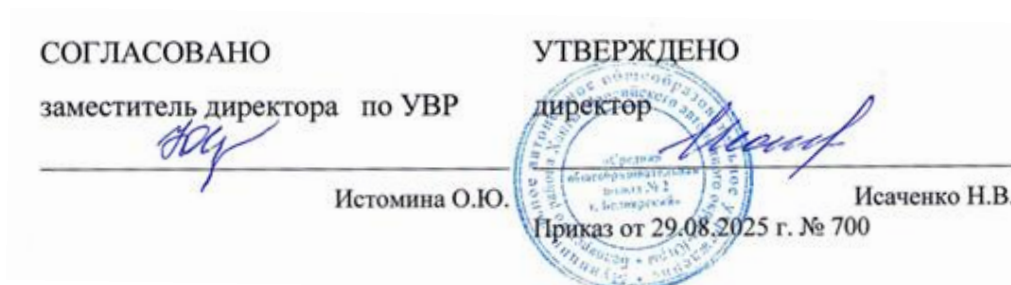


**Муниципальное общеобразовательное учреждение Белоярского района
«Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Белоярский»**



**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая
программа технической направленности**

«ЮНЫЕ КИБЕРИЗОБРЕТАТЕЛИ»

Модуль № 1 (36 часов) для обучающихся 5-7 классов

срок реализации программы – 1 год

Автор программы:
**педагог дополнительного образования, учитель физики
Владимиров Денис Владимирович**

1. Пояснительная записка

Программа представляет собой дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу технической направленности.

Программа является введением для учащихся 5-7 классов в киберфизику. Киберфизика — это новая область знаний и практики, направленная на создание и изучение новых подходов к управлению (с применением цифровых моделей и вычислительных систем) техническими объектами и системами. Киберфизическая система - система, способная решать сложные задачи управления в физической реальности. Это система с высоким уровнем автоматизации процессов, основанная на программно-электронном управлении и обладающая также высоким потенциалом модернизации и адаптации к разным условиям.

Программа посвящена введению в работу с сигналами, принципам кодирования, управлению техническими системами в графической среде программирования КибериадаIDE.

Программа интегрирована с различными проектами в области технологического образования: Национальной киберфизической платформой (НКФП), Национальной технологической олимпиадой Junior (НТО Junior). Программа является вводной для дальнейшей подготовки по инженерным профилям НТО, в том числе «Технологии беспроводной связи» (ТБС) и «Интеллектуальные энергетические системы» (ИЭС) НТО.

Программа ориентирована на развитие способностей справляться с олимпиадными задачами, работать в команде. В участниках кружка стимулируется желание расти в выбранной технологической сфере, чтобы соревноваться с лучшими командами со всей России, проходит рефлексия участия на различных этапах инженерных соревнований.

2. Цель и задачи программы

2.1. Цель – введение в киберфизику, повышение мотивации и уровня предметных знаний, подготовка к НТО Junior.

2.2. Задачи программы

Задачи, направленные на **обучение**:

- вводить школьников в киберфизику, развивать интерес к современному инженерному образованию;
- повышать уровень предметных знаний (в области математики, информатики и физики) в рамках подготовки к НТО Junior;
- формировать навыки работы с реальными физическими системами, за время программы знакомясь с разными приборами и программными средами;
- формировать базовую техническую и инженерную грамотность.
- готовить к НТО Junior формировать базовые знания и умения необходимые для участия в НТО;
- вовлекать в онлайн- и очные мероприятия в рамках НКФП.

Задачи, направленные на **воспитание**:

- создать ценность работы в команде и формировать ответственность перед командой;
- формировать ценность инженерной деятельности и инженерного образования;
- пробуждать интерес к изучению современных технологий;
- пробуждать сознательное отношение к получению предметных знаний,
- ценность участия в различных инженерных соревнованиях (в том числе НТО) и различных мероприятиях (в том числе в рамках НКФП).

Задачи, направленные на **развитие личности**:

- развивать инженерное мышление;
- формировать навыки работы в команде;

2.3. Описание умений

Развитие познавательных умений:

- работы с разными программными средами и разными физическими системами;
- исследования физических систем и управления ими;
- сценарирования;
- конструирования.

Развитие регулятивных умений:

- самостоятельно и дисциплинированно работать;
- анализировать результаты своей работы;
- декомпозировать задачу;
- участвовать в инженерных соревнованиях.

Развитие коммуникативных умений, навыков:

- работать в команде;
- рационально распределять роли в ходе решения задач и закреплять зоны ответственности;

3. Категория учащихся

Адресатом программы являются обучающиеся общеобразовательных учреждений в возрасте 10-14 лет.

4. Срок реализации программы

Продолжительность программы: 36 часов

5. Формы организации образовательной деятельности и режим занятий

5.1. Формы организации образовательной деятельности:

Занятия могут проводиться в разновозрастных группах, численный состав группы – до 15 человек.

5.2. Режим занятий

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа.

6. Планируемые результаты освоения программы

Знакомство с киберфизикой и современной инженерией. Развитие навыков решения инженерных задач, умение работать в команде. Опыт работы с разными программными средами и разными физическими системами (исследование и управление ими). Деятельностная профориентация учащихся, формирование базовой технической и инженерной грамотности.

6.1. Результаты обучения

По окончании программы учащиеся будут:

знать понятия: киберфизика, физическая система, сигнал, модуляция, цифровая и аналоговая передача сигнала, кодирование и декодирование, программирование расширенных иерархических машин состояний (ПРИМС), методы исследования каналов связи и обработки сигналов.

уметь работать в различных программных средах с разными физическими системами; исследовать различные физические системы и управлять ими; работать с программной реализацией алгоритмов решения математических задач; работать с анализом информации разных типов: графической, текстовой; работать с базовой схемотехникой.

6.2. Результаты воспитывающей деятельности

понимать ценность работы в команде, важность ответственного отношения к работе в команде, ценность инженерной деятельности, инженерного образования, ценность изучения современных технологий; сознательное отношение к получению предметных знаний, ценность и возможность продолжения учебы в вузах и последующей работы на предприятиях по специальностям в области современной инженерии, ценность участия в различных инженерных соревнованиях (в том числе НТОJunior) и различных мероприятиях (в том числе в рамках НКФП)

уметь работать в команде, рационально распределять роли в ходе решения задач и закреплять зоны ответственности, участвовать в различных инженерных соревнованиях (в том числе НТОJunior).

6.3. Результаты развивающей деятельности

По окончании программы у учащиеся будут сформированы ключевые компетенции:

Познавательные:

- умение работы с разными программными средами и разными физическими системами;
- умение исследования физических систем и управления ими;
- умение сценирования;
- умение конструирования.

Регулятивные:

- умение самостоятельно и дисциплинированно работать;
- умение анализировать результаты своей работы;
- умение декомпозировать задачу;
- умение участвовать в инженерных соревнованиях.

Коммуникативные:

- умение работать в команде;
- умение рационально распределять роли в ходе решения задач и закреплять зоны ответственности;

7. Содержание Программы

Содержание Программы соотносится с целью и планируемыми результатами ее освоения.

7.1. Содержание учебного (тематического) плана

Тема	Описание	Часы
Модуль «Киберфизика-управление. Введение в ПРИМС»		
Введение в ПРИМС	Знакомство с программированием расширенных иерархических машин	2

	состояний (ПРИМС). Введение понятий состояние и событие.	
Диаграммы машин состояний для разных сценариев управления устройством	Занятия с использованием учебно-игровых наборов «Кибермишка» с освоением первых навыков работы в графической среде программирования КибериадаIDE.	12
Модуль «Киберфизика-связь. Сигналы и модуляции»		
Вводный турнир юных киберфизиков	Знакомство учащихся с инженерными соревнованиями	4
Сигнал в различных средах	Знакомство учащихся с понятием физического акустического и оптического сигнала. Изучение характеристик сигнала.	18

7.2. Учебный (тематический) план

№ п/п	Название модуля	Количество академических часов			Ориентировочные даты
		Всего	Теория	Практика	
Модуль «Киберфизика-управление. Введение в ПРИМС»					
1	Введение в ПРИМС	2	2		
2	Диаграммы машин состояний для разных сценариев управления устройством	12		12	
Модуль «Киберфизика-связь. Сигналы и модуляции»					
1	Вводный турнир юных киберфизиков	4		4	
2	Сигналы в различных средах.	5		5	
2.1	Изучение сигнала в акустическом канале связи на ТЮК-Акустика	13		13	
	Итого	36	2	34	

8. Формы и виды контроля и оценочные материалы

8.1. Виды контроля:

- *предварительный контроль* проводится в начале реализации Программы в виде беседы;
- *текущий контроль* участие в соревнованиях программы.
- *итоговый контроль* участие в итоговом соревновании.

8.2. Формы и содержание итоговой аттестации:

Итоговая аттестация представляет собой выступление команд в итоговых соревнованиях.

