

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Информатика» за курс ООО

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

входит в обязательную часть учебного плана предметной области «Математика и информатика».

2. Цель изучения дисциплины:

Изучение информатики и информационно-коммуникационных технологий на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);

- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;

- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

3. Общая трудоёмкость дисциплины:

Классы	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Итого на уровне ООО
Кол-во часов в неделю\год	1 (34)	1 (34)	1 (34)	1 (34)	1 (34)	170 часов

4. Формы контроля: стартовый, текущий, тематический, административный в формах: стартовая проверочная работа, тематическая проверочная работа, административная проверочная работа, тесты, проверочные работы, устный опрос и т.д.

5. Обеспечение учебниками:

- Информатика. Авторы Босова Л.Л., Босова А.Ю. Учебник для общеобразовательных учреждений, 5-9 классы. М., БИНОМ, Лаборатория знаний.

6. Основные образовательные технологии.

Программа ориентирована на компетентностно-деятельностный подход, который предполагает создание условий для овладения комплексом образовательных компетенций: метапредметных, общепредметных и предметных. Применяются технологии: ИКТ-технология, игровая, технология групповой и проектной деятельности.