

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика» с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

Программа составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ч. 6 ст. 12
2. Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. N 1599)
3. Приказ Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022г. № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»
4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания, обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил СП 1.2. 3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
6. Адаптированная основная общеобразовательная программа основного общего образования для учащихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) МБОУ «Полх-Майданская средняя школа»

Место учебного предмета «Информатика» в учебном плане

Согласно учебному плану АООП УО (вариант 1) обучающихся V-IX классов. МБОУ «Полх-Майданская средняя школа» предмет «Информатика» изучается в 7–9 классах:

<i>Класс</i>	<i>Количество Часов в неделю</i>	<i>Количество учебных недель в году</i>	<i>Общее количество Часов в год</i>
7	1	34	34
8	1	34	34
9	1	34	34

Всего 102 ч

Цели и задачи изучения предмета «Информатика»

Цель программы «Информатика»- формирование представлений, знаний и умений, необходимых для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе.

Основные задачи программы «Информатика»:

1. Ознакомление с приемами работы на компьютере и других средствах ИКТ, необходимыми для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач.

2. Владение обучающимися простейшими умениями использования компьютерных технологий в учебной деятельности и повседневной жизни в различных жизненных ситуациях для дальнейшего социального развития и совершенствования адаптационных возможностей;

3. Коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей.

4. Формирование умений выполнения поиска информации, ее обработки, сохранения и передачи с использованием средств ИКТ;

5. Усвоение морально-этических норм поведения, выработка навыков безопасного общения (в том числе и в сети Интернет);

В основе организации процесса обучения информатике обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) лежат дифференцированный и деятельностный подходы.

Дифференцированный подход предполагает учет особых образовательных потребностей обучающихся, которые проявляются в неоднородности возможностей освоения ими содержания учебного курса

«Информатика». Основным средством реализации деятельностного подхода в изучении информатики является процесс организации познавательной и предметно-практической деятельности обучающихся, обеспечивающий овладение ими содержанием образования.

УМК

Для реализации программы используются учебники, допущенные к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, приказом Минпросвещения от 21.09.2022 №858

1. Информатика. 7 класс: учебник ФГОС ОВЗ , автор Т.В.Алышева, В.Б.Лабутин.

2. Информатика. 8 класс: учебник ФГОС ОВЗ , автор Т.В.Алышева, В.Б.Лабутин.

3. Информатика. 9 класс: учебник ФГОС ОВЗ , автор Т.В.Алышева, В.Б.Лабутин.

Электронные образовательные ресурсы, допущенные к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования приказом Минпросвещения от 02.08.2022 №653

1. [[Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41646e>]]

2. [[Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f418516>]]

3. [[Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f41a7d0>]]