

Аннотация
на рабочую программу учебного курса
«Основы читательской грамотности» 5 – 6 классы

Рабочая программа учебного курса «Основы читательской грамотности» по немецкому языку для 5 - 6 классов разработана с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к учебному предмету «Немецкий язык» на основе федеральной рабочей программы по немецкому языку.

Для реализации данной программы используется «Книга для чтения: 5 – 6 классы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций» / [авт.-сост. И.Л. Бим и др.] - М. : Просвещение, 2014., которая входит в учебно-методический комплект «Немецкий язык» для 5 и 6 классов общеобразовательных организаций авторов И.Л. Бим и др.

Программа курса рассчитана на 34 часа в год в каждом классе по 1 часу в неделю.

Целью занятий является развитие коммуникативных умений при чтении адаптированных текстов по программной тематике, умений ориентироваться в тексте с учетом его специфики и в соответствии с коммуникативной задачей, извлекать информацию с разной степенью полноты и глубины его понимания.

Задачей курса является формирование у обучающихся навыков и умений работы с иноязычным текстом, развитие и совершенствование коммуникативных умений.

Ожидаемые результаты представлены разделом «Школьникам предоставляется возможность научиться» для каждого класса.

Работа с текстом предусматривает различные виды деятельности.

Предметное содержание устной речи соответствует образовательным и воспитательным целям, а также интересам и возрастным особенностям обучающихся.

Рабочая программа содержит тематическое планирование с указанием количества часов на изучение темы и раздела, формы проведения занятий.

Составитель: Зулина Л.А., учитель немецкого языка

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧЕРНОПЯТОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА"**, Сидоренко Ирина Григорьевна, Исполняющий обязанности директора

17.09.24 18:22
(MSK)

Сертификат 3953D3E21463AF439DC133801D40545D