

**Аннотация  
к рабочей программе  
элективного курса "Информатика. Готовимся к ЕГЭ по информатике"  
11(10) класс**

Рабочая программа элективного курса "Информатика. Готовимся к ЕГЭ по информатике" составлена на основе учебного пособия для общеобразовательных учреждений: В.Р. Лещинер, С.С. Крылов, Д.М. Ушаков, Информатика, Типовые задания, 2-е издание, доработанное, Москва, «Просвещение», 2019.

Курс ориентирован на отработку практических навыков решения типовых задач, которые учащиеся должны решать при сдаче ЕГЭ по информатике.

Учитывая, что в 2021 году ЕГЭ по информатике учащиеся будут сдавать в компьютерной форме, курс составлен в соответствии с кодификатором и спецификацией заданий ЕГЭ в компьютерном варианте. (Проект ЕГЭ по информатике 2021 года. <https://fipi.ru>)

Курс ориентирован на учащихся 11 класса, имеющих базовую подготовку за курс основной школы, даёт возможность вести подготовку к сдаче ЕГЭ по информатике.

Время, отводимое для изучения курса, составляет 34 часа в год (1 час в неделю).

Рабочая программа составлена в соответствии с Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов МБОУ «СОШ №34» (утверждена приказом от 27.05.2019 № 385) и включает в себя следующие разделы:

- Пояснительная записка.
- Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика».
- Содержание учебного предмета «Информатика».
- Тематический план.
- Требования к комплектации компьютерного класса.

С целью оптимизации учебной деятельности учащихся используются следующие формы организации учебного процесса: индивидуальные, работа в парах, работа в группах, фронтальные.

Основной формой учебной деятельности учащихся является выполнение практических работ, проектов.

При проведении занятий рекомендуется использовать: текущий контроль, промежуточный контроль, итоговый контроль, тематический контроль, организованные в форме устного опроса, беседы, тестирования (в том числе, компьютерного тестирования), выполнение письменной контрольной работы, письменного диктанта или кратких ответов на вопросы, выполнение практических заданий, проектов.

Составитель: Донец Анатолий Анатольевич, учитель информатики.