**Приложение 1.**

**Аннотация**

**к рабочей программе по информатике**

**10 – 11 классы**

Рабочая программа по информатике является составной частью основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Школа №160».

Рабочая программа разработана в соответствии со следующими **нормативными документами:**

1. Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ (в действующей редакции);
2. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (в действующей редакции);
3. Федеральным перечнем учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 20.05.2020 г. № 254 (в действующей редакции);
4. Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Школа № 160».

**Цель и задачи изучения учебного предмета, курса:**

Учебный курс информатика входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений.

**Количество часов на изучение предмета**: в неделю - 1; в год - 34.

**Количество оценочных процедур, предусмотренных программой**:

Контрольных работ: 10 кл. – 5;

11 кл. – 5.

Учебно–методический комплект, используемый для реализации рабочей программы, включает:

для учителя: Гейн А. Г. Информатика и ИКТ. Рабочие программы. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений/ А. Г. Гейн. — М.: Просвещение, 2012.

для учащихся: Гейн А.Г. Информатика. 10 класс. Просвещение. 2020.

Гейн А.Г. Информатика. 11 класс. Просвещение. 2021.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБОУ «Школа № 160».