

## **Аннотация к адаптированной рабочей программе по учебному предмету «Мир природы и человека»**

Адаптированная программа разработана на основе ФГОС НОО, для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Рабочая программа разработана на основе авторской программы В. В. Воронковой.

Программу обеспечивают учебники:

Н.Б Матвеева .«Мир природы и человека». Учебник для образовательных организаций реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы Москва «Просвещение» 2020 год

Место учебного предмета «Мир природы и человека» в учебном плане.

Согласно учебному плану МКОУ Аксарихинская СОШ всего на изучение предмета «Мир природы и человека» выделяется: в 1 классе - 66 часов (2 часа в неделю), во 2-4 классах 70 часов (2 часа в неделю).

В системе предметов общеобразовательной программы курс Мир природы и человека реализует познавательную и социо- культурные **цели:**

Формирование первоначальных знаний о живой и неживой природе; понимании простейших взаимосвязей, существующих между миром природы и человека.

Курс «Мир природы и человека» является начальным звеном формирования естественнонаучных знаний, пропедевтическим этапом формирования у учащихся умений наблюдать, анализировать, взаимодействовать с окружающим миром.

Данный курс решает следующие коррекционно-образовательные и воспитательные задачи.

### **Задачи:**

- уточняет имеющиеся у обучающихся представления о живой и неживой природе, дает новые знания об основных ее элементах;
- на основе наблюдений и простейших опытных действий расширяет представления о взаимосвязи живой и неживой природы, о формах приспособленности живого мира к условиям внешней среды;
- вырабатывает умения наблюдать природные явления, сравнивать их, составлять устные описания, использовать в речи итоги наблюдений и опытных работ, отмечать фенологические данные;
- формирует знания обучающихся о природе родного края;
- формирует первоначальные сведения о природоохранной деятельности человека, учит обучающихся бережному отношению к природе.