

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №8»

Рассмотрено на заседании
методического объединения
Протокол № 4 от 26.05.2022г.

Принято на заседании
педагогического совета
Протокол № 8 от 27.05.2022г.

Утверждено
Директор МБОУ «Гимназии № 8»
Дюкин А.Г.
Приказ №212 от 27.05.2022г.

**Рабочая программа факультатива
«Краеведение»**

6 класс

2022 - 2023
учебный год

Составитель: учитель Пепеляева О.А.

2022 год

Пояснительная записка

Программа факультативного курса «Биология Удмуртии», разработанной учителем высшей категории А.В. Баженовой, экспедиционных материалов, собранных в северных районах Удмуртской республики, в соответствии с объемом времени, отводимого по учебному плану образовательного учреждения в рамках национально-регионального компонента.

Изучение краеведения в 6 классе направлено на достижение следующей цели: сформировать знания об особенностях растительного мира Северной Удмуртии. Задачи курса:

- Освоение знаний о признаках живых организмов, строении и жизнедеятельности грибов и растений на примере краеведческого материала;
- Овладение умениями применять знания для объяснения явлений живой природы, для обоснования необходимости охраны природных объектов; работать с биологическими приборами, справочниками, проводить наблюдения за состоянием растительных объектов, ставить простые опыты;
- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за объектами растительного мира, постановки экспериментов, работы с различными источниками информации;
- Формирование у школьников гражданских и патриотических чувств;
- Воспитание культуры поведения в природе;
- Формирование навыков использовать полученные знания для ухода за растениями, для соблюдения правил поведения в окружающей среде, для оценки последствий своей деятельности по отношению к растительным сообществам.

Курс «Биология Удмуртии» рассчитан на 34 часа в год. Система, многообразие и развитие растительного мира изучаются на основе краеведческого подхода с использованием наиболее типичных представителей грибов и растений Удмуртской Республики.

Рабочая программа по краеведению предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для предмета являются распознавание объектов, сравнение, классификация, анализ, оценка.

Требования к усвоению программы факультатива:

Учащиеся должны знать (воспроизводить усвоенное содержание):

- Особенности строения и жизнедеятельности грибов и растений; сведения о таксономических единицах; способы размножения грибов и растений; взаимосвязь растений, грибов и лишайников с факторами среды и другими организмами в природных сообществах; роль грибов, растений и лишайников в природе, значение их в жизни человека; природные особенности севера Удмуртии; охраняемые растения нашей республики; основные культурные растения региона.

Учащиеся должны уметь:

- Объяснять явления в природе, связанные с живыми организмами, приемы ухода за растениями, распознавать и описывать растения основных отделов и основных семейств, сравнивать растительные объекты, различать природные сообщества севера Удмуртии, фиксировать явления, являющиеся причиной последующих событий, выявлять и устанавливать связи между строением и жизнедеятельностью организмов, между организмами, организмом и средой.
- Вести наблюдения и ставить опыты с растениями; вести фенологический дневник; ухаживать за растениями; соблюдать правила поведения в природе; работать с источниками информации (составлять план текста, использовать рисунки и текст как руководство к лабораторным работам, находить в тексте сведения для составления и заполнения таблиц и схем).

Учебно-тематический план

Название разделов	Количество часов	Практические работы
1. Природа родного края	9	
2. Царства живой природы	2	
3. Строение и жизнедеятельность покрытосеменных растений	6	
4. Классификация растений	4	
5. Природные сообщества	13	
Итого	34	

