

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5»

Дальнереченского городского округа

«Рассмотрено»
Заседание методического
совета школы
(протокол №1 от 01.09.2021 г.)

«Согласовано»
Заместитель директора по УВР
_____ Цымбал Т.Ю.
« 01 » сентября 2021 г.

«Утверждаю»
Директор МБОУ «СОШ №5»
_____ С.Ю. Летовальцева
«01» сентября 2021 г.

ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ

7 класс
на 2021 – 2022 учебный год

(общий курс – 70 часов, недельная нагрузка – 2 часа).

Учитель: Цымбал Т.Ю.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта Примерной программы основного общего образования по биологии для 6 класса «Живой организм» автора Н.И. Сониной// Учебно-методическое пособие - Рабочие программы «Биология 5-9 классы», - Москва, Дрофа, 2014 год, стр.29-64, полностью отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.

Рабочая программа для 7-го класса предусматривает обучение биологии в объеме 2 часа в неделю.

Рабочая программа для 7-го класса построена на основе сравнительного изучения основных групп организмов, их строения и жизнедеятельности. Принципы отбора основного и дополнительного содержания связаны преемственностью целей образования на различных ступенях и уровнях обучения, логикой внутрипредметных связей, а также с возрастными особенностями развития учащихся.

Результаты обучения приведены в графе «Результаты», которые сформулированы в деятельностной форме и полностью соответствуют стандарту. Представленная в рабочей программе последовательность требований к каждому уроку соответствует усложнению проверяемых видов деятельности.

Для приобретения практических навыков и повышения уровня знаний в рабочую программу включены лабораторные и практические работы, предусмотренные Примерной программой. Нумерация лабораторных работ дана в соответствии с последовательностью уроков, на которых они проводятся. Все лабораторные и практические работы являются этапами комбинированных уроков и могут оцениваться по усмотрению учителя.

Система уроков сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на формирование к самообразованию, обладающей достаточными навыками и психологическими установками к самостоятельному поиску, отбору, анализу, и использованию информации.

Особое внимание уделяется познавательной активности учащихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. В связи с этим при организации учебно-познавательной деятельности предполагается работа с тетрадью на печатной основе: В.Б. Захаров, Н.И. Сонин « Рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс» - Москва; Дрофа, 2016 год.

В тетрадь включены вопросы и задания, в том числе в форме лабораторных работ, схем, немых рисунков. Работа с немymi рисунками позволит диагностировать биологические объекты, а также их органы и другие структурные компоненты. Эти задания выполняются по ходу урока или в качестве домашнего задания. Познавательные задачи, требующие от ученика размышлений или отработки навыков сравнения, сопоставления выполняются в качестве домашнего задания.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

Захаров В.Б., Сонин Н.И. «Биология. Многообразие живых организмов», 7 класс. Учебник для общеобразовательных заведений, входит в учебно-методический комплекс «Сфера жизни», построенный по **концентрическому принципу** – Москва, Дрофа, 2017год,

а также методических пособий для учителя:

1) Н.И. Сонин, Е.Т. Бровкина «Биология. Многообразие живых организмов» 7 класс: методическое пособие к учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Сониной «Биология. Многообразие живых организмов» 7 класс – Москва, Дрофа, 2017год.

2) Рабочие программы «Биология 5-9 классы» - Москва, Дрофа, 2014г, стр. 29-64;

дополнительной литературы учителя:

1) Поурочные планы по учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Сониной «Биология. 7 класс», автор-составитель М.В. Высоцкая –Волгоград. Учитель, 2007год;

2) «Биология. 7 класс» контрольно-измерительные материалы, составитель – Н.А. Артемьева, ООО «ВАКО», 2013 год.

для учащихся:

В.Б. Захаров, Н.И. Сонин «Рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Многообразие живых организмов», 7 класс, Москва, Дрофа, 2016г.

Рабочая программа не исключает возможности использования другой литературы в рамках требований Государственного стандарта по биологии.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Раздел	№	Тема	Количество часов			Из них (количество часов)	
				по плану	резерв	всего	лабораторные работы	практические работы
	Введение			3	0	3	0	0
			ИТОГО:	3	0	3	0	0
1	Царство Прокариоты.	0	Многообразие, особенности строения и происхождение прокариотических организмов.	3	0	3	1	0
			ИТОГО:	3	0	3	1	0
2	Царство Грибы.	2.1.	Общая характеристика грибов.	3	1	4	1	1
		2.2.	Лишайники.	1	0	0	0	0
			ИТОГО:	4	1	5	1	1
3	Царство Растения.	3.1.	Общая характеристика растений.	2	0	2	0	0
		3.2.	Низшие растения.	2	0	2	1	0
		3.3.	Высшие споровые растения.	4	0	4	2	0
		3.4.	Высшие семенные растения. Отдел Голосеменные растения.	2	0	2	1	0
		3.5.	Высшие семенные растения. Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения.	6	1	7	1	1
			ИТОГО:	16	1	17	5	1
4	Царство Животные.	4.1.	Общая характеристика животных.	1	0	1	0	1
		4.2.	Подцарство Одноклеточные.	2	0	2	1	0
		4.3.	Подцарство Многоклеточные.	1	0	1	0	0
		4.4.	Тип Кишечнополостные.	3	0	3	1	0
		4.5.	Тип Плоские черви.	2	0	2	1	0
		4.6.	Тип Круглые черви.	1	0	1	1	0
		4.7.	Тип Кольчатые черви.	3	0	3	1+2***	0
		4.8.	Тип Моллюски.	2	0	2	1+1***	0
		4.9.	Тип Членистоногие.	7	0	7	1+1***	0
		4.10.	Тип Иглокожие.	1	0	1	0	0
		4.11.	Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные.	1	0	1	0	0
		4.12.	Подтип Позвоночные (Черепные). Надкласс Рыбы.	2	0	2	1+2***	0
		4.13.	Класс Земноводные.	2	0	2	1	0
		4.14.	Класс Пресмыкающиеся.	2	0	2	0	1
		4.15.	Класс Птицы.	4	0	4	1+1***	0
		4.16.	Класс Млекопитающие.	4	1	5	1+1***	1

				ИТОГО:	38	1	39	11+8***	3
5	Вирусы.	5.1.	Многообразие, особенности строения и происхождения вирусов.		2	0	2	0	0
				ИТОГО:	2	0	2	0	0
6	Заключение.				1	0	1	0	0
				ИТОГО:	1	0	1	0	0
				ВСЕГО:	67	3	70	18+8***	5

*Примечание: лабораторные работы с обозначением (***)- проводятся по усмотрению учителя с использованием оборудования Центра «Точка роста».*

Поурочное планирование

№ урока	Сроки изучения учебного материала по неделям	Тема урока, раздел	Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты	Тип урока, домашнее задание, используемое оборудование
Введение (3 часа).						
1	2-я неделя сентября	Мир живых организмов. Систематика.	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «биология», «жизнь», «клетка», «ткань», «орган», «система органов», «живой организм», «вид», «популяция», «экосистема», «биосфера», «уровни организации живой материи», «систематика», «таксон», «царство», «бактерии», «грибы», «растения», «животные»; - основные царства живой природы, уровни организации живой материи. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - называть царства живой природы, уровни организации живой природы, таксоны систематики; - определять значение биологических знаний в современной жизни; - оценивать роль биологической науки в жизни общества 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с текстом параграфа и его компонентами; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников. 	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение программы; развитие навыков обучения; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Комбинированный урок; учебник стр.3—6, 9-10; рабочая тетрадь №1-4; ТБ №1.
2	2-я неделя сентября	Биосфера. Границы и компоненты биосферы.	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «биосфера», «живое вещество», «косное вещество», «биокосное 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с текстом параграфа и его компонентами; 	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на	Комбинированный урок; учебник стр. б.

			<p>вещество», «экология»;</p> <p>- вещества биосферы, её границы, ограничивающие факторы.</p> <p>Должен уметь:</p> <p>- называть вещества биосферы, её границы, ограничивающие факторы.</p>	<p>- составлять план ответа;</p> <p>- составлять вопросы к тексту;</p> <p>- оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников.</p>	<p>изучение программы; развитие навыков обучения.</p>	
3	3-я неделя сентября	Эволюционная теория Ч. Дарвина.	<p>Должен знать:</p> <p>- суть понятий: «эволюция», «эволюционное учение», «индивидуальная наследственная изменчивость», «движущие силы эволюции», «борьба за существование», «искусственный отбор», «естественный отбор»;</p> <p>- автора эволюционного учения.</p> <p>Должен уметь:</p> <p>- называть движущие силы эволюции;</p> <p>- приводить примеры действия искусственного и естественного отбора;</p> <p>- анализировать логическую цепь событий, делающих борьбу за существование неизбежной;</p> <p>- строить схемы действия естественного отбора в постоянных и изменяющихся условиях существования.</p>	<p>Должен уметь:</p> <p>- работать с текстом параграфа и его компонентами;</p> <p>- составлять план ответа;</p> <p>- составлять вопросы к тексту;</p> <p>- оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников;</p> <p>- пользоваться поисковыми системами Интернета;</p> <p>- готовить устные сообщения и письменные рефераты на основе обобщения информации учебника и дополнительных источников.</p>	<p>Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение программы; развитие навыков обучения.</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр. 6-9.</p>

Раздел №1. Царство Прокариоты (3 часа).

