**Аннотация**

**к рабочей программе учебного курса «Информатика» для 7-9 классов**

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» составлена:

*на основе* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

*с учетом*

- Программы «Информатика. Программа для основной школы 5-6 классы. 7-9 классы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. — М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016.»

* Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Айдарская средняя общеобразовательная школа им. Б. Г. Кандыбина ».
* Рабочей программы воспитания МБОУ «Айдарская средняя общеобразовательная школа им. Б. Г. Кандыбина», утвержденной приказом по общеобразовательному учреждению от 31 августа 2021 г. № 225 «Об утверждении основной образовательной программы основного (начального, среднего) общего образования».

Основными направлениями воспитательной деятельности являются:

1. Гражданское воспитание;

2. Патриотическое воспитание;

3. Духовно-нравственное воспитание;

4. Эстетическое воспитание;

5. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия;

6. Трудовое воспитание;

7. Экологическое воспитание.

8. Ценности научного познания.

9. Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

Рабочая программа ориентирована на предметную линию учебников Л.Л. Босовой. Данная линия учебников соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования и включены в Федеральный перечень учебников.

* Информатика: учебник для 7 класса /Л.Л. Босова., А.Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний;
* Информатика: учебник для 8 класса / Л.Л. Босова., А.Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний;
* Информатика: учебник для 9 класса / Л.Л. Босова., А.Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

Данная рабочая программа рассчитана на 102 часа:

в 7 классе - 34 часа, 1 час в неделю;

в 8 классе - 34 часа, 1 час в неделю;

в 9 классе - 34 часа, 1 час в неделю.

Планирование рабочей программы включает проведение проверочных и практических работ:

7 класс: проверочные работы – 5, практические работы – 17;

8 класс: проверочные работы – 3, практические работы – 15;

9 класс: проверочные работы – 4, практические работы – 17.

В результате программный материал учебного предмета «Информатика» будет выполнен полностью