МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки РТ

Исполнительный комитет Черемшанского муниципального района МБОУ "Старокутушская ООШ"

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
На заседании МО естественно - научного цикла Руководитель МО	Заместитель директора по УР МБОУ "Старокутушская ООШ"	Директор МБОУ "Старокутушская ООШ"
Житкова Н.А. Протокол №1 от «26» августа 2024 г.	— Фабричникова Л.Г. Протокол №1 от «28» августа 2024 г.	Колоколова Т.А. Приказ № 74 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета курса «Экология человека»

для обучающихся 8 класса

с. Старые Кутуши 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основе нормативных документов:

- 1. Федерального Закона №273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897;
- 3. Образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного образовательного учреждения «Старокутушская ООШ» Черемшанского муниципального района Республики Татарстан на 2024-2025 учебный год;
- 4. Учебного плана МБОУ «Старокутушская ООШ» Черемшанского муниципального района Республики Татарстан на 2024-2025 учебный год.

Количество часов по программе – 1 час в неделю

Количество часов в год: 34 часа

Планируемые результаты освоения курса

Личностные результаты:

проявление позитивного отношения к действительности; формирование целеустремленности и настойчивости в достижении целей;

проявление устойчивого интереса к новым способам познания;

проявление готовности к сотрудничеству с другими людьми;

формирование самоуважения и эмоционально-положительного отношения к себе;

проявление готовности выражать и отстаивать свою позицию;

критично относиться к своим поступкам;

формирование ответственности за окружающую природу как общечеловеческую ценность;

знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;

реализация установок здорового образа жизни;

сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам;

формирование ответственного отношения к природе, осознание необходимости защиты окружающей среды.

Метапредметные результаты:

1. Познавательные УУД

самостоятельно принимать и сохранять творческую задачу;

самостоятельно находить варианты решения творческой задачи;

объяснять живой мир с точки зрения биологии;

использовать методы и приёмы эколого-биологической деятельности в творческом процессе и повседневной жизни;

создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;

осознание роли жизни;

использовать биолого-экологические знания в быту;

овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;

2. Регулятивные УУД:

самостоятельно обнаруживать биологическую проблему, определять цель творческой деятельности;

способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;

умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

выдвигать версии решения творческой проблемы, осознавать конечный результат; составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);

работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно:

различать способ и результат действия;

самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в незнакомом материале;

преобразовывать практическую задачу в познавательную;

осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;

в диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности своей работы и работы других в соответствии с этими критериями.

3. Коммуникативные УУД:

адекватно воспринимать оценку учителя;

формулировать собственное мнение и позицию;

вносить коррективы в действия на основе их оценки и учёта сделанных ошибок;

самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);

задавать вопросы;

работать в малых группах;

взаимодействовать со сверстниками;

осуществлять взаимный контроль и оказывать партнёрам в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

Предметные результаты:

Обучающийся научится:

- 1) оценивать состояние своего здоровья (в том числе последствия применения диоксинов, пестицидов, нитратов, употребления пищевых добавок, газированных напитков);
- 2) устанавливать связь между биосоциальными факторами среды и своим здоровьем;
- 3) соблюдать гигиенические правила для ведения здорового образа жизни;
- 4) проводить наблюдения и самонаблюдения;
- 5) основам экологической культуры человека;
- б) искать пути решения экологических проблем, связанных с деятельностью человека;
- 7) учитывать влияние факторов среды на генофонд человека;
- 8) понимать значение рационального питания для здоровья человека и роль биоритмов, оказывающих влияние на его жизнедеятельность;
- 9) способам избавления от бытовых отходов;

Обучающийся получит возможность научиться:

1) проводить простейшие наблюдения, измерения, опыты;

