

**Аннотация
к рабочей программе учебного предмета, модуля, курса
«Информатика»**

**для обучающегося по адаптированной основной общеобразовательной программе с
умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), (вариант 1)
7 класс**

Изучение информатики в 7–9 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

- **формированию целостного мировоззрения**, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;

- **совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией** в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);

- **воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации** с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

Учебник: Информатика: учебник для 7 класса / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний

В соответствии с учебным планом СОШ № 3 г. Белоярский в 7 классе на изучение учебного предмета «Информатика» отводится 34 часа..

Из них:

Рабочая программа включает в себя следующие структурные элементы:

1. Титульный лист.
2. Пояснительная записка.
3. Содержание учебного предмета, модуля, курса.
4. Планируемые результаты освоения учебного предмета, модуля, курса.
5. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
6. Календарно-тематическое планирование.
7. Учебно-методическое обеспечение.