МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области Юго-Западное управление

ГБОУ СОШ с.Колывань

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
руководитель МО естественно-научного	Учитель математики	Директор школы
цикла	– ХадыкинаН.Б.	– Козлова Л.А.
Тепаева М.Ю.	<u>жадыкинатт.</u> в. №27 от «28» 08 2025 г.	
№1 от «26» 08 2025 г.	1,==, 01 (,=0,, 00 =0.201.	1.23 1 01 N.23 // 00 2020 1.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Практическая биология»

для обучающихся 11 класса

Колывань 2025

Рабочая программа элективного курса «ПРАКТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ» 11 класс

Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа разработана на основе следующих нормативноправовых документов:

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. №413 (ред. От 29.06.2017) «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 №254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (в ред. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23. 12.2020 №766);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11.12.2020 №712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;
- Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ с. Колывань;
- Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы: учеб.пособие для общеобразоват. организаций/[H.B. Антипова и др.]. М.: Просвещение, 2019. 187 с.

Данный курс рассчитан на 68 часов, с расчетом по два часа в неделю.

Цели курса:

- 1. Расширение и углубление знаний учащихся по общей биологии.
- 2. Развитие познавательных интересов обучающихся.
- 3. Целенаправленная профессиональная ориентация обучающихся.

Задачи курса:

- 1. При помощи лекционных и практических занятий закрепить, систематизировать, углубить знания обучающихся об общих закономерностях живой материи.
- 2. Создать условия для формирования и развития у обучающихся умений самостоятельно работать с дополнительной литературой по предмету.
- 3. Развивать интеллектуальное и творческое мышление, способствующее развитию интереса к предмету.
- 4. Закрепить систему биологических понятий, законов и закономерностей.
- 5. Подготовить обучающихся к сдаче выпускных экзаменов по биологии за курс средней школы.
- 6. Предоставить обучающимся возможность применять биологические знания на практике при решении биологических задач.

Для достижения указанных результатов обучения в данном курсе применяются лекционные занятия, практические и семинарские занятия, посвященные решению биологических задач, тестирование и защита проектов.

Промежуточная аттестация по программе элективного курса проводится в конце учебного года в следующих формах:

- 1. Для подведения итогов реализации учебной программы будут использованы зачеты (тематические контроль).
- 2. Решение биологических задач.
- 3. Защита рефератов (проектов).

Место в учебном плане

Программа учебного (элективного) курса «Практическая биология» рассчитана на 68 учебных часа.

Планируемые результаты освоения курса:

Планируемые результаты освоения курса по выбору «Практическая биология» уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательной деятельности, так и с позиций оценки достижения этих результатов.

Планируемые личностные результаты

Личностные результаты включают:

- формирование чувства гордости за вклад российских ученых химиков в развитие мировой химической науки;
- подготовка выбора индивидуальной образовательной траектории и профессиональной ориентации обучающихся;
- формирование умения управлять познавательной деятельностью;
- развитие способности к решению практических задач, умению находить способы взаимодействия с окружающими в учебной и внеурочной деятельности;
- формирование химической и экологической культуры;
- воспитание безопасного обращения с химическими веществами и стремление к здоровому образу жизни.

Планируемые метапредметные результаты

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

Регулятивные универсальные учебные действия

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и их критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиски ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках.
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а так же противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;

- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия

- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языков средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемые предметные результаты

В результате обучения по Программе учебного (элективного) курса «Сложные вопросы биологии» обучающийся научится:

Объяснять:

- роль биологических теорий, законов, принципов, гипотез;
- единство живой и неживой природы, родство, общность происхождения живых организмов, эволюцию растений и животных, используя биологические теории, законы и правила.
- отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека;
- причины наследственных и ненаследственных изменений, наследственных заболеваний, генных и хромосомных мутаций;
- взаимосвязи человека и окружающей среды; необходимость сохранения многообразия видов, защиты окружающей среды;
- место и роль человека в природе; родство человека с млекопитающими животными, роль различных организмов в жизни человека;
- зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды; проявление наследственных заболеваний, иммунитета у человека;
- роль гормонов и витаминов в организме.

