# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №8



## ПРОГРАММА

дополнительного образования естественно научной направленности «Биология на страже здоровья»

Возраст учащихся: 14-17 лет Срок реализации: 1 год Направление: естественнонаучное

> Программу составила Самойленко Л Н Учитель биологии, первая категория

#### Пояснительная записка

Концепция модернизации российского образования определяет цели общего образования как ориентацию образования не только на усвоение обучающимися определенной суммы знаний, но и на развитие его личности, его познавательных и созидательных способностей. Необходимость полного цикла образования в школьном возрасте обусловлена новыми требованиями к образованности человека, в полной мере заявившими о себе на рубеже веков. Современный образовательный процесс должен быть направлен не только на передачу определенных знаний, умений и навыков, но и на разноплановое развитие ребенка, раскрытие его творческих возможностей, способностей, таких качеств личности как инициативность, самодеятельность, фантазия, самобытность, то есть всего того, что относится к индивидуальности человека. Практика показывает, что указанные требования к образованности человека не могут быть удовлетворены только школьным образованием: формализованное базовое образование все больше нуждается в дополнительном неформальном, которое было и остается одним из определяющих факторов развития склонностей, способностей и интересов человека, его социального и профессионального самоопределения.

### Паспорт программы

## **Педагогическая** целесообразность

Педагогическая целесообразность заключается не только в развитии естественнонаучных способностей, гармонизации отношений ребенка и окружающего мира, но и в развитии созидательных способностей, устойчивого противостояния любым негативным социальным и социотехническим проявлениям.

В основе предлагаемой программы лежит идея обучении собственной использования активности Концепция программы учащихся. данной теория развивающего обучения критического мышления. В основе сознательного акта учения в системе развивающего обучения способность продуктивному творческому К воображению и мышлению. Более того, без высокого уровня развитие этих процессов вообще невозможно ни успешное обучение, ни самообучение. Именно они определяют развитие творческого потенциала человека. Готовность к творчеству формируется на основе таких качеств как внимание и наблюдательность, воображение и фантазия, смелость находчивость, умение ориентироваться в окружающем мире, произвольная память Использование программы позволяет стимулировать способность детей к образному и свободному восприятию окружающего мира (людей, природы, культурных ценностей), его анализу и конструктивному синтезу.

Данная программа позволяет построить интегрированный курс, сопряженный смежными направлениями. Выстраиваясь в единую линию, заданную проектирования, компоненты приобретают технологический становятся характер, фактически иметь больше конструктором, позволяющим степеней свободы творчества

Отличительные	Режим: занятия проводятся еженедельно по методу кейс-		
особенности	технологии. То есть каждое занятие направлено на решение		
Программы	заданий кейса. В программе будет 4 кейса. Кейс можно		
	заменить на мини-проект или модуль. В этом и будет отличие.		
Адресат Программы	Комплектация состава объединения возможна из числа		
	учащихся 7-11 лет, состав групп – разновозрастной. При		
	наборе принимаются все желающие, в том числе дети с		
TC.	ограниченными возможностями здоровья.		
Количество учащихся	Pannutus Thomasky, is actes the unique by the conference of the co		
Цель программы	Развитие творческих и естественнонаучных компетенций обучающихся в неразрывном единстве с воспитанием		
	коммуникативных качеств и целенаправленности личности		
	через систему практико-ориентированных групповых		
	занятий, консультаций и самостоятельной деятельности		
	воспитанников по созданию робототехнических устройств,		
	решающих поставленные задачи.		
Задачи			
Обучающие	✓ расширять знания о науке и технике как способе		
	рационально- практического освоения окружающего		
	мира; ✓ обучить решению практических задач, используя набор		
	технических и интеллектуальных умений на уровне		
	свободного использования;		
Развивающие	✓ развивать научно-технические способности (критический,		
	конструктивистский и алгоритмический стили мышления,		
	фантазию, зрительно-образную память, рациональное		
	восприятие действительности)		
Воспитательные	<ul> <li>✓ формировать устойчивый интерес робототехнике,</li> </ul>		
Boenintaresibilibre	способность		
	воспринимать их исторические и общекультурные		
	особенности;		
	✓ воспитывать уважительное отношение к труду.		
0.5	10		
Объем и срок усвоения Программы	12 часов		
Режим занятий	Режим: занятия проводятся еженедельно по методу кейс-		
	технологии.		
Фома обучения по	очная		
Программе			
Группы форм	По количеству учащихся		
организации обучения:			
по количеству			
учащихся, по			
особенностям			
коммуникативного			
воздействия, по			
дидактической цели			

