

Аннотация к рабочей программе по информатике и ИКТ 10 – 11 классы

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.

Данная рабочая программа по информатике для 10 -11 класса разработана на основе следующих нормативных документов:

- Закона РФ «Об образовании»;
- Примерной программы по информатике среднего общего образования;
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;
- учебного плана МОУ «Дербишевская СОШ»
- УМК Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика 10, 11 класс.

Программа рассчитана на 1 час в неделю, 10 класс – 35 часов, 11 класс – 34 часа, всего 69 часов.

УМК

Для учащегося

1. И.Г. Семакин, Е.Г.Хеннер Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса – Москва: Бинوم. Лаборатория знаний, 2017.(Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования)
2. И.Г. Семакин, Е.Г.Хеннер Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса – Москва: Бинوم. Лаборатория знаний, 2017.(Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования)

Для учителя

1. И.Г. Семакин, Е.Г.Хеннер Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов – Москва: Бинوم. Лаборатория знаний, 2007.- 246 с.(Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования)

2. И.Г. Семакин, Е.Г.Хеннер Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса – Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2017.(Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования)
3. Информатика. 10 класс :технологические карты уроков по учебнику И. Г. Семакина, и др. / автор - составитель Н. Л. Пелегейченко. – Волоград: Издательство «Учитель». , 2020
4. Информатика. 11 класс :технологические карты уроков по учебнику И. Г. Семакина, и др. / автор - составитель Н. Л. Пелегейченко. – Волоград: Издательство «Учитель». , 2020
5. Сайт Иванова А. М. https://иванов-ам.рф/informatika/informatika_materialy_urokam.html
6. Открытый банк заданий ЕГЭ: <http://opengia.ru/subjects/informatics-11/topics/1>

В период чрезвычайных ситуаций, погодных условий, введения карантинных мероприятий по заболеваемости гриппом, ОРВИ и другими инфекционными заболеваниями, образовательный процесс по данному учебному предмету осуществляется с использованием дистанционных технологий, «электронных дневников», социальных сетей и других форм.