

Аннотация рабочей программы по информатике и ИКТ в 10-11 классах (базовый уровень)

Нормативными документами для составления программы являются:

- *Закон Российской Федерации "Об образовании" №273 от 29.12.2012г.*
- *Примерная программа основного общего образования по информатике*
- *Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.*
- *Федеральный базисный учебный план для основного общего образования (Приложение к приказу Минобрнауки России от 09.03.2004 №1312).*
- *Учебный план МБОУ "Кельчиюрская СОШ".*

Рабочая программа составлена по программе «Информатика и информационные технологии», разработанной на основе федерального компонента государственного стандарта базового уровня общего образования и авторской программы Н.Д. Угриновича из книги Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.

Тематическое планирование курса рассчитано на преподавание информатики и информационных технологий для классов универсального профиля

в 10 классе на 34 учебных часа (1 час в неделю);

в 11 классе -34 учебных часа (1 час в неделю).

В 10 классах тематическое планирование составлено по учебнику И.Г. Семакина Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса

В 11 классах – по учебнику И.Г. Семакина. Информатика и информационные технологии. Учебник для 11 класса

В тематическом планировании курса в каждой теме указаны работы компьютерного практикума, содержащиеся в учебниках, главы учебников и необходимое для выполнения компьютерного практикума программное обеспечение.

Программой предполагается проведение непродолжительных практических работ (20—25 мин.), направленных на отработку отдельных технологических приемов, и практикумов — интегрированных практических работ, ориентированных на получение целостного содержательного результата, осмысленного и интересного для учащихся.

В учебно-методический комплекс по информатике 10-11 класса и информационным технологиям входят:

1. Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 463 с.
2. Информатика. Задачник-практикум в 2т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Том 2. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2002. –304 с.
3. Информатика. Задачник-практикум в 2т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера: Том 2. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2002. – 280 с.
4. Конспекты уроков информатики в 9-11 классах: практикум по программированию / авт.-сост. А.А. Чернов. – Волгоград: Учитель, 2006.- 235с.
5. Семакин И.Г. , Шеина Т.Ю. Преподавание базового курса информатики в средней школе. Методическое пособие.- М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001. – 496 с.
6. Соколова О.Л. Универсальные поурочные разработки по информатике. 10 класс.- М.: ВАКО, 2006. – 400с.