Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Острожская средняя общеобразовательная школа"

МБОУ "Острожская СОШ"

PACCMOTPEHA

на педагогическом совете

Протокол № 1 от «28» августа 2025 г. **УТВЕРЖДЕНА**

Директор

Приказ № 148 от «29» август

ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЕСТЕСТВЕННО -НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Мой родной Пермский край» мир живой природы.

6 класс

Пояснительная записка

Программа адаптирована, источником является сайт - https://infourok.ru/avtorskaya-programma-moy-permskiy-kray-mir-zhivoy-prirodi-klass-1415085.html

Данная программа составлена с учетом концепции школьного биологического образования, требованиями федерального и регионального компонентов стандарта. В программе учитывались современные подходы к школьному биологическому образованию.

Региональный курс «Мой родной Пермский край» мир живой природы, рекомендованный для изучения в 6 классе, связан с содержанием федерального курса школьной биологии, однако имеет оригинальный подход изучения материала в виде виртуальных экскурсий. Курс подробно знакомит учащихся с терминами и понятиями каждой экскурсии. Каждая экскурсия проходит в определённом биотопе Пермского края или на какой — то его территории. Сначала учащиеся узнают, что растёт в этом биотопе, а затем — кто здесь живёт. Таким образом, курс расширяет и дополняет знания, полученные на уроке биологии. Одновременно с этим биология — одна из составляющих краеведения как знания о родном крае.

В значительной мере курс строится на актуализации и систематизации имеющегося у учащихся практического жизненного опыта взаимодействия в природной среде, способствует развитию информационно-познавательных, практико-созидательных компетенций. Региональный компонент биологического образования способствует формированию личности учащегося как достойного представителя, умелого хранителя, пользователя природных ценностей Пермского края. Курс является комплексным интегрированным, формирующим у учащихся знания о природе родного края, способствующий воспитанию любви к родной земле. Изучение Пермского края и своей местности позволит школьникам ощутить себя его составной частью, почувствовать включенность в жизнь своего края. Реализовать свою активность, ощутить социальную значимость в жизни родной земли.

Курс состоит из 10 экскурсий, рассчитан на 34 занятий.

Главной целью курса является формирование у школьников системы знаний о видовом разнообразии организмов в Пермском крае, видах, нуждающихся в защите и охране;

Задачи:

Образовательные:

изучить особенности природы Пермского края, выявить взаимосвязи между её компонентами; выяснить зависимость распространения видов от среды обитания;

оценить особенности своей местности, её природно-ресурсный потенциал;

систематизировать знания о редких и исчезающих видах;

Развивающие:

развивать пространственное мышление учащихся;

научить применять биологические знания для объяснения и оценки различных процессов в природе Пермского края;

развивать и стимулировать познавательные интересы учащихся к биологии;

развивать творческие способности, навыки научно-исследовательской работы;

Воспитательные:

развивать патриотическое отношение к своей малой и большой Родине, формировать личностноценностное отношение к своему родному краю;

воспитывать гражданскую позицию и ответственное отношение к природе Пермского края и своего города;

укреплять семейные традиции и связи за счёт взаимодействия между родителями и учащимися при подготовке мини-проектов, сборе сведений, при подготовке материалов для исследовательских работ:

Общая характеристика учебного курса.

Данная примерная программа реализует требования, существующие в преподавании данного учебного курса.

Курс подробно знакомит учащихся с видовым составом живых организмов региона, их местами проживания, опираясь на новые и ранее изученные биологические понятия. Таким образом, он расширяет и дополняет знания, полученные на уроках биологии, и тесно с ней связан.

В настоящее время изучение краеведческого материала все чаще рассматривается как непрерывный процесс. В ряде школ с ним знакомят учеников начальных классов. Затем следует изучение курса Мой Пермский край мир живой природы. В старших классах также планируется введение краеведческих курсов. Поэтому программы и школьные пособия курсов должны составляться с учётом такого непрерывного изучения.

Мой Пермский край — междисциплинарный курс, с помощью которого легко можно установить прочные межпредметные связи. Вместе с тем школьники изучают на этих уроках то, с чем они постоянно сталкиваются, то, что они видели и знают, зачастую не умея объяснить или не понимая причин явлений и процессов. Задача данного курса заключается также в том, чтобы дать ответы на эти вопросы.

Материалы учебников постоянно обращаются к уже изученному, поднимаясь, каждый раз качественно и количественно на более высокий уровень. Таким образом, курс Мой Пермский край становится своеобразным дополнением курса биологии, оставаясь при этом самодостаточным и полноценным курсом дополнительного образования.

Изучение данного курса предполагает активное участие учащихся в исследовательской работе, сборе местного материала, выполнении проектных заданий.

В данном курсе предполагается изучение среды обитания, флоры, фауны, Пермского края в виде виртуальных и реальных экскурсий. Широко используются возможности местных биотопов на территории города Перми.

Изучение курса «Мой родной Пермский край» мир живой природы предполагает сочетание теоретических и практических видов деятельности учащихся. Данный курс рекомендуется в 6 классе, что позволит опираться на базовые знания учащихся биологии об особенностях природных компонентов.

Место курса «Мой Пермский край» мир живой природы в учебном плане.

Курс «Мой родной Пермский край» мир живой природы рассчитан на 34 часов. Он изучается на этапе основного общего образования в 6 классе из расчета 1 учебного часа в неделю; изучение курса предусматривается в региональном компоненте базисного учебного плана.

Личностные, метапредметные и предметные результаты

Личностным результатом обучения данного курса в 6 классе, является формирование всесторонне образованной, развитой личности, обладающей системой мировоззренческих взглядов, ценностных ориентиров, идейно-нравственных, культурных и этических норм поведения.

Важнейшие личностные результаты обучения биологическому краеведению Пермского края:

- ценностные ориентации, отражающие индивидуально-личностные позиции учащихся: осознание себя как части живой природы. Представление о Пермском крае как неотделимой части России. Осознание значимости и общности природных проблем готовность к их решению.
- гармонично развитые социальные чувства и качества: эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования. Патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране.

Средством развития личностных результатов служит учебный материал и прежде всего задания, нацеленные на:

- умение формулировать своё отношение к актуальным проблемам современности;
- умение использовать биологические знания для созидательной деятельности.

Метапредметными результатами изучения курса «Мой родной Пермский край» мир живой природы является формирование универсальных учебных действий (УУД). Регулятивные УУД:

- способность к самостоятельному приобретению новых знаний, умений и навыков;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, организовывать её, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты: самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности. 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.

– умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

Средством формирования регулятивных УУД служат: технология проблемного диалога при изучении нового материала и технология оценивания образовательных достижений. Познавательные УУД:

- формирование и развитие посредством биологических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий: анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты, понятия, явления. Выявлять причины и следствия простых явлений. Осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций. Строить логически грамотные утверждения, включающее установление причинно-следственных связей. Составлять тезисы, различные виды планов. Уметь определять возможные источники информации, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность. Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков. Переводить информацию из одного вида в другой. Средством формирования познавательных УУД служат учебный материал и прежде всего продуктивные задания:
- осознание роли биологии в познании окружающего мира;
- освоение системы биологических знаний о видовом составе биотопов Пермского края, на основе которых формируется биологическое мышление учащихся;
- использование биологических умений для анализа, оценки, прогнозирования современных природных проблем;

Коммуникативные УУД:

- отстаивание своей точки зрения, представление аргументов, подтверждающих их фактов.
- понимание позиции другого в дискуссии.

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и организация работы в малых группах.

Предметными результатами изучения курса «Мой родной Пермский край» мир живой природы в 6 классе является следующие умения:

- понимать роль различных источников информации;
- знать особенности природы Пермского края и города Перми:
- формулировать причины изменений видового состава, происходящих под влиянием природных и антропогенных факторов;
- выделять, описывать и объяснять существенные признаки видов живых организмов;
- определять процессы, происходящие на нашей территории, взаимосвязи между ними, их взаимовлияние, изменения в результате хозяйственной деятельности человека;
- определять причинно-следственные связи при анализе экологических проблем;
- находить в различных источниках и анализировать информацию;
- составлять описания различных видов на основе анализа разнообразных источников информации;
- работать со статистическими данными;
- формулировать своё отношение к природным и антропогенным причинам изменений, происходящих в окружающей среде;
- использовать эколого биологические знания для осуществления мер по охране природы;

Методические рекомендации и технологические подходы:

При достижении поставленных образовательных, воспитательных и развивающих целей используются **методы обучения**: словесный, наглядный, практический, исследовательский, статистический.

