

Аннотация к рабочей программе по информатике и ИКТ. 11 класс.

Полное наименование программы	Рабочая программа по информатике и ИКТ. 11 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Резниченко Елена Анатольевна, учитель информатики высшей категории
Место предмета в учебном плане	На освоение программы информатики и ИКТ 11 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 1 час в неделю. Итого 34 часа за учебный год.
Нормативная основа разработки программы	<p>Рабочая программа по информатике и ИКТ для 11 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального компонента государственного стандарта общего образования (Приказ Минобробразования РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования", с изменениями и дополнениями от 03.06.08, 31.08.09, 19.10.09, 10.11.11, 24.01.12, 31.01.12, 23.06.15, 07.06.17) - Базисного учебного плана (Приказ Минобробразования РФ от 9 марта 2004 г. N 1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования" с изменениями и дополнениями от 20.08.08, 30.08.10, 03.06.11, 01.02.12) - Примерной рабочей программы, автор Семакин И.Г. - Семакин И.Г. Информатика. Примерная рабочая программа 10-11 классы, базовый уровень. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. <p>С учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Положения о рабочей программе учителя» (утверждена приказом №6/1 директора НЧ СОУ «Школа радости» от 31.10.13, с изменениями от 01.09.16) - Учебного плана НЧ СОУ «Школа радости» на 2020-2021 учебный год.
Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении и принятии	<p>– Рассмотрено на заседании школьной методической кафедры математики и информатики, руководитель Кожанова А.П., протокол № 1 от 25.08.20 г.</p> <p>– Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П.</p> <p>– Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ №1/3 от 01.09.20 г.</p>
Цели, задачи реализации программы	<p>Цели и задачи обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах; • овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин; • развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении других школьных предметов; • воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; • приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том

	числе проектной деятельности.
Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы	<p>Учебник: Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p> <p>Методическая и дидактическая литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 ч. под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 2. Информатика и ИКТ. Основная школа: комплект плакатов и методическое пособие, М., БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 г. 3. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика 10-11 класс. Методическое пособие для учителя. Базовый уровень. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. <p>Электронные образовательные ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Авторская мастерская И.Г. Семакина (http://metodist/lbz/ru/authors/informatika/2/) 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/