

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №30» г. Калуги**

**Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основной образовательной программы
среднего общего образования(10^е–11^е классы)
2023 – 2024 учебный год**

Аннотации к рабочим программам ООП СОО

На основании Федерального закона от 24.09.2022 N 371-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и статью 1 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации" в 2023-2024 учебном году, Школой при реализации образовательной программы среднего общего образования, в обязательном порядке используются для обучения: федеральные рабочие программы по учебным предметам "Русский язык", "Литература", "История", "Обществознание", "География" и "Основы безопасности жизнедеятельности".

Также, на основании решения педагогического Совета (протокол №1 от 30.08.2023г), при реализации образовательной программы среднего общего образования используются для обучения: федеральные рабочие программы по учебным предметам «Математика» (10 класс), «Иностранный язык» (10 класс), «Информатика» (10 класс), «Физика» (10 класс), «Химия» (10 класс), «Биология» (10 класс).

Рабочие программы по остальным предметам в 10 классе разработаны на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в обновленном Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденном Приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732 и с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования.

Рабочие программы по остальным предметам в 11 классе разработаны на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования (от 17 мая 2012 г. № 413) и с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования.