

## **Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика» для 7-9 классов**

Рабочая программа по предмету «Информатика» для 7-9 классов составлена на основе следующих документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897.

- в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г. №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ» от 17.12.2010 №1897, вступившим в силу 16.02.2016 г.;

- программа «Программы основного общего образования по информатике» Л. Л. Босовой, А. Ю. Босовой (2016г.);

- учебного плана МОУ «Ближнеигуменская СОШ»;

- Положения о рабочей программе.

Рабочая программа ориентирована на учебники

- 1) 7 класс по учебнику: Информатика: Учебник для 7 класса./ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;

Программа рассчитана на 34 часа ( 1 час в неделю)

- 2) 8 класс по учебнику: Информатика: Учебник для 8 класса./ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

Программа рассчитана на 34 часа ( 1 час в неделю)

- 3) 9 класс по учебнику: Информатика: Учебник для 9 класса./ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

Программа рассчитана на 105 часов:

7 класс: 1 час в неделю, 35 часов за год;

8 класс: 1 час в неделю, 35 часов за год;

9 класс: 1 час в неделю, 35 часов за год.

Изучение информатики в 7–9 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

- формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики благодаря развитию представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;

- совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и информационно-коммуникационных технологий; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т. д.);

- воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения,

воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.