Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Крайнешешмарская основная общеобразовательная школа»

«Утверждаю» «Согласовано» «Рассмотрено» Директор школы: Заместитель на педагогическом ann out совете школы директора школы по С.Н.Титаренко Протокол № 1 «22 » августа от « 22» августа 2021 2021г. /Г.Ф.Алгаскина/ Γ. « 2.2 » августа 2021г.

Рабочая программа по биологии для 9 класса

Учитель биологии МБОУ «Крайнешешмарская ООШ» Микушкина Зоя пантелеевна

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана основе Федерального Государственного на Образовательного Программа разработана Федерального Стандарта, на основе Государственного Образовательного Стандарта, Примерных программ основного общего образования, авторской программы основного общего образования по биологии для общеобразовательных программ под редакцией В. В. Пасечника.

УМК: А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В.В.Пасечник «Биология 9 класс». Введение в общую биологию. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, - 2017г.

Изучение биологии направлено на достижение следующих целей:

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях её развития исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользованиязащиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Задачи:

- 1. обеспечение в процессе изучения биологии условий для достижения планируемых результатов;
- 2. создание в процессе изучения предмета условий для развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных;
- 3. создание в процессе изучения предмета условий для формирования ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально профессиональных ориентаций;

- 4. включение обучающихся в процессы преобразования социальной среды, формирование у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ;
- 5. создание в процессе изучения предмета условий для формирования у обучающихся навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;
- 6. создание в процессе изучения предмета условий для формирования у обучающихся опыта самостоятельной учебной деятельности;
- 7. знакомство обучающихся с методами научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- 8. Формирование у обучающихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования;
- 9. овладение обучающихся такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- 10. понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»

Личностные результаты:

- реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация установок здорового образа жизни;
- сформированность 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.

Метапредметные результаты:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, в том числе умением видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение 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 её из одной формы в другую;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях, поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих.

Предметные результаты:

В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- характеристика содержания биологических теорий (клеточной теории, эволюционной теории Ч. Дарвина), учения В.И. Вернадского о биосфере, законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости, вклада выдающихся учёных в развитие биологической науки;
- выделение существенных признаков биологических объектов (клеток, организмов, видов, экосистем, биосферы) и процессов (обмен веществ, размножение, деление клетки, оплодотворение, действие искусственного и естественного отборов, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах и биосфере);
- объяснение роли биологии в формировании научного мировоззрения: вклада биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияния мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; причин эволюции, изменяемости видов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем;
- проведение доказательств (аргументация) единства живой и неживой природы, родства живых организмов; взаимосвязей организмов и окружающей среды; необходимости сохранения многообразия видов;
- умение пользоваться биологической терминологией и символикой;
- решение элементарных биологических задач, составление элементарных схем скрещивания и схем переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- описание особей по морфологическому критерию;
- 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;
- сравнение биологических объектов (химический состав живой и неживой природы, зародыша человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессов (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) т формулировка выводов на основе сравнения.

В ценностно – ориентационной сфере:

- анализ и оценка различных гипотез сущности жизни, происхождения человека и возникновения жизни, глобальных экологических проблем и путей их решения, последствий собственной деятельности в окружающей среде; биологической информации, получаемой из разных источников;
- 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.

Обучающийся 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.

Планируемые результаты рабочей программы « Биология 9 класс»

- 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.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА (БИОЛОГИЯ 9 класс)

68 ч/год (2 часа в неделю)

Введение (3 часа)

Биология наука о живой природе. Значение биологических знаний в современной жизни. Профессии, связанные с биологией. Методы исследования биологии. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Свойства живого. Уровни организации живой природы.

Демонстрация Портреты ученых, внесших значительный вклад в развитие биологической науки.

Раздел 1. Молекулярный уровень (10 часов)

Общая характеристика молекулярного уровня организации живого. Состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого: углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ и другие органические соединения. Биологические катализаторы. Вирусы. *Демонстрация* Схемы строения молекул химических соединений, относящихся к основным группам органических веществ.

Лабораторная работа № 1 "Расщепление пероксида водорода ферментом каталазой" Контрольная работа № 1 по теме: "Молекулярный уровень"

Раздел 2. Клеточный уровень (14 часов)

Общая характеристика клеточного уровня организации живого. Клетка — структурная и функциональная единица жизни. Методы изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Химический состав клетки и его постоянство. Строение клетки. Функции органоидов клетки. Прокариоты, эукариоты. Хромосомный набор клетки. Обмен веществ и превращение энергии — основа жизнедеятельности клетки. Энергетический обмен в клетке клетки. Аэробное и анаэробное дыхание. Рост, развитие и жизненный цикл клеток. Общие понятия о делении клетки (митоз, мейоз). Автотрофы, гетеротрофы.

Демонстрация

Модель клетки. Микропрепараты митоза в клетках корешков лука; хромосом. Моделиаппликации, иллюстрирующие деление клеток. Расщепление пероксида водорода с помощью ферментов, содержащихся в живых клетках.

Лабораторная работа № 2. "Рассматривание клеток растений и животных под микроскопом"

Контрольная работа № 2 по теме: "Клеточный уровень"

Раздел 3. Организменный уровень (14 часов)

Бесполое и половое размножение организмов. Половые клетки. Оплодотворение.

Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Основные закономерности передачи наследственной информации. Генетическая непрерывность жизни. Закономерности изменчивости.

Демонстрация Микропрепараты яйцеклетки и сперматозоида животных.

Лабораторная работа №3 "Выявление изменчивости организмов"

Практическая работа № 1 "Решение генетических задач на моногибридное скрещивание" Практическая работа № 2 "Решение генетических задач на наследование признаков при неполном доминировании"

Контрольная работа № 3 по теме: "Организменный уровень"

Тема 4. Популяционно-видовой уровень (8 часов)

Вид, его критерии. Структура вида. Происхождение видов. Развитие эволюционных представлений. Популяция — элементарная единица эволюции. Борьба за существование и естественный отбор. Экология как наука. Экологические факторы и условия среды.

Основные положения теории эволюции. Движущие силы эволюции: наследственность, изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Приспособленность и ее относительность. Искусственный отбор. Селекция. Образование видов — микроэволюция. Макроэволюция.

Демонстрация

Гербарии, коллекции, модели, муляжи растений и животных. Живые растения и животные.

Гербарии и коллекции, иллюстрирующие изменчивость, наследственность, приспособленность, результаты искусственного отбора.

Лабораторная работа № 4 "Изучение морфологического критерия вида"

Контрольная работа № 4 по теме: Популяционно - видовой уровень"

Раздел 5. Экосистемный уровень (7 часов)

Биоценоз. Экосистема. Биогеоценоз. Взаимосвязь популяций в биогеоценозе. Цепи питания. Обмен веществ, поток и превращение энергии в биогеоценозе. Искусственные биоценозы. Экологическая сукцессия.

Демонстрация

Коллекции, иллюстрирующие экологические взаимосвязи в биогеоценозах. Модели экосистем. Фотографии экосистем Ростовской области.

Контрольная работа № 5 по теме: "Популяционно - видовой уровень"

Раздел 6.Биосферный уровень (10 часов)

Биосфера и ее структура, свойства, закономерности. Круговорот веществ и энергии в биосфере. Экологические кризисы. Основы рационального природопользования.

Возникновение и развитие жизни. Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни.

Краткая история развития органического мира. Доказательства эволюции.

Демонстрация

Модели-аппликации «Биосфера и человек». Окаменелости, отпечатки, скелеты позвоночных животных.

Лабораторная работа № 5 "Изучение палеонтологических доказательств эволюции" Итоговая контрольная работа за курс 9 класса по биологии.

Повторение- 1час

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС БИОЛОГИЯ

2 часа в неделю - 68 часов.

Авторы — В. В. Пасечник, А. А. Каменский, Е. А. Криксунов «БИОЛОГИЯ. ВВЕДЕНИЕ В ОБЩУЮ БИОЛОГИЮ»

<u>№</u> главы	Наименование главы (раздела)	Количество часов
	Введение	3
1	Молекулярный уровень	10
2	Клеточный уровень	14
3	Организменный уровень	14
4	Популяционно - видовой уровень	8
5	Экосистемный уровень	7
6	Биосферный уровень	10
7	Повторение	2

Итого - 68 часов

Календарно- тематическое планирование

№ урока	Тема урока		Дата проведения		Домашнее задание
		Количество	урока По плану	По	
		часов	110 плану	факту	
	<u> </u> Раздел № 1. Гла		<u> </u>		
1.	Биология - наука о	1		,	П. 1
	живой природе				
2.	Методы исследования в	1			П. 2
	биологии				
3.	Сущность жизни и	1			П. 3
	свойства живого				
	УРОВНИ О	РГАНИЗАЦИ	и живой пр	ИРОДЫ	
	РАЗДЕЛ № 2. N	ИОЛЕКУЛЯР	ный уровен	IЬ (10 ча с	сов)
4./1	Молекулярный уровень:	1			П. 4
	общая характеристика				
5./2	Углеводы	1			П. 5.
6./3	Липиды	1			П.6.
7./4	Состав, строение белков	1			П. 7
8./5	Функции белков	1			П 8
9./6	Нуклеиновые кислоты	1			П. 9
10./7	АТФ и другие	1			П. 10
	органические				
	соединения				
11/8	Биологические	1			П. 11
	катализаторы.				
	Л. Р. № 1"Расщепление				
	пероксида водорода				
10/0	ферментом каталазой"	1			П 10
12/9	Вирусы	1			П. 12
13/	Контрольная работа №	1			П. 1 - П. 13
10	1 по теме:				
	"Молекулярный				
	уровень"				1
	ı	1	УРОВЕНЬ (14	часов).	T
14/1	Основные положения	1			П. 14
1.5./2	клеточной теории	1			H 15
15/2	Общие сведения о	1			П. 15
	клетках. Клеточная				
16/2	мембрана	1			П. 16
16/3	Ядро	1			11. 10

	T	Π.			T
17/4	Эндоплазматическая	1			П. 17
	сеть. Рибосомы.				
	Комплекс Гольджи.				
	Лизосомы				
18/5	Митохондрии Пластиды.	1			П. 18
	Клеточный центр.				
	Органоиды движения.				
	Клеточные включения				
19/6	Особенности строения	1			П. 19
	клеток эукариот и				-
	прокариот				
	Л. Р. № 2.				
	"Рассматривание				
	клеток растений и				
	животных"				
20. /7		1			Порторуут
20./7	Обобщающий урок по	1			Повторить
	теме: "Строение				конспекты
24 /2	эукариот и прокариот"				
21/8.	Ассимиляция.	1			П. 20
	Диссимиляция.				
	Метаболизм				
22/9	Энергетический обмен в	1			П. 20
	клетке				
23	Фотосинтез и хемосинтез	1			П. 21
/10.					
24/	Автотрофы и	1			П. 22
11.	гетеротрофы				
25/	Синтез белков в клетке	1			П. 23
12.					
26/	Деление клетки. Митоз	1			П. 24
13.					
27/	Контрольная работа №	1			П.14 -24
14.	2 по теме: "Клеточный				
	уровень"				
		<u> </u>	∟ ЕННЫЙ УРОВ	REHL	L
	i mada J.	(14час			
28/1.	Размножение	1			П.25
20/1.	организмов.	1			11.20
29/2.	Развитие половых	1	 		П. 26
∠ J /∠.	развитие половых клеток. Мейоз.	1			11. 40
20/2	Оплодотворение	1			П 27
30/3.	Индивидуальное	1			П. 27
	развитие организмов.				
	Биогенетический закон				
31/4.	Обобщающий урок по	1			конспекты
	теме: "Размножение и		<u> </u>		
	•		<u> </u>		

