**Аннотация к рабочим программам по учебному предмету**

**«Информатика» для 7-9 классов**

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (предметной области «Математика и информатика») составлена для обучающихся 7-9 классов на основе авторской программы Л.Л. Босовой. Исходными документами для составления рабочих программ явились:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России № 1897 от 17 декабря 2010 года). [Электронный ресурс] – Режим доступа:

<https://docs.edu.gov.ru/document/8f549a94f631319a9f7f5532748d09fa/>

1. Примерная основная образовательная программа основного общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 г.)

[Электронный ресурс] – Режим доступа:

[https://mosmetod.ru/files/dokumenty/primernaja-osnovnaja-obrazovatelnajaprogramma-osnovogo-obshchego-obrazovanija.pdf](https://mosmetod.ru/files/dokumenty/primernaja-osnovnaja-obrazovatelnaja-programma-osnovogo-obshchego-obrazovanija.pdf)

1. [Приказ Министерства просвещения РФ №254 от 20.05.202](http://fpu.edu.ru/files/contentfile/155/prikaz-345-ot-28.12.2018-fpu.pdf)0 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202009140015.](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202009140015)
2. Основная образовательная программа основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения Константиновская средняя школа Тутаевского муниципального района (утверждена приказом от 30.08.2019 года №471/01-02
3. Учебный план МОУ Константиновская СШ на 2020-2021 учебный год;

Рабочая программа рассчитана на 102 часа в 7-9 классах (1 час в неделю, 34 часа в год), ориентирована на использование следующего УМК:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы. Примерная рабочая программа. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
2. Босова Л.Л., Информатика: Учебник для 7 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. –3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 224 с.: ил. ISBN 978-5-9963-1900-8
3. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
6. Босова Л. Л. Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и др. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 64 с.: ил. ISBN 978-5-9963-3441-4
7. Босова Л. Л. Информатика. 7 класс: Итоговая контрольная работа / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А. Аквилянов. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2019. – 16 с.: ил. ISBN 978-5-9963-4956-2
8. Босова Л.Л., Информатика: учебник для 8 класса. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 160 с.; ил. ISBN 978-5-906812-82-7
9. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
10. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»
11. Босова Л.Л. Самостоятельные и контрольные работы 8 класс информатика – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016
12. Босова Л.Л., Информатика: учебник для 9 класса. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – 7-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 184 с.; ил. ISBN 978-5-9963-3602-9
13. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
14. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»
15. Босова Л.Л., Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова и др. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 80 с.: ил. ISBN 978-5-9963-3442-1