Тема 1.1. Многообразие, особенности строения и происхождение прокариотических организмов (3 часа).

4	3-я неделя сентября	<p>Общая характеристика бактерий (демонстрация: строение клеток различных прокариот).</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «прокариоты», «кокки», «стрептококки», «сарцины», «стафилококки», «бациллы», «вибрионы», «спириллы», «гетеротрофы», «автотрофы», «хемосинтез», «фотосинтез», «аэробы», «анаэробы», «бактерии – разрушители» или «бактерии – деструкторы», «бродильные бактерии», «бактерии – симбионты», «хищные бактерии», «патогенные бактерии» или «болезнетворные бактерии», «инфекционные заболевания», «эпидемии», «симбиоз», «клубеньковые» или «азотфиксирующие бактерии»; - строение и основные процессы жизнедеятельности бактерий; - разнообразие и распространение бактерий. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать общую характеристику бактерий; - характеризовать формы бактериальных клеток; - отличать бактерии от других живых организмов; - выделять основные признаки бактерий; 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с учебником и дидактическими материалами, составлять конспект параграфа учебника; - разрабатывать план-конспект темы, используя разные источники информации; - готовить устные сообщения и письменные рефераты на основе обобщения информации учебника и дополнительных источников; - пользоваться поисковыми системами Интернета. 	<p>Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение программы; развитие навыков обучения.</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр.12-16; ТБ №2-3.</p>
---	---------------------	--	--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> - давать общую характеристику прокариот; - определять значение внутриклеточных структур. 			
5	4-я неделя сентября	Лабораторная работа №1 «Зарисовка схемы строения прокариотической клетки».	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строение бактериальной клетки. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отличать бактерии от других живых организмов; - характеризовать формы бактериальных клеток; - выполнять зарисовку различных форм бактериальных клеток. 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - организовывать свою учебную деятельность; - планировать свою деятельность под руководством учителя. 	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение программы; развитие навыков обучения.	Практический урок; учебник 12-16; рабочая тетрадь №5-6; ТБ №2-3.
6	4-я неделя сентября	Многообразие и роль бактерий.	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разнообразие и распространение бактерий; - роль бактерий в природе и жизни человека; - методы профилактики инфекционных заболеваний. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснять роль бактерий в природе и жизни человека; - давать оценку роли бактерий в природе и жизни человека. 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами; - готовить устные сообщения и письменные рефераты на основе обобщения информации учебника и дополнительных источников; - пользоваться поисковыми системами Интернета. 	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе; развитие навыков обучения; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Комбинированный урок; учебник стр.17-20; рабочая тетрадь - тест на стр. 8-9.
Раздел №2. Царство Грибы (4 часа + 1 час из резерва).						
Тема 2.1. Общая характеристика грибов (3 часа).						
7	5-я неделя сентября	Общая характеристика грибов	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «микология», «гетеротрофы», «грибница» 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с учебником, рабочей тетрадью и 	Развитие и формирование интереса к изучению природы;	Комбинированный урок; учебник стр.22-25; рабочая

		<p>(демонстрация: схемы строения представителей различных систематических групп грибов, различные представители царства Грибы).</p>	<p>или «мицелий», «гиф», «почвенная грибница», «плодовое тело», «спорангии», «спорангиеносцы», «микориза», «симбиоз»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - строение и основы жизнедеятельности клеток грибов. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать общую характеристику грибов; - объяснять строение грибов; - характеризовать современные представления о происхождении грибов; - приводить примеры распространённости грибов; - характеризовать роль грибов в биоценозах; - объяснять роль грибов в природе и жизни человека. 	<p>дидактическими материалами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять конспект параграфа учебника; - пользоваться биологическими словарями и справочниками; - готовить сообщения на основе обобщения информации учебника и дополнительных источников; - пользоваться поисковыми системами Интернета. 	<p>развитие интеллектуальных и творческих способностей;</p> <p>воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>тетрадь №8-12.; ТБ №4.</p>
8	5-я неделя сентября	<p>Плесневые грибы. Лабораторная работа №2 «Строение плесневого гриба мукора».</p> <p>(демонстрация: схемы строения представителей различных систематических групп грибов, различные представители</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - меры профилактики грибковых заболеваний. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовить микропрепараты и изучать под микроскопом строение мукора и дрожжевых грибов. 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться биологическими справочниками для поиска определённых биологических знаний; - готовить сообщения на основе обобщения информации учебника и дополнительных источников; - пользоваться поисковыми системами Интернета. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей;</p> <p>воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых</p>	<p>Практический урок; учебник стр.26; рабочая тетрадь №17-18; ТБ №2-3.</p>

		<i>царства Грибы).</i>			знаний, дальнейшему изучению естественных наук; формирование коммуникативной компетентности.	
9	1-я неделя октября	Шляпочные грибы. Практическая работа №1 «Распознавание съедобных и ядовитых грибов». (демонстрация: схемы строения представителей различных систематических групп грибов, различные представители царства Грибы, строение плодового тела шляпочного гриба).	Должен знать: - суть понятий: «шляпочный гриб», - особенности организации шляпочного гриба; - меры профилактики грибковых заболеваний. Должен уметь: - распознавать на живых объектах и таблицах съедобные и ядовитые грибы; - оказывать первую помощь при отравлении ядовитыми грибами.	Должен уметь: - пользоваться биологическими справочниками для поиска определённых биологических знаний; - готовить сообщения на основе обобщения информации учебника и дополнительных источников; - пользоваться поисковыми системами Интернета.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук; формирование коммуникативной компетентности.	Практический урок; учебник стр. 27-31; рабочая тетрадь №13-16, 19; ТБ №4.
Тема 2.2. Лишайники (1 час).						
10	1-я неделя октября	Лишайники.	Должен знать: Должен уметь: - объяснять строение лишайников; - приводить примеры распространённости лишайников; - характеризовать роль лишайников в биоценозах. Должен уметь: - характеризовать форму	Должен уметь: - работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами; - составлять конспект параграфа учебника; - готовить сообщения на основе обобщения информации учебника и дополнительных	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического	Комбинированный урок; учебник стр.32-36; рабочая тетрадь №20-24; ТБ №4.

			<p>взаимоотношения организмов – симбиоз;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приводить общую характеристику лишайников; - оценивать экологическую роль лишайников. 	<p>источников;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться поисковыми системами Интернета. 	<p>сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	
11	2-я неделя октября	<i>Зачёт №1</i> «Царство Прокариоты. Царство Грибы».	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий и терминов по разделам №1-2; - строение и основы жизнедеятельности организмов; - меры профилактики заболеваний, вызванных живыми организмами. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приводить общую характеристику царств; - объяснять строение организмов; - характеризовать роль организмов в природе и жизни человека; - распознавать организмы на таблицах. 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать определения; - работать с биологическими объектами. 	<p>Развитие навыков обучения; развитие интеллектуальных и творческих способностей.</p>	<p>Контроль, оценка и коррекция ЗУН учащихся; рабочая тетрадь – тест на стр.18-19.</p>
Раздел №3. Царство Растения (16 часов +1 час из резерва).						
Тема 3.1. Общая характеристика растений (2 часа).						
12	2-я неделя октября	<p>Общая характеристика царства Растения (демонстрация: рисунки, показывающие особенности строения и жизнедеятельности</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «ботаника», «растение», «биомасса», «низшие растения», «высшие растения»; - основные методы изучения растений; - основные группы растений; - роль растений в биосфере и 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами; - составлять конспект параграфа учебника; - пользоваться биологическими 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе,</p>	<p>Комбинированный урок; Учебник стр.38; рабочая тетрадь №25; ТБ №4.</p>

		<i>различных представителей царства Растения; схемы, отражающие основные направления эволюции растительных организмов).</i>	жизни человека; - происхождение растений и основные этапы развития растительного мира. Должен уметь: - давать общую характеристику царства Растения; - объяснять роль растений в биосфере; - объяснять происхождение растений и основные этапы развития растительного мира.	словарями и справочниками; - готовить сообщения на основе обобщения информации учебника и дополнительных источников; - пользоваться поисковыми системами Интернета.	формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	
13	3-я неделя октября	Основные признаки растений.	Должен знать: - суть понятий: «автотрофы», «фотосинтез», «пигменты», «хлорофилл», «каротиноиды», «фитогормоны», «клеточная стенка», «клеточный сок», «тургор», «неограниченный рост»,	Должен уметь: - находить информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания.	Комбинированный урок; учебник стр. 38-39.
Тема 3.2. Низшие растения (2 часа).						
14	3-я неделя октября	Низшие растения. Группа отделов Водоросли. Лабораторная работа №3 «Изучение внешнего строения водорослей» (демонстрация: схемы строения водорослей	Должен знать: - суть понятий: «низшие растения», «ризиды», «таллом» или «слоевище», «гамета», «зигота», «гаметофит», «спорофит»; - строение, особенности жизнедеятельности водорослей; - происхождение водорослей	Должен уметь: Выполнять лабораторную работу под руководством учителя; - сравнивать представителей различных отделов водорослей; - находить информацию о водорослях в научно-	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование	Практический урок; Учебник стр.40-44; рабочая тетрадь №25-29, стр. 23-24; ТБ №4; использование оборудования Центра «Точка роста» (микроскоп

		<i>различных отделов).</i>	и основные группы. Должен уметь: - давать общую характеристику низших растений, водорослей и их отдельных представителей.	популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.	экологического сознания.	цифровой, микропрепараты – одноклеточная водоросль хламидомонада).
15	4-я неделя октября	Значение и многообразие водорослей.	Должен знать: - значение водорослей в природе и жизни человека; - отделы водорослей; - места обитания. Должен уметь: - называть отделы водорослей и места обитания; - давать характеристику основных отделов водорослей; - распознавать водоросли различных отделов; - выявлять сходство и отличия в строении различных групп водорослей на гербарном материале и таблицах; - объяснять роль водорослей в природе и жизни человека; - составлять краткий конспект урока; - готовить устные сообщения об использовании водорослей в пищевой и микробиологической промышленности.	Должен уметь: - сравнивать представителей различных отделов водорослей; - находить информацию о водорослях в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания.	Комбинированный урок; учебник стр.45-49; рабочая тетрадь №30 и тест на стр. 24-25; ТБ №4 ; работа с гербарным материалом.
Тема 3.3. Высшие споровые растения (4 часа).						
16	4-я неделя октября	Общая характеристика	Должен знать: - суть понятий: «высшие	Должен уметь: - выполнять лабораторные	Развитие и формирование интереса	Практический урок; учебник

		<p>высших растений. Отдел Моховидные. Лабораторная работа №4 «Изучение внешнего строения мха» (демонстрация: схемы строения и жизненных циклов мхов).</p>	<p>растения», «споровые растения», «семенные растения»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - строение мхов, особенности жизнедеятельности и многообразие; - роль мхов в биосфере и жизни человека; - происхождение мхов, основные этапы развития растительного мира. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать общую характеристику отдела Моховидные; - объяснять роль мхов в биосфере; - объяснять происхождение мхов и основные этапы развития растительного мира; - характеризовать распространение мхов в различных климатических зонах Земли; - объяснять причины различий в составе фитоценозов различных климатических поясов; - распознавать на гербарных образцах и таблицах различных представителей моховидных; - зарисовывать схему жизненного цикла мха; - составлять план-конспект по теме. 	<p>работы под руководством учителя;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сравнивать представителей различных групп растений, делать выводы на основе сравнения; - оценивать с эстетической точки зрения представителей растительного мира; - находить информацию о растениях, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую. 	<p>к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания.</p>	<p>стр.50-56; рабочая тетрадь №32-35 и стр. 28-29; ТБ №4; использование оборудования Центра «Точка роста» (микроскоп цифровой, микропрепараты, сфагнум – клеточное строение; работа с гербарным материалом).</p>
--	--	---	---	--	---	--

17	5-я неделя октября	Отдел Плауновидные <i>(демонстрация: схемы строения и жизненных циклов плаунов).</i>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строение плаунов, особенности жизнедеятельности и многообразие; - роль плаунов в биосфере и жизни человека; - происхождение плаунов, основные этапы развития растительного мира. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать общую характеристику отдела Плауновидные; - объяснять роль плаунов в биосфере; - объяснять происхождение плаунов и основные этапы развития растительного мира; - характеризовать распространение плаунов в различных климатических зонах Земли; - объяснять причины различий в составе фитоценозов различных климатических поясов; - распознавать на гербарных образцах и таблицах различных представителей плауновидных; - зарисовывать схему жизненного цикла плауна; - составлять план-конспект по теме. 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сравнивать представителей различных групп растений, делать выводы на основе сравнения; - оценивать с эстетической точки зрения представителей растительного мира; - находить информацию о растениях, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания.</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр. 57; рабочая тетрадь №37; ТБ №4; работа с гербарным материалом.</p>
18	2-я неделя ноября	Отдел Хвощевидные	Должен знать:	Должен уметь:	Развитие и	Комбинированный

		<p>(демонстрация: схемы строения и жизненных циклов хвощей).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - строение хвощей, особенности жизнедеятельности и многообразия; - роль хвощей в биосфере и жизни человека; - происхождение хвощей, основные этапы развития растительного мира. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать общую характеристику отдела Хвощевидные; - объяснять роль хвощей в биосфере; - объяснять происхождение хвощей и основные этапы развития растительного мира; - характеризовать распространение хвощей в различных климатических зонах Земли; - объяснять причины различий в составе фитоценозов различных климатических поясов; - распознавать на гербарных образцах и таблицах различных представителей хвощевидных; - зарисовывать схему жизненного цикла хвоща; - составлять план-конспект по теме. 	<ul style="list-style-type: none"> - сравнивать представителей различных групп растений, делать выводы на основе сравнения; - оценивать с эстетической точки зрения представителей растительного мира; - находить информацию о растениях, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую. 	<p>формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания.</p>	<p>урок; учебник стр.58-60; рабочая тетрадь №38-40; ТБ №4; работа с гербарным материалом.</p>
19	3-я неделя ноября	Отдел Папоротниковидные.	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строение папоротников, 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять лабораторные 	<p>Развитие и формирование интереса</p>	<p>Практический урок; учебник</p>

		<p>Лабораторная работа №5 «Изучение внешнего строения папоротника» (демонстрация: схемы строения и жизненных циклов папоротников, древние папоротниковидные, многообразие папоротников).</p>	<p>особенности жизнедеятельности и многообразия; - роль папоротников в биосфере и жизни человека; - происхождение папоротников, основные этапы развития растительного мира. Должен уметь: - давать общую характеристику отдела Папоротниковидные; - объяснять роль папоротников в биосфере; - объяснять происхождение папоротников и основные этапы развития растительного мира; - характеризовать распространение папоротников в различных климатических зонах Земли; - объяснять причины различий в составе фитоценозов различных климатических поясов; - распознавать на гербарных образцах и таблицах различных представителей папоротниковидных; - зарисовывать схему жизненного цикла папоротника; - составлять план-конспект по теме.</p>	<p>работы под руководством учителя; - сравнивать представителей различных групп растений, делать выводы на основе сравнения; - оценивать с эстетической точки зрения представителей растительного мира; - находить информацию о растениях, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.</p>	<p>к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания.</p>	<p>стр.61-65; рабочая тетрадь №41-43 и стр.33-36; ТБ №4; работа с гербарным материалом.</p>
--	--	--	---	--	---	--

Тема 3.4. Высшие семенные растения. Отдел Голосеменные растения (2 часа).

20	3-я неделя ноября	<p>Отдел Голосеменные растения (демонстрация: схемы строения голосеменных, цикл развития сосны, различные представители голосеменных).</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «голосеменные растения», «кора», «луб», «сердцевина», «древесина», «трахеиды», «кутикула», «устьица», «мужская шишка», «женская шишка», «пыльцевой мешок», «семязачаток», «микроспоры», «мегаспоры», «эндосперм», «устьица»; - строение голосеменных, особенности жизнедеятельности и многообразие; - роль голосеменных в биосфере и жизни человека; - происхождение голосеменных, основные этапы развития растительного мира. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать общую характеристику отдела Голосеменные; - объяснять роль голосеменных в биосфере; - объяснять происхождение голосеменных и основные этапы развития растительного мира; - характеризовать распространение голосеменных в различных климатических зонах Земли; 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сравнивать представителей различных групп растений, делать выводы на основе сравнения; - оценивать с эстетической точки зрения представителей растительного мира; - находить информацию о растениях, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания.</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр. 66-69; рабочая тетрадь №45-47; ТБ №4; работа с гербарным материалом.</p>
----	-------------------	--	--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> - объяснять причины различий в составе фитоценозов различных климатических поясов; - распознавать на гербарных образцах и таблицах различных представителей голосеменных; - составлять план-конспект по теме; - зарисовывать схему цикла развития сосны. 			
21	4-я неделя ноября	<p>Многообразие голосеменных. Лабораторная работа №6 «Изучение строения и многообразия голосеменных растений».</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строение голосеменных, особенности жизнедеятельности и многообразия; - роль голосеменных в биосфере и жизни человека; - происхождение голосеменных, основные этапы развития растительного мира. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать общую характеристику отдела Голосеменные; - объяснять роль голосеменных в биосфере; - объяснять происхождение голосеменных и основные этапы развития растительного мира; - характеризовать распространение голосеменных в различных 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять лабораторные работы под руководством учителя; - сравнивать представителей различных групп растений, делать выводы на основе сравнения; - оценивать с эстетической точки зрения представителей растительного мира; - находить информацию о растениях, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания.</p>	<p>Практический урок; учебник стр.69-72; рабочая тетрадь 48- и тест на стр. 39-40; ТБ №2,4; работа с гербарным материалом.</p>

