

Рассмотрено на заседании
кафедры естественно-
математической направленности
обучения

Протокол №1 от 28.08.2023

Руководитель кафедры

Абу-Анжумалиева СВ

Согласовано на заседании
научно-методического Совета

Протокол № 1 от 29.08.2023

Зам. директора по УВР

О. Б. Попова

Утверждено на заседании
педагогического Совета

Протокол № 1 от 30.08.2023

(Приказ МОУ СШ № 6 от
31.08.2023 № 239)

Директор МОУ СШ № 6

А. Ю. Гаврилова

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ
№ 6 ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

Рабочая программа учебного курса по информатике для 11 классов
на 2023/2024 учебный год

Учитель, работающий по программе,

Подзорова О.В.

2023 г.

Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «информатика» для 11 класса на 2023/2024 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 34 ч.

УМК: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018г.

Рабочая программа разработана учителем информатики Подзоровой О.В. в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- Требованиями федеральной образовательной программы среднего общего образования (Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371);
- Основной образовательной программой среднего общего образования МОУ СШ № 6, введенной в действие приказом МОУ СШ № 6 от 31.08.2021 №218 с изменениями и дополнениями (приказ МОУ СШ №6 от 31.08.2023 № 242);
- Положением о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования (Приказ МОУ СШ № 6 от 30.08.2023 № 234)
- Годовым календарным учебным графиком МОУ СШ № 6 на 2023/2024 учебный год

Список литературы с указанием перечня учебно-методического обеспечения, средств обучения и электронных образовательных ресурсов:

1. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 11 класса, <https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php>
2. Босова Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 256 с.
3. Информатика 10-11 классы. Компьютерный практикум / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Е.А. Мирончик, И. Дж. Куклина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
4. Информатика. 10 класс: самостоятельные и контрольные работы. Л.Л.Босова, А.Ю. Босова.
5. Материалы авторской мастерской Босовой Л. Л.
6. Итоговые Онлайн тесты для 11 класса <https://onlinetestpad.com/eab6lhmleozwu>, <https://onlinetestpad.com/ppj37thspi7fy>
7. Методические рекомендации по проведению уроков в 11 классе <https://files.lbz.ru/authors/informatika/3/mr11-1.pdf>
8. Информатика. 11 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А. Аквилянов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
9. Информатика 10-11 классы. Базовый уровень: методическое пособие/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.Е. Аквилянов, Е.А. Мирончик, И. Дж. Куклина.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
10. Ресурсы РЭШ (<https://resh.edu.ru>) и ФЦИОР (<http://fcior.edu.ru>)
11. - Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 1 Авторы: под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
12. - Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 2 Авторы: под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
13. - Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов. / И.Г. Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю. Шеина–5-е изд.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.
14. <https://www.kpolyakov.spb.ru/school/ege/generate.htm>