Устанавливать взаимосвязи:

- строения и функций молекул, органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темновых реакций фотосинтеза;
- решать задачи разной сложности по цитологии, генетике (составлять схемы скрещивания);

Распознавать и описывать:

- клетки растений и животных;
- особей вида по морфологическому критерию;
- биологические объекты по изображению и процессами их жизнедеятельности;

Выявлять:

- отличительные признаки отдельных организмов;
- источники мутагенов в окружающей среде (косвенно); сравнивать (и делать выводы на основе сравнения);

- биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы растений, животных, грибов и бактерий);
- процессы и явления (обмен веществ у растений, животных, человека, пластический и энергетический обмен; фотосинтез и хемосинтез);
- митоз и мейоз; бесполое и половое размножение; оплодотворение у растений и животных; внешнее и внутреннее оплодотворение;

Определять:

- принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);

Анализировать:

- влияние факторов риска на здоровье человека; последствия деятельности человека в экосистемах, глобальные антропогенные изменения в биосфере;
- результаты биологических экспериментов, наблюдений по их описанию.

Обучающийся получит возможность научиться:

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- правил поведения в окружающей среде;
- мер профилактики распространения заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами; травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания);
- оказания первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравления пищевыми продуктами;
- способов выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
- для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены в лабораторные и практические работы, экскурсии. При выполнении лабораторной работы изучаются живые биологические объекты, микропрепараты, гербарии, коллекции и т.д.

Обучающиеся должны знать:

- Уровни организации живой материи, взаимосвязь биологических систем разных уровней.
- Сущность и критерии живых систем.
- Историю представлений о возникновении жизни на Земле.
- Структуру и функции биологических объектов: клетки, хромосом, генов особенности клеток прокариот и эукариот, животных, растений и грибов;
- Основные положения биологических теорий Положения клеточной теории и теории симбиогенеза;
- Сущность биологических процессов: обмен веществ, размножение, оплодотворение, развитие основные методы изучения биохимических процессов, методы описания кинетики ферментативных реакций, методы определения последовательностей нуклеотидов ДНК и РНК; строение, состав и функции основных классов органических соединений клетки, принцип удвоения ДНК, основные этапы и механизма синтеза белка; строение и функции клеточных мембран; основные метаболические процессы клеток животных и растений, их роль в обеспечении организма веществами и энергией.
- Закономерности наследственности и изменчивости организмов.

Обучающиеся должны уметь:

• Пользоваться знанием общебиологических закономерностей для объяснения с материалистических позиций вопросов происхождения и развития жизни на Земле, а также различных групп растений, животных, в том числе и человека на Земле.

- Давать аргументированную оценку новой информации по биологическим вопросам.
- Решать биологические задачи из различных сборников по подготовке к ЕГЭ, составлять элементарные схемы скрещивания.
- Выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде.
- Сравнивать биологические объекты, природные биологические процессы и делать выводы на основе сравнения.
- Использовать знания о химических и физических процессах и законах для объяснения механизмов работы живых систем, а именно6 принципы термодинамики, их приложимость к живым системам; понятие катализа, его приложимость к ферментативным реакциям; взаимосвязь между строением, химическими свойствами и биологическими функциями углеводов, липидов, ДНК, РНК и белков; взаимосвязь между строением, химическим составом, физическими свойствами и биологическими функциями мембран;
- Сравнивать особенности обмена веществ клеток эукариот и прокариот, растений и животных;
- Связывать строение органоидов клетки и клеток мышечной и нервной ткани с особенностями строения и функционирования их белков и биомембран;
- Раскрывать взаимосвязи между процессами анаболизма и катаболизма; процессами обмена белков, углеводов и липидов;
- Раскрывать роль АТФ и мембранного потенциала в обмене веществ клеток;
- Объяснять роль фотосинтеза, дыхания и брожения в функционировании клеток, в природе и в жизни человека;
- Объяснять роль различных компонентов пищи (углеводов, жиров, аминокислот, витаминов) в пластическом и энергетическом обмене человека:
- Связывать нарушения в обмене веществ (мутации генов ферментов, нехватка аминокислот и витаминов) с различными патологиями;
- Находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочник, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать.

Содержание курса

1. Возникновение жизни на Земле.

История представлений о возникновении жизни на Земле. Теории происхождения жизни на Земле.

2. Цитология – наука о клетке.

Химический состав клетки. Реализация генетической информации в клетке. Решение биологических задач на комплементарность, транскрипцию, трансляцию, определение размеров макромолекул. Ферменты — биокатализаторы в клетке. Функции белков. Фотосинтез, его значение для жизни на Земле. Вирусы — облигатные внутриклеточные паразиты. Решение биологических задач по цитологии.

3. Размножение и развитие организмов.

Деление клетки — митоз — основа размножения и роста организмов. Основные способы размножения организмов. Бесполое размножение. Половое размножение. Мейоз — редукционное деление клетки. Митоз и мейоз в сравнении. Решение биологических задач. Индивидуальное развитие организмов.

4. Основы генетики и селекции.

Закономерности наследственности. Моногибридное скрещивание. Законы доминирования и расщепления при моногибридном скрещивании. Полное и неполное доминирование. Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Законы независимого и сцепленного наследования. Решение задач на моногибридное и дигибридное скрещивания.

Полигибридное скрещивание. Взаимодействие генов. Комплементраность, полимерия, эпистаз. Решение генетических задач повышенной сложности. Генетика определение пола. Сцепленное с полом наследование. Наследование, ограниченное полом. Генетика человека. Наследственные болезни человека и их предупреждение.

5. Эволюционная теория.

Возникновение и развитие эволюционных взглядов в додарвиновский период. Возникновение эволюционного учения Ч. Дарвина. Происхождение видов путем естественного отбора. Учение о движущих силах эволюции. Учение о естественном отборе. Закономерности эволюционного процесса. Развитие жизни на Земле.

Тематическое планирование курса

No	Тема занятия	Всего часов	Из нихТеория Практика		Основные виды деятельности обучающихся	Форма проведения занятия	ЭОР (электронны е образовател ьные ресурсы)
			Возник	сновение жи	зни на Земле		
1	История представлений о возникновении жизни на Земле	1	1	0	Работа с модульными картами	Лекция	Теория и видео-урок по теме: Ссылка
2	Современные представления о происхождении жизни на Земле	1	1	0	Работа с модульными картами, тест	Лекция	Лекция по теме: <u>Ссылка</u>
3	Эволюция протобионтов	2	1	1	Работа с модульными картами	Семинар	Презентация по теме: Ссылка
4	История изучения клетки. Клеточная теория. Клетка — целостная система. Прокариоты. Бактерии. Археи.	2	1	1	Работа с модульными картами	Лекция	Лекция по теме: <u>Ссылка</u>
				Цитолог	RN		
5	Органические вещества клетки. Биополимеры. Белки. Уровни организации белков. Функции белков. Ферменты – биологические катализаторы.	2	1	1	Работа в малых группах, моделирование, защита проектов	Семинар	Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка

6	Углеводы. Моно-, ди-, полисахариды Функции углеводов. Липиды.	2	1	1	Работа в малых группах	Семинар	Лекция: <u>Ссылка</u> Задания для закрепл ения материа ла:
7	Нуклеиновые кислоты. ДНК. Комплементарно сть. ДНК — носитель наследственной информации. Функции ДНК в клетке.	2	1	1	Работа в малых группах, решение задач, моделирование	Семинар	Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
8	Нуклеиновые кислоты. РНК. Виды и функции РНК. АТФ — специфический нуклеотид. Функции АТФ.	2	0	2	Работа в малых группах, решение задач, моделирование	Семинар	Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
9	Генетический код. Свойства генетического кода.	2	0	2	Решение задач	Семинар	Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
10	Метаболизм — основа существования живых организмов. Анаболизм — пластический обмен, биосинтез белка. Матричный принцип реализации информации.	2	0	2	Решение задач	Семинар	Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка

11	Энергетический обмен – катаболизм. Гетеротрофный и автотрофный	2	1	1	Работа модульными картами, тест	c	Семинар	Видео-урок по теме: <u>Ссылка</u> Задания для
	типы обмена веществ. Роль АТФ в обмене веществ.							закрепления материала: <u>Ссылка</u>
12	Клеточные структуры и их функции. Биологические мембраны. Свойства биологических мембран. Межклеточные контакты.	2	1	1	Работа модульными картами, тест	c	Семинар	Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
13	Эукариотическа я клетка. Цитоплазма и ее свойства органоиды. Мембранные структуры клетки. ЭПС, комплекс Гольджи, лизосомы — единая мембранная система. Пластиды и митохондрии — полуавтономные органеллы клетки.	2	1	1	Работа модульными картами, тест	c	Дискуссия	Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
14	Немембранные органеллы клетки — рибосомы, клеточный центри и центриоли, органоиды движения, клеточные	2	1	1	Работа модульными картами.	c	Дискуссия	Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
15	Ядро. Хроматин и хромосомы.	2	1	1	Работа модульными	c	Дискуссия	Видео-урок по теме:

	Кариотип –				картами, тест		<u>Ссылка</u>
	хромосомный						
	набор клетки.						Задания для
	Диплоидный и						закрепления
	гаплоидный						материала:
	набор хромосом.						Ссылка
	Вирусы –						
	неклеточные						
	формы жизни.						
16	Воспроизведени	2	1	1	Работа с	Семинар	Видео-урок
10	е биологических	2	1	1	модульными	Семинар	по теме:
	систем. Деление						Ссылка
					_		
	клетки — митоз —				решение задач		Задания для
	основа						закрепления
	бесполого						материала:
	размножения.						Ссылка
15			4		D 6		70
17	Половое	2	1	1	Работа с	Семинар	Видео-урок
	размножение.				модульными		по теме:
	Мейоз.				картами, тест,		<u>Ссылка</u>
	Гаметогенез.				решение задач		
	Оплодотворение						Задания для
	. Партеногенез.						закрепления
	Двойное						материала:
	оплодотворение						<u>Ссылка</u>
	у высших						
	растений.						
18	Онтогенез.	2	1	1	Работа с	Семинар	Видео-урок
	Сходство				модульными		по теме:
	зародышей и				картами, тест		<u>Ссылка</u>
	эмбриональная						
	дивергенция						Задания для
	признаков.						закрепления
	Биогенетический						материала:
	закон.						Ссылка
	Взаимодействие						
	клеток в						
	многоклеточном						
	организме.						
	Развитие						
	организмов и						
	окружающая						
	среда.						
	-Lotto		Основ	ь генетики	и селекции	l	
35-	Закономерности	2	1	1	Знакомство с	Семинар	Видео-урок
36	наследственност	_	_		генетической	· ···P	по теме:
	И.				терминологией.		Ссылка
	и. Моногибридное				Составление		<u></u>
	скрещивание.				схем. Часть А		Задания для
	Законы				THOM: INCIDIT		закрепления
1	SMITOTIDI	ĺ	1	1	İ	1	

37	доминирования и расщепления при моногибридном скрещивании. Аллельные гены. Полное и неполное доминирование. Анализирующее скрещивание.	1	0	1	Решение генетических задач. Часть C.	Семинар	материала: Ссылка Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
38- 39	Дигибридное скрещивание. Законы независимого и сцепленного наследования.	2	1	1	Составление схем. Решение генетических задач. Часть С.	Семинар	Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
40-41	Решение задач на моногибридное (полное и неполное доминирование) и дигибридное скрещивание (независимое и сцепленное наследование).	2	1	1	Решение генетических задач. Часть С.	Семинар	Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
42	Полигибридное скрещивание. Взаимодействие генов. Комплементарно сть, полимерия, эпистаз.	1	0	1	Решение генетических задач. Часть С.	Семинар	Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
43- 44	Решение генетических задач повышенной сложности.	2	1	1	Решение генетических задач		Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
45- 46	Генетика	2	1	1	Решение		Видео-урок