			<p>климатических зонах Земли;</p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснять причины различий в составе фитоценозов различных климатических поясов; - распознавать на гербарных образцах и таблицах различных представителей голосеменных; - составлять план-конспект по теме. 			
Тема 3.5. Высшие семенные растения. Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения (6 часов + 1 час из резерва).						
22	4-я неделя ноября	<p>Происхождение и особенности организации покрытосеменных растений <i>(демонстрация: схема строения цветкового растения, строение цветка, цикл развития цветковых растений (двойное оплодотворение)).</i></p>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «покрытосеменные» или «цветковые»; - основные методы изучения растений; - основные группы растений; - особенности строения и жизнедеятельности цветковых растений. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - давать общую характеристику покрытосеменных растений, отмечая прогрессивные черты, сопровождавшие их появление; - описывать представителей покрытосеменных растений, используя живые объекты, таблицы и гербарные образцы; - характеризовать растительные формы; 	<p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - находить информацию о растениях в различных источниках информации, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр. 73-77; рабочая тетрадь №49-51; ТБ №4; работа с гербарным материалом.</p>

			- составлять краткий конспект урока.			
23	5-я неделя ноября	Строение и жизненные формы покрытосеменных. Лабораторная работа №7 «Изучение строения покрытосеменных растений» (демонстрация: органы покрытосеменных).	Должен знать: - суть понятий: «жизненная форма», «камбий», «ксилема» или «древесина», «флоэма» или «луб», «трахеи», «сосуды», «пробка», «листопадные растения», «вечнозелёные растения», «цветок», «цветоножка», «цветоложе», «чашелистики», «лепестки», «венчик», «чашечка», «пестик», «тычинка», «тычиночная нить», «пыльник», «завязь», «плод», «обоеполые цветки», «тычиночные цветки», «пестичные цветки», «соцветие», «диплоидная клетка», «триплоидная клетка», «двойное оплодотворение»; - особенности строения и жизнедеятельности цветковых растений. Должен уметь: - зарисовывать схему цикла развития цветкового растения.	Должен уметь: - выполнять лабораторную работу под руководством учителя; - находить информацию о растениях в различных источниках информации, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Практический урок; учебник стр.77-79; рабочая тетрадь №53-54; ТБ №4 ; работа с гербарным материалом.
24	1-я неделя декабря	Систематика отдела Покрытосеменные (демонстрация: представители различных классов покрытосеменных).	Должен знать: - суть понятий: «систематика», «однодольные», «двудольные» Должен уметь:	Должен уметь: - находить информацию о растениях в различных источниках информации, анализировать и оценивать её, переводить	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих	Комбинированный урок; учебник стр. 80-81; рабочая тетрадь №52; ТБ №4 ; работа с гербарным

			- описывать представителей покрытосеменных растений, используя живые объекты, таблицы и гербарные образцы.	из одной формы в другую.	способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	материалом.
25	2-я неделя декабря	Семейства класса Однодольные растения (2 семейства) <i>(демонстрация: представители различных семейств покрытосеменных растений).</i>	Должен знать: - суть понятия «однодольные»; - представителей класса Однодольных; - признаки однодольных растений; - значение однодольных растений в природе и жизни человека; - семейства класса Однодольные. Должен уметь: - объяснять значение покрытосеменных растений в природе и жизни человека; - описывать представителей покрытосеменных растений, используя живые объекты, таблицы и гербарные образцы; - составлять краткий конспект урока.	Должен уметь: - сравнивать представителей различных групп растений, делать выводы на основе сравнения; - находить информацию о растениях в различных источниках информации, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Комбинированный урок; учебник стр. 80; рабочая тетрадь №59-60; ТБ №4; работа с гербарным материалом.
26	3-я неделя декабря	Семейства класса Двудольные растения	Должен знать: - суть понятия «двудольные»;	Должен уметь: - сравнивать	Развитие и формирование интереса	Комбинированный урок; учебник

		(3 семейства) <u>(демонстрация:</u> <i>представители</i> <i>различных семейств</i> <i>покрытосеменных</i> <i>растений).</i>	- представителей класса Двудольных; - признаки двудольных растений; - значение двудольных растений в природе и жизни человека; - семейства класса Двудольные. <i>Должен уметь:</i> - объяснять значение покрытосеменных растений в природе и жизни человека; - описывать представителей покрытосеменных растений, используя живые объекты, таблицы и гербарные образцы; - составлять краткий конспект урока.	представителей различных групп растений, делать выводы на основе сравнения; - находить информацию о растениях в различных источниках информации, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.	к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	стр.81-84; рабочая тетрадь №56-58, 61-64; ТБ №4; работа с гербарным материалом.
27	3-я неделя декабря	Многообразие, распространённость цветковых, их роль. <i>Практическая работа № 2</i> «Распознавание наиболее распространённых растений своей местности, определение их систематического положения» <u>(демонстрация:</u> <i>представители</i> <i>различных семейств</i>	<i>Должен знать:</i> - роль цветковых растений в природе и жизни человека; - многообразие и распространение цветковых растений; - цветковые растения своей местности. <i>Должен уметь:</i> - описывать представителей покрытосеменных растений, используя живые объекты, таблицы и гербарные образцы; - распознавать цветковые растения.	<i>Должен уметь:</i> - выполнять практическую работу под руководством учителя; - оценивать с эстетической точки зрения представителей растительного мира; - находить информацию о растениях в различных источниках информации, анализировать и оценивать её, переводить из одной формы в другую.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Практический урок; учебник стр.80-84; рабочая тетрадь №55, 65; ТБ №4; работа с гербарным материалом.

		<i>покрытосеменных растений).</i>			наук.	
28	4-я неделя декабря	<i>Зачёт №2</i> «Царство Растения».	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий и терминов по разделу №3; - строение и основы жизнедеятельности организмов; - роль растений в природе и жизни человека; - основные этапы развития растительного мира. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приводить общую характеристику царства; - давать характеристику основных групп растений; - объяснять строение организмов; - характеризовать роль организмов в природе и жизни человека; - распознавать организмы на таблицах; - объяснять происхождение растений и основные этапы развития растительного мира; - характеризовать распространение растений в различных климатических зонах Земли; - объяснять причины различий в составе фитоценозов различных климатических поясов; - описывать представителей 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать определения; - работать с биологическими объектами. 	Развитие навыков обучения; развитие интеллектуальных и творческих способностей.	Контроль, оценка и коррекция ЗУН учащихся; рабочая тетрадь – тест на стр.51-52.

			царства Растения, используя живые объекты, таблицы и гербарные образцы.			
Раздел №4. Царство Животные (38 часов + 1 час из резерва).						
Тема 4.1. Общая характеристика животных (1 час).						
29	4-я неделя декабря	Общая характеристика царства Животные. Практическая работа №3 «Анализ структуры различных биомов суши и мирового океана на схемах и иллюстрациях» (демонстрация: распределение животных и растений по планете: биогеографические области).	Должен знать: - суть понятий: «зоология», «гетеротрофы», «подвижность», «системы органов», «ограниченный рост», «симметрия тела», «двусторонняя симметрия тела», «лучевая» или «радиальная симметрия тела», «одноклеточные, «многоклеточные»; - признаки организма как целостной системы; - основные свойства живых организмов; - сходство и различия между растительным и животным организмами; - структуру зоологической науки. Должен уметь: - объяснять структуру зоологической науки, основные этапы её развития, систематические категории; - представлять эволюционный путь развития животного мира; - классифицировать животные объекты по их принадлежности к	Должен уметь: Давать характеристику методов изучения биологических объектов; - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Комбинированный урок; учебник стр.87-88; ТБ №4.

			<p>систематическим группам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять двойные названия животных при подготовке сообщений, докладов, презентаций; - объяснять значение зоологических знаний для сохранения жизни на планете; - использовать знания по зоологии в повседневной жизни. 			
Тема 4.2. Подцарство Одноклеточные (2 часа).						
30	5-я неделя декабря	<p>Общая характеристика простейших.</p> <p>Лабораторная работа №8</p> <p>«Строение амёбы, эвглены зелёной и инфузории туфельки»</p> <p>(демонстрация: схемы строения амёбы, эвглены зелёной и инфузории туфельки).</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «одноклеточные» или «простейшие», «псевдоподии» или «ложноножки», «жгутики», «реснички», «сократительная вакуоль», «фототаксис», «светочувствительный глазок», «фагоцитоз», «пиноцитоз», «порошица», «циста», «инцистирование», «планктон»; - признаки одноклеточного организма. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с живыми культурами простейших; - давать общую характеристику одноклеточных животных. 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук; признание высокой ценности жизни, здоровья своего и других людей.</p>	<p>Практический урок; учебник стр. 89-91; рабочая тетрадь №66,68-70, 72; ТБ №2-3; использование оборудования Центра «Точка роста» (микроскоп цифровой, микропрепараты – амёба, эвглена зелёная, инфузория).</p>

