**Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика и ИКТ»**

Образовательная область: **«Математика и информатика и ИКТ»**

Наименование учебного предмета: **информатика и ИКТ**

Класс: **7-9 класс.**

Уровень общего образования: **основная общеобразовательная школа**

Срок реализации программы: **учебный год**

Рабочая программа (далее – Программа) учебного предмета «Информатика» разработана для обучающихся 7-9 -х классов, изучающих данный учебный предмет, включенный в обязательную часть учебного плана основного общего образования.

Программа разработана на основании следующих нормативно-правовых документов:

* Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;
* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с изменениями и дополнениями;

Программа разработана с учетом следующих документов:

* Примерной основной образовательной программы основное общего образования (одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015 № 1/15 (, электронный ресурс: [http://fgosreestr.ru/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Ffgosreestr.ru%2F));
* Авторской программы И.Г. Семакина, М.С. Цветковой (программа для основной гимназии 7-9 классы И.Г. Семакин, М.С. Цветкова Москва БИНОМ.Лаборатория знаний 2012).

Учебно-методический комплекс (далее УМК), обеспечивающий обучение курсу информатики, в соответствии с ФГОС, включает в себя:

* Информатика. Задачник-практикум в 2 т./ Под ред. И.Г.Семакина, Е.К. Хеннера. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
* Семакин И.Г. Информатика. Программа для основной гимназии: 7-9 классы/ Семакин И.Г., Цветкова М.С. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
* Семакин И.Г. Информатика: учебник для 7 класса/ Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
* Семакин И.Г. Информатика: учебник для 8 класса/ Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
* Семакин И.Г. Информатика: учебник для 9 класса/ Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
* Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР ([http://school-collection.edu.ru/](https://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fschool-collection.edu.ru%2F)).

**Место учебного предмета «Информатика» в учебном плане**:

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 35 часов для обязательного изучения информатики в 7-9 классах по 1 часу в неделю.

В соответствии с учебным планом гимназии рабочая программа рассчитана на 35 часов