Гордость гимназии№13 и города Димитровграда.

Школьная теплица была построена в 1994 году, Благодаря усилиям   педагогов дополнительного образования СЮН г Димитровграда  Ларисы Николаевны Котельниковой и Алексея Александровича Котельникова   и юных натуралистов, которые помогали развивать  теплицу, таскали доски, отмывали грязь, благоустраивая теплицу, сажали растения, начали разводить животных, и птиц  началась жизнь нашей школьной теплицы.





Площадь нашей школьной теплицы 120 кв.м.

Кроме собственно теплицы имеется

Зимний сад площадью 140 кв. м, где проводятся занятия по сельхозтруду для учащихся 1-11классов.

В школьной теплице мы можем увидеть стенды, наглядные пособия по различным разделам агротехники: содержащие образцы семян различных растений, правила ухода за растениями. Особенно интересным является стенд, иллюстрирующий влияние различных макро- и микроэлементов на рост и развитие растений. Украшение теплицы - большая коллекция декоративно-лиственных растений.

     Основное направление в работе теплицы - создание коллекции растений различных климатических зон. Здесь созданы микроландшафты, содержащие растения, характерные определенной зоне: уголок тропического леса; сухие и влажные субтропики; пустыня.

 

Уголок тропического леса включает в себя многочисленные лианы.  Здесь мы также можем увидеть различные папоротники, фикусы, кофейное дерево, Овал: Клеродендрон
большую коллекцию различных видов бегоний, лесные кактусы и другие.

Овал: Гортензия
     В зоне субтропиков особый интерес представляет коллекция плодовых растений, среди которых цитрусовые: лимоны, грейпфрут, финики, инжир.

Плоды есть на всех растениях.

     В этой зоне мы видим большое количество красиво цветущих растений: олеандр, гортензия, пеларгонии, азалии,  гибискусы. Самым замечательным здесь является огромный цветущий куст клеродендрона.

      Характерными представителями пустыни являются кактусы. В нашей теплице большое количество кактусов, многие из которых цветут.

Овал: Стапелия
   Овал: Опунция


     Кроме кактусов этот микроландшафт содержит различные виды алоэ, молочаев. Здесь же представлены различные виды луковичных растений: гиппеаструмы, зефирантесы, криниум, гемантусы и другие. Сейчас мы собираем коллекцию различных сортов сенполии.

Овал: фиалка
          Овал: Кринум
       Овал: Сенполия


    Многие растения, которые размножают в теплице, перекочевывают затем в кабинеты и коридоры и Зимний сад нашей гимназии №13

Комнатные растения создают уют, радуют глаз своим вечнозеленым нарядом, ярким разнообразием цветов. Традесканции, пеларгонии зональные, хлорофитумы, плющи, различные виды бегоний, фуксия, аспарагус, примула - вот далеко не полный перечень растений, которые используются для украшения школы.

     Школьная теплица - наша гордость. Этот уголок природы стал для многих ребят источником радости, знаний и местом активной деятельности. Учащиеся осваивают основы ухода за растениями, животными. Самые увлеченные посещают кружок ", "Цветоводство", где учатся создавать композиции из сухоцветов и живых цветов, пробуют выращивать растения

  
Композиции из комнатных растений







Весной в теплице выращивают рассаду цветов для украшения пришкольного участка

Овал: Изолома
Овал: Мурайя
    Овал: Ахименес


Коллекция растений, собранных в теплице оказывает большую пользу при изучении таких предметов, как география, биология, экология.

       В нашей теплице есть живой уголок, посещать который особенно любят учащиеся начальной школы. Ребята с удовольствием ухаживают за котом Барсиком.

Самые маленькие просто заходят покормить животных и понаблюдать за ними..

       Наша школьная теплица и Зимний сад являются лучшими в нашем городе и Ульяновской области.

