

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ УВАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МАОУ "Ивановская СОШ" Уватского муниципального района**

РАССМОТРЕНА

На заседании педагогического совета
Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНА

Приказом директора МАОУ "Ивановская СОШ"
Приказ № 225/1 от «30» августа 2023 г.



**Рабочая программа
по предмету «Биология» 11 класс
с использованием УМК**

**Биология 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений
В.И.Сивоглазова, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова
на 2023-2024 учебный год**

Составитель: Михайлова Е.А.,
учитель высшей квалификационной категории

Ивановка
2023 г.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ

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

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

Метапредметными результатами освоения выпускниками старшей школы программы по биологии являются:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятий, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметные результаты освоения выпускниками старшей школы программы по биологии представлены в содержании курса по разделам.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

За основу взята программа среднего общего образования по биологии для базового изучения биологии в XI классах И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазова (линия Н.И.Сонина) и Стандарт среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень).

Тема: ВИД (26 часа)

Тема 1.1 История эволюционных учений (4 часа)

История эволюционных идей. Значение работ К.Линнея, учения Ж.Б.Ламарка, теории Кювье. Предпосылки возникновения учения Ч.Дарвина.

Эволюционная теория Ч.Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира.

Демонстрация. Карта-схема маршрута путешествий Ч.Дарвина. Гербарные материалы, коллекции, фотографии и другие материалы, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных.

Тема1.2 Современное эволюционное учение (8+1 часов)

Вид, его критерии. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. *.Синтетическая теория эволюции.* Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор; их влияние на генофонд популяции. Движущий и стабилизирующий естественный отбор. Адаптация организмов к условиям обитания как результат действия естественного отбора. Видообразование как результат эволюции. Способы и пути видообразования.

Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосфера. *Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс.* Причины вымирания видов.

Доказательства эволюции органического мира.

Демонстрации.

Схема, иллюстрирующая критерии вида. Таблицы и схемы: «Движущие силы эволюции», «Образование новых видов», «Сходство начальных стадий эмбрионального развития позвоночных». Гербарии, коллекции и другие наглядные пособия.

Лабораторные и практические работы.

Описание особей вида по морфологическому критерию.

Выявление приспособлений организмов к среде обитания.

Выявление изменчивости у особей одного вида.

Тема 1.3 Происхождение жизни на Земле (3 часа)

Развитие представлений о возникновении жизни. *Опыты Ф. Реди, Л. Пастера.* Гипотезы происхождения жизни.

Современные взгляды на возникновение жизни. Теория Опарина-Холдейна. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.

Демонстрации.

Схемы: «Возникновение одноклеточных эукариотических организмов», «Эволюция растительного мира», Эволюция животного мира». Формы сохранности ископаемых растений и животных

Лабораторные и практические работы.

Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни

Экскурсия

История развития жизни на Земле (краеведческий музей)

Тема 1.4 Происхождение человека на Земле.(3+2)

Гипотезы происхождения человека. Положение человека в системе животного мира. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Эволюция человека. *Происхождение человеческих рас.* Видовое единство человечества.

Демонстрации

Схема: «Основные этапы эволюции человека». Таблицы, изображающие скелеты человека и позвоночных животных.

Лабораторные и практические работы

Выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства.

Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека

Тема: ЭКОСИСТЕМЫ (13 час)

Тема 2.1 Экологические факторы (3 часа)

Организм и среда. Предмет и задачи экологии. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. *Биологические ритмы. Закономерности влияния экологических факторов на организмы..* Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.

Демонстрация.

Наглядные материалы, демонстрирующие влияние экологических факторов на живые организмы. Примеры симбиоза в природе.

Тема 2.2 «Структура экосистем» (4 часа)

Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Искусственные сообщества – агроценозы.

Демонстрация.

Схемы и таблицы, демонстрирующие влияние экологических факторов на живые организмы. Примеры симбиоза в природе.

Лабораторные и практические работы.

Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания) в экосистеме

Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности

Сравнительная характеристика природных экосистем и агрокультурных систем своей местности.

Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум)

Решение экологических задач

Экскурсия

Естественные и искусственные экосистемы.

