

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ДОНЕЦКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ШКОЛА № 108 ГОРОДА ДОНЕЦКА»

РАССМОТРЕНО: на заседании школьного методического объединения естественно- математического цикла протокол от «30» августа 2023г. № 3	СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по УВР  И.А.Иванина Приказ № 73-к/20 от « 31» августа 2023 г.	УТВЕРЖДЕНО: Директор МБОУ «ШКОЛА № 108 Г. ДОНЕЦКА»  Н.Е.Демидова Приказ № 4 от « 31» августа 2023 г.
--	---	--



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету «Информатика»
по адаптированной основной общеобразовательной
программе
образования обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями)
(вариант 1)

Составитель программы
Учитель информатики
Каулавичуте Ирина Леонасовна,
специалист
высшей квалификационной
категории.
Срок реализации программы: 1 год

г. Донецк – 2023

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Информатика» по адаптированной
основной образовательной программе образования обучающихся с умственной
отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1.

Уровень: общее основное образование (7, 9 класс)

Нормативная основа	Рабочая программа предназначена для обучающихся с умственной отсталостью 7 и 9 класса и составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), с учётом планируемых результатов освоения адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1.
Срок реализации	1 год.
Цели и задачи	<p><i>Целями</i> изучения информатики на уровне основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества; ▪ обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д. формирование и развитие компетенций, обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося; ▪ воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.
Место в учебном плане	Учебным планом на изучение информатики на базовом уровне отведено 34 учебных часа в каждом классе – 1 час в неделю.

Обязательные учебные материалы для обучающегося	<ul style="list-style-type: none"> • Информатика, 7 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022 г. • Информатика, 9 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022 г.
---	--

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4164be
1.2	Программы и данные	4		4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4164be
1.3	Компьютерные сети	2		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4164be
Итого по разделу		8	0	7	
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Информация и информационные процессы	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4164be
2.2	Представление информации	9		4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4164be
Итого по разделу		11	0	5	
Раздел 3. Информационные технологии					
3.1	Текстовые документы	6	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4164be
3.2	Компьютерная графика	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4164be
3.3	Мультимедийные презентации	3	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4164be
Итого по разделу		13	0	7	
Резервное время		2			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		34	0	19	

ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				
--------------------	--	--	--	--

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	3		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
1.2	Работа в информационном пространстве	3		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого по разделу		6	0	4	
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Моделирование как метод познания	8		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого по разделу		8			
Раздел 3. Алгоритмы и программирование					
3.1	Разработка алгоритмов и программ	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
3.2	Управление	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого по разделу		8	0	3	
Раздел 4. Информационные технологии					
4.1	Электронные таблицы	10		6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
4.2	Информационные технологии в современном обществе	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого по разделу		11	0	7	
Резервное время		1			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	17	
--	----	---	----	--