

АННОТАЦИЯ дополнительной

общеразвивающей программы «Биознайка» (5-7 класс) педагога дополнительного образования ГБОУ ДО РК «Эколого-биологический центр» Курабцева Галина Анатольевна

Направленность: Естественнонаучная

Срок реализации: 1 год

Возраст учащихся: 5-7 класс

Разработчик: Курабцева Г.А., педагог дополнительного образования

Программа «Биознайка» разработана для 5-7 классов, включает в себя изучение следующих разделов биологии: ботаника, зоология, микологии. Длительность курса – 1 год.

Основными задачами учебного объединения являются:

- углубление и расширение знаний учащихся по ботанике, зоологии, микологии;
- развитие интереса к биологии, содействие выбору учащимися путей дальнейшего продолжения биологического или естественно-научного образования;
- воспитание бережного отношения к окружающему миру.

Учебные занятия проводятся в разнообразных формах: лекции, беседы, лабораторные и практические работы, экскурсии. Уровень знаний определяется с помощью разнообразных игровых заданий: кроссвордов, викторин, брейн-рингов.

Целью данной программы является углубление, расширение и систематизация знаний обучающихся, развитие у них биологического

мышления и интереса к самостоятельному изучению биологических наук, подготовка к участию в олимпиадах по биологии.

Задачи:

Образовательные:

- углубление и расширение знаний обучающихся по следующим разделам: ботаника, зоология, микология;
- овладение умениями работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами, биологические эксперименты;
- изучение роли растений и животных в масштабе планеты и жизни человека;
- развитие интереса к биологии, способствование выбору учащимися путей дальнейшего продолжения биологического или естественно-научного образования.

Воспитательные:

- воспитание бережного отношения к окружающему миру природы;

Развивающие:

- становление как целостной личности, находящейся в гармонии с окружающим миром, способной к волевым действиям для решения биолого-экологических проблем;
- развитие познавательного интереса к окружающему миру;
- развитие аналитического склада ума, умения наблюдать, сравнивать, делать выводы, обобщать полученные знания.

