

**Аннотация**  
**к рабочим программам учебного предмета «Информатика»**  
**для 7, 8, 9 классов**

**Образовательный стандарт:** основное общее образование

**Рабочие программы разработаны в соответствии с**

Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями)

**Рабочие программы составлены на основе**

- Авторской программы учебного предмета «Информатика» 7-9 класс. Авторы: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. - ООО «Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г.
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Партизанская школа им. А.П.Богданова» (ФГОС ООО), утвержденной приказом от 01.09.2018г. № 284 и с учетом Рабочей программы воспитания МБОУ «Партизанская школа им. А.П. Богданова».
- Учебного плана основного 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, 7-9 классы.
- Учебник для 7 класса – Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. «Информатика» – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- Учебник для 8 класса – Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. «Информатика» – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- Учебник для 9 класса – Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. «Информатика» – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

**Срок, на который разработаны рабочие программы:**

2022/2023 учебный год

**Количество часов в неделю по классам:**

7 классы – 1 час в неделю

8 классы – 1 час в неделю

9 классы – 1 час в неделю

**Учитель, реализующий рабочие программы:**

Попушой Нина Геннадиевна