

**Аннотация к рабочей программе факультативного курса
«Информатика». 10 класс.**

Полное наименование программы	Рабочая программа факультативного курса «Информатика». 10 класс
Уровень	Базовый
Учитель	Резниченко Елена Анатольевна, учитель информатики высшей категории
Место предмета в учебном плане	На освоение программы факультативного курса «Информатика» 10 класса по учебному плану НЧ СОУ «Школа радости» отводится 1 час в неделю. Итого 35 часов за учебный год.
Нормативная основа разработки программы	Рабочая программа факультативного курса «Информатика» для 10 класса НЧ СОУ «Школа радости» составлена на основе: - ФГОС СОО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования", с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г.) - Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (в ред. протокола N 2/16-з от 28.06.2016 федерального учебно-методического объединения по общему образованию) - Примерной рабочей программы, авторы К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, Семакин И.Г. - К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. Примерная рабочая программа. – М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2016. С учетом: - «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	– Рассмотрено на заседании кафедры внеурочной деятельности спортивно-оздоровительного, художественно-эстетического, дополнительного образования и классного руководства, руководитель Орлова А.С., протокол № 1 от 25.08.20 г. – Согласовано с заместителем директора по УВР Кожановой А.П. – Утверждено директором НЧ СОУ «Школа радости» Ременяк Е.А., приказ №1/3 от 01.09.20 г.
Цели, задачи реализации программы	Цели и задачи обучения <ul style="list-style-type: none"> • получение базовых знаний, умений и навыков в области информатики; • формирование представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе; • формирование представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; • принятие правовых и этических аспектов информационных технологий; • создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивация обучающихся к саморазвитию.
Описание учебно – методического комплекта, включая электронные ресурсы	Учебник: К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика 10 класс. Базовый и углубленный уровни: в 2 ч. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 Методическая и дидактическая литература 1) М.Н. Бородин. Информатика. УМК для старшей школы. 10-11 класс.

Базовый и углубленный уровни. Методическое пособие для учителя. – Эл. изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015

Электронные образовательные ресурсы

<http://kpolyakov.spb.ru/school/basebook/prakt.htm> - компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств

<http://kpolyakov.spb.ru/school/basebook/tests.htm> - онлайн-тесты к учебникам 10 и 11 класса УМК К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина

<http://kpolyakov.spb.ru/school/basebook/slides.htm> - презентации к материалам учебников 10 и 11 класса УМК К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина

<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/> - сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства

<https://informatics.mcsme.ru/course/view.php?id=666> - система автоматического тестирования и проверки программ

<http://www.edu.ru> – Образовательный портал «Российское образование»

<http://fcior.edu.ru> - комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов