**АННОТАЦИЯ**

**Аннотация к рабочей программе по информатике и ИКТ для 10 класса**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет  | Информатика и ИКТ |
| Класс | 10 |
| Нормативные документы | 1. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413 (редакция от 29.06.2017 г.)– http://standart.edu.ru/ *2. Л.Л. Босова, Л. Ю. Босова* Информатика. Базовый уровень. 10-11 класс, Примерная рабочая программа—М.:БИНОМ. Лаборатория знаний., 20183.Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ Андреевской СШ.*4.Учебный план МОУ Андреевской СШ на 2022-2023 учебный год.* |
| Учебно-методический комплекс | *1. Л.Л.Босова А.Ю.Босова Информатика: учебник для 10 класса. Базовый уровень. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2019**2.*Материалы авторской мастерской Л.Л.Босова -metodist.lbz.ru |
| Общая характеристика курса | Основным предназначением образовательной области «Информатика» на II**I** ступени обучения базового уровня являются получение школьниками представление о сущности информационных процессов, рассматривать примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, живой природе и технике, классификация информации, выделять общее и особенное, устанавливать связи, сравнивать, проводить аналогии и т.д. Это помогает ребенку осмысленно видеть окружающий мир, более успешно в нем ориентироваться, формировать основы научного мировоззрения. |
| Место учебного предмета в учебном плане | Обязательное изучение предмета «Информатика и ИКТ» на этапе среднего общего образования предусматривает ресурс учебного времени в объёме 68ч. В том числе: в 10 классе-35ч. Учебный план МОУ Андреевской СШ предусматривает объём учебного предмета «Информатика и ИКТ» в 10 классе 1 час в неделю (35 часов в год).Количество часов по плану:Всего:35ч . В неделю : 1 ч. Контрольных работ :5 |
| Структура программы | 1. Титульный лист
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета
3. Содержание учебного предмета
4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы
5. Приложение.
 |