министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Самарской области

Северное управление

ГБОУ ООШ с. Сидоровка

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО			
на заседании МО	Заместитель директора по УВР	И.о. директора ГБОУ ООШ с.Сидоровка			
Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.		Власов А.О.			
		Приказ № 115 от «31» августа 2023 г.			

Рабочая программа по внеурочной деятельности

«Разговор о здоровье и правильном питании»

для обучающихся 5-9 классов

Срок реализации – 1 год

Приложение к ООП ООО

Сидоровка 2023

Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности «Разговор о правильном питания» построена на основе примерной программы внеурочной деятельности в соответствии с требованиями к результатам освоения основного общего образования. Авторы программы Безруких, М. М., Макеева, А. Г., Филиппова, Т. А Разговор о здоровье и правильном питании. Программа. Срок реал. -1 год — М.: Абрис, 2019

Программа относится к **социальному направлению** внеурочной деятельности и реализуется через кружок «Разговор о правильном питании». Программа направлена на формирование культуры здоровья, осознание важности образования и воспитания правильного питания, формирования системы позитивных национальных ценностей, идеалов сохранения собственного здоровья, здоровья близких, как важнейшее национальное достояние России.

Отличительные особенности данной программы: Программа предусматривает организацию деятельности учащихся в форме школы правильного питания. Такая форма позволяет, с одной стороны, обеспечить максимально широкий охват обучающихся образованием в области жизненно важных вопросов собственного здоровья. Это способствует повышению учебной мотивации обучающихся, освоению их субъективной роли «обучаю других» как шага к следующему этапу «обучаю себя».

Содержание работы структурировано в виде 6 разделов-модулей:

- 1. «Здоровье это здорово»
- 2. «Продукты разные нужны, продукты разные важны»
- 3. «Режим питания»
- 4. «Энергия пищи»
- 5. «Где и как мы едим»
- 6. «Ты покупатель»

Новизна, актуальность, педагогическая целесообразность

Актуальность и новизна программы в том, что она дополняет и раскрывает содержание отдельных тем предметных областей «Биология», в ходе её изучения школьники овладевают основами практико-ориентированных знаний о человеке, о правилах питания, направленных на сохранение и укрепление здоровья, на формирование готовности соблюдать их, учатся осмысливать причинно-следственные связи формирования навыков правильного питания как составной части здорового образа жизни.

Цель программы внеурочной деятельности: формирование у детей и подростков основ культуры питания как одной из составляющих здорового образа жизни.

Задачи программы внеурочной деятельности:

- 1. Формировать и развивать представления детей и подростков о здоровье как одной из важнейших человеческих ценностей, формировать готовность заботиться и укреплять собственное здоровье;
- 2. Формировать у школьников знаний о правилах рационального питания, их роли в сохранении и укрепления здоровья, а также готовности соблюдать эти правила;
- 3. Научить освоение детьми и подростками практических навыков рационального питания;
- 4. Формировать представления о социокультурных аспектах питания как составляющей общей культуры человека:
 - информировать детей и подростков о народных традициях, связанных с питанием и здоровьем;
 - расширять знания об истории и традициях своего народа;
 - формировать чувства уважения к культуре своего народа и культуре традициям других народов.
- 5. Развивать творческие способности и кругозор у детей и подростков, их интересы и познавательную деятельность;

6. Развивать коммуникативные навыки у детей и подростков, умения эффективно взаимодействовать со сверстниками и взрослыми в процессе решения проблемы; Просвещать родителей в вопросах организации рационального питания детей и подростков.

Возврат детей, участвующих в реализации данной программы: 10 - 11 лет.

Срок реализации программы: Программа реализуется 1 год через кружок «Разговор о правильном питании». Проводится в 5классе в объеме 34 часа в год (1 час в неделю).

Формы занятий:

- ролевая игра,
- ситуационная игра,
- образно-ролевые игры,
- проектная деятельность,
- дискуссия,
- конкурсы,
- обсуждение.