А также используются различные формы обучения: практические работы, ИКТ-презентация, тест, кроссворды, экскурсии.

Содержание программы

Тема 1 (2 часа) Экскурсия 1. В горах

Урок 1. Что растёт в горах (1 час);

Урок 2. Кто в горах живёт (1 час);

Творческие работы:

- 1. Составление презентаций по видовому разнообразию растений Предуралья;
- 3. Составление виртуального маршрута путешествия по заповеднику «Вишерский»;
- 5. Составление теста «Узнай этих животных»;

Тема II (2 часа) Экскурсия 2. На болоте

- Урок 1. Многообразие болот Пермского края. Способы выживания на болоте. (1 час);
- Урок 2. Что на болотах растёт, и кто на болотах живёт (1 час);

Творческие работы:

- 1. Составление презентаций по видовому разнообразию растений и животных болот;
- 2. Составление виртуального маршрута путешествия по верховому болоту;
- 3. Составление карты рисунков целебных растений болот;

Практические работы:

Отработка приёмов спасения человека, тонущего в болоте.

Тема III (5 часов) Экскурсия 3. В сосновом лесу

- Урок 1. Готовимся к экскурсии «В сосновом лесу» (1 час);
- Урок 2. Экскурсия в сосновый бор микрорайона Пролетарский Дзержинского района г. Перми (3 часа);
- Урок 3. Видовой состава экологической тропы соснового леса;(1 час)

Практические работы:

Составление маршрута экскурсии в сосновый бор микрорайона «Пролетарский».

Описание видового состава экологической тропы соснового леса.

Тема IY (3 часа) Экскурсия 4. В темнохвойном лесу

- Урок 1. Что в лесу растёт, и кто в лесу живёт (1час)
- Урок 2. Лес в творчестве русских писателей и художников (1час)

Творческие работы:

1. Лес в творчестве русских писателей и художников». Презентация работ художников и произведений поэтов и писателей;

Практическая работа:

- 1. Описание видового состава растений темнохвойного леса;
- 2. Составление карты ярусов темнохвойного леса животных и растений в рисунках;

Тема Ү (5 часов) Экскурсия 5. В смешанном лесу

- Урок 1. Составление маршрута экскурсии в смешанный лес микрорайона Акуловский(1 час)
- Урок 2. Экскурсия по зимнему лесу микрорайона Акуловский г. Перми (2 часа)
- Урок 3. Что в смешанном лесу растёт зимой(1 час)
- Урок 4. Урок 5. Кто в зимнем лесу живёт (1 час)

Творческие работы:

- 1. Составление презентаций по видовому разнообразию грибов;
- 2. Составление презентаций по видовому разнообразию животных лиственного леса;
- 3. Составление маршрута экскурсии в смешанный лес микрорайона «Акуловский»;

Практическая работа:

- 1. Зарисовка и определение следов на снегу;
- 2. Составление таблицы редких и исчезающих видов растений и животных лесов Пермского края ,с использованием Internt ресурсов;

Тема YI (2 часа) Экскурсия 6. На вырубках

Урок 1. Что на вырубках растёт, и кто на вырубках живёт (1 час)

Урок 2.Видовое разнообразие грибов(1 час)

Творческие работы:

- 1. Составление презентаций по видовому разнообразию грибов;
- 2. Составление презентаций по видовому разнообразию животных вырубок;
- 1. Составление таблицы «Морфологические признаки разных видов опят»;

Тема YII (5часов) Экскурсия 7. На лугу

- Урок 1. Луга весной (5 часов)
- Урок 2.Кто живёт на заливных лугах (1 час)

Практическая работа:

1. Экскурсия на реку Гайва г. Перми

Тема YIII (2часа) Экскурсия 8. В лесостепи

Урок 1. Что в лесостепи растёт (1 час)

Урок 2.Кто в лесостепи живёт (1 час)

Творческие работы:

- 1. Составление презентаций по видовому разнообразию грибов;
- 2. Составление презентаций по видовому разнообразию животных и растений;
- 3. Составление кроссвордов;

Практическая работа:

1. Составление таблицы «Представители хордовых лесостепи»;

