Комитет по образованию города Барнаула Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №80»

ПРИНЯТО педагогическим советом протокол № 1 от «22» 08. 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО приказом директора № 313-осн от «23»08.2024 г. А.А. Миронов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА естественно-научной направленности «ТАЙНЫ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА» для обучающихся 14-17 лет (срок реализации — 7 месяцев)

Автор-составитель: Гуляева О.Н., учитель биологии

Раздел № 1. «Комплекс основных характеристик программ»

1.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа дополнительного образования «Тайны организма человека» опирается на нормативно-правовую базу:

- Федеральный закон от 29.12.2012. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Закон Российской Федерации от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей»,
- Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 №1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»,
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
 - Устав МБОУ "Гимназия № 80»".

Направленность программы: естественно-научная.

Программа направлена на формирование научного мировоззрения, научного мышления, освоение методов научного познания мира и развитие исследовательских способностей обучающихся, с наклонностями в области биологии и экологии, реализует потребность человека в классификации и упорядочивании объектов окружающего мира через логические операции.

Актуальность программы курса «Тайны организма человека» заключается в том, что она способствует формированию у учащихся стойкого интереса к познанию самих себя и своего места в окружающем мире. Познание человеком самого себя является неотъемлемой составляющей формирования зрелой личности, способной быть полезной себе и обществу. Программа, кроме углубленного изучения анатомии и физиологии человека, рассматривает вопросы психологического здоровья и преодоления самого страшного «врага» людей в XXI веке — стресса, что необходимо учащимся особенно в

подростковом возрасте при становлении взаимоотношений со сверстниками и родителями.

Отличительная особенность заключается в том, что достаточно сложные и глубокие вопросы о организме человека изучаются в занимательной и доступной форме для учащихся. Интерактивные игры, презентации позволяют поддерживать и развивать познавательный интерес учащихся. Построение занятий в такой форме позволяют также поддерживать интерес к учению и познанию нового, неизвестного, побуждают школьников к активной самостоятельной учебной деятельности.

1.2 Цели и задачи.

Цели программы:

- углубить и расширить знания учащихся по анатомии и физиологии человека, обеспечив системное их усвоение и переработку в направлении формирования здоровья, проформентационных и научных представлений;
- сформировать у учащихся целостное представление о своем здоровье, его доминантности в системе человеческих ценностей и путях формирования модели здорового поведения;
- развивать у обучающихся трудовые навыки, навыки самостоятельной работы и коллективного взаимодействия.

Задачи:

обучающие:

- формирование выверенной собственной профессиональной траектории;
- воспитание потребности в научно критическом осмыслении знаний о самом себе, своем развитии и своем будущем; -создание устойчивого гуманистического стереотипа развития личности с целостной системой мировосприятия;

развивающие:

- развитие потребности в саморазвитии, самостоятельности и ответственности;

- развитие мотивации к исследовательской деятельности через работу с научной литературой и лабораторным оборудованием;
- совершенствование алгоритма исследовательской деятельности с навыком представления получаемых результатов;
- формирование на основе изучения психических процессов эффективных коммуникативных навыков и социальных функций.

воспитательные;

- формирование навыков здорового образа жизни и модели правильного поведения.
- развитие познавательного интереса к механизмам функционирования организма человека;
- расширение представлений учащихся по курсу анатомии физиологии человека;
- изучение пропедевтических основ изучаемого материала в целях формирования культуры здоровья.

1.3. Адресат программы, объем программы, нормативный срок ее освоения.

Адресат программы – программа рассчитана на возраст учащихся 14 - 18 лет. **Срок освоения программы:** 7 месяцев (35 часов).

1.4. Ожидаемые результаты

В ходе реализации общеразвивающей дополнительной программы планируется положительная динамика по следующим критериям:

- будет иметь представление о собственной профессиональной траектории;
- будет иметь устойчивую потребность к научно критическому осмыслению знаний о самом себе, своем развитии и своем будущем;
- будет иметь целостное представление о своем здоровье, его доминантности в системе человеческих ценностей и путях формирования модели здорового поведения.
- будет иметь потребность в саморазвитии, самостоятельности и ответственности;
- получит навыки исследовательской деятельности через работу с научной литературой и лабораторным оборудованием;
- будет уметь пользоваться алгоритмом исследовательской деятельности и предоставлять полученные результаты.