Планируемые результаты				
Предметные	По окончании обучения обучающиеся должны знать:  ✓ правила безопасной работы на занятии;  ✓ принцип и режим работы датчиков; уметь:  ✓ применять полученные знания в практической деятельности.			
Личностные	<ul> <li>✓ критическое отношение к информации и избирательность её восприятия;</li> <li>✓ осмысление мотивов своих действий при выполнении заданий;</li> <li>✓ развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий;</li> <li>✓ развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности – качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;</li> <li>✓ развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления;</li> <li>✓ воспитание чувства справедливости, ответственности;</li> <li>✓ начало профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с робототехникой.</li> </ul>			
Метапредметные результаты (УУД):				
Познавательные УУД:	<ul> <li>✓ ориентироваться на разнообразие способов решения задач;</li> <li>✓ осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;</li> <li>✓ проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;</li> <li>✓ строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;</li> <li>✓ устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;</li> <li>✓ моделировать, преобразовывать объект;</li> <li>✓ составлять целое из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;</li> <li>✓ выбирать основание и критерии для сравнения, классификации объектов.</li> </ul>			
Регулятивные УУД:	<ul> <li>✓ принимать и сохранять учебную задачу;</li> <li>✓ планировать последовательность шагов алгоритма для достижения цели;</li> <li>✓ формировать умения ставить цель – создание творческой работы, планировать достижение этой цели;</li> <li>✓ осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;</li> <li>✓ адекватно воспринимать оценку преподавателя;</li> <li>✓ различать способ и результат действия;</li> </ul>			

	✓ в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные		
	задачи;		
	✓ проявлять познавательную инициативу в учебном		
	сотрудничестве;		
	✓ оценивать получающийся творческий продукт и		
	соотносить его с изначальным замыслом.		
Коммуникативные	<ul><li>✓ аргументировать свою точку зрения;</li></ul>		
УУД:	<ul> <li>✓ выслушивать собеседника и вести диалог;</li> </ul>		
	✓ признавать возможность существования различных точек		
	зрения и права каждого иметь свою;		
	<ul> <li>✓ осуществлять постановку вопросов;</li> </ul>		
	✓ разрешать конфликты;		
	<ul> <li>✓ управлять поведением партнера — контроль, коррекция,</li> </ul>		
	оценка его действий;		
	<ul><li>✓ уметь с достаточной полнотой и точностью выражать свои</li></ul>		
	мысли в соответствии с задачами и условиями		
	коммуникации;		
	<ul><li>✓ владеть монологической и диалогической формами речи.</li></ul>		
Программа разачитама			
Программа рассчитана	12 часов		
на часов.			
Продолжительность 1	1 академический час.		
занятия:			

Материально-техническое оснащение • Базовый комплект оборудования «Точки роста»

## Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема занятий	Форма проведения
1	Вводный инструктаж по ТБ при	Беседа
	проведенииЛабораторных работ	
2		Практическая работа
	Приборы для научных исследований.	«Изучение приборов для научных
	Лабораторное оборудование	исследований, лабораторного
		оборудования»
3-4	2	Практическая работа «Изучение
	Знакомство с устройством микроскопа.	устройства увеличительных
	Микроскоп световой и электронный.	приборов»
		Лабораторный практикум
5-6	Техника биологического рисунка.	«Приготовление и рассматривание
	Приготовления микропрепаратов	микропрепаратов. Зарисовка
		биологических объектов».
7-8	Мини-исследование «Микромир»	Рассматривание клеток организмов
		на готовых микропрепаратах с
		использованием цифрового
		микроскопа