Тема IX (2 часа) Экскурсия 9. В реках и озёрах

Урок 1. Что растёт в воде, и кто в воде живёт (1 час)

- Урок 2. Редкие виды живых организмов водных обитателей (1 час)
- Урок 3. Изучение особенностей строения костных рыб (1 час)

Творческие работы:

- 1. Составление презентаций по видовому разнообразию водных растений;
- 2. Составление презентаций по видовому разнообразию животных рек и озёр;
- 3. Составление кроссвордов;

Практическая работа:

1. Изучение особенностей строения костных рыб;

Тема X (1 час) Экскурсия 10. В городе

Урок 1. Что в городе растёт, и кто в городе живёт (1 час)

Творческие работы:

- 1. Составление презентаций по видовому разнообразию растений города Перми;
- 2. Составление презентаций по видовому разнообразию животных города Перми;
- 3 Составление кроссвордов;

Практическая работа:

1. Выявление влияния антропогенного фактора на жизнедеятельность организмов города Перми;

Тема XI (2 часа)

Урок 1. Защита проектов «Моя экскурсия по Пермскому краю» маршрут по выбору учащихся (1 час)

Урок 2. Защита проектов «Моя экскурсия по Пермскому краю » маршрут по выбору учащихся (1 час)

Тематический план курса «Мой Пермский край» мир живой природы

No	Тема	Всего	Теория	Практика		
Π/Π		часов		_		
Тема 1. Экскурсия 1. В горах (2 часа)						
1	. Что растёт в горах	1	1			
2	Кто в горах живёт	1	1			
Тема 2. Экскурсия 2. На болоте (2 часа)						
3	Многообразие болот Пермского края. Способы выживания на болоте.	1		1		
4	Что на болотах растёт, и кто на болотах живёт	1	1			
Тема 3 Экскурсия 3. В сосновом лесу (5 часов)						
5	Готовимся к экскурсии «В сосновом лесу»	1		1		
6-8	Экскурсия в сосновый бор	3		3		
9	Видовой состава экологической тропы соснового	1		1		
	леса					
Тема 4 Экскурсия 4. В темнохвойном лесу (2 часа)						
10	Что в лесу растёт, и кто в лесу живёт	1	1			
11	Лес в творчестве русских писателей и художников	1	1			

Тема 5 Экскурсия 5. В смешанном лесу (5 часов)						
12	Составление маршрута экскурсии в смешанный лес	1		1		
13,14	Экскурсия по зимнему лесу микрорайона	2		2		
15	Что в смешанном лесу растёт зимой	1	1			
16	Кто в зимнем лесу живёт	1	1			
Тема 6 Экскурсия 6. На вырубках (2часа)						
17	Что на вырубках растёт, и кто на вырубках живёт	1	1			
18	Видовое разнообразие грибов	1		1		
Тема 7 Экскурсия 7. На лугу (5 часов)						
19-	Луга весной. Экскурсия на заливные луга.	4		4		
22						
23	Кто живёт на заливных лугах	1	1			
Тема 8 Экскурсия 8. В степи (2 часа)						
24	Что в лесостепи растёт	1	1			
25	Кто в лесостепи живёт	1	1			
Тема 9 Экскурсия 9. В реках и озёрах (3 часа)						
26	Что растёт в воде, и кто в воде живёт	1	1			
27	Редкие виды живых организмов - водных обитателей	1	1			
28	Изучение особенностей строения костных рыб	1		1		
Тема10 Экскурсия 10. В городе (3 часа)						
29	Что в городе растёт, и кто в городе живёт	1	1			
30 -	Экскурсия по улицам города	2		2		
31						
Тема 11 Защита проектов «Моя экскурсия по Пермскому краю (3 часа)						
32-	Защита проектов «Моя экскурсия по Пермскому	3		3		
34	краю» маршрут по выбору учащихся					
	Итого	34	13	22		

Учебно-методическое обеспечение.

Рабочая программа

Т.А. Новикова Авторская программа Мой Пермский край мир живой природы 2016 г, г. Пермь Учебно-методические пособия для учащихся

^{1.}Е.Г.Ефимик, А.И.Шепель, Л.Г.Переведенцева, С.Л.Есюнин, В.В.Жук, ... Учебное пособие для 6 класса Мой Пермский край мир живой природы, Екатеринбург «Уральский рабочий» 2016 г