Тема 2.3 Биосфера- глобальная экосистема (2 часа)

Биосфера – глобальная экосистема. Состав и структура биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса Земли. *Биологический круговорот (на примере круговорота воды и углерода).*

Демонстрация.

Таблицы и схемы: «Структура биосферы», «Круговорот воды в биосфере», Круговорот углерода в биосфере» и т.д.

Тема 2.4 Биосфера и человек (2+2)

Биосфера и человек. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека для окружающей среды. Правила поведения в природной среде. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов.

Демонстрация.

Таблицы, иллюстрирующие глобальные экологические проблемы и последствия деятельности человека в окружающей среде.

Лабораторные и практические работы

Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде

Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения

Заключение 1 час включено в тему «Биосфера и человек» и отведён на контрольную работу

Тематическое планирование

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	ТЕМА	Кол-во часов	КЭС	КПУ
Тема 1. История эволюционных идей – 4 часа				
1	История представлений об эволюции живой природы.	1	6.2	2.1.2
2	Развитие биологии в додарвиновский период.	1	6.2	2.1.2
3	Эволюционная теория Ч.Дарвина. ВПМ 1: Развитие структурного мышления (Составление карты-схемы маршрута путешествия Ч.Дарвина)	1	6.2	2.1.2
4	Роль эволюционной теории в формировании современной картины мира.	1	6.2	2.1.2
Тема 2. Современное эволюционное учение – 8 часов				
5	Вид, его критерии и структура. ВПМ 2: Развитие структурного мышления (Работа с учебником). Л.р. №1 «Описание особей вида по морфологическому критерию»	1	6.1 2.5 2.8	2.1.1
6	Популяция – структурная единица вида. Л.р. №2 «Выявление изменчивости у особей одного вида».	1	6.3	2.1.1
7	Движущие силы эволюции (мутационный процесс, популяционные волны, естественный отбор; их влияние на генофонд популяции) ВПМ 3: Развитие структурного мышления	1	6.4	2.1.1
8	Движущий и стабилизирующий естественный отбор. ВПМ 4: Развитие структурного мышления	1	6.4	2.1.1
9	Адаптации организмов к условиям обитания. Л.р. №3 «Адаптации организмов к условиям обитания».	1	6.3	2.1.1
10	Видообразование, способы и пути видообразования.	1	6.2	2.1.1
11	Сохранение многообразия видов, причины вымирания (биологический прогресс и регресс).	1	6.4	2.1.2
12	Доказательства эволюции органического мира.	1	6.2	2.1.1
Тема 3. Происхождение жизни на Земле – 3 часа				
13	Развитие представлений о возникновении жизни.	1	6.2 2.8	2.1.2

14	Современные взгляды на возникновение жизни. Теория Опарина – Холдейна. Л.р. №4. «Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни».	1	6.2	2.1.2 2.8
15	Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. ВПМ 5: Развитие структурного мышления ((Заполнить таблицу «Развитие жизни на Земле»).	1	6.4	2.1.2
Тема 4. Происхождение человека (3 часа)				
16	Гипотезы происхождения человека. Л.р. №5. «Выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства».	1	6.2	2.1.1
17	Положение человека в системе животного мира. Л.р. №6. «Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека».	1	6.5	2.1.1
18	Эволюция человека, основные этапы. ВПМ 6: Развитие структурного мышления (Схема «Основные этапы эволюции человека»).	1	6.5	2.1.1
19	Расы человека. Видовое единство человечества. ВПМ 7: Развитие структурного мышления (Заполнить таблицу «Расы человека»).	1	6.5	2.1.2
Тема 5. Экологические факторы – 4 часа				
20	Организм и среда. Предмет и задачи экологии.	1	7.1	1.1.2
21	Экологические факторы среды, их значение в жизни организмов.	1	7.1	1.1.2
22	Взаимоотношения между организмами. ВПМ 8: Развитие структурного мышления (Составить схемы взаимоотношений между организмами).	1	7.2	1.1.2
23	Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. ВПМ 9: Развитие структурного мышления (Составить схемы взаимоотношений между организмами).	1	7.2	1.1.2
Тема 6. Структура экосистем – 6 часов				
24	Видовая и пространственная структура экосистемы.	1	7.2	1.1.2
25	Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Л.р. №7. «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания) в экосистеме» ВПМ 10: Развитие структурного мышления (Составить схемы круговоротов основных веществ биосфера).	1	7.3	1.1.2

