МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное областное бюджетное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Мурмашинский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Журавушка»

ПРИНЯТА: на Педагогическо

на Педагогическом совете : «03» сентября 2025 года Протокол № 3 УТВЕРЖДАЮ И.о. даректора ГОБУ «МЦПД «Журавушка»

И.Г. Новикова Приказ от 05.09.2025 г. № 336

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности

«Информатика +»

Срок реализации: 1 год Возраст детей: 10-17 лет

> Составитель: Шутова Алёна Алексеевна, тьютор

п.г.т.Мурмаши 2025 г.

Пояснительная записка

Программа «Информатика+» разработана на основе правовых нормативных документов:

- 1. Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12. 2012 г. № 273 Ф3.
- 2. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам".
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СП 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 5. Стратегия развития воспитания в РФ на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р).
- 6. «Концепция развития дополнительного образования детей до 2023 года», утверждена распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р.
 - 7. Устав ГОБУ «МЦПД «Журавушка».

В современном обществе компьютеры прочно вошли в повседневную жизнь практически каждого человека (магазин, банк и т.д.). Современные условия труда часто требуют элементарных навыков пользователя ПК. Информационные процессы являются фундаментальной составляющей современной картины мира. Они отражают феномен реальности, важность которого в развитии биологических, социальных и технических систем сегодня уже не подвергается сомнению.

Дополнительная общеобразовательная программа «Информатика+» технической направленности рассчитана на один год обучение и предполагает проведение занятий с детьми среднего и старшего школьного возраста. Содержание программы распределено таким образом, что в учебном году воспитанники овладевают определённым минимумом трудовых знаний, умений, навыков и решают определённые задачи для достижения основной цели.

Актуальность

Программа предполагает использование новых информационных внеурочное время. Это технологий во дает создание оптимального образовательного пространства, в котором все воспитанники достигли бы наивысшего уровня в развитии своих способностей. Вовлечение детей с ограниченными возможностями здоровья кружок технической направленности эффективно позволяет решать проблемы укрепления их физического И психического здоровья, преодоление комплекса неполноценности, улучшения психоэмоционального состояния и развития.

Подготовка подрастающего поколения к полноценной жизни в условиях информационного общества происходит в разных сферах образовательного пространства. Сегодня общее образование при всей вариативности учебных планов и программ ограничивает возможность познавательного выбора и выбора практической деятельности, а также не может уделять достаточного внимания созданию необходимой среды общения и развития обучающегося в условиях информатизации общества. Новые возможности для творческого развития ребенка, его самоопределения и самореализации могут иметь занятия в рамках кружка «Информатика+», что может повысить эффективность обучения, определить инновационные подходы к формам взаимодействия в процессе обучения и изменения содержания и характера деятельности воспитанника.

Программа дает возможность создания ситуации успеха для детей с ограниченными возможностями здоровья через применение индивидуально-

дифференцированного подхода в обучении, что позволяет воспитанникам справиться с возможными трудностями при выполнении задания, повышает самостоятельность детей. Программа способствует воспитанию у детей с ОВЗ самостоятельности и независимости при освоении доступных видов деятельности, формируется интерес к определенному виду деятельности.

Реализация Программы направлена на профилактику правонарушений, безнадзорности среди воспитанников, организацию полезного досуга и дальнейшей успешной социализации.

Программа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья учитывает особые образовательные потребности воспитанников. Специальных условий для реализации Программы воспитанниками с ограниченными возможностями здоровья не требуется.

Структура учебного занятия обеспечивает профилактику физических, эмоциональных и интеллектуальных перегрузок, способствует формированию саморегуляции деятельности и поведения воспитанников. Осуществляется дифференциация требований к процессу и результатам учебных занятий с учетом психофизических возможностей воспитанников

Цель:

Развивать у воспитанников компетенции в области обработки информации посредством современных компьютерных технологий и их практическое применение при создании собственных ресурсов (рефераты, школьные сообщения, проекты, презентации).

Для достижения поставленной цели определены задачи:

1. Обучающие:

- -познакомить с историей развития информационных технологий;
- -обучить основам работы на компьютере;
- обучить навыкам работы в текстовом и графическом редакторе.

2.Развивающие:

- развивать интерес к работе на компьютере;
- развивать творческие способности, мышление, память, изобретательность;
 - развивать умение организовывать свой досуг.

3. Воспитательные:

- прививать навыки культуры умственного труда, культуры поведения, здорового образа жизни;
- воспитывать трудолюбие, уважение к своему труду и труду окружающих;
 - стремление к достижению результата поставленной цели.

Современному подростку необходимо умение оперативно и качественно работать с информацией, привлекая для этого современные средства и методы. В Центре над развитием таких умений занимаются на занятиях кружка по дополнительной общеобразовательной программе «Информатика +».

Режим занятий:

Срок реализации программы — 1 год (72 часа).

Учебный процесс рассчитан на 52 недели:

Программа реализуется в течение всего календарного года, включая каникулярное время.

36 учебных недель.

- 3 недели каникулярное время (18часов) участие в конкурсах разного уровня, совершенствование и закрепление пройденного материала;
- 13 недель задания на летние каникулы индивидуальная подготовка предполагает закрепление полученного материала учащимися в летний период.

Количество воспитанников в группе 6 человек (на 2 подгруппы) это обусловлено наличием компьютерных мест в компьютерном классе. Группы разновозрастные.

Периодичность занятий 2 раза в неделю по 1 академическому часу. Набор группы осуществляется по желанию, без специального отбора.

Форма обучения – очная, занятия проводятся по группам аудиторно;

Занятия могут проводиться подгруппами (или) индивидуально (по индивидуальному учебному плану).

Сначала происходит знакомство с компьютером, как инструментом, затем нарабатываются навыки использования компьютерных технологий. При этом возможность использования компьютерных игр развивающего характера для детей с ограниченными возможностями дает возможность поддерживать постоянный повышенный интерес к изучаемому курсу.

Структура занятий:

1 этап. Теория изучения нового и повторение пройденного материала.

2 этап. Практика- закрепление пройденного материала.

Для успешной реализации программы необходимо материальнотехническое обеспечение:

-оборудованное помещение (ПК, принтер);

-технические средства (мультимедийный проектор, доска);

-наличие сети Интернет.

Формы занятий:

1. занятия, практическая работа.

2. групповая работа, творческие задания.

3.индивидуальная работа за ПК.

Методы:

-Словесные: рассказ, беседа;

- -Наглядные: иллюстрации (демонстрация презентаций)
- -Практические: выполнение работ, самостоятельная работа за компьютером.

Оценка полученных результатов, эффективность

Промежуточная аттестация не предусмотрена.

Проверка результативности осуществляется подведением итогов при завершении темы и в конце года обучения тестовыми заданиями, участием в конкурсах и проектах.

Ожидаемые результаты и способы определения их результативности

	ЗУН	Формы и
	34 11	методы
		обучения
ЗНАТЬ:	Правила работы и технику на компьютере Основные приемы работы в Microsoft Office	Практическая работа, наблюдение, контрольное задание
УМЕТЬ:	Умение работать в Microsoft Office Word Умение работать с приложением PowerPoint Умение работать в графическом редакторе Paint Умение работать с приложением Publisher Умение работать с приложением Windows Movie Maker	Практическая работа, наблюдение, контрольное задание
ПРИОБРЕС	Навыки работы с Интернет-ресурсами	Практическая
ТИ	Навыки создания презентации, текстовых	работа,
НАВЫКИ:	документов, таблиц	наблюдение

Учебно-тематический план программы «Информатика+»

Темы	Количество часов		
	Всего часов	Теория	Практика
Раздел 1	7		
Вводное занятие. Техника	1	1	
безопасности при работе на			
компьютерах.			
Операционная среда Windows	3	1	2
Рабочий стол, панель задач, запуск			
программ, настройки и служебные			
программы Windows			
Файловая система компьютера.	3	1	2
«Проводник»: создание,			
копирование, перемещение,			
удаление файлов. Поиск файлов на			
диске.			
Раздел 2	9		
Microsoft Word			
Общие принципы, правила ввода	2	1	1
текста, буфер обмена и работа с			
ним, таблицы, списки.			
Поиск и замена текста, размещение	3	1	2
графики в документе, вставка			
объектов, текстовые эффекты			
(WordArt)			
Создание диаграмм на базе	3	1	2
таблицы Word, работа с			
шаблонами.			
Печать документа. Настройка	1		1
параметров печати.			
Раздел 3	9		
Графика/Power Point			
Виды графики	1	1	
Основные понятия компьютерной	2	1	1
графики			
Работа в графическом редакторе			
Paint 3 D			
Microsoft Power Point	3	1	2
Создание слайд-шоу,			
использование шаблонов дизайна,			
показ презентации			
Создание презентации с	3	11	2

