

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе предпрофильного курса
«Современный английский»

Рабочая программа составлена в соответствии с примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобрена решением федерального учебно – методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 года № 1/15)

Данная программа представляет собой вариант проекта организации предпрофильной подготовки учащихся 9-х классов по английскому языку.

Направленность: интеллектуально-познавательная.

Программа создана с **целью** повышения предметной компетенции в области аудирования, чтения, письма и говорения, а также создание возможностей для приобретения учащимися умений практического владения современным разговорным английским языком в различных жизненных ситуациях.

В **задачи** элективного курса входит:

- расширение спектра образовательных и учебных ситуаций;
- увеличение (в сравнении с базисным курсом) количества изучаемых тем;
- совершенствование лексического обогащения устной речи и умения грамматически правильно ее оформлять;
- уделение внимания произносительной стороне речи, коррекция произношения и улучшение ритмико-интонационного звучания речи;
- расширение кругозора учащихся и формирование межкультурной разговорной компетенции;
- дальнейшее развитие умений в самообразовании посредством иностранного языка.

Темы и материалы курса соответствуют возрасту, интересам и уровню языковой подготовки учащихся.

Данная программа рассчитана на 1 час в неделю в 9 классе.

Тематическое планирование составлено на 34 учебных часа в год.

	9 класс
В неделю	1
В год	34

Контроль результатов обучения и оценка приобретенных школьниками умений и навыков производится при выполнении обучающимися устных практических заданий, а также самими обучающимися путем самооценки и самоконтроля при выполнении заданий.

В основе всякого обучения лежит коммуникация, общение, поэтому данная программа по английскому языку как практико-ориентированному предмету помогает решать задачи формирования универсальных учебных действий на межпредметном уровне.