26	Причины устойчивости и смены экосистем.	1	7.2	1.1.2
27	Влияние человека на экосистемы. Л.р. №8. «Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности»	1	7.1	1.1.2
28	Искусственные сообщества – агроценозы. Л.р. №9. «Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем своей местности»	1	7.1	1.1.2 1.2.1
29	Искусственные экосистемы (парк или сквер школы).	1	7.2	1.1.2

Тема 7. Биосфера – глобальная экосистема – 2 часа

30	Биосфера – глобальная экосистема. Состав и структура биосферы. Учение В.И.Вернадского о биосфере. ВПМ 11: Развитие структурного мышления (Заполнить таблицу «Структура биосферы»)	1	7.4	2.1.4
31	Роль живых организмов в биосфере. Биомасса Земли. Промежуточная аттестация. Контрольная работа.	1	7.4	1.2.2

Тема 8. Биосфера и человек (3 часа)

32	Биосфера и человек. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Л.р. №10. «Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде»	1	7.2	2.1.3 2.1.5
33	Последствия деятельности человека для окружающей среды. Правила поведения в природной среде. ВМП 13: Развитие структурного мышления (Работа с картами национальных парков, заповедников и заказников РФ) Л.р. №11. «Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения»	1	7.1	2.1.3
34	Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов.	1	7.5	2.1.3 2.1.5

Календарно-тематическое планирование курса «Общая биология»
11 класс, базовый уровень.
УМК авторов В.И.Сивоглазова ,И.Б .Агафоновой, 35 часов. 1 час в неделю.

№	Тема урока	Дидактические цели.	ОУУН	Тип урока	Обратная связь	Дата	Требования к результатам формирования функциональной грамотности	Д/з
Раздел 4. Вид (21ч)								
Тема 4.1. История эволюционных идей (4ч)								
1	Развитие биологии в додарвинский период. Работы К.Линнея	Давать определение ключевым понятиям. Называть ученых и их вклад в развитие биологической науки	Объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения	Вводный, Урок изучения и первичного закрепления знаний	Задания со свободным ответом стр 200 вопросы 1-5		Умение предлагать или оценивать способ научного исследования данного вопроса. Умение анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы. Задание: https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVgzugAev1x	§ 4.1 вопросы семинара и индивидуальные задания
2	Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка	Давать определения ключевым понятиям Формулировать законы	Объяснять единство живой и неживой природы	Урок изучения и первичного закрепления знаний семинар	Задания со свободным ответом стр 204 вопросы 1-2		https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=dL4&dl=JNeAGcSpZ2vbv5tML0pHXCu gT3aSdGiEtKljbYv2Yvc	§ 4.2
3	Предпосылки развития Ч. Дарвина	Давать определения ключевым понятиям Называть естественно-научные и социально-	Объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения	Урок изучения и первичного закрепления знаний	Задания со свободным ответом стр 209 вопросы 1-5			§ 4.3,

		экономические предпосылки возникновения учения		семинар			
4	Эволюционная теория Ч. Дарвина	Давать определения ключевым понятиям Называть основные положения учения Хар-ть сущность действия искусственного отбора	Объяснять вклад эволюционной теории в формирование современной естественно-научной картины мира	Урок изучения и первичного закрепления знаний семинар	Задания со свободным ответом стр 217 вопросы 2-6		§ 4.4

Тема 4.2. Современное эволюционное учение (9ч)