- 2) систематизировать и обобщать разные виды информации;
- 3) пользоваться простыми биологическими приборами, инструментами и оборудованием;
- 4) устанавливать взаимосвязи здоровья человека и его образа жизни;
- 5) определять факторы, укрепляющие здоровье человека в процессе онтогенеза;
- 6) систематизировать основные условия сохранения здоровья человека;
- 7) осознавать необходимость своего участия в охране окружающей среды;
- 8) выявлять и характеризовать позитивное и негативное влияние абиотических факторов на состояние здоровья человека;
- 9) осознавать опасность антропогенной деятельности при её бесконтрольности;
- 10) проводить исследование помещения на соответствие его экологическим нормативам;
- 11) соблюдать правила применения препаратов бытовой химии;
- 12) выявлять основные стрессогенные факторы среды;
- 13) анализировать с экологической точки зрения состояние квартиры;
- 14) грамотно оформлять полученные результаты исследований в виде отчётов, таблиц;
- 15) определять собственную позицию по отношению к экологическим проблемам современности, которые отражаются на здоровье человека;
- 16) использовать ресурсы Интернета, работать с учебной и научно-популярной литературой, с периодическими изданиями.

Содержание программы 8 класс

1. Введение (1 ч.)

Место курса «Экология человека. Культура здоровья» в группе дисциплин естественно - научного цикла. Значимость и практическая направленность курса. Презентации.

2. Окружающая среда и здоровье человека(7 ч.)

Что изучает экология человека. Экология человека как научное направление, включающее биологическую, социальную и прикладную составляющие. Экологические факторы.

Здоровье и образ жизни. Связь природной и социальной среды со здоровьем человека. Образ жизни.

История развития представлений о здоровом образе жизни. Из истории развития взаимоотношений человека с природой. Различия между людьми, проживающими в разных природных условиях. Влияние климатических факторов на здоровье. Экстремальные факторы окружающей среды.

3. Влияние факторов среды на функционирование систем органов (18

ч.) Презентации, видеофильмы

Вредные привычки и здоровье человека. Видеофильм

Условия правильного формирования опорно-двигательной системы. Воздействие двигательной активности на организм человека.

Природные и антропогенные факторы, влияющие на состав крови. Иммунитет и здоровье.

Условия полноценного развития системы кровообращения. Профилактика нарушений деятельности сердечно-сосудистой системы.

Правильное дыхание.

Пища. Питательные вещества и природные пищевые компоненты – важный экологический фактор.

Чужеродные примеси пищи. Профилактика вызываемых ими заболеваний.

Рациональное питание и культура здоровья.

Воздействие солнечных лучей на кожу.

Температура окружающей среды и участие кожи в терморегуляции. Закаливание. Средства и способы закаливания.

Факторы, влияющие на развитие и функционирование нервной системы.

Стресс как негативный биосоциальный фактор.

Чувствительность к внешним воздействиям и тип высшей нервной деятельности.

Биоритмы и причины их нарушения.

Гигиенический режим сна – составляющая здорового образа жизни.

Условия нормального функционирования зрительного анализатора. Внешние воздействия на органы слуха и равновесия

.Влияние окружающей среды на некоторые железы внутренней секреции.

Лабораторные работы:

№ 2 «Оценка подготовки организма к занятиям физической культурой»;

№3 «Оценка состояния противоинфекционного иммунитета. Определение стрессоустойчивости сердечнососудистой системы»;

№ **4** «Влияние холода на частоту дыхательных движений»;

№ **5** «Оценка температурного режима помещений. Оценка суточных изменений некоторых физиологических показателей»;

№ **6** «Острота слуха и шум».

Практическая работа № 1: «О чем может рассказать упаковка продукта».

Практическая работа № 2: «Реакция организма на изменение температуры окружающей среды».

Практическая работа № 3: «Развитие утомления».

Проектная деятельность:

№ 1 «История возникновения отдельных экологических проблем. Группы населения и природно-климатические условия. Климат и здоровье»;

№ 2 «Формирование навыков активного образа жизни»;

№ 3 «Здоровье как главная ценность для человека. Показатели состояния здоровья»;

№ **4** «Рациональное питание человека»;

№ **5** «Закаливание и уход за кожей»;

№ **6** «Бережное отношение к здоровью»;

4. Репродуктивное здоровье (6 ч.)

Особенности развития организма юноши и девушки под действием биосоциальных факторов. Проблема взросления и культура здоровья. Факторы риска внутриутробного развития. Гендерные роли.

Биологические и социальные причины заболеваний, передающихся половым путем. Ответственное поведение как социальный фактор.

