

Аннотация
к рабочей программе курса внеурочной деятельности
«Консультации по информатике»
Уровень образования – ООО

Название предмета / курса	Консультации по информатике
Класс(ы)	9 классы
Количество часов (общее, по классам)	34 часа в год (по 1 часу в неделю)
Краткая характеристика курса	<p>Цель программы – систематизация знаний и умений по курсу информатики и ИКТ и подготовка к государственной итоговой аттестации по информатике учащихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования..</p> <p>Структура курса представляет собой набор логически законченных и содержательно взаимосвязанных тем, изучение которых обеспечивает системность и практическую направленность знаний и умений учащихся. Разнообразный дидактический материал дает возможность отбирать задания для учащихся различной степени подготовки. Занятия направлены на расширение и углубление базового курса. Содержание курса можно варьировать с учетом склонностей, интересов и уровня подготовленности учеников.</p> <p>Основной формат внеурочных занятий «Консультации по информатике» – практические занятия, направленные на совершенствование навыков выполнения заданий ОГЭ, вызывающих наибольшие затруднения у обучающихся.</p> <p>Для наиболее успешного усвоения материала планируются индивидуальные формы работы и работа в малых группах, также, при самостоятельной работе возможны оперативные консультации учителя. Для текущего контроля учащимся предлагается набор заданий, принцип решения которых разбирается совместно с учителем, а основная часть заданий выполняется учащимся самостоятельно.</p> <p>Обучение по курсу сопровождается наличием у каждого обучаемого раздаточного материала с тестовыми заданиями в формате ГИА в бумажном и электронном виде.</p>

	<p>Занятия проводятся в форме лекций и практических занятий по решению задач в формате ГИА. Перед разбором задач сначала предлагается краткая теория по определенной теме и важные комментарии о том, на что в первую очередь надо обратить внимание, предлагается наиболее эффективный способ решения. В качестве домашнего задания учащимся предлагается самостоятельное решение задач по мере освоения тем курса.</p>
Образовательные технологии, используемые в обучении	<ul style="list-style-type: none"> • Технология развития критического мышления. • Технология дифференцированного обучения. • Информационные технологии. • Технология проблемного обучения. • Технология здоровьесбережения.
Методы и формы	<p>Методы: Актуализации знаний, метод критического мышления, систематизирующий.</p> <p>Формы: индивидуальная, групповая.</p>
Электронные образовательные ресурсы	<p>http://www.fipi.ru</p>