1.5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. Введение. Этапы развития человека (2ч).

Тема 1. Возрастная физиология и школьная гигиена (1 ч). Метапредметные связи анатомии и физиологии с другими науками. Использование межпредметных связей и возрастной психологии и физиологии в медицине, спорте, учебной и трудовой деятельности. Возрастная физиология и школьная гигиена. Разработка плана исследовательской деятельности учащихся.

Тема 2. Антропометрические исследования – определение уровня физического развития (1 ч). Организм как саморегулирующая система. Части и полости тела. Органы

и системы органов. Понятие о функциональной системе. Структурно-анатомические уровни организации (клетка, ткани, органы, системы органов, организм). Антропометрические исследования — определение уровня физического развития. Учет количественных внешних морфологических показателей.

Раздел 2. Здоровье и как его сохранить. (3 ч)

- **Тема 1. Понятие о здоровье и его составляющих (1 ч).** Понятие о здоровье и ее составляющих. Качество и количество здоровья. Здоровый образ жизни.
- **Тема 2. Формирование модели здорового поведения.** Модели здорового поведения и их осознанный выбор. Роль здоровья в ряду человеческих ценностей.
- **Тема 3.** Формирование модели здорового поведения на примере режима дня. Практикум по формированию модели здорового поведения на примере режима дня.

- Раздел 3. Нейрофизиологические процессы головного мозга (8 ч).
- **Тема 1.2. Мозг и управление человеческим организмом 2 ч).** Значение нервной системы в регуляции и обеспечении согласованности функций организма человека, взаимосвязи организма со средой. Теория регулирования нервной системы Брайнеса С. Н. и Свечинского В. П..
- **Тема 3. Координирующее и интегрирующее влияние регулирующих систем в организме (1 ч).** Нейрогуморальная регуляция функций организма и поддержания стабильности гомеостаза.
- **Тема 4. Аналитические цепи человеческого организма (1ч).** Аналитические цепи человеческого организма. Строение аналитических цепочек и понятие восприятие через имеющиеся анализаторы. Взаимосвязь и взаимодействие анализаторов и головного мозга. Топография анализаторов.
- Тема 5. Этапы развития личности. Биологический фундамент личности. Психика человека и мыслительные операции. (1ч).

Психика человека. Психологические особенности личности (интересы и склонности, темперамент и характер). Способности и одарённости.

- **Тема 6.7. Социальное здоровье. Эмпатия (2ч).** Социальное здоровье. Эмоции, их возникновение и развитие. Самооценка. Лидерство. Руководство. Негативное и позитивное. Оптимизм и пессимизм. Основы самоуправления и саморегуляции. Эмпатия.
- **Тема 8.** Стресс и здоровье. Как избежать разрушительного воздействия стресса (1ч). Эмоциональная сфера человека. Психическое здоровье. Стресс и здоровье. Как избежать разрушительного воздействия стресса. Как снять психоэмоциональное напряжение.

Лабораторные работы практические работы.

- -Тесты, выясняющие объём внимания, эффективность запоминания, особенности воображения и мышления.
- Тест на уровень эмпатии.
- Самоисследование личностных качеств.

Раздел 4. Основы эндокринологии(2ч).

Тема 1. Функциональная активность эндокринной системы (1ч).

Роль структурных компонентов эндокринной системы в физиологических процессах организма.

Тема 2. Причины эндокринной патологии (1ч).

Эндокринная патология. Важность своевременной диагностики эндокринных заболеваний в сохранении здоровья человека.

Раздел 5. Вопросы пола в системе биологических знаний (4ч).

Тема 1. Программы полового поведения человека и животных (1ч).

Основы этологии животных и человека. Физиология полового созревания. Материнство и отцовство.