				материал, используя возможности компьютерных технологий.		
31	5-я неделя декабря	Многообразие и значение простейших (<u>демонстрация: представители различных групп простейших</u>).	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «автотрофы», «гетеротрофы», «миксотрофы», «мактонуклеус», «микронуклеус»; - основные систематические группы одноклеточных и их представителей; - значение одноклеточных животных в экологических системах; - паразитических простейших, вызываемые ими заболевания у человека и соответствующие меры профилактики. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распознавать одноклеточных возбудителей заболеваний человека; - раскрывать значение одноклеточных животных в природе и жизни человека; - применять полученные знания в повседневной жизни. 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук; признание высокой ценности жизни, здоровья своего и других людей.	Комбинированный урок; учебник стр.92-98; рабочая тетрадь № 67, 71 и тест на стр. 57-59; ТБ №2-3; использование оборудования Центра «Точка роста» (микроскоп цифровой, микропрепараты – амёба, эвглена зелёная, инфузория).
Тема 4.3. Подцарство Многоклеточные (1 час).						
32	2-я неделя января	Общая характеристика многоклеточных	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «многоклеточные животные»; 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных 	Развитие и формирование интереса к изучению природы;	Комбинированный урок; учебник стр.99-103; рабочая

		<p>животных. Тип Губки (демонстрация: типы симметрии у многоклеточных животных, многообразие губок).</p>	<p>«губки», «фагоцителла», «беспозвоночные животные», «позвоночные животные», «эктодерма», «энтодерма», «мезодерма», «хорда», «хордовые животные», «бесчерепные», «личиночно-хордовые», «черепные» или «позвоночные», «устье», «мезоглея», «регенерация»;</p> <p>- современные представления о возникновении многоклеточных животных;</p> <p>- общая характеристика типа Губки.</p> <p>Должен уметь:</p> <p>- характеризовать многоклеточных животных, анализируя типы симметрии тела;</p> <p>- объяснять значение симметрии для жизнедеятельности организмов;</p> <p>- объяснять значение дифференцировки клеток многоклеточных организмов;</p> <p>- кратко описывать представителей типа Губки;</p> <p>- составлять краткий конспект урока;</p> <p>- определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе;</p>	<p>представителей животного мира;</p> <p>- находить в различных источниках необходимую информацию о животных;</p> <p>- сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой;</p> <p>- выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных;</p> <p>- обобщать и делать выводы по изученному материалу;</p> <p>- работать с дополнительными источниками информации;</p> <p>- представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.</p>	<p>развитие интеллектуальных и творческих способностей;</p> <p>воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	тетрадь №73- 76.
--	--	---	---	---	---	------------------

			<ul style="list-style-type: none"> - наблюдать за поведением животных в природе; - работать с живыми животными и фиксированными препаратами; - объяснять взаимосвязь строения, образа жизни и среды обитания животных; - понимать взаимосвязи, сложившиеся в природе, и их значение для экологических систем 			
Тема 4.4. Тип Кишечнополостные (3 часа).						
33	2-я неделя января	Особенности организации и жизнедеятельности кишечнополостных (демонстрация: схема строения гидры, медузы и колонии коралловых полипов).	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «кишечнополостные», «гидроидные», «сцифоидные», «коралловые полипы», «базальная мембрана», «диффузная» или «сетчатая нервная система», «стрекательные клетки», «дробление», «гаструляция», «гидромедузы»; - общую характеристику типа Кишечнополостные; <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеризовать особенности организации и жизнедеятельности кишечнополостных; - приводить примеры представителей классов кишечнополостных; - объяснять значение 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками 	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Комбинированный урок; учебник стр.104-107; рабочая тетрадь №77-84; ТБ №4; использование оборудования Центра «Точка роста» (микроскоп цифровой, микропрепараты – внутреннее строение гидры).

			<p>дифференцировки клеток и кишечнорастворимых и оценивать функции каждого клеточного компонента;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе; - наблюдать за поведением животных в природе; - работать с живыми животными и фиксированными препаратами; - объяснять взаимосвязь строения, образа жизни и среды обитания животных; - понимать взаимосвязи, сложившиеся в природе, их значение для экологических систем; - выделять животных, занесённых в Красную книгу, и способствовать сохранению их численности и мест обитания; - составлять краткий конспект урока. 	<p>информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 		
34	3-я неделя января	<p>Лабораторная работа №9 «Изучение плакатов и таблиц, отражающих ход регенерации у гидры».</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятия «регенерация»; - механизм процесса регенерации у кишечнорастворимых. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять особенности 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять практическую работу под руководством учителя. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей;</p>	<p>Практический урок; учебник стр. 104-107; рабочая тетрадь №85; ТБ №4.</p>

			кишечнополостных.		воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	
35	3-я неделя января	<p>Многообразие и распространение кишечнополостных. Роль в природных сообществах</p> <p><i>(демонстрация: биоценоз кораллового рифа, внешнее и внутреннее строение кишечнополостных)</i></p> <p>.</p>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные систематические группы кишечнополостных и их представителей; - значение кишечнополостных животных в экологических системах. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - распознавать кишечнополостных; - раскрывать значение кишечнополостных животных в природе и жизни человека; - применять полученные знания в повседневной жизни. 	<p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр.108-111; рабочая тетрадь – тест на стр.64-66; ТБ №4.</p>

				компьютерных технологий.		
Тема 4.5. Тип Плоские черви (2 часа).						
36	4-я неделя января	Общая характеристика типа Плоские черви (демонстрация: схема строения плоских червей, различные представители).	Должен знать: - суть понятий: «плоские черви», «ресничные», «сосальщико», «ленточные»; - общую характеристику типа Плоские черви. Должен уметь: - определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе; - наблюдать за поведение животных в природе; - работать с фиксированными препаратами; - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и систем, образа жизни и среды обитания животных; - понимать взаимосвязи, сложившиеся в природе, и их значение для экологических систем; - использовать меры профилактики паразитарных заболеваний.	Должен уметь: - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук; признание высокой ценности жизни, здоровья своего и других людей.	Комбинированный урок; учебник стр. 112-113; рабочая тетрадь №87; ТБ №4.
37	4-я неделя января	Многообразие и значение плоских червей. Лабораторная работа №10	Должен знать: - суть понятий: «основной хозяин», «промежуточный хозяин», «циста», «финна»; «инвазивная стадия».	Должен уметь: - выполнять практическую работу под руководством учителя.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и	Практический урок; учебник стр.114-118; рабочая тетрадь №86,88-89; ТБ №4.

		«Жизненные циклы печёночного сосальщика и бычьего цепня» (демонстрация: схемы жизненных циклов печёночного сосальщика и бычьего цепня).	Должен уметь: - характеризовать представителей классов типа Плоские черви; - распознавать черты приспособленности к паразитизму в организации червей; - зарисовывать жизненные циклы ленточных червей – паразитов человека и животных. Выделяя стадии развития. Опасные для заражения человека (инвазивные стадии); - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и систем, образа жизни и среды обитания животных; - понимать взаимосвязи, сложившиеся в природе, и их значение для экологических систем; - использовать меры профилактики паразитарных заболеваний.		творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук; признание высокой ценности жизни, здоровья своего и других людей.	
Тема 4.6. Тип Круглые черви (1 час).						
38	5-я неделя января	Общая характеристика типа Круглые черви. Лабораторная работа №11 «Жизненный цикл человеческой аскариды» (демонстрация:	Должен знать: - суть понятий: «круглые черви» или «нематоды», «половой диморфизм»; Общую характеристику типа Круглые черви. Должен уметь: - определять систематическую	Должен уметь: - выполнять практическую работу под руководством учителя.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического	Практический урок; учебник стр.119-124; рабочая тетрадь №90-92; ТБ №4.

		<p><i>схема строения и цикла развития человеческой аскариды. Многообразие круглых червей).</i></p>	<p>принадлежность животных к той или иной таксономической группе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать за поведением животных в природе; - работать с фиксированными препаратами; - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и систем, образа жизни и среды обитания животных; - понимать взаимосвязи, сложившиеся в природе, и их значение для экологических систем; - использовать меры профилактики паразитарных заболеваний; - зарисовывать цикл развития аскариды и характеризовать стадии, опасные для заражения человека; - составлять краткий конспект урока. 		<p>сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук; признание высокой ценности жизни, здоровья своего и других людей.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Тема 4.7. Тип Кольчатые черви (3 часа).

39	1-я неделя февраля	<p>Общая характеристика типа Кольчатые черви (<i>демонстрация: схема строения многощетинкового и малощетинкового кольчатых червей</i>).</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «кольчатые черви», «сегмент», «параподии», «жабры», «метанефридии», «многощетинковые черви», «малощетинковые черви», «пиявки», «гирудин», «целом» или «вторичная полость тела». - общую характеристику типа 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр.125-127; рабочая тетрадь №93-96; ТБ №4; использование оборудования Центра «Точка роста» (цифровой микроскоп, лабораторное</p>
----	--------------------	---	--	---	---	--

			<p>Кольчатые черви. Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе; - оценивать значение возникновения вторичной полости тела (целома); - проводить сравнительный анализ организации разных типов червей; - отмечать прогрессивные черты организации кольчатых червей; - наблюдать за поведением животных в природе; - работать с фиксированными препаратами и живыми объектами; - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и систем, образа жизни и среды обитания животных; - понимать взаимосвязи, сложившиеся в природе, и их значение для экологических систем. 	<p>между собой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 	<p>получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>оборудование, электронные таблицы).</p>
40	1-я неделя февраля	<p>Лабораторная работа №12 «Внешнее строение дождевого червя». (Лабораторная работа «Внешнее строение дождевого</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешнее строение дождевого червя. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с живыми организмами и фиксированными 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять практическую работу под руководством учителя. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей;</p>	<p>Практический урок; учебник стр. 125-127; рабочая тетрадь №97; ТБ №2, 4; использование оборудования</p>

		червя, его передвижение, раздражимость», лабораторная работа «Внутреннее строение дождевого червя»)**	препаратами; - описывать внешнее строение кольчатых червей; - выделять особенности строения кольчатых червей.		формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Центра «Точка роста» (лабораторное оборудование, цифровой микроскоп, электронные таблицы).
41	2-я неделя февраля	Многообразие кольчатых червей (демонстрация: различные представители типа Кольчатые черви).	Должен знать: - основные систематические группы кольчатых червей и их представителей; - значение кольчатых червей в экологических системах. Должен уметь: - распознавать кольчатых червей; - раскрывать их значение в природе и жизни человека; - сравнивать классы кольчатых червей; - применять полученные знания в повседневной жизни.	Должен уметь: - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Комбинированный урок; учебник стр.127-131; рабочая тетрадь – тест на стр.72-75.

