Рассмотрено на заседании методического объединения учителей географии, обществознания, истории, биологии, химии Протокол № 1 от «29» а вудет 9/2023 г.

Руководитель МО:

/Ф.Ф.Насыбуллина/

«Согласовано» Заместитель директора по учебной работе

/ Гайнуллин Р.Г./

«29» авирет 9 2023 г.

«Утверждено»

«Утверждено» Директор МБОУ «Гириказия №1 имени Ч.Т. Аймытова ЕКукмор» ЭТ Касимови

OT « 29 » abrejet 9

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

спецкурса по биологии « Экология на каждый день» для 7 класса учителя высшей квалификационной категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №1 имени Ч.Т.Айтматова п.г.т. Кукмор» Кукморского муниципального района Республики Татарстан Димиевой Зульфии Хурматулловны на 2023-2024 учебный год

> Принято на заседании педагогического совета Протокол №1

Планируемые результаты освоения учебного курса

Личностные результаты – формирование способности учащихся самостоятельно учиться, общаться, принимать решения, осуществлять выбор, нести ответственность за собственные действия и поступки, выработка основ экологически грамотного поведения, личностный рост и развитие в условиях социально-значимой деятельности по улучшению состоянии окружающей среды.

Предметные результаты— система знаний (основы экологического мировоззрения) об устойчивом развитии цивилизации, основных законах экологии, биосферосовместимых принципах деятельности человечества, осознание объективно существующих экологических возможностей и ограничений экономического развития и необходимости адаптации к ним применительно к учебным предметам, входящим в состав обязательных предметных областей, а также формирование исследовательских умений для мониторинга окружающей среды.

Метапредметными результатами:

Личностные УУД:

- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости её сохранения и рационального использования;
- патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
- уважение к истории, культуре, национальным особенностям, толерантность.

Регулятивные УУД:

- способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений;
- умения управлять своей познавательной деятельностью;
- умение организовывать свою деятельность;
- определять её цели и задачи;
- выбирать средства и применять их на практике;
- оценивать достигнутые результаты.

Познавательные УУД:

- формирование и развитие средствами экологических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов;
- -умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств.
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- создавать схемы с выделением существенных характеристик объекта.
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом)

Введение

Что изучает экология? История развития науки. Методы экологических исследований.

Человек и природа

Природа, человек и проблемы здоровья человека. История взаимоотношений природы и человека. Является ли человек совершенным существом? Человек - существенный экологический фактор. Влияние окружающей среды на организм человека. Сколько лет жить человеку (старение, смерть)? Гармония природы и человека.

Среда и здоровье человека

Космические факторы здоровья. Погода и самочувствие. Природа биоритмов. Ландшафт - фактор здоровья. Природная среда - источник инфекционных заболеваний. Опасность химического загрязнения. Загрязнение пищевых продуктов. Шум - одна из форм физического загрязнения среды. Оздоровление природной среды - забота каждого.

Экологическая безопасность

Источники экологической опасности. Что такое «зеленое», «демонстративное» потребление? Радиация и здоровье. Последствия аварии ЧАЭС. Растения - индикаторы состояния среды. Биолокация - универсальный метод исследования в экологии. Питание и здоровье человека. Алкоголизм, наркомания, табакокурение - болезнь химической зависимости. Телевизор - наш друг и враг. Промежуточная аттестация

Календарно-тематическое планирование

урока	* *	Дата проведения		Примечание
		планируемая	фактическая	
Введени	e	·	·	
1	Введение в « экологический мир», основные понятия	05.09		
Человек	и природа			
2	Природа, человек и проблемы здоровья человека.	12.09		
3	История взаимоотношений природы и человека.	19.09		
4	Человек - несовершенное существо.	26.09		
5	Человек - существенный экологический фактор.	03.10		
6	Влияние окружающей среды на организм человека.	10.10		
7	Сколько лет жить человеку (старение, смерть)?	17.10		
8	Жизнь в гармонии с природой.	24.10		
9	Соотношения «природа и общество», «человек и общество»	07.11		
10	Обобщающий урок. Экологическая азбука.	14.11		
Среда и	здоровье человека			
11	Космические факторы здоровья.	21.11		
12	Погода и самочувствие.	28.11		
13	Природа биоритмов («совы», «жаворонки», «голубки»).	05.12		
14	Ландшафт - фактор здоровья.	12.12		

15	Биологические виды загрязнения почв, воды и воздуха	19.12	
16	Природная среда - источник инфекционных заболеваний.	26.12	
17	Опасность химического загрязнения.	09.01	
18	Загрязнение пищевых продуктов.	16.01	
19	Шум - одна из форм физического загрязнения среды жизни.	23.01	
20	Вибрация. Виды вибраций и влияние на здоровье человека	30.01	
21	Оздоровление природной среды - забота каждого человека.	06.02	
22	Потребитель этот тот, кто всюду мусор создает.	13.02	
23	Влияние ТЭС, АЭС на здоровье человека и окружающую среду	20.02	
Эколог	ическая безопасность		
24	«Все должно куда-то деваться и ничего не дается даром».	27.02	
25	Источники экологической опасности.	05.03	
26	Что такое «зеленое» и «демонстративное потребление.	12.03	
27	Радиация и здоровье. Последствия аварии ЧАЭС.	19.03	
28	.Растения - индикаторы состояния среды.	02.04	
29	Биолокация - универсальный метод исследования в экологии.	09.04	
30	Питание и здоровье человека.	16.04	
31	Алкоголизм, наркомания, табакокурение - болезнь химической зависимости.	23.04	
32	Телевизор - наш друг и враг.	30.04	
33	Экологический мониторинг.	07.05	
34	Промежуточная аттестационная работа	14.05	
35	Обобщающий урок	21.05	
			1