КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАМЧАТСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

Рассмотрено на методическом совете КГОБУ

«Камчатская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

«Согласовано» Заместитель директора по УР КГОБУ

«Камчатская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

«Утверждаю» Директор КГОБУ

«Камчатская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

Протокол №

от 30.08 2024г.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для обучающихся с нарушением слуха 6 «А» класса (вариант 2.2.2)

> Составитель: учитель Ефременко Елена Васильевна

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Биология» составлена на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с нарушениями слуха КГОБУ «Камчатская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

В 6 классе обучающиеся получают знания о строении, жизнедеятельности и многообразии растений, принципах их классификации; знакомятся с эволюцией строения растений, взаимосвязью строения и функций органов и их систем, с индивидуальным развитием и эволюцией растений.

Цель курса: начать формирование представлений о методах научного познания природы, элементарных умений, связанных с выполнением учебного исследования.

Основными задачами курса являются:

- познакомить обучающихся с основными понятиями и закономерностями науки биологии;
- систематизировать знания обучающихся об объектах живой природы,
 которые были получены ими при изучении основ естественно научных знаний в начальной школе;
- развивать у обучающихся устойчивый интерес к естественно научным знаниям;
- начать формирование основ гигиенических, экологических знаний,
 ценностного отношения к природе и человеку.

Организация работы по предмету

Систематический курс биологии в 6 классе рассчитан на 68 ч, 2 часа в неделю. Продолжительность урока 40 минут. В программу включены практические и лабораторные работы.

Специальные методы и приёмы работы

При организации занятий со слабослышащими обучающимися ведущей формой проведения занятий является фронтальное занятие, большое внимание уделяется индивидуальной и групповой работе. Занятия проводятся с учётом возрастных особенностей, имеющихся навыков познавательной деятельности и степени готовности к работе в коллективе. Кроме этого, в процессе обучения будет учитываться состояние зрительных функций обучающихся, наличие и характер сопутствующих заболеваний, состояние слуха, опорно-двигательного аппарата, эмоционально-волевой сферы.

На уроке осуществляется рациональная смена видов деятельности, способствующая разрядке и снижению утомления.

Формирование каждого нового понятия всегда связывается с решением тех или иных задач, помогающих уяснить его значение и требующих его применения.

В преподавании предмета планируется использование следующих педагогических технологий: здоровье сберегающие, проблемного обучения, игровые, информационно-коммуникационные, развивающего обучения, дифференцированного обучения, составления алгоритма выполнения задания, развития навыков самопроверки и самоконтроля, конструирования (моделирования).

В образовательный процесс включены учебно-практическое и учебнолабораторное оборудование, в том числе комплект натуральных объектов,
модели, приборы и инструменты для проведения демонстраций и
практических занятий, стенды для постоянных и временных экспозиций,
комплект технических и информационно-коммуникативных средств
обучения.

Формы организации учебного процесса:

 Общеклассные формы: урок, практическая работа, лабораторная работа, зачетный урок. Индивидуальные формы: работа с литературой или электронными источниками информации, письменные упражнения, выполнение индивидуальных заданий, работа с обучающими программами за компьютером.

Структурное содержание предмета

Курс «Биология» включает следующие разделы:

- 1. Введение. Биология как наука.
- 2. Клетка основа строения и жизнедеятельности организмов.
- 3. Многообразие организмов.

Раздел «Введение» включает сведения о роли биологии в практической деятельности людей, методах изучения живых организмов, клеточном строении организмов, средах обитания живых организмов, экологических факторах и их влияние на живые организмы.

Особое внимание уделяется приобретению опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведение экологического мониторинга в окружающей среде.

В разделе «Клетка — основа строения и жизнедеятельности организмов» содержатся сведения об устройстве увеличительных приборов (лупа, световой микроскоп); о строении, химическом составе, жизнедеятельности и делении клетки. Формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, представления научно обоснованных аргументов своих действий, обучающиеся получат на лабораторных работах.

Содержание раздела «Многообразие организмов» о бактериях, многоклеточных и одноклеточных грибах, как самой древней группе организмов подчинено обучению оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.

Формы контроля в процессе обучения:

- индивидуальный учебный, фронтальный опросы;
- самостоятельная работа;

- контрольная работа;
- тестирование;
- практические и лабораторные работы;
- использование инструментов и приборов;
- наблюдение.

Сформированность метапредметных и предметных умений оценивается в баллах по результатам текущего, тематического и итогового контроля, а также по результатам выполнения практических и лабораторных работ. Достижение личностных результатов оценивается на качественном уровне (без отметки).

Содержание программного материала

Основными разделами программы являются:

№	Роздания жазия	Кол.				
	Разделы, темы					
1	Раздел 1. Повторение.					
	Цель: создание условий для приобретения обучающимися зна-					
	ний о многообразии организмов.					
	Многообразие организмов. Роль российских ученых в					
	развитии биологии.	1				
	Обучающиеся должны знать:					
	- название отдельных групп организмов.					
	Обучающиеся должны уметь:					
	- различать (классифицировать) группы живых организмов.					
2	Раздел 2. Строение и жизнедеятельность организмов.					
	Цель: формирование умений выделять существенные признаки					
	процессов жизнедеятельности организмов.					
	Содержание. Основные процессы жизнедеятельности (питание,					
	дыхание, обмен веществ, рост, развитие, размножение).	30				
	Минеральное и воздушное питание растений. Фотосинтез.	30				
	Дыхание растений. Передвижение воды и питательных веществ					
	в растении. Прорастание семян. Способы размножения					
	растений. Размножение споровых растений. Размножение					
	голосеменных растений. Половое и бесполое (вегетативное)					

размножение покрытосеменных растений.

Демонстрация

Опыты, доказывающие значение воды, воздуха и тепла для прорастания семян; питание проростков запасными веществами семени; получение вытяжки хлорофилла; поглощение растениями углекислого газа и выделение кислорода на свету; образование крахмала; дыхание растений; испарение воды листьями; передвижение органических веществ по лубу.

Лабораторные работы

- 1. Передвижение воды и минеральных веществ по древесине.
- 2. Фотосинтез в растениях.
- 3. Определение крахмала в листьях растений.
- 4. Выделение кислорода.

Обучающиеся должны знать:

- основные процессы жизнедеятельности растений;
- особенности минерального и воздушного питания растений;
- виды размножения растений и их значение.

Обучающиеся должны уметь:

- характеризовать основные процессы жизнедеятельности растений;
- объяснять значение основных процессов жизнедеятельности растений;
- устанавливать взаимосвязь между процессами дыхания и фотосинтеза;
- показывать значение процессов фотосинтеза в жизни растений и в природе;
- объяснять роль различных видов размножения у растений;
- определять всхожесть семян растений.

3 Раздел 3. Строение и многообразие покрытосеменных растений.

Цель: формирование умений выделять существенные признаки покрытосеменных растений.

Содержание.

Строение семян однодольных и двудольных растений. Виды корней и типы корневых систем. Зоны (участки) корня. Видоизменения корней. Побег и почки. Строение стебля. Рост и развитие побега. Внешнее строение листа. Клеточное строение листа. Видоизменения листьев. Цветок и его строение. Соцветия. Плоды и их классификация. Распространение плодов

37

и семян. Основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство. Знакомство с классификацией цветковых растений.

Класс Двудольные растения. Морфологическая характеристика 3—4 семейств (с учетом местных условий). Класс Однодольные растения. Морфологическая характеристика злаков и лилейных. Важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение.

Влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды на человека.

Демонстрация.

Внешнее и внутреннее строения корня. Строение почек (вегетативной и генеративной) и расположение их на стебле. Строение листа. Макро и микростроение стебля. Различные виды соцветий. Сухие и сочные плоды.

Живые и гербарные растения, районированные сорта важнейших сельскохозяйственных растений.

Лабораторные работы

- 1. Строение семян двудольных и однодольных растений.
- 2. Виды корней. Стержневая и мочковатая корневые системы. Корневой чехлик и корневые волоски.
- 3. Строение почек. Расположение почек на стебле.
- 4. Внутреннее строение ветки дерева. Видоизмененные побеги (клубень, луковица).
- 5. Различные виды соцветий.
- 6. Многообразие сухих и сочных плодов.

Обучающиеся должны знать:

- внешнее и внутреннее строение органов цветковых растений;
- видоизменения органов цветковых растений и их роль в жизни растений;
- основные систематические категории: вид, род, семейство, класс, отдел, царство;
- характерные признаки однодольных и двудольных растений;
- признаки основных семейств однодольных и двудольных растений;
- важнейшие сельскохозяйственные растения, биологические основы их выращивания и народнохозяйственное значение;
- взаимосвязь растений с другими организмами;
- растительные сообщества и их типы;

- закономерности развития и смены растительных сообществ;
- о результатах влияния деятельности человека на растительные сообщества и влияния природной среды на человека.

Обучающиеся должны уметь:

- различать и описывать органы цветковых растений;
- объяснять связь особенностей строения органов растений со средой обитания;
- изучать органы растений в ходе лабораторных работ;
- делать морфологическую характеристику растений;
- выявлять признаки семейства по внешнему строению растений;
- работать с определительными карточками;
- устанавливать взаимосвязь растений с другими организмами;
- определять растительные сообщества и их типы;
- объяснять влияние деятельности человека на растительные сообщества и влияние природной среды на человека;
- проводить фенологические наблюдения за весенними явлениями в природных сообществах.

Итого

68

Требования к уровню подготовки обучающихся к концу 6 класса:

Предметными результатами изучения курса «Биологии» является сформированность перечисленных умений в содержании рабочей программы.

Метапредметные результаты изучения курса «Предметно-практическое обучение» - сформированность перечисленных ниже универсальных учебных действий (далее – УУД).

Личностные УУД:

- Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.
- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.

- Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.
- Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- Формировать экологическое мышление, умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему,
 определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат,
 выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Познавательные УУД:

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления.
 Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно следственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.

- Составлять тезисы, различные виды планов. Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.

Коммуникативные УУД:

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и др.).

Предметные результаты включают освоенные обучающимися знания и умения, готовность их применения:

Обучающиеся должны знать:

- основные характеристики методов научного познания и их роль в изучении природы;
- принципы современной классификации живой природы;
- основные характеристики царств живой природы;
- клеточное строение живых организмов;
- основные свойства живых организмов;
- типы взаимоотношений организмов, обитающих совместно;
- приспособления организмов к обитанию в различных средах, возникающих под действием экологических факторов;
- правила поведения в природе;
- какое влияние оказывает человек на природу.

Обучающиеся должны уметь:

- работать с различными типами справочных изданий, создавать коллекции,
 готовить сообщения и презентации;
- проводить наблюдения и описания природных объектов;
- составлять план простейшего исследования;

- сравнивать особенности строения и жизнедеятельности представителей различных царств живой природы;
- давать объяснение особенностям строения и жизнедеятельности организмов в связи со средой их обитания;
- составлять цепи питания в природных сообществах;
- распознавать растения и животных РТ, занесенных в Красные книги.

Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

№ п/п	Вид материально- технического обеспечения	Сведения материально-техническом обеспечении
1.	Книгопечатная продукция	 Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с нарушениями слуха КГОБУ «Камчатская школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья». Учебные пособия Пасечник В.В., «Биология. 5-6 классы»: учебник в двух частях. Москва «ПРОСВЕЩЕНИЕ» 2023 Рабочая тетрадь, В.В. Пасечник «Биология 5 класс» - М.: Дрофа, 2023 78с.
2.	Печатные пособия	 Печатные демонстрационные пособия: Строение цветка. Проводящая ткань растений Флоэма. Проводящая ткань растений Ксилема. Зерновые культуры Сочные и сухие плоды. Луг. Водоём. Ткани растений. Грибы. Образовательная ткань растений.

		• Строение растительной клетки.			
		Печатные раздаточные пособия:			
		 Жизненный цикл фасоли, яблони. 			
		• Классификация растений.			
		Схемы настенные (односторонние).			
		• Этапы урока;			
		 Правильная посадка обучающихся за партой. 			
3.	Комплотарила и				
٥.	Компьютерные и информационно-	Интерактивные пособия:Растения.			
	коммуникативные				
	средства	• Растения – организм.			
4	_	• Красная книга камчатского края.			
4.	Технические сред-	• Классная (магнитная) доска.			
	ства обучения	• Интерактивная доска			
		• Персональный компьютер			
		• Мультимедийный проектор			
		• МФУ HP DeskJet GT.			
		• Документ камера.			
5.	Демонстрационные	Модели:			
	пособия	• Клетка растений.			
		• Строение корня растений.			
		• Цветок пшеницы.			
		• Цветок – тюльпан.			
		• Цветок подсолнечника.			
		• Ветки растений.			
		• Строение цветка пшеницы			
		• Строение цветка тюльпана			
		• Аппликация «Размножение сосны»			
		• Размножение мха			
		• Размножение папоротника			
6.	Экранно-звуковые	Видеофрагменты и другие видеоинформацион-			
	пособия	ные объекты (изображения, аудио- и видеозапи-			
		си) по программе.			
7.	Учебно-	• Фланелеграф.			
	практическое обо-	• Школьные инструменты: ручка, карандаши			
	рудование	цветные и простой, линейка, ластик, циркуль,			
		транспортир, ножницы.			
		• Материалы: бумага (писчая), миллиметровая			

		бумага, картон, цветная бумага, клей.		
8.	Оборудование клас-	• Ученические парты с комплектом стульев.		
	ca	• Стол учительский с тумбой.		
		• Шкафы для хранения учебников, дидактиче-		
		ских материалов, пособий, учебного обору-		
		дования и пр.		
		• Настенная доска для передачи письменной и		
		иллюстративной информации.		
		• Стенд с набором приспособлений для креп-		
		ления иллюстративного материала.		