использованием эффектов			
использованием эффектов			
анимации, вставка объектов, работа			
с панелью инструментов	0		
Раздел 4	8		
Хранение информации		2	1
Архиваторы. Предназначение	3	2	1
архиваторов. Принцип работы			
архиваторов. Команды архиваторов			
ZIP и RAR.	4	2	2
Архиваторы WinRar, WinZip.			
Работа с этими архиваторами			
Работа в командном и пакетном			
режимах.			
Творческая работа	1		1
Раздел 5	7		
Локальная и глобальная сеть			
Первое знакомство с сетевыми	2	2	
подключениями			
История создания глобальной сети			
Типы сетевых подключений	1	1	
Управление сетевыми			
подключениями			
Создание сетевых подключений	1	1	
Использование сети Интернет для	1	1	
поиска образовательных ресурсов.			
Информационная безопасность	2	1	
Брандмауэр подключения к			1
Интернету			
Раздел 6	15		
Основные сведения об Интернет.			
Способы подключения к Интернет.	2	1	1
Браузер Microsoft Internet Explorer.			
Просмотр популярных ресурсов	2	1	1
Интернет. Работа с папкой			
Избранное, Журналом.			
Сохранение информации из	2	1	1
Интернет.			
Принцип работы поисковых	3	1	2
систем. Выбор ключевых слов для	-		
запроса на поиск информации в			
Интернете.			
Работа с поисковыми системами	4	2	2
Rambler, Yandex, Google.	•	_	_
Интернет-энциклопедии.	2	1	1
титериет энциклопедии.	<u> </u>	1	1

Раздел 7	8		
Безопасность в Интернете			
Правила обеспечения безопасности	2	1	1
при работе в сети Интернет.			
Использование настроек Microsoft	2	1	1
Internet Explorer для обеспечения			
безопасности ПК.			
Защита от вирусов при	2	1	1
использовании Интернета.		1	
Интернет и дети. Безопасность	1	1	
личных данных.			
Практическое занятие	1		1
Раздел 8	9		1
Прикладное использование			
Интернет			
Электронная почта. Регистрация и	2	1	1
настройка профиля почтового			
ящика.			
Работа с сообщениями. Письма с	2	1	1
вложениями. Адресная книга.			
Программы мгновенного обмена	1	1	
сообщениями.			
Умение работать с приложением	1	1	
Publisher			
Умение работать с приложением	1	1	
Windows Movie Maker			
Практическое занятие	1		1
Итоговое занятие. Проверка	1		1
знаний.	72		
Итого:	72		10
Каникулярное время	18		18

Список использованной литературы

- 1. Мир информатики: Базовое учебное пособие для первого года обучения / Под ред. А.В. Могилева. Смоленск: Ассоциация XXI век, 2003, 80 с.
- 2. Могилев А.В., Булгакова Н.Н. Методические рекомендации к учебному комплексу "Мир информатики". Смоленск: Ассоциация XXI век, 2005, 144 с.
- 3. Информатика. 7-9 класс. Базовый курс. Практикум по информационным? технологиям Под ред. Н.В. Макаровой. СПб: ПИТЕР, 2006. 288 с.
- 4. Шелепаева А.Х. Поурочные разработки по информатике: Универсальное пособие: 8-9 классы – М.: ВАКО, 2005. – 288 с.
- 5. Горячев А.В., Горина К.И., Волкова Т.О. Информатика («Информатика в играх и задачах»). М.: Баласс, Школьный дом, 2010. 64 с.
- 6. Горячев А.В. Информатика и ИКТ. (Мой инструмент компьютер). Учебник для учащихся 3 класса. – М.: Баласс, 2010. – 80 с
- 7. Мир информатики: Учебник для первого года обучения в начальной школе. / Под ред. А.В. Могилева. Смоленск: Ассоциация XXI век, 2003, 80 с.
- 8.Тур С.Н.: Учебник-тетрадь по информатике для 1 класса. / С.Н. Тур, Т.П. Бокучава. СПб.: БХВ Петербург, 2007. 112 с.