5	Вид. Критерии и структура	Давать определения ключевым понятиям, хар-ть критерии вида, обосновывать необходимость определения вида по совокупности критериев	Составлять хар-ку видов с использованием основных критериев	КУ	Л/р №4 «Описание особей вида по морфологическому критерию»	Умение выдвигать объяснительные гипотезы и предлагать или оценивать способы их проверки. Умение распознавать, использовать и создавать объяснительные модели и представления Задание: https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbjjDIWVgzugAevIxIhzJl6DT07leMODNdL4&dl=JNeAGcSpZ2vby5tML0pHXCugT3aSdGiEtKljbYv2Yvc	§ 4.5
6	Популяция – структурная единица вида и эволюции	Давать определения ключевым понятиям, хар-ть популяцию как структурную единицу вида, как единицу эволюции	Находить информацию о популяции в различных источниках и критически ее оценивать	КУ	Задания со свободным ответом стр 228 вопросы 2		§ 4.6, 4.7
7	Факторы эволюции	Давать определения ключевым понятиям, называть, хар-ть факторы эволюции,	Объяснять причины изменения видов, выявлять изменчивость у особей одного вида	КУ	Задания со свободным ответом стр 232 вопросы 6 Л/р №5 «Выявление изменчивости у особей одного вида»		§ 4.8

8	Естественный отбор – главная движущая сила эволюции	Давать определения ключевым понятиям, называть причину борьбы за существование, характер формы естественного отбора	Сравнивать действие движущего и стабилизирующего отбора и делать выводы на основе сравнения	КУ	Задания со свободным ответом стр 238 вопросы 2-5		§ 4.9
9	Адаптации организмов к условиям обитания	Давать определения ключевым понятиям, характер приспособленность как закономерный результат эволюции, виды адаптаций	Объяснять взаимосвязи организмов и окружеды, механизм возникновения приспособлений, относительный характер приспособлений	КУ	Задания со свободным ответом стр 246 вопросы 1-4, 6		§ 4.10
10	Видообразование	Давать определения ключевым понятиям, называть способы видообразования и приводить примеры	Описывать механизм основных путей видообразования	КУ	Задания со свободным ответом стр 250 вопросы 1-5		§ 4.11
11	Сохранение многообразия видов	Давать определения ключевым понятиям, приводить примеры процветающих, вымирающих или исчезнувших видов растений и животных, характер причины процветания или вымирания видов, условия сохранения видов	Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в окружающей среде, прогнозировать результаты изменений в биосфере в связи с изменениями биоразнообразия	КУ	Задания со свободным ответом стр 254 вопросы 1-6		§ 4.12, привести примеры, доказывающие генетическую

							ю эроз ию
12	Доказательства эволюции органического мира	Давать определения ключевым понятиям, находить и систематизировать информацию о косвенных и прямых доказательствах эволюции	Приводить доказательства эволюции на основании комплексного использования всех групп доказательств	Урок комплексного применения знаний конференция	Задания со свободным ответом стр 261-262 вопросы 1-5		Умение применять соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления. Задание: https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbjjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07leMODNdL4&dl=JNeAGcSpZ2vbv5tML0pHXCu
13	Зачет №1 «Основные закономерности эволюции» Кушайте на здоровье!	Знать: теоретический материал изученного Уметь: применять полученные знания и умения	K3	Тест			Индивидуальное повторение
Тема 4.3. Происхождение жизни на Земле (3ч)							
14	Развитие представлений о происхождении жизни на Земле	Давать определения ключевым понятиям, описывать и анализировать взгляды ученых на происхождение жизни	Хар-ть роль эксперимента в разрешении научных противоречий	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний Лекция	Задания со свободным ответом стр 266 вопросы 2-5		Применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления. Применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления. Задание:

							https://vk.com/doc331892717_649547430 ?hash=mHuQM0EN&dl=1	ные зада-ния
15	Современные представления о возникновении жизни П/р №6 «Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни»	Давать определения ключевым понятиям, находить и систематизировать информацию по проблеме происхождения жизни	Анализировать и оценивать работы С. Миллера и А.И. Опарина по разрешению проблемы происхождения жизни	Урок систематизации и обобщения знаний семинар	стр 273 вопросы 1-6		byjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07leMODNdL4&dl=1NeAGcSpZ2vbw5tML0pHXCuT3aSdGiEtKljbYv2Yvc	§ 4.15 - 4.16, вопросы семинара и индивидуальные задания
16	Развитие жизни на Земле	Давать определения ключевым понятиям, выявлять черты биологического прогресса и регресса в живой природе на протяжении эволюции	Устанавливать взаимосвязь закономерностей развития органического мира на Земле с геологическими и климатическими факторами	Урок систематизации и обобщения знаний семинар	стр 281 вопросы 2-6, 8,9			§ 4.16,
Тема 4.4. Происхождение человека (5ч)								
17	Гипотезы происхождения человека П/р №7 «Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека»	Давать определения ключевым понятиям, называть положения гипотез происхождения человека, хар-ть развитие взглядов ученых на проблему антропогенеза	Находить и систематизировать информацию из разных источников по проблеме происхождения человека	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	стр 285 вопросы 1-5, тезисный конспект		Применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления. Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие	§ 4.17 - 4.18, вопросы семинара и инд

							выводы. Предлагать или оценивать способ научного исследования данного вопроса. Задание: https://vk.com/doc331892717_649547430 ?hash=mHuQM0ENbjjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07leMODNdL4&dl=JNeAGcSpZ2vby5tML0pHXCuT3aSdGiEtKljbYv2Yvc	ивид уаль ные зада ния
18	Положение человека в системе животного мира	Давать определения ключевым понятиям, называть место человека в системе животного мира	Обосновывать и доказывать , что человек биосоциальное существо	Урок систематизации и обобщения знаний семинар	Задания со свободным ответом		§ 4.18 - 4.19, вопросы семинара и индивидуальные задания	
19	Эволюция человека	Называть стадии и представителей каждой эволюционной стадии	Хар-ть особенности представителей каждой стадии эволюции человека	Изучение нового материала семинар	Задания со свободным ответом		§ 4.19 - 4.20, вопросы семинара и индивидуальные задания	
20	Человеческие расы	Давать определения ключевым понятиям,	Объяснять и доказывать механизмы				Повтори	

		называть и различать человеческие расы	формирования расовых признаков					ть § 4.17 - 4.20, подг отов итьс я к заче ту
21	Зачет №2 «Происхождение человека» Нужные и не нужные лекарства	Знать: теоретический материал изученного Уметь: применять полученные знания и умения	K3	Тест				Индивидуальное повторение

Раздел 5. Экосистемы (12 ч)
Тема 5.1. Экологические факторы (3ч)

22	Организм и среда. Экологические факторы	Давать определения ключевым понятиям, называть задачи экологии и их факторы, обосновывать роль экологии в решении практических задач	Прогнозировать результаты изменения действия факторов	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний	Задания со свободным ответом		Применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления. Задание: https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07leMODNdlA&dl=JNeAGcSpZ2vbw5tML0pHXCu gT3aSdGiEtKljbYv2Yvc	§ 5.1
23	Абиотические факторы среды	Давать определения ключевым понятиям, называть основные факторы, описывать приспособления организмов к определенному комплексу факторов	Объяснять взаимосвязь организмов и окружающей среды	KУ	Работа по ДМ		https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07leMODNdlA&dl=JNeAGcSpZ2vbw5tML0pHXCu gT3aSdGiEtKljbYv2Yvc	§ 5.2
24	Биотические факторы среды	Давать определения ключевым понятиям, называть виды	Объяснять механизм влияния взаимоотношений	KУ				§ 5.3

		взаимоотношений между организмами	между организмами					
--	--	-----------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

Тема 5.2. Структура экосистем (4ч)

