

Список литературы для разработке элективного курса по информатике:

Периодические издания:

1. Зубрилин, А. А. (канд. философ. наук). Специфика отбора содержания элективных курсов по информатике [Текст] / А. А. Зубрилин // Информатика и образование. - 2009. - № 9. - С. 53-58. - Библиогр.: с. 58 (7 назв.)

Аннотация:

Автор рассматривает четыре разновидности элективных курсов по информатике - 1) получение дополнительных знаний и формирование умений, не отмеченных в программе базового общеобразовательного курса информатики; 2) углубление знаний по предмету; 3) подготовка к предполагаемой профессиональной деятельности (владение начальными профессиональными навыками, профессиональное самоопределение); 4) подготовка к сдаче ЕГЭ, - анализирует их сущность и критерии отбора содержания.

2. Моисеева, Н. Н. Элективный курс "Дополнительные возможности формирования в документах HTML" [Текст] / Н. Н. Моисеева // Информатика и образование. - 2010. - № 2. - С. 54-61.

Аннотация:

Элективный курс "Дополнительные возможности формирования в документах HTML" предназначен для преподавания в школах с профильным обучением, а также для дополнительного образования учащихся старшей школы.

3. Першина, О. И. Использование ИКТ в создании элективных курсов для открытой профильной школы [Текст] / О. И. Першина // Информатика и образование. - 2008. - № 2. - С. 48-50 .

Аннотация:

Автор делится опытом работы по созданию компьютерных обучающих программ для дистанционного обучения по различным предметам.

4. Победоносцева, М. Г. Методические подходы к разработке системы элективных курсов по информатике [Текст] / М. Г. Победоносцева // Информатика и образование. - 2008. - № 10. - С. 25-28. - Библиогр.: с. 28 (3 напрофильные зв.)

Аннотация:

В статье рассмотрены 4 основные функции элективных курсов, предложена соответствующая классификация элективных курсов (профильный, компенсационный, предпрофессиональный, метапредметный) и

проанализировано назначение элективных курсов как средства дифференциации содержания образования.

5. Султанова, С. (учитель информатики). Элективный курс "Занимательное программирование" [Текст] : информатика. Повышенный уровень 9-й класс (22 часа) / С. Султанова // Учитель. - 2011. - № 3. - С. 14-17.

Аннотация:

Авторская методика элективного курса по информатике для 9-го класса.