

Аннотация к рабочей программе по информатике для 11 класса

Рабочая программа для обучающихся 11 класса составлена на основе

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 N 413с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России: от 29 декабря 2014 года No 1644, от 31 декабря 2015 года No 1577
2. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по среднему образованию (протокол от 12 мая 2016 года.Протокол №2/16)
3. Основной образовательной программы среднего общего образования частного общеобразовательного учреждения «Школа «Шамир»
4. Учебного плана на 2022-2023 учебный год ЧОУ «Школа «Шамир»».
5. Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов в ЧОУ «Школа «Шамир»

Цели и задачи

«Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по учебному предмету “Информатика” является усвоение содержания предмета и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования и основной образовательной программы среднего общего образования.

Место учебного предмета

«Программа предмета “ Информатика” рассчитана на 1 год. Общее количество часов на уровне среднего общего образования за 11-й класс – 35 часов.

Используемый УМК

1. Угринович Н. Д. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
2. Угринович Н.Д. ИНФОРМАТИКА10–11 классы/ Базовый уровень Методическое пособие- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016/
3. Бутягина К.Л.Информатика. 10–11 классы. Примерные рабочие программы - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
4. Баловсяк Н.В. Видеосамоучитель Office2007 (+CD). - СПб.: Питер, 2008.
5. Информатика. 10-11 класс. Поурочные планы по учебнику Угриновича П.Д. / Автор-составитель М.Г. Гилярова. Волгоград: ИТД «Корифей», 2007.
6. Информатика: Лабораторный практикум. Создание комплексных текстовых документов в текстовом редакторе Microsoft Word2000 / Авт.-сост. В.Н. Голубцов, А.К. Козырев, П.И. Тихонов. Саратов: Лицей, 2013.
7. Информатика: Лабораторный практикум. Создание простых текстовых документов в текстовом редакторе Microsoft Word2000 / Авт.-сост. В.Н. Голубцов, А.К. Козырев, П.И. Тихонов. Саратов: Лицей, 2013.
8. Крылов С.С., Лещинер В.Р., Супрун П.Г., Якушкин П.А. Единый государственный экзамен. Информатика. Универсальные материалы для подготовки учащихся. - М.: Интеллект-Центр, 2019.
10. Ю.Крылов С.С., Лещинер В.Р., Супрун П.Г., Якушкин П.А. Учебно- тренировочные материалы для подготовки к единому государственному экзамену. Информатика-М.: Интеллект-Центр, 2015.
11. П.Кульгин Н.Б. TurboPascalв задачах и примерах. Спб.: БХВ-Петербург, 2015.