МАЛЫЙ УГОЛОК ВЕЛИКОЙ РОССИИ



Содержание работы

- 1. Цели и задачи работы;
- 2. Актуальность ;
- 3. Географическое положение х. Горбатовского;
- 4. Рельеф, почвы;
- <u>5. Состояние реки Кривой;</u>
- 6.Климатические особенности летнего и зимнего периодов;
- 7. Биологическое разнообразие флоры и фауны;
- 8. Экологическая ситуация и причины нарушения экологии;
- 9. Меры по сохранению природы родного края.
- 10. Библиография.

ЦЕЛИ РАБОТЫ:

- Изучение биологического разнообразия нашей «малой родины»;
- Изучение негативного воздействия хозяйственной деятельности человека на природные комплексы;
- Воспитание любви к родному краю.

 Знать и любить свой родной край, где ты родился и вырос очень важно. Слово «родина» имеет один корень со словом «родник», «природа», поэтому изучение природы для нас имеет большое значение.

Изучая свой родной уголок, мы знакомимся не только с отдельными представителями флоры и фауны, но также со всем биологическим и ландшафтным разнообразием, изучаем взаимосвязи компонентов природы и их взаимообусловленность.

 В современном мире компьютеризации влияние человека на природу сильно возросло: изменяется природа, а от её состояния зависит жизнь людей. Рациональное и бережное использование природных и созданных человеческим трудом является важнейшей задачей государства.

 Для того чтобы стать рачительным хозяином, необходимо изучать биологическое разнообразие, выявлять причины нарушения экологического равновесия, проводить разъяснительную работу с населением по бережному отношению к природе.

положение х. Горбатовского

Хутор Горбатовский расположен на юго-западе Серафимовичского района Волгоградской области, на границе с Ростовской областью.

5. Состояние реки Кривой.

В летнее время речка сильно мелеет и пересыхает во многих местах. Весной она сильно разливается, затапливая пойменные участки. Речка по очинается, поэтому вся заросла Kampillamia.

Весенний разлив





4. Рельеф, почвы.

Рельеф нашей местности равнинный. Поверхность степей широко - волнистая. Долины крупных рек (Дона, Хопра, Медведицы) и мелких речушек и их притоков вместе с питающей сетью балок и оврагов расчленяют равнинные участки на ряд водораздельных массивов.

местности. Количество осадков, мм



Климатические особенности зимнего периода.

Зимой незначительный снежный покров распределяется по земле неравномерно: накапливается в балках и оврагах. Средние зимние температуры воздуха достигают от -18 Цельсия.

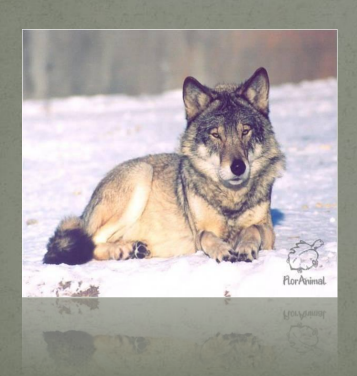
05-фв-09 09:02

Климатические особенности летнего периода.

В летний период нисходящий поток воздуха препятствует образованию облачности и выпадению дождей. Всё это является причиной того, что наживи гретий год бывает с очным увлажи енжем, а Температура воздуха достигает +37-42 Цельсия.

7. Биологическое разнообразие фауны

 Животный мир нашей местности разнообразен: лисица, волк, сурок, лось, орлы, куропатки, утки, журавли...





Биологическое разнообразие фауны









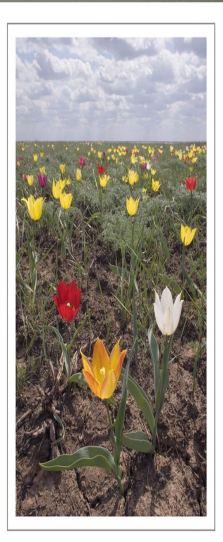
Биологическое разнообразие флоры

- Географическое положение территории нашего сельского поселения наложило значительный отпечаток на состав и структуру флористических и фаунистических сообществ.
- Наиболее характерными растениями нашего края являются различные виды типчаково-ковыльной степи: тюльпаны Шренка и Биберштейна, ковыль узколистный, тырса, типчак, хохлатка Галлера, дрок донской. Многие из этих растений занесены в Красную книгу Волгоградской области.



КОВЫЛИ















8.Эклогическая ситуация и причины нарушения экологии.

Основной причиной нарушения экологии в х. Горбатовском является отсутствие специально отведённых мест для вывоза бытовых и производственных отходов. Десятилетия назад радовали нас «полулазоревые» и степные тюльпаны, а теперь цветы из-за распашки полей почти уничтожены...

Выброс бытовых отходов.



Результат хозяйственной деятельности человека (карьеры приводят к разрушению почвенного слоя и изменению рельефа)



Результат хозяйственной деятельности человека (хранение удобрений на открытом воздухе).



9. М еры по сохранению природы родного края

Мы предложили программу «Чистый двор, чистая улица, чистый хутор». Необходимо начинать с малого: организованно вывозить мусор, выявлять нарушителей, загрязняющих реку и хутор.

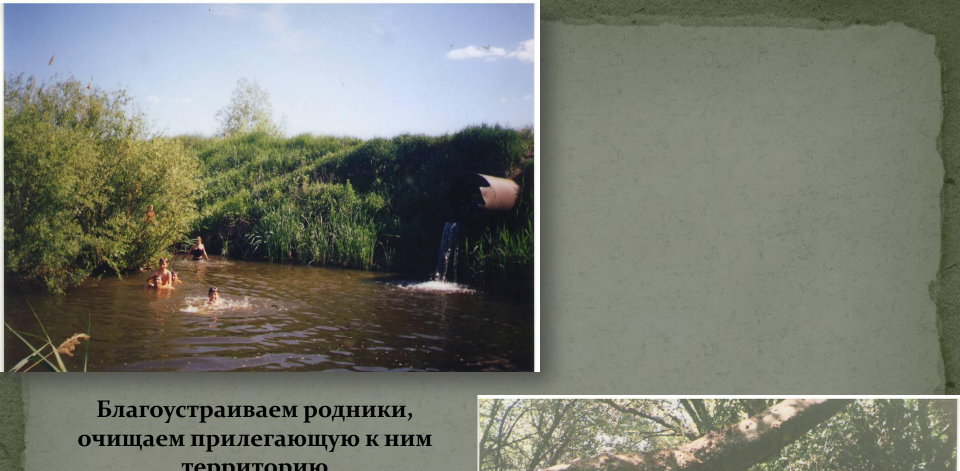




Мы стараемся сделать школьный двор красивым и уютным



Если мы все дружно займёмся благоустройством территории, очистим улицы, разобьём клумбы, посадим деревья – наш хутор превратится в уголок, радующий душу и глаз.



территорию



10. Библиография

- 1.География и экология Волгоградской области (учебное пособие) под редакцией В.А. Брылева, «Перемена» Волгоград, 2005
- 2. География и экология Волгоградской области (учебное пособие) под редакцией В.А. Брылева, «Глобус» Москва, 2010
- 3. Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области, Зверева И.В.«Глобус» Москва, 2009
- 4. Красная книга Волгоградской области, Волгоград, 1992
- 5. Мультимедийное приложение к методическому пособию «Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области» под редакцией М.В. Оданович
- 6. Растения «Красной книги» Волгоградской области, «Глобус»
 Москва, 2009