Информация

об обобщении опыта работы Мельниковой И.М., учителя биологии

Краснослободского отделения МБОУ СОШ №2 г. Суража.

Мельникова Ирина Михайловна, учитель биологии, заведующая учебно – опытным участком имеет высшее педагогическое образование, стаж педагогической работы более 20 лет.

Эффективность и качество работы учителя оценивается по уровню сформированности у обучающихся основных черт личности, по их разносторонней нравственной, трудовой, эстетической воспитанности, по наличию у них прочных знаний, умений их самостоятельно пополнять. Решению таких задач поможет только творческий подход учителя к обучению.

Опыт работы Мельниковой И.М. основан на успешном применении методов обучения, направленных на чёткую организацию познавательной деятельности, творческую активность, воспитание экологической культуры.

Важнейшим направлением деятельности Мельниковой И.М. является комплекс работ, связанных с развитием и активизацией исследовательской, проектной, природоохранной деятельности, пропагандой экологических знаний, организацией работы на учебно- опытном участке.

Важнейший компонент эколого - биологического воспитания – деятельность обучающихся. Учебная - способствует овладению знаниями, общественно-полезная деятельность позволяет внести реальный вклад в изучение и охрану местных экосистем, пропаганду экологических идей.

Обучающиеся, под руководством Мельниковой И.М., проводят исследования растительных сообществ, экологического состояния территории микрорайона, где находится школа, оценивают уровень загрязнённости бытовыми отходами. Результаты наблюдений представляют в виде отчетов, исследовательских работ: «Периодические явления в живой природе», «Экологические проблемы моей малой Родины», «Изучение состояния растительного покрова», «Каким воздухом мы дышим?», «Птицы родного края».

Работая над проектами по благоустройству пришкольной территории, обучающиеся включаются в  ситуацию творчества, у них формируется большое количество умений и навыков. Под руководством Мельниковой И.М. дети создают цветочно-декоративные композиции, обустраивают клумбы, цветники, проводят работы по озеленению территории, высаживая декоративные кустарники, выращенные из черенков, деревья.

Ежегодно проводятся экологические акции: «Чистые берега», «Чистое село», «Покормите птиц зимой», «Посади дерево», «День наблюдений за птицами», «Скворечник» и другие.

Развитию экологической культуры и повышению качества знаний способствуют мероприятия, проводимые в рамках предметных недель : «Вода – удивительное вещество!», посвященное международному Дню воды; «Это Земля - твоя и моя», посвященное Дню Земли; «Пернатые друзья», посвященное Дню птиц; КВН «Экология и мы» к Международному дню экологических знаний; заочная экспедиция «Природные святыни». Выпускаются экологические плакаты, газеты, листовки.

Активное участие ученики Мельниковой И.М. принимают в районных мероприятиях:

Кривонос Алексей - победитель районного экологического конкурса «Зеленая планета» -2013 г.;

Мясцова Алина- победитель районной выставки «Зеркало природы» 2013г.;

Стрельченко Зинаида , Болтунова Анастасия - призеры районного экологического конкурса «Зеленая планета»- 2013г.

1 место в районном конкурсе «Птицы – наши друзья» - 2013г.;

2 место в районном конкурсе поделок из бросового материала «Научись творить»- 2017г.

3 место в районном конкурсе исследовательских и поисковых работ «Проблемы экологии Суражского района».

Участие в конкурсе экологических отрядов «Птичий слёт» 2012-2017гг;

Мельникова И.М. заведует учебно-опытным участком, который является местом для проведения учебных и внеклассных занятий по биологии, выполнения опытов, наблюдений. Проводя несложные опыты с растениями, обучающиеся закрепляют знания по биологии, познают растительные организмы, овладевают методами управления их ростом и развитием, приобщаются к труду.

Учащимися под руководством Мельниковой И.М. были выполнены и исследовательские работы по следующим темам: «Рассадный и безрассадный способы выращивания капусты», «Сортоизучение моркови», «Знакомая незнакомка для быстрого озеленения сада», «Треугольные грядки – оптимальный способ выращивания огурцов», «Влияние прореживания на развитие и урожай моркови », «Чечевица – бобовая царица».

Результатом работы являются победы в районных и областных конкурсах «Юннат», конкурсах учебно-опытных участков, исследователей-растениеводов.

1 место в районной эколого-биологической выставке «Юннат-2012»;

2 место в областном конкурсе исследователей - растениеводов-2012г.;

1 место в районной эколого-биологической выставке «Юннат-2014»;

3 место в областном конкурсе исследователей- растениеводов -2014г.;

1 место в районной эколого-биологической выставке «Юннат-2015»;

Участие в открытии областной эколого-биологической выставки «Юннат-2015»;

1 место в районной эколого-биологической выставке «Юннат-2015»;

3 место в областной эколого-биологической выставке «Юннат-2017» в номинации «Цветоводство и ландшафтный дизайн».

Мельникова И.М. участвует в работе районных и областных семинаров, обобщает опыт работы.

7 сентября 2012 года Мельникова И.М. принимала участие в областном семинаре по теме «Организация и содержание опытнической, учебно – исследовательской работы на учебно – опытных участках» на базе МБОУ «Ляличская СОШ» Суражского района.

14 мая 2015 года Мельникова И.М. принимала участие в районном семинаре «Благоустройство пришкольной территории и организация учебно- исследовательской деятельности школьников эколого – биологической направленности» и выступила с докладом «Приёмы ландшафтного дизайна на пришкольном участке».

30 сентября 2015 года Ирина Михайловна выступила с докладом «Организация и содержание опытнической работы на учебно-опытном участке образовательной организации» в областном семинаре «Организация и содержание опытнической, учебно-исследовательской работы на учебно-опытно участках образовательных организаций» на базе МБОУ «Ляличская СОШ»

Суражского района.

Проводимая Мельниковой И.М. работа, способствует реализации творческого потенциала обучающихся и повышению качества эколого – биологического образования в Краснослободском отделении МБОУ СОШ №2

г. Суража.

Приобретенный опыт может быть использован в проведении районных семинаров для учителей биологии и школьных педсоветов.