Тема 2. Гендерные роли и гендерные различия. Вопросы демографии (1ч).

Гендерные различия. Понятие о детерминации пола, геноме, клонировании, основах генетики человека. Вопросы демографии.

Тема 3.4. Семейные узы, ценности. Обдуманное отношение к вопросам половой жизни (2ч).

Осознанное отношение к половым связям и семейным ценностям. Обдуманное отношение к вопросам половой жизни. ВИЧ – инфекция – плата за необдуманное, рискованное поведение. Раздел 6. Транспортные системы организма человека (4ч).

Тема 1. Особенности анатомии и физиологии транспортных систем организма (1ч).

Сравнительная характеристика транспортных систем организма животных и человека.

- **Тема 2.** Влияние физической нагрузки на работу транспортных систем (1ч). Толерантность сердца и органов дыхания к физическим нагрузкам. Регуляция деятельности сердца.
- **Тема 3. Патология транспортных систем (1ч).** Гематология. Заболевания крови. Инфекционные болезни, передающиеся через воздух, предупреждение воздушно-капельной инфекции, гигиенический режим при простудном заболевании. Вредное влияние курения на органы дыхания
- **Тема 4. Навыки самоанализа и умения оказания первой помощи себе и окружающим (1ч).** Виды кровотечений и их остановки. Предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний (гипертонии, атеросклероза, стенокардии). Вредное влияние курения и употребления спиртных напитков на сердечно-сосудистую систему. Модель здорового поведения в отношении заболеваний ССС.

Лабораторные и практические работы

- Измерение давления. Динамика пульса и давления в зависимости от нагрузки.
- Приемы первой помощи при кровотечениях. Правила наложения стерильных повязок.
- Изготовление модели Дондерса, поясняющей механизм вдоха и выдоха.
- Функциональные дыхательные пробы.

Раздел 7. Вопросы питания современного человека. (3ч).

Тема 1. Функционирование органов пищеварения. Обмен веществ и его регуляция. Строение и функции органов пищеварения. Пищеварительные ферменты и их значение. Обмен веществ и его регуляция.

Тема 2. Система рационального и правильного питания. Санитарно – гигиенические основы питания (1ч). Система рационального и правильного питания. Санитарно-гигиенические основы питания. Поведение потребителя пищевых продуктов в учреждениях торговли. Принципы рационального питания. Нарушение пищеварения. Роль стрессов в нарушении пищеварения. Гигиенические условия нормального пищеварения.

Тема3. Национальные особенности культуры питания разных народов.

История еды. Национальные и традиционные особенности культуры питания разных народов.

Лабораторные и практические работы.

- Подсчёт энергетических затрат (с использованием таблиц) и определение калорийности рациона.
- Составление дневного рациона с учётом энергетических затрат и сбалансированности пищи по основным градиентам.

Раздел 8. Физическое состояние, закаливание и здоровье (3ч).

Тема 1. Изменения в организме под влияние мышечной деятельности(1ч). Энергетический баланс организма. Роль мышечной активности в сохранении и укреплении здоровья. Предупреждение функциональных нарушений организма.

Тема 2. Антропометрические исследования и возможности самоанализа (1ч). Проведение антропометрических измерений: рост, масса, установление корреляций размеров отдельных частей тела.

Тема 3. Активный отдых. Виды закаливания. Методы мышечной релаксации.

Физиология двигательной активности. Виды закаливания. Понятие релаксация и ее виды.

Методы мышечной релаксации.

Лабораторные и практические работы.

- Определение местоположения костей и мышц при внешнем осмотре.
- Выяснение функций костей, суставов и мышц.

Раздел 9. Основные санитарно – гигиенические навыки (2 ч).

Тема 1. Гигиенические основы существования человека. Пути профилактики инфекционных заболеваний (1ч).

Навыки гигиены, как основы здорового образа жизни. Предупреждение инфекционных заболеваний.

