровье. 8 класс. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия, Москва: «Кирилл и Мефодий», 2005.
- Электронное наглядное пособие «Биология человека».

## Информацию об организации, проведении и демоверсии ЕГЭ и ГИА можно найти на сайтах:

- http://www.mon.gov.ru Министерство образования и науки
- http://www.fipi.ru Портал ФИПИ Федеральный институт педагогических измерений
- http://www.ege.edu.ru Портал ЕГЭ (информационной поддержки ЕГЭ)
- http://www.probaege.edu.ru Портал Единый экзамен
- http://edu.ru/index.php Федеральный портал «Российское образование»
- http://www.infomarker.ru/top8.html RUSTEST.RU федеральный центр тестирования.
- http://www.pedsovet.org Всероссийский Интернет-Педсовет

#### Сайты, содержащие учебные материалы по экологии

- Журнал "Экология и жизнь <u>ecolife.ru</u> Статьи по темам: Экология, человек, общество; Экономика и управление; Образование, Глобальные проблемы, Регионы и города, Здоровье и окружающая среда и др.
- <u>msuee.ru</u> Словарь по прикладной экологии, рациональному природопользованию и природообустройству (on-line версия).
- Основы экологии. Школьный курс. gymn415.spb.ru Очень краткий вводный курс.
- "Экология" <u>anriintern.com</u> На сайте основные понятия: Биосфера, Экологические катастрофы, Основные экологические понятия, термины, законы. (Все очень кратко).
- Экология. ispu.ru Курс лекций. Тихонов А.И., 2002г. (электронное on-line пособие, Ивановский Гос. Энерг. Унив.) Рассмотрены вопросы общей теории жизни, биоэкологии и прикладной экологии. Основной акцент сделан на единстве всех законов природы как для живой, так и неживой материи. Проведены аналогии действия наиболее общих законов на разных уровнях иерархии природных систем. Анализируется место человека в природе и причины наших экологических проблем. Курс лекций предназначен для студентов технических вузов.
- **BioDat** <u>biodat.ru</u> Информационно-аналитический сайт о природе России и экологии.

• <u>fepo.ru</u> – Репетиционное и контрольное тестирование по экологии

## ИНТЕРНЕТ-ресурсы

- «Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов» (набор цифровых ресурсов к учебникам линии Пономаревой И.Н.) (<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>), <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>) (<a href="http://school-collection.edu.ru/"
- <u>www.bio.1september.ru</u>– газета «Биология» -приложение к «1 сентября».
- <a href="http://bio.1september.ru/urok/">http://bio.1september.ru/urok/</a> Материалы к уроку. Все работы, на основе которых создан сайт, были опубликованы в газете "Биология". Авторами сайта проделана большая работа по систематизированию газетных статей с учётом школьной учебной программы по предмету "Биология".
- www.bio.nature.ru научные новости биологии.
- <u>www.edios.ru</u> Эйдос центр дистанционного образования.
- www.km.ru/education учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий».
- <a href="http://ebio.ru/">http://ebio.ru/</a> Электронный учебник «Биология». Содержит все разделы биологии: ботанику, зоологию, анатомию и физиологию человека, основы цитологии и генетики, эволюционную теорию и экологию. Может быть рекомендован учащимся для самостоятельной работы.
- <a href="http://www.drofa.ru">http://www.drofa.ru</a> Каталог издательства «Дрофа».
- www.bionet.nsc.ru Институт цитологии и генетики.
- Свободная общедоступная мультиязычная универсальная интернет-энциклопедия, реализованная на принципах Вики <a href="https://www.ru.wikipedia.org">www.ru.wikipedia.org</a>.
- <a href="http://it-n.ru">http://it-n.ru</a> сеть творческих учителей.
- www.barnaul-altai.ru Информационный портал Барнаула и Алтайского края.
- <a href="http://www.medicherb.ru/">http://www.medicherb.ru/</a> лекарственные растения.
- <a href="http://lekrast.ru/">http://lekrast.ru/</a> лекарственные растения.
- <a href="http://www.flowers.bitrix.ru/catalog/default.asp">http://www.flowers.bitrix.ru/catalog/default.asp</a>? классификатор растений.
- <a href="http://www.floralworld.ru/">http://www.floralworld.ru/</a> мир растений.
- <a href="http://homeflowers.ru/">http://homeflowers.ru/</a> комнатные растения.
- <a href="http://www.floranimal.ru/index.php">http://www.floranimal.ru/index.php</a> FLORANIMAL растения и животные.
- <u>http://gribe.ru/</u> грибы.
- <a href="http://plant.geoman.ru/">http://plant.geoman.ru/</a> жизнь растений.

