

## **Аннотация к рабочей программе по информатике 7-9 классов**

**Уровень образования (класс):** основное общее, 7-9 класс

**Основной разработчик программы:** учитель информатики Ипполитов В.А.

### **УМК:**

Данная рабочая программа составлена для изучения информатики по учебникам:

- Информатика : учебник для 7 класса / И.Г. Семакин, Л.А.Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

- Информатика : учебник для 8 класса / И.Г. Семакин, Л.А.Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

-Информатика : учебник для 9 класса / И.Г. Семакин, Л.А.Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

### **Основа программы:**

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Приказ Минпросвещения от 20.05.2020 № 254 «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».
4. Учебный план основного общего образования МБОУ «Лебединская ООШ» на 2021 - 2022 учебный год.
5. Положение о рабочей программе МБОУ «Лебединская ООШ»
6. Рабочая программа по английскому языку разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного)общего образования по информатике и рабочей программы основного общего образования по информатике, авторская программа основного общего образования по информатике (7-9 классы)И. Г. Семакина, Л. А. Залоговой, С. В. Русакова, Л. В. Шестаковой. рекомендованного Минобрнауки РФ к использованию в образовательном процесс.

### **Цели реализации программы:**

достижение обучающимися результатов изучения учебного предмета

«Информатика» в соответствии с требованиями, утвержденными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования;

**Задачами** реализации программы учебного предмета являются:

обеспечение в процессе изучения предмета условий для достижения

планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного

общего образования всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами; создание в процессе изучения предмета условий для:

развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных;

формирования ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;

формирования у обучающихся опыта самостоятельной учебной деятельности;

формирования у обучающихся навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

знакомство учащихся с методами научного познания и методами исследования объектов и явлений, понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека;

формирование компетентностей в области практического использования информационно-коммуникационных технологий, развитие информационной культуры и алгоритмического мышления, реализация инженерного образования на уровне основного общего образования.

**Срок реализации программы:** 3 года

**Количество часов в неделю:**

Базисный учебный (образовательный) план на изучение информатики в 7—9 классах основной школы отводит 1 часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 104 уроков на базовом уровне. В общеобразовательных учреждениях рекомендуется изучение предмета по 1 часу в 7, 8 и 9 классах, всего 104 часа.

**Всего:** 104 часа