

АННОТАЦИЯ

*на рабочую программу учебного предмета «Информатика» для 10-11 классов
Василенко А.И.,
учителя Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
средней общеобразовательной школы №5 имени Г. Я. Бахчиванджи
станции Бриньковской Приморско-Ахтарского района*

Рабочая программа соответствует требованиям и положениям Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413, в редакции приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»; основной образовательной программы образовательной организации. Рабочая программа по ФГОС третьего поколения формируются с учетом рабочей программы воспитания.

Данная рабочая программа разработана в соответствии с Конструктором рабочих программ ФГОС СОО-2022 размещенным на сайте <https://edsoo.ru/constructor/>, с учётом количества часов, соответствующих учебному плану образовательной организации. Рабочая программа по информатике разработана учителем Василенко А.И., в соответствии с целями и задачами основной образовательной программы школы.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- *пояснительная записка;*
- содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- планируемые результаты освоения программы учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами.
- поурочное планирование;
- учебно-методическое обеспечение образовательного процесса;
- материально-техническое обеспечение образовательного процесса, что соответствует рекомендациям по составлению рабочих программ учебных предметов.

В рабочей программе учителя, четко определены цели и задачи изучения курса информатики, соблюдается преемственность изучения предмета на разных уровнях образования, логическая последовательность освоения программного содержания в ходе реализации образовательной деятельности.

Содержание учебного материала по информатике, количество часов на изучение предмета – 10 класс - 34 час., 11 класс - 34 час., реализуется в соответствии с ФГОС СОО-2022 по годам обучения.

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10 – 11 классах должно обеспечить:

- сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
- сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

Рабочая программа учителя обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на уроках информатики.

Учебники УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию (утвержден приказом Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. №858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников").

Данная рабочая программа по информатике соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне основного общего образования.

Срок реализации 2 года.