**Аннотация**

**к рабочим программам по реализации Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).**

|  |  |
| --- | --- |
| Название предмета | ***информатика 7,8,9 класс*** |
| Нормативная база | Адаптированная рабочая общеобразовательная программа составлена на основе документа: Положение об адаптированной основной общеобразовательной рабочей программе учебного предмета, курсов внеурочной деятельности в рамках ФГОС НОО ОВЗ И ФГОС ОУО БОУ «Нюксенская СОШ», утверждённая приказом № 01-03/363 от 28.08.2024г. |
| УМК | Т. В. Алышева, В. Б. Лабутин, В. А. Лабутина. Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. «Информатика 7 класс» - Москва, «Просвещение», 2023 г.  Босова Л. Л. Босова А. Ю. Учебник по информатике 5 класс – Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015 г.  Босова Л. Л. Босова А. Ю. Учебник по информатике 6 класс - Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015 г.  Босова Л. Л. Босова А. Ю. Учебник по информатике 7 класс - Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2015 г.  Лазарев М.Е. учебник «Электронный гражданин» - Москва, 2014 год;  Лазарев М.Е. рабочая тетрадь «Электронный гражданин» - Москва, 2014 год;  Босова Л. Л. Босова А. Ю. Информатика и ИКТ: поурочные разработки для 5 класса - Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2011 г.  Босова Л. Л. Босова А. Ю. Информатика и ИКТ: поурочные разработки для 6 класса - Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2011 г.  Босова Л. Л. Босова А. Ю. Информатика и ИКТ: поурочные разработки для 7 класса - Москва, «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2011 г.  Энциклопедия школьной информатики под редакцией И. Г. Семакина - Москва,«БИНОМ. Лаборатория знаний», 2011 г. |
| Цифровые образовательные ресурсы | [http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/?subject[0]=19](http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/?subject%5b0%5d=19) единая коллекция ЦОР по информатике;  <http://fcior.edu.ru/> - ресурсы Федерального центра информационных образовательных ресурсов;  <https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php> - электронное приложение к учебникам информатики 5-9 класс авторской программы Л. Л. Босовой;  <https://education.yandex.ru/main>- Яндекс учебник;  <https://learningapps.org/createApp.php> - цифровая среда для создания интерактивных заданий. |
| Цели и задачи учебной дисциплины | **Целью** изучения информатики в школе для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) является: расширение кругозора и приобретение навыков работы на компьютере.  **Задачи:**   * овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий, организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты; * развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ; * воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации; * выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда. |
| Количество часов | В течение года: 7-9 классы по 34 часа за год, (по 1 часу в неделю) |
| Основные разделы дисциплины | В рабочей программе представлены:  1. Пояснительная записка  2. Планируемые результаты освоения учебного предмета:  3. Содержание учебного предмета  3. Тематическое планирование с видами деятельности |