	развитие"			
32/5.	Закономерности	1		П. 28
	наследования признаков,			
	установленные Г.			
	Менделем.			
	Моногибридное			
	скрещивание			
	Пр. Р № 1			
	«Решение генетических			
	задач на			
	моногибридное			
	скрещивание»			
33/6.	Неполное	1		П. 29
33/0.	доминирование. Генотип			11. 2)
	и фенотип.			
	Анализирующее			
	1			
	скрещивание Пр. Р. № 2 "Решение			
	_			
	генетических задач на			
	наследование			
	признаков при			
	неполном			
	доминировании"			
34/7.	Дигибридное	1		П. 30
	скрещивание. Закон			
	независимого			
	наследования признаков			
	Пр. Р № 3 "Решение			
	генетических задач на			
	дигибридное			
	скрещивание"			
35/8.	Генетика пола.	1		П. 31
	Сцепленное с полом			
	наследование			
	Пр. Р. № 4. Решение			
	генетических задач на			
	наследование			
	признаков сцепленных			
	с полом"			
36/9.	Обобщающий урок по	1		
- 5.7.	теме:"Решение			
	генетических задач"			
37/	Закономерности	1		П. 32
10	изменчивости:	1		11. <i>JL</i>
10				
	модификационная			
	изменчивость. Норма			
	реакции			

	Л.Р. № 3.			
	" Выявление			
	изменчивости			
	организмов"			
38/	Закономерности	1		П. 33
11.	изменчивости:			
	мутационная			
	изменчивость			
39	Основные методы	1		П. 34
/12.	селекции растений,			
	животных и			
	микроорганизмов			
40/	Контрольная работа №	1		
13.	3 по теме:			
	"Организменный			
	уровень"			
41/	Решение генетических			
14	задач на тему:			
	"Моногибридное и			
	дигибридное			
	скрещивание"			
	ГЛАВА 4. ПОПУЛ	яционно - в	ИДОВОЙ УРОВЕНЬ ((8часов)
42/1.	Популяционно- видовой	1		П. 35
	уровень: общая			
	характеристика			
	Л. Р. № 4 "Изучение			
	морфологического			
	критерия вида"			
43/2	Экологические факторы	1		П. 36
	и условия среды			
44/3	Происхождение видов.	1		П. 37
	Развитие эволюционных			
	представлений			
45/4	Популяция как	1		П. 38
	элементарная единица			
	эволюции			
46/5	Борьба за существование	1		П. 39
	и естественный отбор			
47/6	Видообразование	1		П. 40
48/7	Макроэволюция	1		П.
				41
49/8	Контрольная работа №	1		Повторить
	4 по теме:			П. 35 - 41
	"Популяционно -			
	видовой уровень"			

	ГЛАВА № 5. ЭКОСИСТЕМНЫЙ УРОВЕНЬ (7 часов)					
50/1	Сообщество, экосистема, биогеоценоз.	1	П. 42			
51/2	Состав и структура сообщества	1	П. 43			
52/3	Межвидовые отношения организмов в экосистеме	1	П. 44			
53/4	Потоки вещества и энергии в экосистеме	1	П. 45			
54/5	Саморазвитие экосистемы. Экологическая сукцессия Экскурсия № 1 на тему: "Биогеоценоз степи"	1	П. 46			
55/6	Решение экологических задач	1	Задача 1			
56/7	Контрольная работа № 5 по главе: "Экосистемный уровень"	1	Повторить П. 42 - 46			
		БИОСФЕРНЫЙ УРО				
57/1.	Биосфера. Среды жизни. Средообразующая деятельность организмов.	1	Π. 47			
58/2.	Круговорот веществ в биосфере	1	П. 48			
59/3.	Эволюция биосферы	1	П. 49			
60/4.	Гипотезы возникновения жизни Л. Р № 5 "Изучение палеонтологических доказательств эволюции"	1	П. 50			
61/5	Развитие представлений о происхождении жизни. Современное состояние проблемы	1	П. 51			
62/6	Развитие жизни на Земле. Эры древнейшей и древней жизни	1	П. 52			
63/7	Развитие жизни в мезозое и кайнозое	1	П. 53			

64/8	Обобщающий урок по теме: "Развитие жизни на Земле"	1		Повторить П. 47 - 53
65/9	Антропогенное воздействие на биосферу.	1		П. 54
66/ 10	Основы рационального природопользования	1		П. 55
		Повторени	ие (1 час)	
67/ 11	Обобщение и повторение курса 9 класса	1		П. 1 - 55
68	Итоговая контрольная работа по биологии за курс 9 класса	1		