

Аннотация к рабочей программе по информатике для 11 классов

1. Составитель: Ганиева А.Г., учитель информатики

2. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы

Учебный предмет Информатика включен в предметную область «Математика и информатика» учебного плана школы.

Рабочая программа по информатике для 10-11-х классов составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ МО и Н РФ от 17.05.2012г. № 413 с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г. и 29.06.2017 г.);
- Базисного учебного плана общих образовательных учреждений РФ, утверждённого приказом Минобрнауки РФ № 1312 от 09.03.2004 г;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования, в 2022-2023 учебном году;
- Календарного учебного графика работы МБОУ «СОШ № 9» г. Можги УР на 2023-2024 учебный год.
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ №9» г. Можги УР
- Федеральной программы по информатике для 10-11 классов общеобразовательных школ под редакцией Босовой Л.Л., Босовой А.Ю и др.; издательство «Бином». Лаборатория знаний», 2023

3. Цели изучения учебного предмета

Цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

4. Общая трудоемкость учебного процесса

Программа рассчитана на 34 часа в год, количество часов в неделю – 1.

5. Формы контроля

Промежуточная аттестация проводится согласно «Положению о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБОУ «СОШ №9» г. Можги УР».

Программой предусмотрено проведение:

- итогового тестирования по курсам;
- промежуточного тестирования по разделам;
- контрольных срезов (на знание терминов, хронологии, постановка проблемных вопросов).

Значительный объём изученного материала проверяется с помощью педагогического тестирования как одного из более стандартизированных и объективных методов контроля знаний, умений и навыков.