- <a href="http://www.plantarium.ru/">http://www.plantarium.ru/</a> определитель растений.
- <a href="http://www.ecosystema.ru/04materials/ventana/index.htm">http://www.ecosystema.ru/04materials/ventana/index.htm</a> определитель растений.
- <a href="http://biolka.narod.ru/botan.html">http://biolka.narod.ru/botan.html</a> ботаника.
- <a href="http:///cgi-bin/index.pl?idr=704">http:///cgi-bin/index.pl?idr=704</a> водоросли.
- <a href="http://biouroki.ru/">http://biouroki.ru/</a> уроки биологии.
- <a href="http://iplants.ru/">http://iplants.ru/</a> комнатные растения.
- <a href="http:///cgi-bin/index.pl?idr=709">http:///cgi-bin/index.pl?idr=709</a> папоротники.
- <a href="http://www.flower-design.ru/">http://www.flower-design.ru/</a> зелёные идеи для дома.
- http://www.krugosvet.ru/enc/nauka\_i\_tehnika/biologiya/LISHANIKI.html лишайники.
- <a href="http://gimn6.ru/sites/kids/belkina/index.htm">http://gimn6.ru/sites/kids/belkina/index.htm</a> ботаника. Травы.
- <a href="http://www.megabook.ru/Rubricator.asp?RNode=3851">http://www.megabook.ru/Rubricator.asp?RNode=3851</a> цветковые растения.
- <a href="http://ecocommunity.ru/rb.php?flag=2&subj=11&m=3">http://ecocommunity.ru/rb.php?flag=2&subj=11&m=3</a> растения Красной Книги.
- <a href="http://www.megabook.ru/Rubricator.asp?RNode=3847">http://www.megabook.ru/Rubricator.asp?RNode=3847</a> мхи.
- <a href="http://medgrasses.ru/">http://medgrasses.ru/</a> энциклопедия лекарственных растений.
- <a href="http://bio.1september.ru/">http://bio.1september.ru/</a> электронная версия журнала Биология.
- http://tea.volny.edu/index.php чай.
- www.bionet.nsc.ru Институт цитологии и генетики.
- Свободная общедоступная <u>мультиязычная</u> универсальная интернет-энциклопедия, реализованная на принципах Вики <u>www.ru.wikipedia.org</u>.
- <u>http://it-n.ru</u> сеть творческих учителей.
- www.barnaul-altai.ru Информационный портал Барнаула и Алтайского края.
- www.barnaul-altai.ru информационный портал Барнаула и Алтайского края.
- <u>www.zzru.com</u> заповедные зоны РУ.
- <u>www.ecoclub.nsu.ru</u> природа Южной Сибири и её защитники.
- <u>www.bioaltai-sayan.ru</u> биоразнообразие Алтае-Саянского экорегиона.
- <a href="http://bird.geoman.ru/">http://bird.geoman.ru/</a> Птицы.
- <a href="http://invertebrates.geoman.ru/">http://invertebrates.geoman.ru/</a> Насекомые.
- <a href="http://animal.geoman.ru/">http://animal.geoman.ru/</a> Животные.
- <u>http://fish.geoman.ru/</u> Рыбы.

