

Аннотация
к рабочим программам учебного предмета «Информатика»
для 10, 11 классов

Образовательный стандарт: среднее общее образование

Рабочие программы разработаны в соответствии с

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»)

Рабочие программы составлены на основе

- Примерной рабочей программы «Информатика» для 10-11 классов (базовый уровень) (Автор: И.Г. Семакин): И.Г. Семакин. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень. Примерная рабочая программа. – Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний. 2016
- Основной образовательной программы среднего общего образования, срок освоения 2 года (в соответствии с ФГОС СОО), утвержденной приказом от 25.08.2020г. № 378 и с учетом Рабочей программы воспитания МБОУ «Партизанская школа им. А.П. Богданова»
- Учебного плана среднего общего образования МБОУ «Партизанская школа им. А.П. Богданова» на 2022/2023 учебный год
- Положения о порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов и элективных курсов, утвержденного приказом от 22.06.2017 №207 (локальный акт №7)

Используемый УМК:

- «Информатика» авторского коллектива под рук. И.Г. Семакина, 10-11 классы. Базовый уровень.
- Учебник для 10 класса – Информатика. Базовый уровень Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. «Информатика. Базовый уровень» – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- Учебник для 11 класса – Информатика. Базовый уровень Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. «Информатика. Базовый уровень» – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

Срок, на который разработаны рабочие программы:

2022/2023 учебный год

Количество часов в неделю по классам:

10 класс – 1 час в неделю

11 класс – 1 час в неделю

Учитель, реализующий рабочие программы:

Попушой Нина Геннадиевна