

Аннотация к рабочей программе по чтению (литературному чтению) 8 С класс

Нормативная база.

Данная рабочая программа по чтению (литературному чтению) разработана для 8 «С» класса на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального Государственного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (вариант1) приказ № 1599 от 19.12.2014, Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) приказ от 24.11.2022 № 1026, АООП УО.

УМК

«Чтение»- учебник по чтению для 8 класса общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Автор – составитель З.Ф. Малышева. Москва Просвещение 2022 год.

Цели и задачи изучения предмета:

Изучение учебного предмета "Чтение (литературное чтение)" в старших классах имеет своей целью:

развитие коммуникативно-речевых навыков и коррекцию недостатков мыслительной деятельности.

Достижение поставленной цели обеспечивается решением следующих задач:

- **расширение представлений о языке как важнейшем средстве человеческого общения;**
- **ознакомление с некоторыми грамматическими понятиями и формирование на этой основе грамматических знаний и умений;**
- **использование усвоенных грамматико-орфографических знаний и умений для решения практических (коммуникативно-речевых) задач;**
- **развитие положительных качеств и свойств личности.**

Количество часов, отводимых на изучение предмета:

136 часов (4 часа в неделю).

Основные разделы предмета:

- Содержание чтения (круг чтения).
- Устное народное творчество.
- Произведения русских писателей XIX века.
- Произведения русских писателей 1-й половины XXвека.

- Произведения русских писателей 2-й половины XIX века.
- Произведения для внеклассного чтения.
- Произведения для заучивания наизусть.

Текущий контроль проводится в конце изучения каждого раздела в форме работы с текстом

Итоговый контроль проводится в конце года в форме работы с текстом