

Предлагаемая рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного Образовательного Стандарта основного общего образования, основной образовательной программы школы, авторской программы «Английский язык. Рабочие программы». Предметная линия УМК «English V-IX» для общеобразовательных учреждений и школ с углублённым изучением английского языка авторов И.Н. Верещагиной, О.В.Афанасьевой, И.В. Михеевой издательства «Просвещение», 2013 г.

Представленный курс является логическим продолжением УМК для 2–4 классов авторов И. Н. Верещагиной, К. А. Бондаренко, Т. А. Притыкиной и О. В. Афанасьевой.

Данная программа рассчитана на углубленный уровень обучения английскому языку и предусматривает 850 часов (5 учебных часов в неделю) для изучения английского языка в 5–9 классах. Таким образом, на каждый класс предполагается выделить по 170 часов.

В процессе освоения данной рабочей программы реализуются следующие цели:

- Развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной);
- Развитие и воспитание у школьников понимания важности иностранного языка в современном мире;
- Формирование уважения к личности, развитие национального самосознания на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах;
- Создание основы для выбора иностранного языка как профильного предмета на ступени среднего полного образования, а в дальнейшем и в качестве сферы профессиональной деятельности.

УМК «Английский язык» для V–IX классов включает в себя учебники, рабочие тетради, книги для чтения, книги для учителя, контрольные задания, поурочные разработки и электронные приложения с аудиокурсом на CD. Методы и формы оценки результатов освоения материалов включают в себя перевод устный и письменный; доклады и презентации; тестовые задания на аудирование/ чтение/ лексику/ грамматику, зачёт в устной или письменной форме.

Программа утверждена на заседании педагогического совета и директором ГБОУ Лицей № 1586 г. Москвы 31 августа 2016 г.