9-11	Определение степени загрязнения воздуха методом биоиндикации	Практическая работа		
Заключительное занятие. Выступления с презентациями по итогам работы курса				

## Список литературы

- 1. Федеральный закон от 10 июля 1992 года N 3266-1 **ОБ ОБРАЗОВАНИИ** (в ред. Федеральных законов от 13.01.1996 N 12-ФЗ, от 16.11.1997  $N 144-\Phi 3$ , or  $20.07.2000 N 102-\Phi 3$ , or  $07.08.2000 N 122-\Phi 3$ , or  $13.02.2002 N 20-\Phi 3$ , or  $21.03.2002 N 31-\Phi 3$ , or  $25.06.2002 N 71-\Phi 3$ , or  $25.07.2002 N 20-\Phi 3$ , or  $20.07.2002 N 31-\Phi 3$ , or  $N 112-\Phi 3$ , or  $10.01.2003 N 11-\Phi 3$ , or  $07.07.2003 N 123-\Phi 3$ , or  $08.12.2003 N 169-\Phi 3$ , or  $05.03.2004 N 9-\Phi 3$ , or  $30.06.2004 N 61-\Phi 3$ , or  $20.07.2004 N 9-\Phi 3$ , o N 68-Ф3, от 22.08.2004 N 122-Ф3 (ред. 29.12.2004), от 29.12.2004 N 199-Ф3, от 09.05.2005 N 45-Ф3, от 18.07.2005 N 92-Ф3, от 21.07.2005 N  $100-\Phi3$ , or 31.12.2005 N  $199-\Phi3$ , or 16.03.2006 N  $42-\Phi3$ , or 06.07.2006 N  $104-\Phi3$ , or 03.11.2006 N  $175-\Phi3$ , or 05.12.2006 N  $207-\Phi3$ , or 28.12.2006N 242-Φ3, oτ 29.12.2006 N 258-Φ3 (peg. 01.12.2007), oτ 06.01.2007 N 1-Φ3, oτ 05.02.2007 N 13-Φ3, oτ 09.02.2007 N 17-Φ3, oτ 20.04.2007 N 56-ФЗ, от 26.06.2007 N 118-ФЗ, от 30.06.2007 N 120-ФЗ, от 21.07.2007 N 194-ФЗ, от 18.10.2007 N 230-ФЗ, от 24.10.2007 N 232-ФЗ, от 01.12.2007 N 307-Φ3, or 01.12.2007 N 308-Φ3, or 01.12.2007 N 309-Φ3, or 01.12.2007 N 313-Φ3, or 28.02.2008 N 14-Φ3, or 24.04.2008 N 50-Φ3, or  $23.07.2008 \text{ N } 160-\Phi 3$ , ot  $27.10.2008 \text{ N } 180-\Phi 3$ , ot  $25.12.2008 \text{ N } 281-\Phi 3$ , ot  $25.12.2008 \text{ N } 286-\Phi 3$ , ot  $10.02.2009 \text{ N } 18-\Phi 3$ , ot  $13.02.2009 \text{ N } 19-\Phi 3$ . от 17.07.2009 N 148-Ф3, от 10.11.2009 N 260-Ф3, от 17.12.2009 N 321-Ф3, от 21.12.2009 N 329-Ф3, от 27.12.2009 N 365-Ф3, от 27.12.2009 N  $374-\Phi3$ , or 08.05.2010 N  $83-\Phi3$ , or 17.06.2010 N  $121-\Phi3$ , or 27.07.2010 N  $215-\Phi3$ , or 28.09.2010 N  $243-\Phi3$ , or 08.11.2010 N  $293-\Phi3$ , or 08.12.2010N 337-Ф3, от 28.12.2010 N 428-Ф3, от 29.12.2010 N 439-Ф3, от 02.02.2011 N 2-Ф3, от 03.06.2011 N 121-Ф3, от 16.06.2011 N 144-Ф3, от 17.06.2011 N 145- $\Phi$ 3, or 27.06.2011 N 160- $\Phi$ 3, or 01.07.2011 N 169- $\Phi$ 3, or 18.07.2011 N 242- $\Phi$ 3, or 08.11.2011 N 310- $\Phi$ 3, or 16.11.2011 N 318-ФЗ, от 03.12.2011 N 383-ФЗ, от 03.12.2011 N 385-ФЗ, от 28.02.2012 N 11-ФЗ, с изм., внесенными Постановлением Конституционного Суда РФ от 24.10.2000 N 13-П, Федеральными законами от 27.12.2000 N 150-Ф3, от 30.12.2001 N 194-Ф3, от 24.12.2002 N 176-Ф3, от 23.12.2003 N 186-Ф3, от 17.12.2009 N 313-Ф3)
- 2. Проект федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" Опубликован: 27.03.2012
- 3. Федеральный закон 23 августа 1996 года № 127-ФЗ **О науке и государственной научно-технической политике** (в ред. Федеральных законов от 19.07.1998 N 111-ФЗ, от 17.12.1998 N 189-ФЗ, от 03.01.2000 N 41-ФЗ, от 29.12.2000 N 168-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 30.06.2005 N 76-ФЗ, от 31.12.2005 N 199-ФЗ, от 04.12.2006 N 202-ФЗ, от 01.12.2007 N 308-ФЗ, от 23.07.2008 N 160-ФЗ, от 30.12.2008 N 309-ФЗ, от 10.02.2009 N 18-ФЗ, от 02.08.2009 N 217-ФЗ, от 27.12.2009 N 358-ФЗ, от 08.05.2010 N 83-ФЗ, от 27.07.2010 N 198-ФЗ, от 01.03.2011 N 22-ФЗ, от 19.07.2011 N 248-ФЗ, от 20.07.2011 N 249-ФЗ, от 21.07.2011 N 254-ФЗ, от 06.11.2011 N 291-ФЗ, от 03.12.2011 N 385-ФЗ, с изм., внесенными Федеральными законами от 27.12.2000 N 150-ФЗ, от 30.12.2001 N 194-ФЗ, от 24.12.2002 N 176-ФЗ, от 23.12.2003 N 186-ФЗ)
- 4. Федеральный закон 24 июля 1998 года № 124-ФЗ **Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации** (в ред. Федеральных законов от 20.07.2000 N 103-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 21.12.2004 N 170-ФЗ, от 26.06.2007 N 118-ФЗ, от 23.07.2008 N 160-ФЗ, от 28.04.2009 N 71-ФЗ, от 03.06.2009 N 118-ФЗ, от 17.12.2009 N 326-ФЗ, от 03.12.2011 N 377-ФЗ, от 03.12.2011 N 378-ФЗ)