Тема 2. Гигиена в производстве, хранении, товарообороте и приготовлении продуктов питания (1ч). Гигиена в производстве, хранении, товарообороте и приготовлении продуктов питания. Основы гигиены питания в культурных и религиозных традициях народов.

Раздел 10. Предупреждение химических зависимостей (2 ч).

Тема 1. Причины возникновения химических зависимостей и их последствия (1ч). Основные химические зависимости и их осложнения.

Тема 2. Профилактика и правильный выбор в отношении психоактивных веществ (1ч). Поведенческие риски. Преодоление группового давления. Опасности рискованного поведения. Права человека и умение отказываться.

Раздел 11. Научно – практическая конференция. Защита проектов и исследовательских работ учащихся. (2 ч).

УЧЕБНО -ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№п/п	Название раздела и темы	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Теория	Практика	1 .
1	Введение. Этапы развития человека.	2	1	1	
	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ.				
1.1	Возрастная физиология и школьная	1	1		Беседа
	гигиена.				
1.2	Антропометрические исследования –	1		1	
	определение уровня физического				
	развития.			<u> </u>	
2	Здоровье и как его сохранить.	3	2	1	
2.1.	Понятие о здоровье и его составляющих.	1	1		Беседа
2.2	Формирование модели здорового поведения (теория).	1	1		Педагогическое наблюдение
2.3	Формирование модели здорового	1		1	Анкетирование
2.5	поведения на примере режима дня	1		1	Анкстированис
	(практикум).				
3	Нейрофизиологические процессы	8	3	5	
	головного мозга.				
3.1	Мозг и управление человеческим	2	1	1	
3.2	организмом.				беседа
3.3	Координирующее и интегрирующее	1		1	
	влияние регулирующих систем в				
3.4	организме.	1	1		0777000
3.4	Аналитические цепи человеческого организма.	1	1		Опрос
3.5	Этапы развития личности. Биологический	1	1		Педагогическое
3.5	фундамент личности. Психика человека и	•			наблюдение
	мыслительные операций.				, ,
3.6	Социальное здоровье.	2		2	Беседа
3.7	Эмпатия.				
3.8	Стресс и здоровье. Как избежать	1		1	
	разрушительного воздействия стресса.				
4	Основы эндокринологии.	2	1	1	
4.1	Функциональная активность эндокринной	1	1	1	Тестирование
	системы.	•	1		Teempobamie
4.2	Причины эндокринной патологии.	1		1	
5	Вопросы пола в системе биологических	4	4	0	
	знаний.				
5.1	Программы полового поведения человека	1	1		Беседа
5.0	и животных.	1	1		Подорожитель
5.2	Гендерные роли и гендерные различия. Вопросы демографии.	1	1		Педагогическое наблюдение
5.3	Семейные узы, ценности. Обдуманное	2	2		Беседа
5.4	отношение к вопросам половой жизни.	2			Беседа
6	Транспортные системы организма	4	2	2	
	человека.				
6.1	Особенности анатомии и физиологии	1	1		Опрос
	транспортных систем организма.				
6.2	Влияние физической нагрузки на работу	1		1	Отчет о
	транспортных систем.				практической
	П	1	1		работе
6.3	Патологии транспортных систем.	1	1		Беседа

6.4	Навыки самоанализа и умения оказания первой помощи себе и окружающим.	1		1	Педагогическое наблюдение
7	Вопросы питания современного	3	1	2	наолюдение
_ ′	человека.			_	
7.1	Функционирование органов пищеварения.	1	1		Тестирование
	Обменные процессы.				•
7.2	Система рационального и правильного	1		1	
	питания. Санитарно – гигиенические				
	основы питания.				
7.3	Национальные особенности культуры	1		1	Защита проектов
	питания разных народов.				
8	Физическое состояние, закаливание и	3	1	2	
	здоровье.				
8.1	Изменения в организме под влиянием	1	1		Беседа
	мышечной деятельности.				
8.2	Антропометрические исследования и	1		1	
	возможности самоанализа.				
8.3	Активный отдых. Виды закаливания.	1		1	Педагогическое
	Методы мышечной релаксации.				наблюдение
9	Основные санитарно – гигиенические	2	1	1	
	навыки				
9.1	Гигиенические основы существования	1	1		Беседа
	человека. Пути профилактики				
	инфекционных заболеваний.				
9.2	Гигиена в производстве, хранении,	1		1	
	товарообороте и приготовлении				
10	продуктов питания.			0	
10	Предупреждение химических	2	2	0	
10.1	зависимостей	1	1		Патата
10.1	Причины возникновения химических	1	1		Педагогическое
10.2	зависимостей и их последствия Профилактика и правильный выбор в	1	1		наблюдение Беседа
10.2		1	1		реседа
11	отношении психоактивных веществ.	2		2	
11	Итоговое занятие ИТОГО	35	18	17	
	11010	33	10	1 /	