Режим занятий: вторая половина дня

Основные принципы реализации программы:

- 1. Важнейший из принципов здоровьесберегающих технологий «Не навреди!» одинаково актуальный как для медиков, так и для педагогов.
- 2. Принцип сознательности нацеливает на формирование у обучаемых глубокого понимания, устойчивого интереса, осмысленного отношения к познавательной деятельности. Повышению сознательности способствует применение педагогом специальных методических приемов, решающих проблемы здоровьесберегающих технологий педагогики оздоровления.
- 3. Принцип систематичности и последовательности проявляется во взаимосвязи знаний, умений, навыков. Регулярность, планомерность, непрерывность в учебно-воспитательном процессе на протяжении всего

- периода обучения в школе обеспечивают принцип систематичности. Систематически проводимые формы организации познавательной деятельности в сочетании со здоровьесберегающими мероприятиями приучают учащихся постоянно соблюдать оздоровительный режим.
- 4. Принцип общих индивидуализации осуществляется на основе закономерностей обучения и воспитания. Опираясь на индивидуальные особенности учащихся, педагог всесторонне развивает каждого ребенка, планирует и прогнозирует его развитие. С учетом уровня индивидуальной подготовленности ученика, его двигательных способностей и состояния здоровья, намечаются пути совершенствования умений и навыков, построения двигательного режима, приобщения к разным формам познавательной деятельности. Используя природные данные ребенка, педагог направляет и стабилизирует его всестороннее развитие.
- 5. Принцип непрерывности выражает закономерности построения педагогики оздоровления как целостного процесса. Он тесно связан с принципом системного чередования нагрузок и отдыха. Сочетание высокой активности и отдыха в разных формах деятельности учащихся повышает их эффективность, что выражается в динамичности закономерных изменений содержания и формы параметров функциональных нагрузок от занятия к занятию, от этапа к этапу.
- 6. Принцип учета возрастных и индивидуальных особенностей учащихся является фундаментом для формирования знаний, умений и навыков, развития функциональных возможностей организма в процессе использования средств здоровьесберегающих технологий.
- 7. обучения Принцип наглядности – обязывает строить процесс форм привлечения максимальным использованием органов человека к процессу познания. Принцип наглядности предназначен для восприятия Он связи чувственного cмышлением. способствует направленному воздействию на функции сенсорных систем, участвующих познавательном процессе. У младших ШКОЛЬНИКОВ зрительные

- анализаторы быстрее и эффективнее воспринимают информацию, чем слуховые.
- 8. Принцип активности предполагает в учащихся высокую степень подвижности, самостоятельности, инициативы и творчества. Соблюдение принципа активности в педагогической практике позволяет организовать занятия таким образом, чтобы не вредить здоровью детей.
- 9. Принцип оздоровительной направленности решает задачи укрепления здоровья школьника в процессе обучения.
- 10. Принцип формирования ответственности у учащихся за свое здоровье и здоровье окружающих людей.
- 11. Принцип связи теории с практикой призывает настойчиво приучать учащихся применять свои знания на практике, используя окружающую действительность не только как источник знаний, но и как место их практического применения.

Ожидаемые результаты и способы их проверки:

Личностные результаты освоения программы внеурочной деятельности:

- 1. проявление познавательных интересов и активности в области здорового питания;
- 2. овладение установками, нормами и правилами правильного питания;
- 3. готовность и способность делать осознанный выбор здорового питания, в том числе ориентироваться в ассортименте наиболее типичных продуктов питания, сознательно выбирать наиболее полезные ценностно-смысловые установки обучающихся, формируемые средствами различных предметов в рамках программы «Разговор о правильном питании», в том числе развитие представления об адекватности питания, его соответствия росту, весу, возрасту, образу жизни человека.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование универсальных учебных действий:

Регулятивные УУД:

1. определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;

- 2. проговаривать последовательность действий;
- 3. учиться высказывать своё предположение на основе работы с иллюстрацией;
- 4. учиться работать по предложенному учителем плану;
- 5. учиться отличать верно выполненное задание от неверного;
- 6. учиться совместно с учителем и одноклассниками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.

Познавательные УУД:

- 1. ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;
- 2. делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебном пособии, других источниках информации;
- 3. добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя;
- 4. перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всей группы, сравнивать и группировать полученную информацию;
- 5. преобразовывать информацию из одной формы в другую: на основе графических инструкций составлять словесные инструкции с последующим применением их в практической деятельности.

Коммуникативные УУД:

- 1. донести свою позицию до остальных участников практической деятельности: оформлять свою мысль в устной речи;
- 2. слушать и понимать речь других;
- 3. читать и пересказывать текст;
- 4. совместно договариваться о правилах общения и следовать им;
- 5. учится выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Предметными результатами изучения курса являются формирование умений:

1. описывать признаки предметов и узнавать по их признакам;

- 2. выделять существенные признаки предметов;
- 3. сравнивать между собой предметы, явления;
- 4. обобщать, делать несложные выводы;
- 5. определять последовательность действий.

Формы проведения итогов реализации программы внеурочной деятельности: практические работы, проекты, выставки, проведение тестирования.