- 5. Федеральный закон 8 мая 2010 года № 83-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений (в ред. Федеральных законов от 27.07.2010 N 240-ФЗ, от 08.11.2010 N 293-ФЗ, от 29.11.2010 N 313-ФЗ, от 07.02.2011 N 3-ФЗ, от 18.07.2011 N 239-ФЗ, от 30.11.2011 N 361-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 06.12.2011 N 402-ФЗ)
- 6. Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях, СанПиН 2.4.2.1178-02. Официальные документы в образовании. № 3. 2003. С. 18-59.
- 7. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, СанПиН 2.2.2/2.4.1240-03. Официальные документы в образовании. № 25. 2003. С. 74-93.
- 8. ГОСТ 25685-83, ГОСТ 25686-83. Роботы промышленные. Термины и определения, классификация.
- 9. **Федеральные государственные образовательные стандарты общего образования** Наименование ступени общего образования: Начальное общее образование (1-4 кл.). Примерные образовательные программы. Наименование ступени общего образования: Основное общее образование (5-9 кл.). Наименование ступени общего образования: Среднее (полное) общее образование (10-11 кл.)
- 10. МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ПРИКАЗ** (Зарегистрирован в Минюст России от 16 декабря 2009 г. N 15652) 15 октября 2009 г. N 410 Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 220417 Автоматические системы управления
- 11. Шахинпур М. Курс робототехники. М.: Мир, 1990. 527с.