о теме: сылка пдания для крепления атериала: сылка идео-урок пдания для крепления атериала: сылка идео-урок о теме: сылка идео-урок о теме:
адания для акрепления атериала: сылка идео-урок о теме: сылка крепления атериала: сылка идео-урок о теме: сылка
крепления атериала: сылка идео-урок о теме: сылка адания для крепления атериала: сылка идео-урок о теме: сылка
крепления атериала: сылка идео-урок о теме: сылка адания для крепления атериала: сылка идео-урок о теме: сылка
крепления атериала: сылка идео-урок о теме: сылка адания для крепления атериала: сылка идео-урок о теме: сылка
идео-урок о теме: сылка идания для крепления атериала: сылка
идео-урок о теме: сылка пдания для жрепления атериала: сылка идео-урок
идео-урок о теме: сылка адания для крепления атериала: сылка
теме: сылка дания для крепления атериала: сылка идео-урок теме:
теме: сылка дания для крепления атериала: сылка идео-урок теме:
адания для крепления атериала: сылка идео-урок отеме:
адания для акрепления атериала: сылка идео-урок
крепления атериала: сылка идео-урок о теме:
крепления атериала: сылка идео-урок о теме:
атериала: сылка идео-урок о теме:
атериала: сылка идео-урок о теме:
идео-урок
идео-урок
теме:
теме:
теме:
OT THIS
сылка
адания для
крепления
атериала:
сылка
идео-урок
• •
сылка
<u>DDIJIKU</u>
дания для
крепления
атериала:
сылка
идео-урок
теме:
сылка
дания для
крепления
атериала:
атериала. сылка
DIJIKA
идео-урок
теме:
• •
теме:
о сь ид крат сь съ

			1	1	1	
	действие гена.					закрепления
	летальные					материала:
	мутации.					Ссылка
	Химеры и					
	трансгенные					
	организмы.					
	Генетические					
	основы					
	поведения.					
56	Генетика	1	0	1	Работа в малых	Dirition rimore
30		1	U	1		Видео-урок
	человека.				группах,	по теме:
	Методы				дискуссия. Часть	Ссылка
	изучения				A, B.	Задания для
	генетики					закрепления
	человека –					материала:
	биохимический					Ссылка
	И					
	цитогенетически					
	й методы.					
57	Методы	1	0	1	Анализ	Видео-урок
	изучения				родословных.	по теме:
	генетики				Часть А, В.	Ссылка
	человека –				, ,	
	генеалогический					Задания для
	метод,					закрепления
	метод, близнецовый					материала:
	•					Ссылка
	метод.					ССЫЛКа
58	Наследственные	1	0	1	Работа в малых	Видео-урок
30	болезни	1		1		по теме:
					группах,	
	человека и их				дискуссия.	Ссылка
	предупреждение					2
	•					Задания для
						закрепления
						материала:
						<u>Ссылка</u>
					D 5	
59	Селекция.	1	0	1	Работа в малых	Видео-урок
	Методы				группах,	по теме:
	селекции.				дискуссия. Часть	Ссылка
	Порода, сорт,				A, B.	
	штамм –					Задания для
	искусственные					закрепления
	популяции					материала:
	организмов.					Ссылка
	Биотехнология.					
		,	Эволюци	онная теори	Я	
60	Возникновение	1	1	0	Работа в малых	Видео-урок
	и развитие				группах,	по теме:
	эволюционной				дискуссия. Часть	Ссылка
	теории в				A, B.	
	додарвиновский					Задания для
L	7-7-T		1	1		/ 1··· - FT

	Т	I				
	период. Работы					закрепления
	К. Линнея, Ж.Б.					материала:
	Ламарка.					Ссылка
	Взгляды Ж.					
	Кювье, Ч.					
	Дарвина. Учение					
	Ч. Дарвина о					
	происхождении					
	видов.					
61-	Движущие силы	2	1	1	Дискуссия.	Видео-урок
62	эволюции.				Часть А, В.	по теме:
	Учение о				, ,	Ссылка
	естественном					Задания для
	отборе.					закрепления
	Адаптации –					материала:
	результат					<u>Ссылка</u>
	естественного					
	отбора –					
	микроэволюция.					
63-	Закономерности	2	1	1	Дискуссия.	Видео-урок
64	эволюционного	_	1	-	Часть А, В.	по теме:
04					idelb 11, D.	
	процесса.					<u>Ссылка</u>
	Макроэволюция.					
	Главные					Задания для
	направления					закрепления
	эволюции.					материала:
	Дивергенция,					<u>Ссылка</u>
	конвергенция,					
	параллелизм –					
	основные пути					
	ЭВОЛЮЦИОННЫХ					
	преобразований.	4	0	1		
65	Развитие	1	0	1	Защита	Видео-урок
	организмов в				рефератов. Часть	по теме:
	разные				A,B.	<u>Ссылка</u>
	геологические					
	эпохи.					Задания для
	Антропогенез.					закрепления
	Timponorenes.					материала:
						Ссылка
	7					CCBIJIKa
66	1				вы экологии.	D
66	Сообщества,	1	0	1	Дискуссия.	Видео-урок
	популяции.				Часть А,В, С.	по теме:
	Жизнь в					<u>Ссылка</u>
	сообществах,					
	экологические					Задания для
	системы –					закрепления
	биогеоценозы.					материала:
	опогощенозы.					Ссылка
						CCDIJIKa
67	Dagger	1	0	1	Пууахууаауу	Dr. 200 2000-
67	Взаимоотношен	1	0	1	Дискуссия.	Видео-урок
	ия организма и				Часть А,В, С.	по теме:

	среды. Факторы среды: абиотические, биотические, антропогенные. Роль факторов на состояние организмов в сообществах.					Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
68	Биосфера. Условия сохранения равновесия в биосфере. Ноосфера.	1	0	1	Дискуссия. Часть А,В.	Видео-урок по теме: Ссылка Задания для закрепления материала: Ссылка
	Всего	68	12	22		

Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности

Обязательная литература:

- 1. Бородин П.М., Высоцкая Л.В. Дымшиц Г.М. и др. Биология 10-11 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: углубленный уровень в 2-х ч., ч.1/ под ред. В.К. Шумного., Г.М. Дымшица. М.: Просвещение, 2014. 303 с.
- 2. Бородин П.М., Высоцкая Л.В. Дымшиц Г.М. и др. Биология 10-11 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: углубленный уровень в 2-х ч., ч.2/ под ред. В.К. Шумного., Г.М. Дымшица. М.: Просвещение, 2014. 287 с.
- 3. Захаров В.Б. Биология. Общая биология. 10 кл. Углубленный уровень: учебник/В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Е.Т. Захарова. М.: Дрофа, 2015. 349 с.
- 4. Захаров В.Б., Биология. Общая биология. 11 кл. Углубленный уровень: учебник уровень: учебник/В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Е.Т. Захарова. М.: Дрофа, 2015. 343 с.

Дополнительная литература:

- 1, Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология животных. Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений 10-11 классы. Профильное обучение. М.: Дрофа, 2006.-121 с.
- 2. Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология растений, грибов, лишайников. Биология. Учебное пособие для учащихся образовательных учреждений 10-11 классы. Профильное обучение: сборник 2/Авт.сост. В.И. Сивоглазов, И.Б. Морзунова. М.: Дрофа, 2006.
- 3. Албертс Б., Брей Д., Льюис Дж., Рэфф М., Робертс К., Уотсон Дж. Молекулярная биология клетки. Т.3. М.: Мир, 1994. С. 7 149.
- 4. Анатомия человека: Учебник для вузов. Курепина М.М., Ожигова А.П., «Владос» 2002, 384 с.
- 5. Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология. Полный курс в 4 т. 5-е изд., перераб. И доп. М.: Издательство Оникс, 2010. 544 с.: ил.
 - 6. Биохимия/ Под.ред. акад. E.C. Северина. M.: ГЭОТАР Медиа, 2008. 768 с.
- 7. Букринская А.Г., Жданов В.М. Рассказы о вирусах//Новое в жизни, науке, технике. Серия «Биология». М., 1986. №4 64 с.
- 8. Верещагина В.А., Основы общей цитологии: учебное пособие/В.А. Верещагина. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 176 с.
 - 9. Вилли К., Детье В. Биология: Пер. с англ. М.: Мир, 1974. 824 с.

10. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология: в 3-х т. – М., 2002.