

Аннотация к рабочей программе информатике в 7-9 классах (основное общее образование)

Предмет	Информатика	
Класс	7-9 классы	
Срок реализации программы	3 года	
Количество часов	7 класс – 1 часа в неделю 8 класс – 1 часа в неделю 9 класс – 1 часа в неделю	Итого за учебный год: 7 класс – 34 часа 8 класс – 34 часа 9 класс – 34 часа
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования	
Учебники	<p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 7класс»,2018г</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 7 класс»,2018 год</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 8класс»,2018г</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Рабочая тетрадь по информатике. 8 класс»,2018год</p> <p>Босова Л.Л., Босова А.Ю. «Информатика. 9класс»,2018г</p> <p>-3</p>	
Составитель	Васильев Н.Е.	
Цели	<ul style="list-style-type: none"> - формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире; - совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности ит.д.); - воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ. - требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего 	

образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

Обучение творческому применению осваиваемых информационных и коммуникационных технологий позволяет развивать широкие познавательные интересы и инициативу учащихся, стремление к творчеству, отношение к труду и творчеству как к состоянию нормального человеческого существования, ощущение доступности обновления своих компетенций.

Заложенный в основу изучения новых технологий выбор из предлагаемых жизненных ситуаций или возможность придумывать свою тематику жизненных ситуаций, завершающиеся созданием творческих работ с применением изучаемой технологии позволяет ориентировать учащихся на формирование:

- основ гражданской идентичности на базе чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю,
- ценностей семьи и общества и их уважение,
- чувства прекрасного и эстетических чувств,
- способности к организации своей учебной деятельности,
- самоуважения и эмоционально-положительного отношения к себе,
- целеустремленности и настойчивости в достижении целей,
- готовности к сотрудничеству и помощи тем, кто в ней нуждается.

Развитие логического, алгоритмического и системного мышления, создание предпосылок успешного освоения учащимися инвариантных фундаментальных знаний и умений в областях, связанных с информатикой, способствует ориентации учащихся на формирование самоуважения и эмоционально-положительного отношения к себе, на восприятие научного познания как части культуры человечества.

Ориентация курса на осознание множественности моделей окружающей действительности позволяет формировать не только готовность открыто выражать и отстаивать свою позицию, но и уважение к окружающим, умение слушать и слышать партнёра, признавать право каждого на собственное мнение.

О .

Основные разделы рабочей программы	1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование учебного предмета с указанием
------------------------------------	---

	количества часов, отводимых на освоение каждой темы
Форма промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме выставления годовой отметки успеваемости (ГОУ) по учебному предмету на основании текущего контроля по учебным четвертям соответствующего учебного года