

## **Аннотация к рабочим программам основного общего образования по информатике**

Рабочая программа по информатике для 5 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287), на основе ООП ООО МБОУ «Школа № 33».

На изучение информатики на уровне ООО отведено в 5А классе 1 час в неделю (вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений).

Рабочая программа по информатике для 5 класса соответствует учебнику «Информатика» для пятого класса, авт. Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», Изд-во «Просвещение» (учитель Журина С.А.).

Рабочие программы по информатике для 6-9 классов составлены в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями на 11.12.2020), на основе ООП ООО МБОУ «Школа № 33».

На изучение информатики на уровне ООО отведено в 6А классе 1 час в неделю (вариативная часть, формируемая участниками образовательных отношений), в 7-9 классах по 1 часу в неделю (инвариантная часть).

Рабочая программа по информатике для 6 класса соответствует учебнику «Информатика» для шестого класса, авт. Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», Изд-во «Просвещение» (учитель Журина С.А.).

Рабочая программа по информатике для 7 классов соответствует учебнику «Информатика» для седьмого класса, авт. Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», Изд-во «Просвещение» (учитель Гардер С.А.).

Рабочая программа по информатике для 8 классов соответствует учебнику «Информатика» для восьмого класса, авт. Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», Изд-во «Просвещение» (учитель Журина С.А.).

Рабочая программа по информатике для 9 классов соответствует учебнику «Информатика» для девятого класса, авт. Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», Изд-во «Просвещение» (учитель Журина С.А.).

Перечисленные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями,

осуществляющими образовательную деятельность (утв. приказом Министерства Просвещения РФ от 20 мая 2020 года № 254).

Составленное календарно-тематическое планирование направлено на достижение обучающимися планируемых личностных, метапредметных, предметных результатов освоения учебного предмета «Информатика» на уровне ООО.