**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «ИНФОРМАТИКА» 7-9 классы**

**1. Нормативная база**

1.Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от17.12.2010года № 1897 (с измен.от 31.05.2021г №287)

- Приказ Минпросвещения России № 254 от 20.05.2020 г. «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;

- Основная образовательная программа филиала МАОУ «Велижанская СОШ» - «ООШ с.Канаш»

- Устав МАОУ «Велижанская СОШ»;

- Учебный план МАОУ «Велижанская СОШ»

**2. Реализуемые УМК**

1. Учебник «Информатика» для 7 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л.А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

2. Учебник «Информатика» для 8 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

3. Учебник «Информатика» для 9 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.

4. Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (<http://school-collection.edu.ru/>).

**3. Цели и задачи в соответствии с ФГОС**

 **Цели изучения предмета:**

- достижение обучающимися результатов изучения учебного предмета «Информатика» в соответствии с требованиями, утвержденными Федеральным государственным образователь­ным стандартом основного общего образования.

**Задачи обучения:**

- 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.

**4. Срок реализации программы**

Рабочая программа разработана на уровень основного общего образования, сроком на 3 учебных лет.

7 класс - 1 часов в неделю, 34 часов в год

8 класс - 1 часов в неделю, 34 часов в год

9 класс - 1 часов в неделю, 34 часов в год