

Аннотация к рабочей программе дополнительного образования

«Английский в совершенстве»

педагог Л.В.Миляева

Программа курса дополнительного образования по английскому языку разработана для учащихся 10-11 классов, в течение 72 часов, в соответствии с учебным планом ГОУ ТО «Яснополянский комплекс» по дополнительному образованию.

Настоящий курс дополнительного образования «Английский в совершенстве» имеет своей главной целью формирование у учащихся иноязычной коммуникативной компетенции на продвинутом уровне.

Успешное освоение данного курса может предоставить учащимся возможность получения международного сертификата линейки кембриджских экзаменов или дальнейшего обучения на международных программах высшего профессионального образования.

В ходе реализации курса предполагается решить следующие задачи:

1. сформировать комплексные речевые навыки и умения устной и письменной речи на английском языке;
2. сформировать расширенный кругозор и повышать общий социокультурный уровень учащихся в рамках гуманитарного знания; информационного запаса у студентов;
3. развивать умение самостоятельно изучать английский язык, а также способность и умение использовать английский язык для общения, создания самостоятельных текстов в различных областях знаний;
4. развивать умения работать с заданиями образца международного экзамена по академическому английскому языку (кембриджская линейка экзаменов) с целью развития грамматических, лексических, фонетических и орфографических навыков;
5. развитие комплексных навыков работы с различными видами текстовых заданий в формате экзамена FCE;
6. формирования уважительного отношения к культурным и социальным ценностям разных стран и народов, а также устойчивой гражданской и патриотической традиции.

Курс «Английский в совершенстве» является курсом дополнительного образования и рассчитан на учебный год, т.е. 36 недель. На изучение курса отводится 2 часа в неделю, на самостоятельную работу отводится 4 часа в неделю, таким образом средняя загруженность по курсу составляет 6 часов в неделю.