Раздел № 2. «Комплекс организационно-педагогических условий»

2.1. Режим занятий:

No	Направленность	Возрастная	Наполняемость	Количество	Число и
	программы	категория	группы	занятий в	продолжительность
				неделю	занятий в день
1	естественно-научная	14-17 лет	до 25 человек	1-2	1-2 по 45 минут

2.2. Календарный учебный график 1 группа

Nº	Дата	Время проведения	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения
1	01.10.24	13.50-14.35	групповая	1	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Возрастная физиология и школьная гигиена.	каб 37
2	04.10.24	13.50-14.35	групповая	1	Антропометрические исследования определение уровня физического развития.	каб 37
3	11.10.24	13.50-14.35	групповая	1	Понятие о здоровье и его составляющих.	каб 37
4	18.10.24 25.10.24	13.50-14.35 13.50-14.35	групповая групповая	2	Формирование модели здорового поведения (теория). Формирование модели здорового поведения на	каб 37
5	08.11.24	13.50-14.35 14.40-15.20	групповая	2	примере режима дня (практикум). Мозг и управление человеческим организмом.	каб 37
6	15.11.24	13.50-14.35	групповая	1	Координирующее и интегрирующее влияние регулирующих систем в организме.	каб 37
7	22.11.24	13.50-14.35	групповая	1	Аналитические цепи человеческого организма.	каб 37
8	29.11.24	13.50-14.35	групповая	1	Этапы развития личности. Биологический фундамент личности. Психика человека и мыслительные операций.	
9	06.12.24	13.50-14.35 14.40-15.20	групповая	2	Социальное здоровье. Эмпатия.	каб 37
10	13.12.24	13.50-14.35	групповая	1	Стресс и здоровье. Как избежать разрушительного воздействия стресса.	каб 37
11	20.12.24	13.50-14.35	групповая	1	Функциональная активность эндокринной системы.	каб 37
12	27.12.24	13.50-14.35	групповая	1	Причины эндокринной патологии.	каб 37
13	10.01.25	13.50-14.35 14.40-15.20	групповая	2	Программы полового поведения человека и животных. Гендерные роли и гендерные различия. Вопросы демографии.	каб 37
14	17.01.25 24.01.25	13.50-14.35 13.50-14.35	групповая	2	Семейные узы, ценности. Обдуманное отношение к вопросам половой жизни.	каб 37
15	31.01.25	13.50-14.35	групповая	1	Особенности анатомии и физиологии транспортных систем организма.	каб 37
16	07.02.25	13.50-14.35	групповая	1	Влияние физической нагрузки на работу транспортных систем.	каб 37

