

Аннотация к рабочей программе по английскому языку (углубленный уровень) для 10 - 11 классов

Рабочая программа по английскому языку (углубленный уровень) среднего общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №2 п.г.т. Суходол муниципального района Сергиевский Самарской области составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»

2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 732 от 12.08.2022 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034).

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023)

4. Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Суходол (ООП СОО).

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования иностранный язык (английский язык) является обязательным предметом на данном уровне образования.

Согласно учебному плану на изучение английского языка (углубленный уровень) в 10—11 классах отводится 5 учебных часов в неделю, всего 340 учебных часов.

Рабочая программа по английскому языку (углубленный уровень) для 10-11 классов включает в себя пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты, тематическое планирование. Срок реализации программы – 2 года.

Образовательный процесс осуществляется с использованием учебников и учебных пособий, входящих в действующий федеральный перечень учебников. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора по школе.