Приложение к ООП СОО, утвержденной приказом ГБОУ РК "Ливадийская санаторная школа-интернат" от 25.08.2023 г. № 128 ОД.2 с изменениями от 26.08.2024 г. приказ № 130 ОД.2

министерство просвещения российской федерации

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "ЛИВАДИЙСКАЯ САНАТОРНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ"

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО на заседании МО Протокол № 4 от 30.08.2024 г. Руководитель МО ______Устинова О.В.

СОГЛАСОВАНО зам. директора по УВР В.П.Цёма 30.08.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ РК "Ливадийская санаторная школа-интернат"
_____ М.И. Дорогина
30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Экология и здоровье человека»

для обучающихся 10-11 классов

соответствует федеральной образовательной программе среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 (с изменениями)

Учитель: Лозовая Наталия Юрьевна

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности «Экология и здоровье человека» 10-11 класс

Личностные результаты обучения:

- признание высокой ценности жизни, здоровья своего и других людей;
- развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.

Предметные результаты:

- -влияние человека на отдельные компоненты природы и влияние природы на все стороны человеческой деятельности;
- -гигиеническое воспитание и формирование здорового образа жизни в целях сохранения психического, физического и нравственного здоровья.
- -влияние антропогенного фактора на экосистемы, биосферу, меры их охраны;
- -применение в процессе учебного познания понятий: экология, биосфера, экосистема, антропогенный фактор, здоровый образ жизни и т.д.;
- -подготовка школьников к практической деятельности в области биологии, экологии и медицины;
- -установление гармоничных отношений с природой, со всем живым, как главной ценностью на Земле.
- -влияние экологии и окружающей среды на особенности жизни и быта человека, на его здоровье;
- -научную картину мира как компонент общечеловеческой культуры;
- -основная биоэкологическая терминология и символика.
- -основные мероприятия по охране окружающей среды;
- -влияние на здоровье человека различных причин (техногенные, антропогенные).

Метапредметными результатами изучения курса «Экология и здоровье человека» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- способность к самостоятельному приобретению новых знаний, умений и навыков;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, организовывать её,
- -определять цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике,
- -оценивать достигнутые результаты: самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- -выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- -составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта). Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки;
- умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

Содержание изучаемого курса «Экология и здоровье человека» 10 класс Введение (1 ч.)

Здоровье человека – общественное и личное достояние. Факторы здоровья. Окружающая среда как важнейший фактор здоровья. Ответственность каждого человека за свое здоровье и здоровье окружающих.

Тема 1. Человек и среда его обитания (10 ч.)

Экология — наука. Экологические факторы. Совокупность действия экологических факторов. Воздействие окружающей среды на организм человека. Постоянное взаимодействие среды и организма. Причины снижения средней продолжительности жизни населения. Причины снижения рождаемости. Охрана окружающей среды — путь к улучшению здоровья населения. Деятельность человека и экология биосферы. Проблемы адаптации человека к окружающей

среде. Качество жизни и качество окружающей среды. Методы контроля за качеством окружающей среды.

Тема 2. Экология и медицина в изучении и укреплении здоровья человека (11ч.)

Экология – наука о взаимосвязях организмов друг с другом и со средой обитания. Медицина – область научной и практической деятельности по исследованию нормальных и патологических процессов в организме человека, различных заболеваний и патологических состояний, их лечению. Влияние экологии и окружающей среды на особенности жизни и быта человека. Экологические катастрофы, их влияние на состояние здоровья человека Экологические проблемы в городе и регионе. Пути решения экологических проблем, связанных с охраной здоровья. Генетика и биологический возраст. За здоровый образ жизни.

Тема 3. Практическая экология в школе (3ч.)

Экологическое состояние школьных помещений (кабинетов, столовой и рекреаций). Физико-химический анализ питьевой воды и воздуха.

Тема 4. Здоровое общество – будущее нации (7ч.)

Понятие здоровье и его структура. Инфекционные заболеваниянализ и составление карты сезонных заболеваний школьников. Оценка индивидуального здоровья. Вредные вещества в доме и их источники. Портрет здорового человека.

Тема 5. Итоговое занятие (2ч.)

Проектная работа. Научно практическая конференция, посвященная Дню здоровья.

«Экология и здоровье человека» 11 класс

Введение. Экология и здоровье человека.(1 ч)

Тема 1. Виды ресурсов и их использование в истории человечества. (4 ч)

Изучение ресурсов планеты, истории их освоения и использования человеком на основе культурно – исторического и системно – деятельного подходов.

Тема 2.Использование природных ресурсов в урбанизационной среде.(8 ч)

Изучение и характеристика урбанизационной среды, почв горда, загрязненности воздуха. Накопление опыта применения УУД в процессе проведения лабораторно – практических работ в аудитории и социо – природном окружении.

Тема 3. Ресурсосбережение и экологическая безопасность в квартире. (12 ч)

Формирование ценностных ориентиров здорового образа жизни, экологически безопасного стиля мышления при изучении экологии жилья. Экологическая безопасность в школе и дома.

Тема 4. Изучение нематериальных ресурсов общества. (3 ч)

Изучение эколого — коммуникативных традиций разных народов. Проживающих на одной территории. Использование полученного опыта в формировании толерантных взаимоотношений между народами в современном обществе.

Тема 5. Ресурсосбережение и устойчивое развитие общества. (2 ч)

Развитие системного мышления и рефлексивной культуры с целью принятия принципов устойчивого развития человеческого общества.

Резервное время (организация проектной деятельности, представление проектов) (4 ч)

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Введение	1	-	-	
2	Человек и среда его обитания	10	-	-	
3	Экология и медицина в изучении и укреплении здоровья человека	11	-	-	
4	Практическая экология в школе	3	-	-	
5	Здоровое общество-будущее нации	7	-	-	
6	Итоговое занятие	2	-	-	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	-	-	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Введение. Экология и здоровье человека.	1	-	-	
2	Тема 1.Виды ресурсов и их использование в истории человечества	4	-	-	
3	Тема 2. Использование природных ресурсов в урбанизационной среде	8	-	-	
4	Тема 3.Ресурсосбережение и экологическая безопасность в квартире.	12	-	-	

5	Тема 4.Изучение нематериальных ресурсов общества.	3	-	-	
6	Тема 5. Ресурсосбережение и устойчивое развитие общества.	2	-	_	
7	Резервное время (организация проектной деятельности, представление проектов)	4	-	_	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	-	-	