8.3. Критерии оценки достижения планируемых результатов

Уровни освоения Программы	Результат
Высокий уровень освоения программы	Учащиеся демонстрируют высокую заинтересованность в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание Программы. На соревнованиях показывают отличное практическое применение знаний и навыков во время соревнований.
Средний уровень освоения Программы	Учащиеся демонстрируют достаточную заинтересованность в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание Программы. На соревнованиях показывают практическое применение знаний и навыков во время соревнований, но некоторые навыки требуют доработки, а некоторые задания вызывают трудности.
Низкий уровень освоения Программы	Учащиеся демонстрируют низкий уровень заинтересованности в учебной, познавательной и творческой деятельности, составляющей содержание Программы. На соревнованиях показывают практическое применение знаний и навыков во время соревнований, не соответствующее требованиям и задания на соревнованиях вызывают непреодолимые трудности.

9. Организационно-педагогические условия реализации программы

9.1. Материально-технические условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение программы:

- Помещение;
- Проектор;
- Ноутбук с доступом в интернет и необходимым программным обеспечением (по количеству обучающихся и для преподавателя).
 1. Windows 10/11 (64-битная).
 2. Процессор: Intel Core i5/i7. AMD Ryzen 5/7 и выше.Оперативная память (ОЗУ): 8-16 Гб.
Накопитель (диск): SSD объемом от 256 Гб.
Видеокарта: дискретная видеокарта.
- Порты: Наличие достаточного количества USB-портов (включая USB 3.0 или USB-C), HDMI для подключения внешних мониторов.
- Сетевые возможности: Wi-Fi 5 (802.11ac) или Wi-Fi 6 (802.11ax) для быстрого и стабильного беспроводного соединения.
- Флипчарт;
- Маркеры для флипчарта;

Специализированное оборудование:

- Учебно-игровой набор «Кибермишка» - 15 штук
- Комплект для проведения турнира юных киберфизиков «Акустика» (ТЮК «Акустика») – 6 штук

Информационное обеспечение программы:

- Методическое пособие для педагога;
- Разработки занятий;

- Интернет источники;

9.2. Кадровое обеспечение Программы

Реализацию программы осуществляет педагог дополнительного образования, имеющий высшее или образование по информационно-технологическому профилю, физике, или математике.

9.3. Учебно-методическое обеспечение Программы

Список литературы для преподавателя:

1. Книга [“Код: тайный язык информатики” Чарльза Петцольда](#).
2. Математические методы обработки данных.
 - a. [Линейная аппроксимация](#) — при обработке экспериментальных данных часто возникает необходимость аппроксимировать их линейной функцией.
 - b. [Аппроксимация функции](#).
3. Форматы данных и сжатие данных.
 - a. [Статья “Методы сжатия данных”](#).
 - b. [Статья “Обзор методов сжатия данных”](#).
4. Автокорреляционная функция.
 - a. [Статья “Нежное введение в автокорреляцию и частичную автокорреляцию”](#).
 - b. [Видео “Основы ЦОС: Корреляционная функция”](#).
5. Необходимые основы программирования на Python.
 - a. [“Программирование на Python”](#) — достаточная база, особое внимание урокам 3.8 и 3.9.
 - b. [“Программирование на Python для решения олимпиадных задач”](#) — наиболее сбалансирован по глубине, особое внимание третьему модулю.
 - c. [“Python: основы и применение”](#) — затрагивает некоторые глубокие особенности языка, но нет уроков по библиотекам обработки данных.
6. Основы программирования на C.
 - a. [Пособие Б.В. Керниган, Д.М. Ричи. “Язык СИ”](#).
 - b. [Курс “Программирование на языке C++ для решения олимпиадных задач”](#).

Список литературы для учащегося

1. По математике:
Савельев В. Статистика и котики
2. По физике и акустике:
 - a. Перельман Я.И. Занимательная физика. Свет, звук и многое другое. Книга 2
 - b. Блюх П.В. Радиоволны на земле и в космосе.
 - c. Насретдинов А. Физика и анатомия музыки
 - d. Громова Л.А. Свет и звук. Физика для детей.
 - e. Лекция И. Иванова «Звучащий мир: голос, ультразвук, терагерцы»
3. Программирование на Python:
Игорь Лазаревский «Мама, не отвлекай! Я Python учу!»
4. Программирование на Си:
Курс К.Ю. Полякова «Язык Си» (<https://kpolyakov.spb.ru/school/c.htm>)
5. Анализ данных:
Курс «Анализ данных просто и доступно» на Stepik (<https://stepik.org/course/73952/promo>)