



Гноевой Яромир 3-Б класс

МБОУ «Нижнегорская школа-гимназия №3»

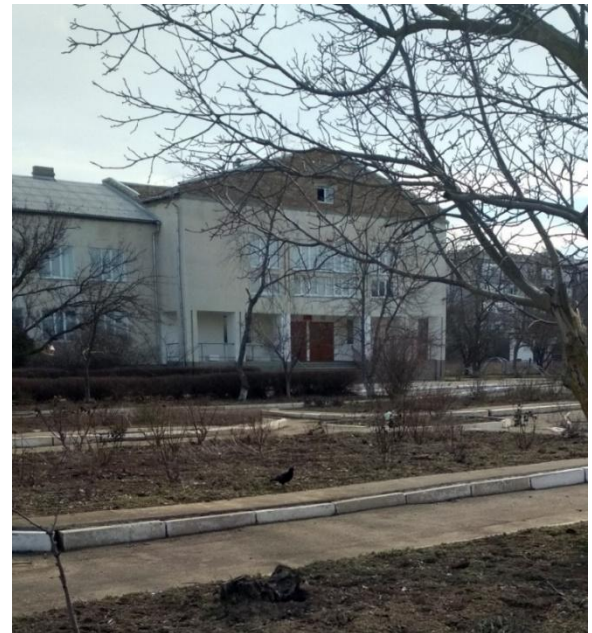
Пгт.Нижнегорский

Республика Крым

Зима в Крыму

Исследование нескольких природных уголков:

- Двор многоквартирного дома;
- Школьный двор;
- Парк



Травянистые растения

В Крыму мягкая, почти бесснежная зима, поэтому некоторые травянистые растения, ненадолго отмирая, просыпаются уже в декабре.

Наш район – сельскохозяйственный, в степной зоне Крыма. Почти все деревья и кустарники посажены человеком.



Вечнозеленые растения

- Магония падуболистная – кустарник;
- Сантолина – травянистый многолетник;
- Плющ крымский – лиана;
- Можжевельник — хвойное растение семейства Кипарисовых.

Все они хорошо переносят зиму.

Плющ



Магония



Загрязнение выхлопными газами угнетает рост растений во дворе многоквартирного дома. На листьях белые пятна.

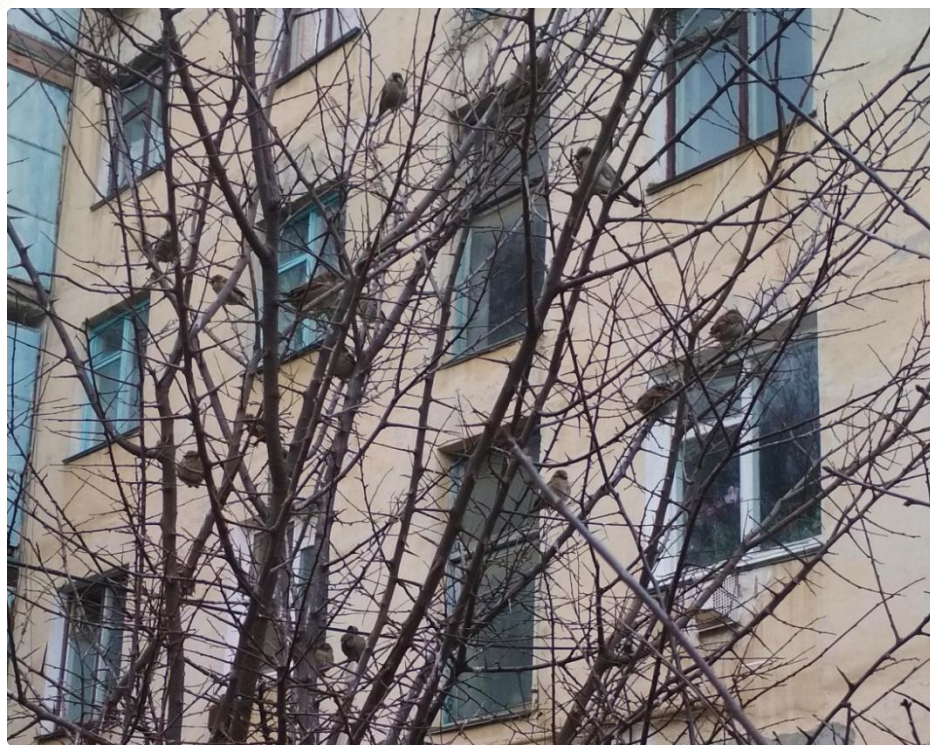
Сантолина и туя



Можжевельник



Для снижения влияния на растения необходимо сажать их дальше от дорог, меньше использовать машины.

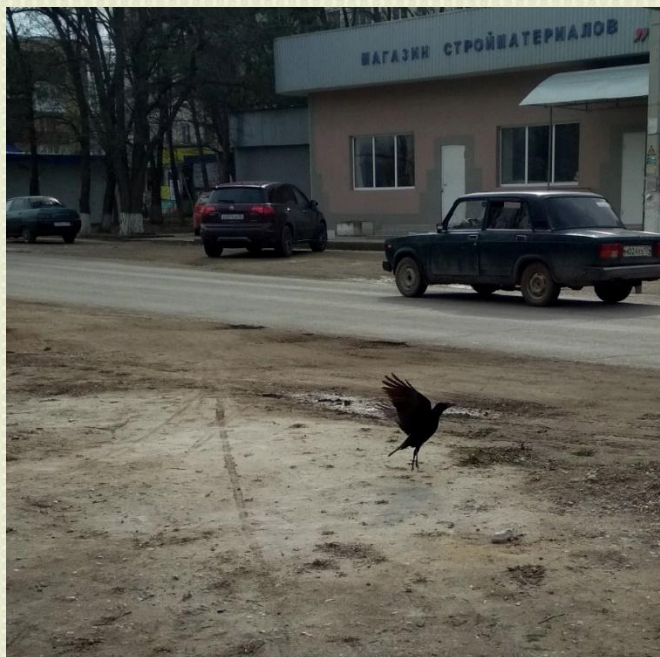


Воробьи ищут еду поближе к жилью людей

Для птиц во дворе школы и парке есть кормушки, сделанные школьниками



Грачи в городской среде



Грачи зимуют рядом с людьми. Часто их можно увидеть на школьном стадионе, в траве они добывают насекомых.

Птицы страдают от пестицидов, используемых на полях, часто ищут пропитание на свалках.


Божья коровка с поврежденным надкрыльем



Муравьи и следы древоточцев



Насекомые на зиму прячутся в опавших листьях и под корой деревьев. Но зима без мороза уже пробудила некоторых из них. Муравьи в нашем регионе могут всю зиму заниматься поисками пропитания, но их активность намного меньше, чем летом.



Наши соседи – растения и животные страдают от выбрасываемого мусора, выхлопных газов и удобрений, которыми фермеры обрабатывают поля.

Чтобы снизить влияние этих факторов нужно организовать переработку отходов, а для этого нужно начать его правильно сортировать.

По возможности нужно меньше использовать машины и ядовитые удобрения.

Подкармливать птиц и животных.