25	Структура экосистем	Давать определения ключевым понятиям, описывать структуру экосистемы	называть и хар-ть компоненты пространственной и экологической структуры	КУ	Работа по ДМ		Применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления.	§ 5.4
26	Пищевые связи. Круговорот веществ и энергии в экосистемах П/р №7 «Составление схем передачи веществ (цепей питания)»	Давать определения ключевым понятиям, приводить примеры, представляющие трофические уровни, хар-ть троф структуру биоценоза, роль организмов в потоке веществ и энергии, солнечный свет как энергетический ресурс	Составлять схемы передачи вещества и энергии (цепей питания), использовать правило 10% для расчета потребности организма в веществе	КУ			Применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления. Задание: https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07leMODNdL4&dl=JNeAGcSpZ2vbw5tML0pHXCu gT3aSdGiEtKljbYv2Yvc	§ 5.5
27	Причины устойчивости и смены экосистем П/р №8 «Решение экологических задач»	Давать определения ключевым понятиям, объяснять причину устойчивости, смены экосистем, необходимости сохранения многообразия видов	Описывать этапы смены экосистем, выявлять изменения экосистем, решать простейшие экологические задачи	КУ	П/р №7 «Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях»			§ 5.6
28	Влияние человека на экосистемы П/р №9 «сравнительная характеристика природных экосистем	Давать определения ключевым понятиям, приводить примеры экологических нарушений, называть способы оптимальной эксплуатации	Сравнивать экосистемы и агрогеосистемы своей местности, прогнозировать результаты экологических нарушений по	КУ	П/р №7 «Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности»			§ 5.7

	агроэкосистем своей местности»	агроценозов, способы сохранения естественных экосистем	заданным параметрам				
--	-----------------------------------	--	---------------------	--	--	--	--

Тема 5.3. Биосфера – глобальная экосистема (2ч)

29	Биосфера – глобальная экосистема Мы пришли во владения природы	Давать определения ключевым понятиям, называть структурные компоненты и свойства биосферы, границы биосферы и факторы, их обуславливающие	Хар-ТЬ живое, биокосное и косное вещество, распределение биомассы на Земле	KУ	Работа по ДМ		Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы. Выдвигать объяснительные гипотезы и предлагать способы их проверки. Задание: https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07leMODNdL4&dl=JNeAGcSpZ2vbw5tML0pHXCu gT3aSdGiEtKljbYv2Yvc	§ 5.8
30	Роль живых организмов биосфере	Давать определения ключевым понятиям, описывать биологические циклы воды, углеводорода	Прогнозировать последствия для нашей планеты нарушения круговорота веществ				§ 5.9, сост авит ь схем у круг овор ота азот а и фос фор а	

Тема 5.4. Биосфера и человек (3ч+ 1ч на заключительный урок)

31	Основные экологические проблемы современности,	Давать определения ключевым понятиям, приводить примеры прямого	Предлагать пути преодоления экологического кризиса	Комплексн ое применени е ЗУН	Задания со свободным ответом	Предлагать или оценивать способ научного исследования	§ 5.10 - 5.12
----	---	---	--	---------------------------------------	------------------------------------	--	------------------

	пути их решения П/р № 11 (1 часть)«Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения»	и косвенного воздействия человека на живую природу		семинар	данного вопроса. Применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления. Задание: https://vk.com/doc31892717_649547430?hash=mHuQMOENbvjDIWVgzugAev1xIhzJ16DT07leMODNdL4&dl=JNeAGcSpZ2vbv5tML0pHXCu9T3aSdGiEtKljbYv2Yvc	
32	Основные экологические проблемы современности, пути их решения П/р № 11 (2 часть)«Анализ и оценка глобальных экологических проблем и путей их решения»					
33	Зачет №3 «Экосистема» Воспитан ли я в вопросах гигиены?	Знать: теоретический материал изученного Уметь: применять полученные знания и умения		K3	Тест	Индивидуальное повторение
34	Роль биологии в будущем Проф.минимум	Давать определения ключевым понятиям, оценивать последствия роста населения планеты, этические аспекты решения проблем	Хар-ть роль международного сотрудничества в решении экологических проблем человечества	Комплексное применение ЗУН семинар	Мини-проекты: буклеты, памятки, рекомендации, презентации	
35	Резервное время					

Приложение 2

№ п.п.	Тема	Количество часов
1	Кушайте на здоровье!	1
2	Воспитан ли я в вопросах гигиены?	1
3	Мы пришли во владения природы	
4	Нужные и не нужные лекарства	

Приложение 3

Проф. Минимум <https://bvb-kb.ru/lessons/nyRN0XkWKalXr94G>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 504074246255880625918708617174458765454418972398

Владелец Калинин Александр Павлович

Действителен с 17.05.2023 по 16.05.2024