- <a href="http://www.gbmt.ru/">http://www.gbmt.ru/</a> Государственный Биологический музей им. К. А. Тимирязева. Виртуальные экскурсии: Животные в мифах и легендах, Животные-строители, Забота о потомстве, Опасные животные. Цифровые копии фонда музея могут быть использованы в качестве иллюстраций на уроках и рекомендованы для самостоятельной работы при изучении мира животных.
- <a href="http://www.moscowzoo.ru/">http://www.moscowzoo.ru/</a> Московский зоопарк.
- <a href="http://www.paleo.ru/museum/">http://www.paleo.ru/museum/</a> Палеонтологический музей.
- <a href="http://zmmu.msu.ru/">http://zmmu.msu.ru/</a> Зоологический музей Московского университета.
- <a href="http://iceage.ru/">http://iceage.ru/</a> Музей-театр «Наш ледниковый период».
- <u>www.zooclub.by</u> портал о домашних животных.

## Материально-техническое обеспечение, используемое при реализации рабочей программы с применением ДОТ:

- АРМ учителя-предметника, оборудованное принтером, сканером, веб-камерой, звуковыми колонками, интерактивной доской и имеющее выход в ИНТЕРНЕТ.
- Мобильный класс с выходом в ИНТЕРНЕТ или свободный доступ к оборудованию БИЦ для реализации ДОТ.

## Оборудование и приборы Лабораторное оборудование

## Приборы

- Лупа (7-10\*)
- Лупа препаровальная

## Приборы (демонстрационные)

- Микроскоп учебный УМ-301, световой микроскоп
- Микроскоп биологический МИКРОМЕД С-11
- Микроскоп цифровой Digital Blue QX7 (10X~200X) 13 шт.
- Цифровой USB-микроскоп Miview Microscope (10X~200X)
- Видеоокуляр ORBITOR 0.3 Mpix

## Оборудование для опытов

- ✓ Воронка лабораторная В-75-80 или В-36-80
- ✓ Зажим пробирочный ЗП
- ✓ Колба коническая Кн-1-500-34
- ✓ Колпак стеклянный с кнопкой и рантом

- ✓ Ложка для сжигания веществ ЛСЖ
- ✓ Мензурка 500 мл
- ✓ Набор посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ НПП
- ✓ Спиртовка лабораторная СЛ-1 или СЛ-2
- ✓ Цилиндр измерительный 250 мл
- ✓ Чаша выпарительная
- ✓ Чаша коническая с обручем 190 мм
- ✓ Шпатель фарфоровый
- ✓ Штатив лабораторный Шлб
- ✓ Препаровальные инструменты
- ✓ Пинцет анатомический с насечкой
- ✓ Скальпель брюшистый

# Оборудование для проведения демонстрационных опытов и исследовательских работ с использованием компьютера

- Преобразователь сигнала USB 1 шт.
- Датчик температуры 1 шт.
- Кабель расширения к преобразователю сигнала USB 1 шт.
- Барометрический датчик 1 шт.
- Датчик кислорода 1 шт.
- Датчик углекислого газа 1 шт.
- Датчик рН -1 шт.
- Коиплект из 3-х быстрых датчиков температуры 1 шт.
- Метаболический реактор 1 шт.
- Набор веществ для приготовления буферных растворов 1 шт.
- Комплект приборов, посуды и расходных материалов для демонстрационного практикума 1 шт.
- Комплект цифровых USB-датчиков для проектной деятельности по биологии

## Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий

- Биологическая микролаборатория 15 шт.
- Весы электронные до 2000 г. 1 шт.

- Весы учебные с гирями до 200 г. 15 шт.
- Термометр лабораторный 15 шт.
- Термометр электронный 1 шт.
- Цифровой микроскоп 1 шт.

