

Аннотация

к рабочей программе по информатике для 5 класса

Уровень образования: ООО

Профиль: -

Уровень обучения: базовый

Наименование предмета/курса	Информатика
Класс /(ы)	5
Количество часов (общее по классам)	1
Краткая характеристика курса	<i>Цели освоения программы:</i> -формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики; - обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе; - формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий; - воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения.
Образовательные технологии, используемые в обучении	Технологии проблемного обучения. Технология формирования универсальных учебных действий. Технология оценки достижения планирования образовательных результатов. Технология развития критического мышления. Обучение в сотрудничестве, командная и групповая работа.
Методы и формы	Методы: словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения. Форма обучения: фронтальная, групповая, индивидуальная
Структура курса	Цифровая грамотность Теоретические основы информатики Алгоритмы и программирование Информационные технологии
Формы промежуточной аттестации	Итоговая контрольная работа.
Учебник	Л.Л. Босова. А.Ю. Босова. Информатика.5 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2020-2023г.г.
Электронные ресурсы	1. УМК «Информатика». Авторы Босова Л.Л., Босова А.Ю. Официальный сайт (bosova.ru) <hr/> 2. Российская электронная школа ( <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> ) 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru)