

Аннотация к рабочей программе Обществознание (базовый уровень) 11 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (*базовый*) разработана в соответствии с нормативными актами:

-Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

-Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»
-приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с последующими изменениями);

-приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 № 345 «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями);

-Основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, приказ директора №211 от 31.08.2021 г.

Боголюбов Л.Н., Лазебникова А. Ю., Матвеев А.И. и др./Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. Обществознание (базовый уровень) 10 класс АО "Издательство "Просвещение" 2020

[Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И., Рутковская Е.Л.](#) "Обществознание. 10-11 классы. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. Базовый уровень. ФГОС" АО "Издательство "Просвещение" 2019

Положение о рабочей программе педагога, реализующего ФГОС, муниципального автономного общеобразовательного учреждения « Средняя общеобразовательная школа №13», приказ директора № 264 от 31.08.2021г

Учебники:

Обществознание. 10 класс Базовый уровень Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, А.И.Матвеев и др.М., АО Просвещение, 2020

Обществознание. 11 класс Базовый уровень Л.Н.Боголюбов, А.Ю.Лазебникова, А.И.Матвеев и др.М., АО Просвещение, 2021