#### Наглядный материал

## Комплект таблиц по биологии «Общая биология»

## Таблицы демонстрационные

- «Растение и окружающая среда»
- «Растение живой организм»

#### Наглядные пособия

- Типы эволюционного процесса (Агофонова)
- Пути видообразования (Агофонова)
- Мутации (Сивоглазов)
- Основные методы генетики человека (Сивоглазов)
- Основные методы селекции (Сивоглазов)
- Эволюция кровеносной системы (Свешникова)
- Эволюция нервной системы (Свешникова)

#### Таблицы

- Уровни организации живой природы
- Развитие зародыша
- Ароморфоз. Ход эволюции
- Австралийская область заповедник реликт. форм
- Некоторые органоиды клеток (митохондрии)
- Ископаемые люди
- Предшественники человека (австралопитеки)
- Энергообеспечение клетки
- Деление клеток (митоз)
- Мейоз (сперматогенез, овогенез)
- Индивидуальное развитие хордовых

- Модификационная изменчивость
- Сообщество тундры, смешанного леса
- Сообщество степи, водное сообщество
- Охраняемые территории. Охрана почв от эрозии
- Влияние человека на обитателей поля пшеницы. Влияние ядохимикатов на сообщество почвы
- Центры происхождения культурных растений
- Строение клетки
- Сцепленное наследование. Генетическая рекомбинация при сцеплении
- Дигибридное скрещивание. Строение ДНК
- Мутационная изменчивость растений
- Мутационная изменчивость животных
- Моногибридное наследование
- Генетический код. Гаметогенез
- Полиплоидия у растений
- Взаимодействие генов. Множественные аллели
- Доминантное и рецессивное наследование у человека. Генный баланс пола
- Типы хромосом. Генетические и цитологические карты хромосом
- Множественные аллели. Наследственность, сцепленная с полом гемофилия
- Мутации дрезофиллы. Доминирование
- Дигибридное скрещивание
- Полиплоидия. Митоз
- Генотип и среда. Полиплоидия
- Нерасхождение х хромосом. Мутации
- Хромосомное определение пола

#### Таблицы на ткани

- Строение животной клетки
- Схема строения клеток прокариота
- Вирусы
- Редупликация ДНК

- Генетический код
- Энергообеспечение клетки
- Фотосинтез
- Биосинтез белка
- Двойное оплодотворение
- Взаимодействие частей зародыша
- Моногибридное скрещивание
- Хромосомный механизм определения пола
- Мутации
- Центры многообразия видов
- Полиплоидия
- Методы работы Мичурина
- Биоценоз пресного водоема
- Биоценоз (растительные ярусы и животные населяющие биоценоз)
- Зарастание водоема
- Биосфера
- Энергетический обмен углеводов
- Индивидуальное развитие хордовых

#### Объекты натуральные

- гербарий к курсу основ общей биологии,
- виды защитных окрасок у животных (коллекция раздаточная),
- форма сохранности ископаемых растений и животных (коллекция раздаточная),
- набор микропрепаратов по общей биологии,
- таблица «Развитие растительного и растительного мира»,
- таблица «Современная система органического мира»,
- видеофильм «Возникновение жизни на Земле».

## Комплект гербариев с электронным пособием

- Сельскохозяйственные растения
- Деревьев и кустарников

- Ядовитых растений (20 видов)
- Культурных растений
- Дикорастущих растений
- Лекарственных растений

# Комплект морфологических и систематических гербариев

- Морфология листа
- Морфология побега и корня
- Архегониальные растения
- Яснотковые, губоцветные, зонтичные
- Бобовые и виноградные
- Маревые и капустные
- Злаковые и лилейные
- Тыквенные и паслёновые
- Горные растения
- Лекарственные растения <u>Набор муля</u>жей
- Фруктов
- Овощей
- «Тропические фрукты»

Комплект муляжей «Результат искусственного отбора на примере культурных растений»:

- «Дикая форма и культурные сорта яблони»
- «Дикая форма томата обыкновенного и культурные сорта томатов»

## Необходимое обеспечение к проведению лабораторных и практических работ в 10 классе

<b>№</b> п/п	Тема лабораторной/практической работы	Необходимое обеспечение лабораторной работы (в расчете 1 комплект на 2 чел.)
1	Обнаружение белков с помощью качественных	Штатив с пробирками, водяная баня, кристаллизатор со льдом, мерный
	реакций.	стакан на 50 мл; куриное яйцо, концентрированная азотная кислота,
		раствор аммиака, гидроксид натрия, раствор медного купороса, вода.

2	Каталитическая активность ферментов (на примере	Свежий 3%-ный раствор пероксида водорода, пробирки, пинцет, ткани
	амилазы).	растений (кусочки сырого и варёного картофеля) и животных (кусочки
		сырого и варёного мяса), песок, ступка и пестик.
3	Техника микроскопирования.	Микроскоп на каждого ученика. Предметные и покровные стекла,
		пипетки, стаканчики с водой, вата, пинцеты, ножницы, тетрадь, альбом.
		Схема устройства микроскопа и его частей.
4	Изучение клеток растений и животных под	Световые микроскопы, готовые микропрепараты клеток растений и
	микроскопом на готовых микропрепаратах и их	животных, таблицы по биологии с клетками растений и животных,
	описание.	карточка с изображением клеток растений и животных.
5	Приготовление, рассматривание и описание	Микроскоп на каждого ученика. Предметные и покровные стекла,
	микропрепаратов клеток растений.	пипетки, стаканчики с водой, вата, пинцеты, ножницы, тетрадь.
6	Сравнение строения клеток растений, животных,	Световые микроскопы, готовые микропрепараты клеток бактерий,
	грибов и бактерий.	грибов, растений и животных, таблицы по биологии с клетками
		бактерий, грибов, растений и животных, карточка с изображением клеток
		бактерий, грибов, растений и животных.
7	Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука	Микроскоп, предметные и покровные стёкла, стеклянные палочки,
	на готовых микропрепаратах.	стаканы с водой, фильтровальная бумага, раствор поваренной соли,
		репчатый лук
8	Изучение изменчивости, построение вариационного	Семена или листья лавра, штангенциркуль, линейка, сантиметр.
	ряда и вариационной кривой.	
1	Составление элементарных схем скрещивания.	Тетрадь, раздаточный материал.
2	Решение генетических задач.	Тетрадь, раздаточный материал.
3	Составление и анализ родословных человека.	Тетрадь, раздаточный материал.

Необходимое обеспечение к проведению лабораторных и практических работ в 11 классе

№ п/п	Тема лабораторной/практической работы	Необходимое обеспечение лабораторной работы (в расчете 1 комплект на 2 чел.)
1	Описание видов по морфологическому критерию.	Гербарные или живые образцы растений одного вида, учебники по
		ботанике.
2	Выявление приспособлений организмов к влиянию	Гербарии, справочники, кабинетные растения.
	различных экологических факторов.	

3	Моделирование структур и процессов, происходящих	Тетрадь, раздаточный материал.
	в экосистемах (на примере аквариума).	
4	Выявление признаков сходства зародышей человека и	Тетрадь, раздаточный материал.
	других позвоночных животных как доказательство их	
	родства.	
1	Изучение и описание экосистем своей местности.	Тетрадь, раздаточный материал.
2	Составление пищевых цепей.	Тетрадь, раздаточный материал.
3	Оценка антропогенных изменений в природе.	Тетрадь, раздаточный материал.

Необходимое обеспечение для проведения лабораторных и практических работ в наличии есть.

Раздел 9. Лист внесения изменений и дополнений в рабочую программу 10 класса

<b>№</b> п\п	№ урока /тема по рабочей учебной программе	Тема с учетом корректировки	Сроки корректировки	Примечание
1				
2				
3				
4				

5		

Лист внесения изменений и дополнений в рабочую программу 11 класса

	лист внесения изменении и дополнении в рабочую программу 11 класса							
<b>№</b> п\п	№ урока /тема по рабочей учебной программе	Тема с учетом корректировки	Сроки корректировки	Примечание				
1								
2								
3								
4								

5		