Учебный план

№пп	Разделы программы	Количество часов на 1 год
1	«Здоровье - это здорово»	5
2	«Продукты разные нужны, продукты разные важны»	6
3.	«Режим питания»	3
4	«Энергия пищи»	4
5	«Где и как мы едим»	8
6	«Ты – покупатель»	8
	Всего часов	34

Календарно-тематический план для 5 класса

№	Разделы программы	В	Дата	В том числе

п/п	и темы учебных занятий		проведения			g	КИ
			План	Факт	Теория	Практика	Реализация ЭОР
	Тема 1. Здоровье - это здорово	5					
1	Здоровье-это здорово	1	1 неделя		+		
2	Правила ЗОЖ	1	2 неделя		+		
3	Я и мое здоровье	1	3 неделя			+	
4	Мой образ жизни	1	4 неделя			+	
5.	Конкурс плакатов « Мы за ЗОЖ»	1	5 неделя			+	
	Тема 2. «Продукты разные нужны, продукты разные важны»	6					
6	Белки	1	6 неделя		+		+
7	Жиры	1	7 неделя		+		+
8	Углеводы	1	8 неделя		+		+
9	Витамины	1	9 неделя		+		+
10	Минеральные вещества	1	10 неделя		+		+
11	Рацион питания	1	11 неделя			+	+
	Тема3. «Режим питания»	3					
12	Понятие режима питания	1	12 неделя		+		
13	Мой режим питания	1	13 неделя			+	
14	Игра «Составляем режим питания»	1	14 неделя			+	
	Тема 4. «Энергия пищи»	4					
15	Энергия пищи	1	15 неделя		+		+
16	Калорийность пищи	1	16 неделя			+	
17	Исследовательская работа «Вкусная математика»	1	17 неделя			+	
18	Влияние калорийности пищи на телосложение	1	18 неделя			+	
	Тема5. «Где и как мы едим»	8					
19	Где и как мы едим	1	19 неделя		+		+

20	Мини - проект «Мы не дружим с сухомяткой»	1	20 неделя		+	
21	Путешествие и поход	1	21 неделя		+	+
22	Собираем рюкзак	1	22 неделя		+	+
23	Что такое перекусы, их влияние на здоровье	1	23 неделя		+	
24	Поговорим о фаст-фудах	1	24 неделя	+		
25	Правила поведения в кафе.	1	25 неделя		+	+
26	Ролевая игра «Кафе»	1	26 неделя		+	+
	Тема 6. «Ты- покупатель»	8				
27	Где можно сделать покупку	1	27 неделя	+		+
28	Права и обязанности покупателя	1	28 неделя	+		
29	Читаем информацию на упаковке продукта.	1	29 неделя		+	
30	Ты покупатель.	1	30 неделя		+	+
31	Сложные ситуации при покупке товара	1	31 неделя		+	+
32	Срок хранения продуктов. Упаковка продуктов.	1	32 неделя	+		
33	Мини-проект «Правильное питания и здоровье человека»	1	33 неделя		+	
34	Составление формулы правильного питания.	1	34 неделя		+	

Методическая литература:

- 1. Аленов М. Энциклопедия живописи. М., 2004.
- 2. Безруких М. М., ФилипповаТ.А., Макеева А.Г. Разговор о правильном питании/ Методическое пособие.-М.: Олма-Пресс, 2011.

- 3. Безруких, Т. А. Филиппова .Формула правильного питания: Рабочая тетрадь/ М.: Олма Медиа Групп, 2014.;
- 4. Безруких, Т. А. Филиппова . Формула правильного питания: Блокнот /- М.: Олма Медиа Групп, 2014;
- 5. Безруких М. М., Сонькин В. Д., Фарбер Д. А. Возрастная физиология./ М., 2002. 414 с.
- 6. Климович Ю.П. Учимся правильно питаться. Для учителей, работающих по программе «Разговор о правильном питании»/- Волгоград: Учитель, 2007.
- 7. Обухова Л. А., Лемяскина Н. А. 30 уроков здоровья: Методическое пособие/ М.: ТЦ «Сфера», 2001.
- 8. Похлебкин В. В. История важнейших пищевых продуктов./- М., 2000. 350 с.
- 9. Похлебкин В. В. Из истории русской кулинарной культуры./-М., 2004.
- 10. Похлебкин В. В. Тайны хорошей кухни./- М., 2001. 330 с.
- 11. Похлебкин В. В. Кулинарный словарь./- М., 2000. 500 с.
- 12. Симоненко А. Основы потребительской культуры. Пособие для учителей./- М., 2005.