17	14.02.25	13.50-14.35 14.40-15.20	групповая	2	Патологии транспортных систем. Навыки самоанализа и умения оказания первой помощи себе и окружающим.	каб 37
18	21.02.25	13.50-14.35	групповая	1	Функционирование органов пищеварения. Обменные процессы.	каб 37
19	28.02.25	13.50-14.35	групповая	1	Система рационального и правильного питания. Санитарно – гигиенические основы питания.	каб 37
20	07.03.25	13.50-14.35	групповая	1	Национальные особенности культуры питания разных народов.	каб 37
21	14.03.25	13.50-14.35 14.40-15.20	групповая	2	Изменения в организме под влиянием мышечной деятельности. Антропометрические исследования и возможности самоанализа.	каб 37
22	21.03.25	13.50-14.35 14.40-15.20	групповая	2	Активный отдых. Виды закаливания. Методы мышечной релаксации. Гигиенические основы существования человека. Пути профилактики инфекционных заболеваний.	каб 37
23	04.04.25	13.50-14.35	групповая	1	Гигиена в производстве, хранении, товарообороте и приготовлении продуктов питания.	каб 37
24	11.04.25	13.50-14.35	групповая	1	Причины возникновения химических зависимостей и их последствия.	каб 37
25	18.04.25	13.50-14.35	групповая	1	Профилактика и правильный выбор в отношении психоактивных веществ.	каб 37
26	25.04.25	13.50-14.35	групповая	1	Итоговое занятие.	каб 37
27	30.04.25	13.50-14.35	групповая	1	Итоговое занятие.	каб 37
				35		

Календарный учебный график 2 группа

№	Дата	Время проведения	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения
1	01.10.24	13.50-14.35	групповая	1	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ. Возрастная физиология и школьная гигиена.	каб 37

					А итполомотрумоские маспелеромия	
2	02.10.24	13.50-14.35	групповая	1	Антропометрические исследования определение уровня физического	каб 37
2	02.10.21	13.30 11.33	Трупповая	1	развития.	Ruo 37
3	09.10.24	13.50-14.35	групповая	1	Понятие о здоровье и его	
					составляющих.	каб 37
4	16.10.24	13.50-14.35	групповая	2	Формирование модели здорового	,
					поведения (теория).	
					Формирование	каб 37
	23.10.24	13.50-14.35	групповая		модели здорового поведения на	
					примере режима дня (практикум).	
5	06.11.24	13.50-14.35	групповая	2	Мозг и управление человеческим	
		14.40-15.20			организмом.	каб 37
6	13.11.24	13.50-14.35	групповая	1	Координирующее и интегрирующее	
					влияние регулирующих систем в	
					организме.	каб 37
_	20.11.21	10.70.11.07		4		
7	20.11.24	13.50-14.35	групповая	1	Аналитические цепи человеческого	C 27
0	27 11 24	12.50 14.25		1	организма.	каб 37
8	27.11.24	13.50-14.35	групповая	1	Этапы развития личности.	
					Биологический фундамент личности. Психика человека и мыслительные	
					операций.	каб 37
9	04.12.24	13.50-14.35	групповая	2	Социальное здоровье.	KaO 3 /
9	04.12.24	14.40-15.20	Трупповая	2	Эмпатия.	каб 37
10	11.12.24	13.50-14.35	групповая	1	Стресс и здоровье. Как избежать	Rao 37
10	11.12.21	13.30 11.33	Трупповая	1	разрушительного воздействия	
					стресса.	каб 37
11	18.12.24	13.50-14.35	групповая	1	Функциональная активность	
					эндокринной системы.	каб 37
12	25.12.24	13.50-14.35	групповая	1	Причины эндокринной патологии.	каб 37
13	15.01.25	13.50-14.35	групповая	2	Программы полового поведения	
		14.40-15.20			человека и животных. Гендерные	
					роли и гендерные различия. Вопросы	
					демографии.	каб 37
					Семейные узы, ценности.	
14	22.01.25	13.50-14.35	групповая	2	Обдуманное отношение к вопросам	
		14.40-15.20			половой жизни.	
						каб 37
1 5	20.01.25	12 50 14 25		1	Особенности анатомии и	
15	29.01.25	13.50-14.35	групповая	1	физиологии	rso 6 3 7
16	05.02.25	13.50-14.35	группород	1	транспортных систем организма. Влияние физической нагрузки на	каб 37
10	05.02.23	13.30-14.33	групповая	1	работу транспортных систем.	каб 37
					pasory realienopringia energia.	Kao 3 /
17	12.02.25	13.50-14.35	групповая	2	Патологии транспортных систем.	
	- · 	14.40-15.20			Навыки самоанализа и умения	
					оказания первой помощи себе и	каб 37
					окружающим.	<u> </u>
18	19.02.25	13.50-14.35	групповая	1	Функционирование органов	
					пищеварения. Обменные процессы.	каб 37
19	26.02.25	13.50-14.35	групповая	1	Система рационального и	
					правильного питания. Санитарно –	
					гигиенические основы питания.	каб 37