Тематическое планирование

Тема урока	Минимум содержания.
	1. Природа родного края -9 ч
1. Многообразие живых организмов. Экскурсия на пришкольный участок 2. Природа севера Удмуртии 3. Сезонные изменения в природе. Экскурсия «Осенние явления в жизни растений» 4. Путешествие в страну Инкуазь 5. Споровые растения нашего края. Папоротники - реликты наших лесов 6. Семенные растения южной тайги 7. Растительный мир Удмуртии (растения лугов и полей) 8. Растительный мир Удмуртии (растения болот, рек и озер) 9. Растительный мир Удмуртии (растения леса)	<p>Знать основные этапы формирования природы севера Удмуртии, характерных представителей растительного мира южной тайги.</p> <p>Уметь проводить фенологические наблюдения, выяснять причины сезонных явлений; раскрывать роль живых организмов в природе и жизни • человека</p>
	2. Царства живой природы -2ч
10. Грибы Удмуртии 11. Лишайники Удмуртии	<p>Знать роль грибов в природе и жизни человека. Уметь определять съедобные и несъедобные грибы, пользоваться разными источниками информации. Знать строение лишайников. Уметь определять лишайники нашего края</p>
	3. Строение и жизнедеятельность покрытосеменных растений -6 ч.
12. Видоизменения органов растения (на примерах растений родного края). 13. Листопад - необходимое свойство растений умеренной полосы 14. Размножение споровых и семенных растений родного края 15. Вегетативное размножение цветковых растений родного края 16. Способы опыления. Черты приспособленности растений родного края к разным способам опыления 17. Способы распространения семян и плодов на примере растений родного края.	<p>Уметь фиксировать наблюдения в рисунках; выявлять соответствие строения и функций органов. Знать биологическое значение видоизмененных побегов, корней, листьев. Уметь работать с натуральными объектами и учебником. Знать способы и значение распространения плодов и семян. Уметь выявлять приспособления к распространению плодов и семян. Уметь объяснять причинную обусловленность испарения и зависимость от факторов среды, значение листопада. Знать причины листопада. Знать сущность размножения спорами, преимущества семенного размножения перед размножением спорами. Знать способы вегетативного размножения, сущность и роль вегетативного размножения. Знать особенности</p>

	полового размножения у цветковых растений Знать способы опыления, приспособленность к опылению ветром и насекомыми, значение опыления
4. Классификация растений -4ч	
18. Семейства класса Двудольные. Двудольные растения родного края	Знать основные систематические группы растений, признаки растений класса двудольных и однодольных.
19. Сельскохозяйственные растения Удмуртии (овощные культуры)	Уметь выделять главное, распознавать растения по классам.
20. Семейства класса однодольные. Однодольные растения родного края	Знать признаки семейств, значение растений этих семейств.
21. Сельскохозяйственные растения Удмуртии (зерновые культуры)	Уметь составлять морфолого- биологическую характеристику растения.
	Знать основные сельскохозяйственные культуры Удмуртии.
5. Природные сообщества -13 ч	
22. Среда обитания, экологические факторы	Уметь выявлять приспособленности организмов к разным средам обитания.
23. Приспособленность растений к среде обитания	Знать понятия о растительном и природном сообществах, о' взаимосвязях в сообществе, уметь приводить примеры основных природных сообществ севера республики.
24. Природные сообщества	Уметь находить взаимосвязь популяций и условий их существования. Уметь вести наблюдения за активизацией живых организмов после зимнего покоя; устанавливать основные причинно-следственные связи.
25. Взаимосвязи в растительном сообществе	Знать основные признаки настоящей весны; последовательность весенних событий.
26. Весенние явления в растительных сообществах. Экскурсия на пришкольный участок	Знать основные виды растений лесов Удмуртии.
27. Сообщество леса	Умения работать с дополнительными источниками знаний. Знать структуру Красной книги Удмуртии, наиболее ярких объектов охраны.
28. Сообщество луга	Уметь выяснять проблемы взаимодействия человека и природы, а также состояние природоохранной работы в Удмуртии и Глазовском районе
29. Растения пресного водоёма	Знать об общественных движениях в защиту природы
30. Изменения в сообществах, развитие и смена сообществ	
31. «Пёсткая весна» (предлетье в Глазовском районе)	
32. Влияние деятельности человека на растительность Удмуртии	
33. Красная книга Удмуртии. Растения	
34. Охрана природы в Глазовском районе.	