Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

 основная общеобразовательная школа д. Подгорцы Юрьянского района Кировской области

 Утверждено

Директор МКОУ ООШ д. Подгорцы

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Киселева Н. В.

Приказ № от « 30 » августа 2022 г.

Рабочая программа

по информатике

 в 8 классе

базовый уровень

на 2022 - 2023 учебный год

Рабочую программу составила

Павлова Светлана Николаевна, учитель первой категории

Подгорцы, 2022

Рабочая программа учебного курса информатики для 8 класса рассчитана на 34 часа в год, 1 урок в неделю. Количество часов, отведенных на реализацию Рабочей программы, соответствует учебному плану МКОУ ООШ д. Подгорцы. Рабочая программа составлена на основе Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1577; авторской программы «Информатика. 7-9 классы» авторы
Л.Л. Босова, А.Ю. Босова издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний».

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебного и программно - методического комплекса, в который входят:

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
3. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20016.
5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8класс»
6. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

Сроки реализации Программы: 2019-2020 учебный год.

Программа состоит из следующих разделов:

1. Планируемые результаты освоения информатики.
2. Содержание учебного предмета.
3. Тематическое планирование;
4. Календарно-тематическое планирование.