Календарно-тематическое планирование уроков по предмету «Биология»

Учебный год: 2024 - 2025
Класс: 6 «А»
Учитель: Ефременко Е.В.
Планирование составлено на основе рабочей программы учебного предмета «Биология».
Количество часов:
Всего68 в неделю2

№	Тема урока	Кол час	Дата	Практические, лабораторные работы.	Формируемые УУД
1	Многообразие организмов. Роль российских ученых в развитии биологии	1		Ознакомление с объектами изучения биологии, её разделами.	Личностные: - готовность к
2	Обмен веществ – главный признак жизни	2		Демонстрация интерактивного плаката	конструктивной совместной деятельности при выполнении
3	Питание бактерий, грибов и животных	2		Устройство лупы.	исследований, стремление к
4	Питание растений. Удобрения	2		Составление плана пересказа параграфа, упражнения в умении выделять главную информацию.	взаимопониманию и взаимопомощи; - отношение к биологии как к
5	Фотосинтез.	2		Лаб. раб. «Фотосинтез в растениях»	важной составляющей
6	Дыхание растений и животных	2		Тестирование.	культуры, гордость
7	Передвижение веществ у растений.	2		Лаб. раб. «Передвижение воды и минеральных веществ по стеблю»	за вклад российских и советских учёных в развитие
8	Передвижение веществ у животных	2		Видеодемонстрация	мировой биологической
9	Выделение у растений и животных	2		Презентация	науки;
10	Размножение организмов и его значение	2		Составление схемы	- понимание значимости нравственного аспекта
11	Рост и развитие – свойства живых организмов	2		Демонстрация интерактивного плаката	деятельности человека в медицине и биологии.
12	Обобщающий урок. Жизнедеятельность организмов.	2		Тест.	Коммуникативные: - воспринимать и
13	Строение семян.	2		Лаб. раб. «Строение семян двудольных и однодольных растений.	формулировать суждения, выражать эмоции в процессе
14	Виды корней и типы корневых систем.	2		Лаб. раб. «Стержневая и мочковатая корневые системы»	выполнения практических и лабораторных работ;
15	Видоизменения корней	2		Рассказ по плану.	- выражать себя (свою точку
16	Побег и почки.	2		Лаб. раб. «Строение почек. Расположение почек на стебле»	зрения) в устных и письменных текстах;
17	Строение стебля.	2		Лаб. раб. «Внутреннее строение ветки дерева»	- публично представлять результаты выполненного
18	Внешнее строение листа	2		Видеодемонстрация	биологического опыта.
19	Клеточное строение листа.	2		Лаб. раб. «Строение кожицы листа. Листья простые и сложные, их жилкование и листорасположение»	Регулятивные: - выбирать способ решения учебной биологической задачи

20	Видоизменение побегов.	2	Лаб. раб. «Строение клубня, корневища,	с учётом имеющ	
			луковицы»	и собственных в	
21	Строение и разнообразие цветков.	2	Лаб. раб. «Строение цветка»	- составлять пла	
22	Соцветия.	2	Лаб. раб. «Соцветия»	намеченного	
23	Плоды.	2	Лаб. раб. «Классификация плодов»	решения, корр	
24	Размножение покрытосеменных растений. Опыление	2	Видеопрезентация.	предложенный учётом получе	
25	Размножение покрытосеменных растений. Оплодотворение	2	Составление схемы размножения покрытосеменных растений	биологических изучаемом бис	
26	Классификация покрытосеменных	2	Видеопрезентация.	объек	
27	Класс Двудольные. Семейства Крестоцветные и Розоцветные	2	Демонстрация семени фасоли	Познавато на кар-	
28	Класс Двудольные. Семейства Паслёновые, Сложноцветные, Мотыльковые.	2	Лаб. раб. «Семейства Двудольных»	существенны биологически (явлен	
29	Класс Однодольные. Семейства Лилейные и Злаки.	2	Лаб. раб. «Строение пшеницы»	- с чётом пред биологическ	
30	Культурные растения и их роль в жизни человека	2	Демонстрация гербария	выявлять закон противор рассматриваем наблюде - выявлять п	
31	Обобщающий урок «Строение и многообразие покрытосеменных растений»	2	Тест.		
32	Многообразие живой природы. Охрана природы	2	Видеопрезентация	следственные изучении био	
33	Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир.	2	Изучение дополнительной литературы.	явлений и пр - самостоятель:	
34	Экскурсия «Природное сообщество и человек»	1	Наблюдение за окружающим миром	способ решен биологическо	

щихся ресурсов возможностей;

пан реализации о алгоритма оректировать ый алгоритм c чения новых их знаний об иологическом екте.

тельные:

- арактеризовать ые признаки ких объектов ний);
- едложенной ской задачи номерности и речия в мых фактах и дениях;
- причинноые связи при ологических процессов;
- ьно выбирать ния учебной кой задачи.