Тема 4.8. Тип Моллюски (2 часа).

42	2-я неделя февраля	<p>Общая характеристика типа Моллюски.</p> <p>Лабораторная работа №13</p> <p>«Внешнее строение моллюсков»</p> <p>(демонстрация: схема строения брюхоногих, двусторчатых и головоногих моллюсков).</p> <p>(Лабораторная работа «Внешнее строение раковин пресноводных и морских моллюсков»)***)</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «моллюски» или «мягкотелые», «мантия», «мантийная полость», «раковина», «щупальца», «чернильная железа»; - общую характеристику типа Моллюски. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе; - отмечать прогрессивные черты организации моллюсков; - наблюдать за поведение животных в природе; - работать с фиксированными препаратами и живыми объектами; - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и систем, образа жизни и среды обитания животных; - понимать взаимосвязи, сложившиеся в природе, и их значение для экологических систем. 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий; - выполнять практическую работу под руководством учителя. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>Практический урок; учебник стр.132-134; рабочая тетрадь №98-103; ТБ №4;</p> <p>использование оборудования Центра «Точка роста» (цифровой микроскоп, лабораторное оборудование, влажные препараты, коллекции раковин, электронные таблицы).</p>
43	3-я неделя февраля	<p>Многообразие и значение моллюсков</p> <p>(демонстрация:</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные систематические группы моллюсков и их 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы;</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр.135-142; рабочая</p>

		<i>различные представители типа моллюсков).</i>	<p>представителей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - значение моллюсков в экологических системах. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеризовать систематику моллюсков; - распознавать характерные черты различных классов типа Моллюски; - объяснять значение моллюсков в биоценозах и для человека. 	<p>представителей животного мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 	<p>развитие интеллектуальных и творческих способностей;</p> <p>формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	тетрадь №104 и тест на стр.78-80; ТБ №4.
Тема 4.9. Тип Членистоногие (7 часов).						
44	3-я неделя февраля	Происхождение и особенности организации членистоногих.	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «членистоногие», «ракообразные», «паукообразные», «насекомые»; - общую характеристику типа Членистоногие. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы;</p> <p>развитие интеллектуальных и творческих способностей;</p> <p>формирование экологического сознания; развитие</p>	Комбинированный урок; учебник стр. 143; ТБ №4.

			<p>систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять прогрессивные черты организации членистоногих - наблюдать за поведением животных в природе; - работать с живыми животными и фиксированными препаратами; - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных; - выделять животных, занесённых в Красную книгу, и способствовать сохранению их численности и мест обитания. 	<p>таксономических групп между собой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 	<p>мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	
45	4-я неделя февраля	<p>Класс Ракообразные <i>(демонстрация: схема строения речного рака; различные представители низших и высших раков).</i></p>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «ракообразные», «низшие раки», «высшие раки», «головогрудь», «хитин», «статолиты», «фасетка», «фасеточный глаз», «синусы», «зелёные железы», «половой диморфизм»; - общую характеристику класса Ракообразные. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - определять систематическую 	<p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр. 144-150; рабочая тетрадь №105-111; ТБ №4.</p>

			<p>принадлежность животных к той или иной таксономической группе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать особенности организации речного рака; - характеризовать систематику ракообразных; - наблюдать за поведением животных в природе; - работать с живыми животными и фиксированными препаратами; - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных; - выделять животных, занесённых в Красную книгу, и способствовать сохранению их численности и мест обитания; <p>Оценивать роль ракообразных в природе и жизни человека.</p>	<p>строении, образе жизни и поведении животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 	наук.	
46	4-я неделя февраля	<p>Класс Паукообразные (демонстрация: схема строения паука-крестовика; различные представители класса Паукообразные).</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «паукообразные», «хелицеры», «педипальпы», «брюшная нервная цепочка», «наружное» или «внекишечное пищеварение», «лёгочные мешки», «паутинные железы»; - общую характеристику класса Паукообразные. <p>Должен уметь:</p>	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр.151-157; рабочая тетрадь №112-117; ТБ №4.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе; - анализировать особенности организации паука-крестовика; - характеризовать разнообразие паукообразных; - оценивать экологическую роль и медицинское значение паукообразных; - наблюдать за поведением животных в природе; - работать с живыми животными и фиксированными препаратами; - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных; - выделять животных, занесённых в Красную книгу, и способствовать сохранению их численности и мест обитания. 	<ul style="list-style-type: none"> - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 	знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	
47	1-я неделя марта	<p>Класс Насекомые. Класс Многоножки. <i>(демонстрация: схемы строения насекомых различных отрядов).</i> <i>(Лабораторная работа «Внешнее</i></p>	<p><i>Должен знать:</i> - суть понятий: «насекомые», «многоножки», «рудименты», «переднегрудь», «среднегрудь», «заднегрудь», «крылья», «надкрылья», «дыхальца», «мальпигиевы сосуды»;</p>	<p><i>Должен уметь:</i> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных;</p>	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование	Комбинированный урок; учебник стр.158-164; рабочая тетрадь №118-123; ТБ №4; использование оборудования Центра «Точка

		строение насекомого)***	<ul style="list-style-type: none"> - общую характеристику класса Насекомые, класса Многоножки. Должен уметь: - определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе; - давать общую характеристику класса Насекомые; - наблюдать за поведением животных в природе; - работать с живыми животными и фиксированными препаратами; - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных; - выделять животных, занесённых в Красную книгу, и способствовать сохранению их численности и мест обитания. 	<ul style="list-style-type: none"> - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 	экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	роста» (гербарный материал – строение насекомого).
48	1-я неделя марта	Размножение и развитие насекомых.	Должен знать: <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «личинка», «имаго», «куколка», «сезонный цикл»; «метаморфоз» или «развитие с превращением», «развитие с полным превращением (метаморфозом)», «развитие с неполным превращением 	Должен уметь: <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных 	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического	Комбинированный урок; учебник стр. 164-166; рабочая тетрадь №124-127; ТБ №4.

			<p>(метаморфозом)».</p> <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распознавать и описывать стадии развития насекомых; - приводить примеры насекомых с различными типами развития. 	<p>изучаемых таксономических групп между собой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 	<p>сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>		
49	2-я неделя марта	Значение многообразия насекомых.	и	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «первичнобескрылые», «крылатые насекомые», «полиморфизм». <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе; - описывать представителей отрядов насекомых; - наблюдать за поведением животных в природе; - работать с живыми животными и 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр. 166-169; рабочая тетрадь №128-129; ТБ №4.</p>

			<p>фиксированными препаратами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных; - выделять животных, занесённых в Красную книгу, и способствовать сохранению их численности и мест обитания; - оценивать роль насекомых в природе и значение для человека. 	<p>выводы по изученному материалу;</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 		
50	2-я неделя марта	Лабораторная работа №14 «Изучение внешнего строения и многообразия членистоногих».	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общую характеристику типа Членистоногие и классов Ракообразные, Паукообразные, Насекомые. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе; - анализировать особенности организации представителей типа Членистоногие; - наблюдать за поведением животных в природе; - работать с живыми животными и фиксированными препаратами; - объяснять взаимосвязь строения и функций органов 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять практическую работу под руководством учителя. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук; признание высокой ценности жизни, здоровья своего и других людей.</p>	<p>Практический урок; рабочая тетрадь №130 и тест на стр. 93-95; ТБ №4.</p>

			<p>и их систем, образа жизни и среды обитания животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять животных, занесённых в Красную книгу, и способствовать сохранению их численности и мест обитания; <p>Оказывать первую медицинскую помощь при укусах опасных или ядовитых животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать меры профилактики паразитарных заболеваний. 			
Тема 4.10. Тип Иглокожие (1 час).						
51	3-я неделя марта	<p>Общая характеристика типа Иглокожие. Многообразие и экологическое значение</p> <p>(демонстрация: схемы строения морской звезды, морского ежа, голотурии; схема придонного биоценоза).</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «иглокожие», «водно-сосудистая» или «амбулакральная система», «регенерация»; - общую характеристику типа Иглокожие. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приводить примеры представителей; - анализировать значение иглокожих в биоценозах и в жизни человека; - 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр. 170-175; рабочая тетрадь №131-133; ТБ №4.</p>

				источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.		
Тема 4.11. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные (1 час).						
52	3-я неделя марта	Общая характеристика типа Хордовые. Подтип Бесчерепные (демонстрация: схема строения ланцетника; схема метаморфоза у асцидий).	Должен знать: - суть понятий: «хордовые», «хорда», «бесчерепные», «черепные» или «позвоночные»; - современные представления о возникновении хордовых животных; - основные направления эволюции хордовых животных. Должен уметь: - давать общую характеристику типа Хордовые; - описывать систематику хордовых; - определять систематическую принадлежность к той или иной таксономической группе.	Должен уметь: - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Комбинированный урок; учебник стр.176.

Тема 4.12. Подтип Позвоночные (Черепные). Надкласс Рыбы (2 часа).

53	4-я неделя марта	<p>Общая характеристика подтипа Позвоночные. Происхождение рыб. Класс Хрящевые рыбы <i>(демонстрация: многообразие рыб).</i></p>	<p>Должен знать: - суть понятий: «позвоночные» или «черепные», «рыбы», «хрящевые рыбы», «костные рыбы», «чешуя», «пояс конечностей», «боковая линия», «плавательный пузырь», «холоднокровные животные»; - общую характеристику надкласса Рыбы. Должен уметь: - определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе; - работать с живыми животными и влажными препаратами; - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных; - понимать и уметь характеризовать экологическую роль хордовых животных; - наблюдать за поведением животных в природе; - выделять животных, занесённых в Красную книгу, способствовать сохранению их численности и мест</p>	<p>Должен уметь: - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.</p>	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр.177-184; рабочая тетрадь №134-143; ТБ №4.</p>
----	------------------	--	--	--	---	--

			<p>обитания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять прогрессивные черты организации рыб; - проводить сравнительный анализ организации ланцетника и рыб; - характеризовать систематику и многообразие рыб и их происхождение; - описывать строение и особенности жизнедеятельности хрящевых рыб. 			
54	4-я неделя марта	<p>Класс Костные рыбы. Лабораторная работа №15 «Особенности внешнего строения рыб в связи с образом жизни» (демонстрация: многообразие рыб; схема строения кистепёрых и лучепёрых рыб). (Лабораторная работа «Внешнее строение и особенности переживания рыбы»)***) (Лабораторная работа «Внутреннее строение рыбы»)***)</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематику костных рыб; - особенности внешнего строения рыб в связи с водным образом жизни. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - описывать строение и особенности жизнедеятельности костных рыб; - характеризовать многообразие костных рыб; - оценивать экологическое и хозяйственное значение рыб 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять практическую работу под руководством учителя. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>Практический урок; учебник стр. 185-188; Рабочая тетрадь №144 и тест на стр. 103-105; ТБ №4; использование оборудования Центра «Точка роста» (влажные препараты рыб).</p>
Тема 4.13. Класс Земноводные (2 часа).						
55	1-я неделя апреля	Общая	Должен знать:	Должен уметь:	Развитие	и Практический

		<p>характеристика класса Земноводные. Лабораторная работа №16 «Особенности внешнего строения лягушки, связанные с её образом жизни» (демонстрация: схема строения кистепёрых рыб и земноводных).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «позвоночные» или «черепные», «рыбы», «хрящевые рыбы», «костные рыбы», «чешуя», «пояс конечностей», «боковая линия», «плавательный пузырь»; - общую характеристику надкласса Рыбы. Должен уметь: - определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе; - работать с живыми животными и влажными препаратами; - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных; - понимать и уметь характеризовать экологическую роль земноводных; - наблюдать за поведением животных в природе; - выделять животных, занесённых в Красную книгу, способствовать сохранению их численности и мест обитания; - выделять прогрессивные черты организации 	<p>- выполнять практическую работу под руководством учителя.</p>	<p>формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>урок; учебник стр.189-196; рабочая тетрадь №145-150; 154; ТБ №4.</p>
--	--	--	--	--	--	--

			<p>земноводных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить сравнительный анализ организации рыб и земноводных; - характеризовать систематику и многообразие земноводных и их происхождение; - описывать строение и особенности жизнедеятельности земноводных. 			
56	1-я неделя апреля	<p>Многообразие и экологическая роль земноводных (демонстрация: многообразие амфибий).</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематику земноводных; - особенности строения земноводных в связи с образом жизни. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - описывать строение и особенности жизнедеятельности земноводных; - характеризовать многообразие земноводных; - оценивать экологическое и хозяйственное значение земноводных. 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр. 196-199; рабочая тетрадь №151-153; ТБ №4.</p>

				материал, используя возможности компьютерных технологий.		
Тема 4.14. Класс Пресмыкающиеся (2 часа).						
57	2-я неделя апреля	<p>Общая характеристика класса Пресмыкающиеся.</p> <p>Практическая работа №4 «Сравнительный анализ строения скелетов черепахи, ящерицы и змеи»</p> <p>(демонстрация: схемы строения земноводных и рептилий).</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «пресмыкающиеся» или «рептилии», «стегоцефалы», «роговые щитки», «костные бляшки», «грудная клетка»; - общую характеристику класса Пресмыкающиеся. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе; - работать с живыми животными и препаратами (чучелами); - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных; - понимать и уметь характеризовать экологическую роль пресмыкающихся; - наблюдать за поведением животных в природе; - выделять животных, занесённых в Красную книгу, способствовать сохранению их численности и мест обитания; 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять практическую работу под руководством учителя. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>Практический урок; учебник стр. 200-205; рабочая тетрадь №155-157; ТБ №4.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - выделять прогрессивные черты организации пресмыкающихся; - проводить сравнительный анализ организации земноводных и пресмыкающихся; - характеризовать систематику и многообразие пресмыкающихся и их происхождение; - описывать строение и особенности жизнедеятельности пресмыкающихся. 			
58	2-я неделя апреля	Многообразие и роль пресмыкающихся в природе и жизни человека.	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематику пресмыкающихся; - особенности строения пресмыкающихся в связи с образом жизни. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - описывать строение и особенности жизнедеятельности пресмыкающихся; - характеризовать многообразие пресмыкающихся; - оценивать экологическое и хозяйственное значение пресмыкающихся; - оказывать первую медицинскую помощь при укусах опасными или ядовитыми животными. 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными 	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Комбинированный урок; учебник стр. 206-207; рабочая тетрадь №158-161 и тест на стр. 115-118; ТБ №4.

				источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.		
Тема 4.15. Класс Птицы (4 часа).						
59	3-я неделя апреля	Общая характеристика класса Птицы <i>(демонстрация: многообразие птиц, схема строения рептилий и птиц).</i>	<i>Должен знать:</i> - суть понятий: «птицы», «орнитология», «цевка», «контурные перья», «маховые перья», «рулевые перья», «кроющие перья», «пуховые перья», «пух», «копчиковая железа», «опахало», «киль», «летательные мышцы», «нижняя гортань», «воздушные мешки», «зоб», «теплокровные животные»; - общую характеристику класса Птицы. <i>Должен уметь:</i> - давать общую характеристику класса Птицы; - выделять прогрессивные черты организации группы; - проводить сравнительный анализ организации рептилий и птиц; - характеризовать систематику птиц, их происхождение и связь с первоптицами; - определять	<i>Должен уметь:</i> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Комбинированный урок; учебник стр.208-117; рабочая тетрадь №162-171; ТБ №4.

			<p>систематическую принадлежность животных к той или иной таксономической группе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с живыми животными и фиксированными препаратами (чучелами); - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных. 			
60	3-я неделя апреля	<p>Лабораторная работа №17 «Особенности внешнего строения птиц, связанные с их образом жизни». (Лабораторная работа «Строение скелета птицы»)**</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности внешнего строения птиц, связанные с их образом жизни. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - называть приспособления птиц к полёту, бегу, плаванию. 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять практическую работу под руководством учителя. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>Практический урок; учебник стр.210-211; рабочая тетрадь №172; ТБ №4; использование оборудования Центра «Точка роста» (скелет голубя).</p>
61	4-я неделя апреля	<p>Экологические группы птиц (демонстрация: многообразие птиц).</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «выводковые птицы», «птенцовые птицы», «экологическая группа»; - экологические группы птиц. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеризовать систематику птиц, многообразие представителей 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр.218-225; рабочая тетрадь №173-174; ТБ №4.</p>

			<p>класса, называть основные отряды и экологические группы птиц;</p> <p>- выделять животных, занесённых в Красную книгу, и способствовать сохранению их численности и мест обитания.</p>	<p>изучаемых таксономических групп между собой;</p> <p>- выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных;</p> <p>- обобщать и делать выводы по изученному материалу;</p> <p>- работать с дополнительными источниками информации;</p> <p>- представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.</p>	<p>сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	
62	4-я неделя апреля	Роль птиц в природе и жизни человека.	<p>Должен знать:</p> <p>- роль птиц в природе и жизни человека.</p> <p>Должен уметь:</p> <p>- оценивать экологическое и хозяйственное значение птиц.</p>	<p>Должен уметь:</p> <p>- наблюдать и описывать различных представителей животного мира;</p> <p>- находить в различных источниках необходимую информацию о животных;</p> <p>- сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой;</p> <p>- выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных;</p> <p>- обобщать и делать</p>	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр. 225-226; рабочая тетрадь – тест на стр. 126-128; ТБ №4.</p>

				<p>выводы по изученному материалу;</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 		
Тема 4.16. Класс Млекопитающие (4 часа + 1 час из резерва).						
63	1-я неделя мая	<p>Общая характеристика класса Млекопитающие. Лабораторная работа №18 «Изучение строения млекопитающих» (демонстрация: схемы строения рептилий и млекопитающих).</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «млекопитающие» или «звери», «первозвери (однопроходные)», «настоящие звери (сумчатые и плацентарные)», «волосяной» или «шерстный покров», «вибриссы», «млечные железы»; - общую характеристику класса Млекопитающие; - особенности внешнего строения в связи с образом жизни и средой обитания. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - называть прогрессивные черты организации млекопитающих; - проводить сравнительный анализ организации рептилий и млекопитающих; - характеризовать систематику млекопитающих 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>Практический урок; учебник стр. 227-229; рабочая тетрадь №175-176; ТБ №4.</p>

			и их происхождение; - описывать внешнее строение и особенности жизнедеятельности.	материал, используя возможности компьютерных технологий; - выполнять практическую работу под руководством учителя.		
64	1-я неделя мая	Внутреннее строение млекопитающих. (Лабораторная работа «Строение скелета млекопитающих»)**	Должен знать: - суть понятий: «диафрагма», «ушная раковина», «нефрон», «матка», «плацента» или «детское место»; - особенности внутреннего строения. Должен уметь: - выделять прогрессивные черты организации группы; - проводить сравнительный анализ организации рептилий и млекопитающих; - работать с живыми животными и фиксированными препаратами (чучелами); - объяснять взаимосвязь строения и функций органов и их систем, образа жизни и среды обитания животных.	Должен уметь: - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.	Комбинированный урок; учебник стр.230-239; рабочая тетрадь №177-191; ТБ №4 ; использование оборудования Центра «Точка роста» (скелет млекопитающего).
65	2-я неделя мая	Многообразие	Должен знать:	Должен уметь:	Развитие и	Комбинированный

		<p>млекопитающих (демонстрация: многообразие млекопитающих и экологическая дифференцировка).</p>	<p>- основные отряды класса Млекопитающие и их представителей. Должен уметь: - характеризовать многообразие млекопитающих, описывать основные отряды.</p>	<p>- наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.</p>	<p>формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	<p>урок; учебник стр.240-246; рабочая тетрадь №192-196; ТБ №4.</p>
66	2-я неделя мая	<p>Значение млекопитающих в природе и жизни человека. Практическая работа №5 «Распознавание животных своей местности,</p>	<p>Должен знать: Значение млекопитающих в природе и жизни человека; - редкие и исчезающие виды. Должен уметь: - оценивать экологическое и народнохозяйственное значение млекопитающих; - объяснять необходимость</p>	<p>Должен уметь: - наблюдать и описывать различных представителей животного мира; - находить в различных источниках необходимую информацию о животных; - сравнивать животных</p>	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического</p>	<p>Комбинированный урок; подготовить сообщения; ТБ №4.</p>

		<p>определение их систематического положения и значения в жизни человека» (демонстрация: многообразие млекопитающих).</p>	<p>охраны ценных млекопитающих и регуляции численности животных, наносящих вред человеку.</p>	<p>изучаемых таксономических групп между собой; - выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных; - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий; - выполнять практическую работу под руководством учителя.</p>	<p>сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.</p>	
67	3-я неделя мая	<p>Зачёт №3 «Царство Животные».</p>	<p>Должен знать: - суть понятий и терминов по разделу №4; - строение и основы жизнедеятельности организмов; - роль животных в природе и жизни человека; - основные этапы развития животного мира. Должен уметь: - приводить общую характеристику царства; - давать характеристику</p>	<p>Должен уметь: - давать определения; - работать с биологическими объектами.</p>	<p>Развитие навыков обучения; развитие интеллектуальных и творческих способностей.</p>	<p>Контроль, оценка и коррекция ЗУН учащихся; учебник стр. 247-248; рабочая тетрадь – тест на стр.137-139.</p>

			<p>основных групп животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснять строение организмов; - характеризовать роль организмов в природе и жизни человека; - распознавать организмы на таблицах; - объяснять происхождение животных и основные этапы развития животного мира; - характеризовать распространение животных в различных климатических зонах Земли; - объяснять причины различий в составе зооценозов различных климатических поясов; - описывать представителей царства Животные, используя живые объекты, таблицы и фиксированные препараты (коллекции, чучела). 			
--	--	--	--	--	--	--

Раздел №5. Вирусы (2 часа).

Тема 5.1. Многообразие, особенности строения и происхождения вирусов (2 часа).

68	3-я неделя мая	<p>Общая характеристика вирусов <i>(демонстрация: модели различных вирусных частиц; схема взаимодействия вируса и клетки при горизонтальном и</i></p>	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий: «вирус», «вирусология», «бактериофаг», «внутриклеточный паразит», «геном», «капсид», «иммунодефицит»; - общую характеристику вирусов и бактериофагов; - особенности организации 	<p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации, использовать для поиска информации возможности 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр. 250-252; рабочая тетрадь №198-204.</p>
----	----------------	--	--	---	---	--

		<i>вертикальном типе передачи информации).</i>	<p>вирусов.</p> <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеризовать механизм взаимодействия вируса и клетки. 	<p>Интернета;</p> <ul style="list-style-type: none"> - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 	<p>мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук;</p> <p>признание высокой ценности жизни, здоровья своего и других людей.</p>	
69	4-я неделя мая	<p>Происхождение и многообразие вирусов.</p> <p>Профилактика вирусных заболеваний (демонстрация: схемы, отражающие процесс развития вирусных заболеваний).</p>	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гипотезы возникновения вирусов; - пути проникновения вирусов в организм; - этапы взаимодействия вируса и клетки; - меры профилактики вирусных заболеваний <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приводить примеры вирусов, вызывающих инфекционные заболевания у человека и животных; - объяснять необходимость и меры профилактики вирусных заболеваний; - характеризовать опасные вирусные заболевания человека (СПИД, гепатит С и др.); - выявлять признаки сходства и различия в строении вирусов; - осуществлять на практике мероприятия по профилактике вирусных 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации, использовать для поиска информации возможности Интернета; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 	<p>Развитие и формирование интереса к изучению природы;</p> <p>развитие интеллектуальных и творческих способностей;</p> <p>формирование экологического сознания;</p> <p>развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук;</p> <p>признание высокой ценности жизни, здоровья своего и других людей.</p>	<p>Комбинированный урок; учебник стр.252-253;</p> <p>рабочая тетрадь – тест на стр. 143-144.</p>

			заболеваний.			
Заключение (1 час).						
70	4-я неделя мая	Особенности организации и многообразие живых организмов.	<p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - суть понятий и терминов по разделам №1-4; - строение и основы жизнедеятельности организмов; - роль живых организмов в природе и жизни человека; - основные этапы развития живой природы. <p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приводить общую характеристику царств; - давать характеристику основных групп живых организмов; - объяснять строение организмов; - характеризовать роль организмов в природе и жизни человека; - распознавать организмы на таблицах; - объяснять происхождение живых организмов и основные этапы развития живой природы; - характеризовать распространение живых организмов в различных климатических зонах Земли. 	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обобщать и делать выводы по изученному материалу; - работать с дополнительными источниками информации, использовать для поиска информации возможности Интернета; - представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий. 	Развитие и формирование интереса к изучению природы; развитие интеллектуальных и творческих способностей; формирование экологического сознания; развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук; признание высокой ценности жизни, здоровья своего и других людей.	Комбинированный урок; сообщения.

Планируемые результаты обучения по курсу «Биология. 7 класс».

Предметные результаты:

- 1) формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 2) умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- 3) владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- 4) понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;
- 5) умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;
- 6) умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- 7) сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;
- 8) сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;
- 9) умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основании полученных результатов;
- 10) умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;

- 11) владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- 12) умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
- 13) умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- 14) сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- 15) овладение приемами выращивания культурных растений и ухода за домашними животными.

Список литературы:

- 3) Учебное издание «Рабочие программы. Биология. 5-9 классы» (ФГОС). Составитель учебного издания Пальдяева Г.М., авторы программы - Н.И. Сонин, В.Б. Захаров (концентрический курс) (Москва, «Дрофа», 2014 год (стр.29-64);
- 4) Н.И. Сонин, Е.Т. Бровкина «Биология. Многообразие живых организмов» 7 класс: методическое пособие к учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Сониной «Биология. Многообразие живых организмов» 7 класс – Москва, Дрофа, 2017год;

- 5) Поурочные планы по учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Сонина «Биология. 7 класс», автор-составитель М.В. Высоцкая –Волгоград. Учитель, 2007год;
- 6) «Биология. 7 класс» контрольно-измерительные материалы, составитель – Н.А. Артемьева, ООО «ВАКО», 2013 год.
- 7) Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «ТОЧКА РОСТА» (Москва, 2021 год).