20	05.03.25	13.50-14.35	групповая	1	Национальные особенности культуры питания разных народов.	каб 37
21	12.03.25	13.50-14.35 14.40-15.20	групповая	2	Изменения в организме под влиянием мышечной деятельности. Антропометрические исследования и возможности самоанализа.	каб 37
22	19.03.25	13.50-14.35 14.40-15.20	групповая	2	Активный отдых. Виды закаливания. Методы мышечной релаксации. Гигиенические основы существования человека. Пути профилактики инфекционных заболеваний.	каб 37
23	02.04.25	13.50-14.35	групповая	1	Гигиена в производстве, хранении, товарообороте и приготовлении продуктов питания.	каб 37
24	09.04.25	13.50-14.35	групповая	1	Причины возникновения химических зависимостей и их последствия.	каб 37
25	16.04.25	13.50-14.35	групповая	1	Профилактика и правильный выбор в отношении психоактивных веществ.	каб 37
26	23.04.25	13.50-14.35	групповая	1	Итоговое занятие.	каб 37
27	30.04.25	13.50-14.35	групповая	1	Итоговое занятие.	каб 37
				35		

2.3 Условия реализации программы

Кадровое обеспечение

В реализации дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы участвует учитель биологии МБОУ «Гимназия №80».

Материально-техническое обеспечение

- технические средства обучения: компьютер, мультимедийная установка, принтер
- модели (внутренних органов);
- приборы (термометр, весы, линейка и др.);
- коллекции (животных, растений); гербарии; таблицы.

Программно-методическое обеспечение

При реализации программы используются методические пособия, дидактические материалы, фото и видео материалы, естественнонаучные журналы и книги, материалы на компьютерных носителях.

Практическое занятие проводится в виде работы с использованием элементом активных форм познавательной деятельности в виде моделирования, самостоятельной деятельности.

Финансовое обеспечение

Источники финансирования: внебюджетные средства

Информационное обеспечение

Каждому учащемуся обеспечен доступ к библиотечным фондам, фондам аудио- и видеозаписей, сети Интернет и другим источникам информации.

2.4. Формы учета планируемых результатов

Формы проведения занятий:

- беседы;
- практическое занятие;
- эксперимент;
- выполнение и защита проектов.

Формы аттестации

- Тестирование;
- Презентация и защита творческой работы (проекты и др.).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Агаджанян Н.А., Катков А.Ю. Резервы нашего организма. — 3-е изд. перераб. И доп. — М.: Знание, 1990 - 240 с.
 - 2. Ашихмина Т.Я. Школьный экологический мониторинг. М.: АГАР, 2000 416 с.
 - 3. Околитенко Н.И. Биология для увлеченных / Н.И.Околитенко. — 2-е изд. — Ростов н/Д: Феникс, $2007.-317\ {\rm c}$
 - 4. Самусев Р.П. Анатомия человека /Р.П.Самусев, Ю.М.Селин. 3-е изд., перераб. И доп.
 - М.: ООО «Издательский дом ОНИКС 21 век»: ООО «Мир и Образование», 2003. 576 с.
 - 5. Соколова Н.Г. Строение тела человека: от макушки до пяток /Н.Г. Соколова. — Ростовн/Д: Феникс, 2007. - 221 с.
 - 6.Федюкович Н. И. Анатомия и физиология человека: Учебное пособие. Изд. 2-е. Ростов н/Д: изд-во: «Феникс», 2003. 416 с.
 - 7. Хрипкова А.Г., Колесов Д.В. Гигиена и здоровье школьника. М.: Просвещение, 1988г.