

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ «УЧЕБНО-ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК»

Филиал МОБУ Калтасинская
СОШ №1 Староорьебашевская
ООШ МР Калтасинский район
РБ

Открытие новой школы



Организация работы

- 1. Основными направлениями деятельности обучающихся на участке являются выращивание растений, наблюдение за их ростом и развитием, проведение сельскохозяйственных опытов в соответствии с программами трудового обучения, природоведения, биологии. Для работы на участке составляются графики работы обучающихся.
- 2. Обучающиеся работают на участке в процессе трудового обучения, изучения природоведения, биологии. На участке организуются общественно полезный, производительный труд, трудовая практика школьников. Внеклассная юннатская, опытническая и природоохранительная работа.
- 3. Работа обучающихся на участке организуется в соответствии с планом, являющимся составной частью плана учебно-воспитательной работы школы.
- 4. В него целесообразно включать такие разделы: планировка территории учебно-опытного участка (размещение отделов, их площадь, распределение территории участка между классами).
- 5. Содержание и организация работы (перечень растений, возделываемых на участке, тематика наблюдений и опытов, распределение опытов между классами, календарные сроки и порядок выполнения обучающимися работ, в процессе общественно полезного производительного труда, в том числе в период летних каникул).
- 6. Руководство работой обучающихся на участке (закрепление учителей, классных руководителей за отделами участка, график их работы в период летних каникул).
- 7. Ежегодно в начале учебного года подводятся итоги работы на участке. Проводится праздник урожая.
- 8. Учителя, привлекаемые к руководству занятиями, трудом обучающихся на участке, обучают их правильным и безопасным приемам работы, обеспечивают соблюдение школьниками правил техники безопасности и санитарно-гигиенического режима, а также осуществляют надзор за исправным состоянием и безопасной эксплуатацией оборудования, инвентаря.
- 9. Заведующий УОУ несет ответственность за состоянием участка и содержанием работы на нем, за его обеспечение посевными и посадочными материалами, оборудованием и инвентарем. Инструктирует учителей привлекаемых к работе на участке; обеспечивает соблюдение санитарно-гигиенических норм, правил охраны труда и техники безопасности, а также правил пожарной безопасности.
- 10. При организации работы обучающихся учитываются возрастные особенности школьников. Случаев травматизма из-за нарушения охраны и безопасности труда на УОУ не наблюдалось.
- 11. УОУ отвечает учебно, агротехническим и эстетическим требованиям
- 12. Сельскохозяйственная, полученная с пришкольного опытного участка идет на укрепление материально-технической базы школы и на обеспечение сельскохозяйственными продуктами школьной столовой, которая обеспечивается продукцией на весь учебный год. В овощехранилище закладывается достаточное количество лука, картофеля, моркови, свеклы, капусты.
-

Назначение учебно-опытного участка

- 1. Учебно–опытный участок – база опытнической работы учащихся. Здесь дети закрепляют, расширяют и углубляют знания по биологии и по труду, познают растительные организмы, овладевают методом управления ростом и развитием растений. У учащихся воспитывается ответственность за порученное дело, они привыкают начатое дело доводить до конца.
- 2. Организация работы на опытных участках нацелена на углубление знаний по биологии, развитие интереса к природе, ведение натуралистической работы, изучение технологии посадки и выращивания растений, а также на экологическое и экономическое образование.

3. Учебно–опытный участок создается для проведения в 1-9 классах учебных занятий по технологии, уроков по природоведению, биологии, организации общественно полезного, производительного труда, опытнической, природоохранительной работы.

**Высокорослые георгины с
красными цветками красиво
смотрятся среди сальвий и
низкорослых бархатцев**



Однолетние георгины «Веселые ребята»



Бархатцы хорошо смотрятся в сочетании с агератумом «Весенние капли»



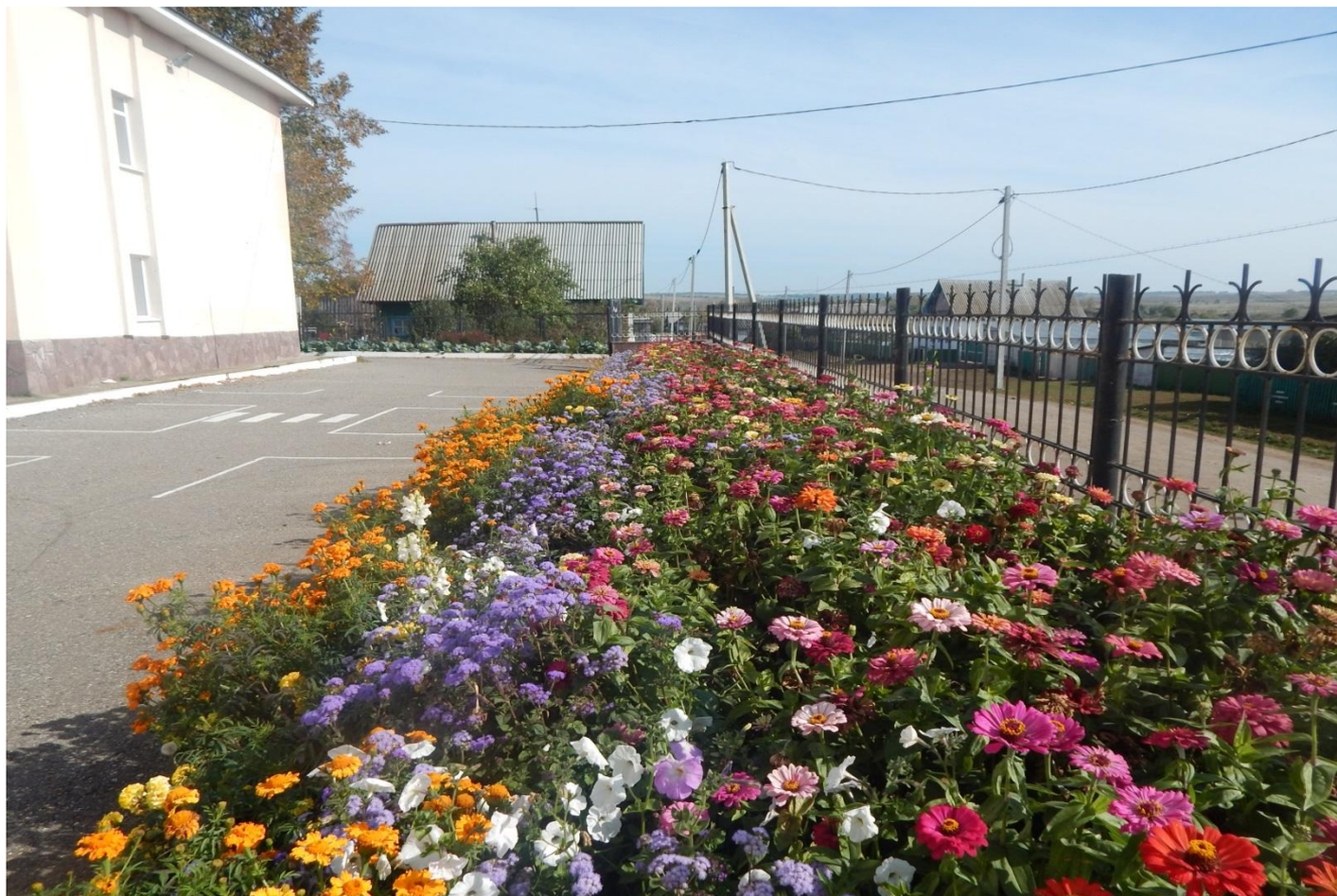
Низкорослые бархатцы «Петров крест»



