

Аннотация
к рабочей программе по информатике для 10-11 классов
Уровень образования: СОО

Профиль: -

Уровень обучения: базовый

Наименование предмета/курса	Информатика
Класс /(ы)	10/11
Количество часов (общее по классам)	2
Краткая характеристика курса	<i>Цели освоения программы</i> – развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики.
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. Теоритические основы информатики. Информационные технологии. Алгоритмы и программирование.
Формы промежуточной аттестации	Итоговая контрольная работа. Диагностическая работа. Зачет.
Учебник	Информатика, 10 класс. Учебник. Базовый уровень. ФГОС. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: Просвещение, 2023. Информатика, 11 класс. Учебник. Базовый уровень. ФГОС. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: Просвещение, 2023.
Электронные ресурсы	http://bosova.ru/ – сайт авторов УМК «Информатика» Босовой Л.Л., Босова А.Ю. https://m.edsoo.ru/ – Библиотека ЦОК. http://www.fipi.ru/ ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений.