Паспорт проекта.

|  |  |
| --- | --- |
| Тема (Название) проекта | Редкие и исчезающие животные Любимского района. Нетипичные виды животных нашей местности. |
| Образовательная(ые) организация(ии) | МОУ Закобякинская СОШ |
| Руководитель(и) проекта | Смирнова Алексей Сергеевич, учитель географии |
| Консультант(ы) проекта |  |
| Предмет(ы) (учебный курс) | География, биология, экология |
| Класс(ы) или возраст учащихся, на который рассчитан проект | 8 класс |
| Реализация в соответствии с ФГОС/ ФК ГОС | Целью реализации основной образовательной программы основного общего образования по предмету «География» является усвоение содержания предмета «География» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. Одной из главных задач реализации Программы является синтез элементов общественно-научного и естественно - научного знания, поэтому содержание учебного предмета «География» насыщенно экологическими и социальными аспектами, необходимыми для развития представлений о взаимосвязи природы и общества в целом.Основное содержание Программы предусматривает изучение географии своей местности, а именно:- Природные зоны. - Характеристика основных  природных комплексов своей местности. -Экологические проблемы и пути их решения. В соответствии с перечисленными разделами, стоит отметить необходимость охраны природы родного края, в том числе выделение редких и исчезающих видов животных, определять факторы, влияющие на их численность, строить прогнозы на будущее.  |
| Тип проекта по характеру ведущей деятельности (информационный, исследовательский, практико-ориентирован­ный, ролевой, творческий) | Исследовательский |
| Тип проекта по организации (урочный (проводимый на уроках), внеурочный (проводимый во внеурочное время), урочно-внеурочный, сетевой (телекоммуни­ка­ционный)) | урочно-внеурочный |
| Проблема | За последние 40 лет количество животных на планете уменьшилось на 70 %. Наиболее уязвимыми являются редкие и исчезающие виды, те, которые занесены в Красную книгу. В нашей местности тоже обитают такие виды животных, естественно, они нуждаются в охране. Так же у нас в районе ведётся разведение нетипичных животных для нашей местности. Интересно, если они займут определённый ареал, как это отразиться на численности местных редких и исчезающих видах?  |
| Цель(и) | Выяснить, как разведение нетипичных животных для нашей местности может отразиться на численности местных редких и исчезающих видах, тех, которые занесены в Красную книгу. |
| Задачи | Узнать условия обитания и образ жизни редких и исчезающих видов животных. Выделить факторы, влияющие на численность редких и исчезающих видов животных.  |
| Основное содержание |  Познакомившись с редкими и исчезающими видами животных нашей местности, обучающиеся проведут исследование факторов, от которых зависит численность таких животных, установят причинно-следственные связи. Выяснят, возможно ли сосуществование нетипичных видов животных и местных, в том числе редких. Приведут доводы. |
| Вопросы проекта  | Что такое редкие и исчезающие виды? Какие из них встречаются в нашей местности? Каких животных нетипичных для нашей местности разводят у нас в районе? Могут ли они сосуществовать в дикой природе с животными нашей местности? |
| Планируемые результаты (общеучебные умения и навыки, предметные умения и навыки, предметные знания) |  В ходе работы над проектом обучающиеся научатся:- ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию;- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;-делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;-ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; -сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;-определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности; -организовывать учебное взаимодействие в группе. |
| Планируемые продукт (ы) | Фотоальбом, статьи, викторина, кроссворд. |
| Список источников информации | 1. Примерная основная образовательная программа ООО ФГОС,
2. Википедия,
3. География Ярославской области. Б. В. Нуждин, О. А. Гусева 2008 г.,
4. География Ярославской области. Моя Родина – Ярославский край 2007 г.,
5. Экология Ярославской области. Ярославль 1998 г.
 |
| Необходимые ресурсы | Проектор, компьютер, фотоаппарат. |
| Характер координации (открытая/скрытая) |  |
| Количество участников  | 3 |  8 класс |
| Количество групп | 1 |
| Индивидуальные проектные задания |  |
| Групповые проектные задания | 1 участник – описание редких и исчезающих видов животных Любимского района,2 участник – описание исчезнувших видов животных Любимского района,3 участник – описание нетипичных животных Любимского района,1,2,3 участник – выводы, построение прогнозов на будущее. |
| Предполагаемые роли в проектной группе (этого пункта может и не быть) | Оператор, учёный, исследователь |
| Продолжительность проекта |  Краткосрочный |
| Календарный план (виды деятельности – сроки)Для урочного и/или урочно-внеурочного типов проекта рекомендуется формат таблицы. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | Тема урока, внеурочной деятельности | Виды учебной деятельности | Время выполнения |
| 1 | Редкие и исчезающие растения и животные Ярославской области. | Пишут статьи о животных, оформляют презентацию.  | 45 мин |
| 2 | Внеурочная деятельность. Нетипичные животные Любимского района. | Делают фотоотчёт о нетипичных животных Любимского района (работа на местности) | 45 мин |
| 3 | Внеурочная деятельность.Факторы, влияющие на численность редких и исчезающих животных нашего края. | Делают выводы, составляют прогнозы, моделируют ситуации. Создают викторины, кроссворд. | 45 мин |
| 4 | Защита проекта. | Представляют свои фотоотчёты, статьи, выводы по проделанной работе, предлагают решение по выдвинутой проблеме, оценивают работу друг друга. | 45мин |

 |