Пёстро и по-летнему смотрятся низкорослые бархатцы в сочетании с газонной травой



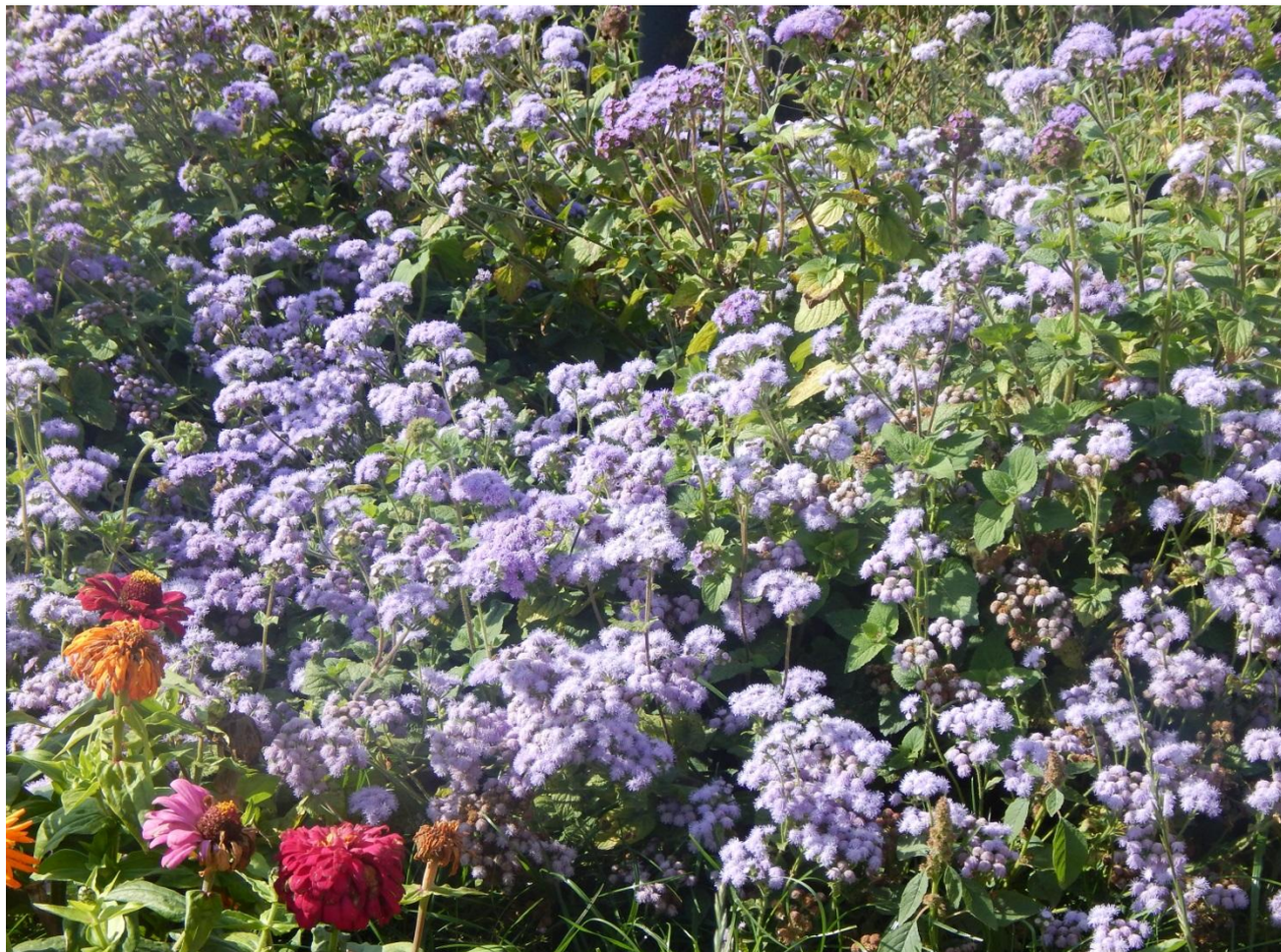
«Разноцветный ковер»



Пышное цветение



Синий фонтан из агератумов



Стоит Матрешка
На одной ножке, Закутана,
запутана.



Круглолицая девица, Выросла в темнице.



**В земле- нос,
Из земли- хвост.**



Золотая Голова У забора прилегла.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

- Презентацию подготовила учитель биологии Мурсакаева Эльвира Викторовна

