TT	- 2 PA -O5 -5 PA 20 12 2012 N: 272 A2
Нормативно-	 Закон РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-Ф3 Федеральная адаптированная основная общеобразовательная
методические	программа образования обучающихся с умственной
материалы	отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 24.11 2022 №1026;
	 Приказ Министерства образования и науки Российской
	Федерации от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении
	федерального государственного образовательного стандарта
	образования обучающихся с умственной отсталостью
	(интеллектуальными нарушениями)» • Адаптированная основная общеобразовательная программа
	для обучающихся с умственной отсталостью
	(интеллектуальными нарушениями)
	• Рабочая программа по предмету «Информатика» для 7-9
	классов для обучающихся 1-9 классов с умственной
	отсталостью (интеллектуальными нарушениями), (вариант1).
	• Федеральный перечень учебников, рекомендованных
	Министерством образования Российской Федерации к
	использованию в образовательном процессе в
	общеобразовательных учреждениях
Реализуемый УМК	Информатика учебник 5 класс Л.Л. Босова, А.Ю.Босова М.:
	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
Цели и задачи	Курс «Информатика» для обучающихся с умственной
изучения	отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в условиях
предмета	общеобразовательного класса ставит своей целью расширить
	кругозор и научить обучающихся использовать компьютер в
	повседневной жизни.
	Основными задачами курса являются:
	- формирование элементарной информационной культуры и
	компьютерной грамотности;
	- формирование специальных и общеучебных умений и навыков;
	- воспитание социально значимых качеств личности.
Срок реализации	1 год
программы	
Место учебного	7 класс - 34 часа
предмета в учебном	
плане	
Результаты	Освоение учебного предмета «Информатика» обучающимися с
освоения	легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
учебного	предполагает достижение ими двух видов результатов: личностных
предмета	и предметных.
(требования к	<u>Личностные:</u>
выпускнику)	- осознание себя как гражданина России; формирование чувства
	гордости за свою Родину;
	- воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и
	культуре других народов;
	- сформированность адекватных представлений о собственных

возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;

- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- проявление готовности к самостоятельной жизни.

Предметные:

Для обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) выделяют два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Минимальный уровень:

- представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;
- выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы; выполнение компенсирующих физических упражнений (мини-зарядка);
- пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.).

Достаточный уровень:

- представление о персональном компьютере как техническом средстве, его основных устройствах и их назначении;
- выполнение элементарных действий с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы; выполнение компенсирующих физических

- упражнений (мини-зарядка);
- пользование компьютером для решения доступных учебных задач с простыми информационными объектами (текстами, рисунками и др.), доступными электронными ресурсами;
- пользование компьютером для поиска, получения, хранения, воспроизведения и передачи необходимой информации;
- запись (фиксация) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом с помощью инструментов ИКТ.