**Аннотация**

**рабочей программы по информатике на уровень среднего общего образования (ФГОС)**

В качестве рабочей программы по учебному предмету «Информатика» используется авторская программа К. Ю. Полякова, Е. А. Еремина (Информатика. Примерные рабочие программы. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / сост. К.Л. Бутягина. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018), разработанная на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г.№413, с изменениями от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 года № 613);

Примерной образовательной программы СОО, одобренной решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16- з).

**Для реализации программы используется следующий учебно-методический комплекс:**

1. Информатика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях). 10 класс. Ч.1: учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2019.
2. Информатика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях). 10 класс. Ч.2: учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2019.
3. Информатика. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни: методическое пособие / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Реализация программы предполагается в условиях классно-урочной системы обучения, на ее освоение отводится в 10 классах – 136 часов в год, в 11 классах - 136 часов в год.