5. Заключение (1 ч)

Тематическое планирование 8 класс

№	Тема/раздел	Количество часов
1	Введение	1
2	Окружающая среда и здоровье человека	7
3	Влияние факторов среды на функционирование систем	19
	органов	
4	Репродуктивное здоровье	6
5	Заключение	1
	ИТОГО:	34 часа

Поурочное планирование

№	Темы занятий	кол-во часов	Дата
1	Введение	1	7.09.2024
	Т/Б в кабинете биологии.		
	II. Окружающая среда и здоровье человека		7
2	Что изучает экология человека. Экология человека как научное направление, включающее биологическую, социальную и прикладную составляющие. Экологические факторы.	1	14.09.2024
3	Здоровье и образ жизни Л. Р. №1 «Оценка состояния своего физического здоровья»	1	21.09.2024
4	Проектная деятельность №1 «История возникновения отдельных экологических проблем. Группы населения и природно-климатические условия. Климат и здоровье»	1	28.09.2024

5	Из истории развития взаимоотношений человека с природой.	1	5.10.2024
6	Различия между людьми, проживающими в разных природных условиях.	1	12.10.2024
7	Влияние климатических факторов на здоровье.	1	19.10.2024
8	Экстремальные факторы окружающей среды.	1	26.10.2024
III	. Влияние факторов среды на функционирование систем органов	19	
9	Вредные привычки и здоровье человека. Видеофильм	1	9.11.2024
10	Условия правильного формирования опорнодвигательной системы. Воздействие двигательной активности на организм человека.	1	16.11.2024
11	Природные и антропогенные факторы, влияющие на состав крови. Иммунитет и здоровье.	1	23.11.2024
12	Условия полноценного развития системы кровообращения. Профилактика нарушений деятельности сердечно-сосудистой системы.	1	30.11.2024
13	Правильное дыхание.	1	7.12.2024
14	Пища. Питательные вещества и природные пищевые компоненты — важный экологический фактор.	1	14.12.2024

		1	01.10.0001
15	Чужеродные примеси пищи. Профилактика вызываемых ими заболеваний.	1	21.12.2024
16	Рациональное питание и культура здоровья.	1	28.12.2024
17	Условия правильного формирования опорнодвигательной системы. Воздействие двигательной активности на организм человека.	1	11.01.2025
18	Воздействие солнечных лучей на кожу.	1	18.01.2025
19	Температура окружающей среды и участие кожи в терморегуляции. Закаливание. Средства и способы закаливания.	1	25.01.2025
20	Факторы, влияющие на развитие и функционирование нервной системы.	1	1.02.2025
21	Стресс как негативный биосоциальный фактор.	1	8.02.2025
22	Чувствительность к внешним воздействиям и тип высшей нервной деятельности.	1	15.02.2025
23	Биоритмы и причины их нарушения.	1	22.02.2025
24	Гигиенический режим сна – составляющая здорового образа жизни.	1	1.03.2025
25	Условия нормального функционирования зрительного анализатора. Внешние воздействия на органы слуха и равновесия	1	15.03.2025
26	Влияние окружающей среды на некоторые железы внутренней секреции.	1	22.03.2025

27	Защита проектов	1	29.04.2025
	IV. Репродуктивное здоровье	6	
28	Особенности развития организма юноши	1	12.04.2025
29	Особенности развития организма девушки	1	19.04.2025
30	Проблема взросления и культура здоровья.	1	26.04.2025
31	Факторы риска внутриутробного развития	1	3.05.2025
32	Гендерные роли.	1	10.05.2025
33	Ответственное поведение как социальный фактор.	1	17.05.2025
	V. Заключение		24.05.2025

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. М. 3. Федорова, В. С. Кучменко, Т. П. Лукина Экология человека. М.: Издательский центр «Вентана Граф» 2004
- 2. Величковский Б.Т., Кирпичёв В.И., Суравегина И.Т. Здоровье человека и окружающая среда: учебное пособие. М.: Новая школа, 1997.
- 3. Гора Е. Экология человека. М. Дрофа, 2007
- 4. Криксунов Е.А., Пасечник В.В Экология 9 класс, М. Дрофа, 1995.
- 5. Мансурова С.В., Шклярова О.А.. Здоровье человека и окружающая среда: учебное пособие. М.: «5 за знания», 2007.