муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Верхне-Устькулойская основная школа № 24»

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета Протокол №1 от «29» августа 2023 г.

МБОУ (Верхне-Устькулойская ОШ № 24» Приказ № 39 иют сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Естественнонаучная грамотность»

Класс: 9

Уровень образования: ООО

Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год

Количество часов по учебному плану: 1 ч/неделю, всего - 34 ч/год. Рабочую

программу составил(а): учитель химии и биологии – Заплатина И.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Естественнонаучная грамотность» для 9 класса составлена в соответствии с требованиями федер государственного образовательного стандарта основного общего образования и с учётом содержания рабочей программы воспитания ОО. Программа рабочей программы внеурочной деятельности деятельности рассчитана на 1 год обучения (34 часа в год, 1 час неделю).

Планируемые результаты изучения курса

В результате прохождения программы внеурочной деятельности предполагается достичь следующих результатов:

Личностные результаты:

- формирование интереса к изучению природы
- развитие интеллектуальных и творческих способностей
- воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.

Метапредметные результаты:

Познавательные:

- проводить простейшие наблюдения, измерения, опыты
- систематизировать и обобщать различные виды информации
- описывать собственные наблюдения или опыты, условия проведения, полученные результаты использовать дополнительные источники информации соблюдать правила проведения в опасных ситуациях.

Регулятивные:

- понимание цели своих действий;
- планирование действия с помощью учителя и самостоятельно;
- проявление познавательной и творческой инициативы;
- оценка правильности выполнения действий; самооценка и взаимооценка;
- адекватное восприятие предложений товарищей, учителей, родителей.

Коммуникативные:

- составление текстов в устной и письменной формах;
- готовность слушать собеседника и вести диалог;
- готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
- умение излагать своё мнение, аргументировать свою точку зрения и давать оценку событий;

- определение общей цели и путей её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих. **Предметные результаты** Учащийся должен знать:
- строение веществ;
- различия простых и сложных веществ;
- особенности строения металлов;
- предельные и непредельные углеводороды;
- механизм действия ферментов, как биокатализаторов;
- функции белковых молекул, строение ДНК;
- понятие «вид», основные признаки вида, значение популяций; значение простейших и вирусов для человека;
- меры профилактики при вирусных и грибковых заболеваниях;
- систему органов кровообращения;
- биологическую роль старения;
- эмоциональные реакции человека и их связь с самочувствием и здоровьем;
- биоритмы человека и их свойства;
- природу сна и сновидений;
- влияние человека на экологию;
- роль химических элементов в организме человека;
- влияние условий на живые организмы, и их приспособленность;
- методы изучения наследственности;
- влияние наследственных изменений на поведение человека.

Учащийся должен уметь:

- оперировать понятиями «атом», «молекула», «химический элемент»;
- обобщать знания об особенностях металлов, их физических и химических свойствах, получении, применении;
- объяснять свойства кислорода как химического элемента и как простого вещества;
- различать предельные и непредельные углеводороды;
- объяснять причины проявления заболеваний;
- различать вирусные и грибковые заболевания человека;
- распознавать и описывать на таблицах системы органов кровообращения, органы кровеносной системы;
- объяснять сущность понятий «иммунитет», «вакцинация», «лечебная сыворотка»;

- различать вакцину и сыворотку;
- объяснять понятия «память» и «обучение».
- определять форму естественного отбора;
- прогнозировать появление наследственных болезней у человека. Формы организации внеурочной деятельности:
- устный опрос;
- тестовое задание;
- доклад;
- творческая работа: компьютерная презентация;
- ролевая игра;
- экскурсия;
- исследовательская работа;
- проект: групповой и индивидуальный.

Виды деятельности: познавательно-исследовательская, игровая, коммуникативная, регулятивная.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Мир химии (8 часов)

Что такое металл. Куда девался кислород. Почему светит лампочка. Ферменты и не только. Углеводороды. Что жечь. Химические элементы в природе. Хими элементы в нашем организме. Выступления с докладами по выбранной теме.

Эволюция (5 часов)

Что такое «вид». Источник новизны. Что такое приспособленность. Мороз по коже. Жара и засуха. Легко ли быть большим.

Кое-что о жизни (17 часов)

Основа основ. Белки, нуклеиновые кислоты, липиды. Эволюция. Половое размножение. Наследственность. Гены. Рак. Вирусы. Кровообращение. Старение. Иммунитет. Стресс. Биологические часы. Сон. Память. Интеллект. Гипотеза Черной Королевы Естественный отбор. Вымирание. Эгоистичный ген. Выступления с докладами по выбранной теме.

Кое-что об экологии (4 часа)

Наука о доме. Экосистемы. Возрождение из пепла. Взгляд назад. Викторина «Организм и среда обитания».

Планирование занятий курса «Естественнонаучная грамотность» в 9 классе, 1 раз в неделю, 34 часа в год

№	Дата провед Название те Характеристика деятельности учащихся		Воспитательный потенциал урока			
	План Факт					
	Мир химии – 8 часов					

1.	05.09	Что такое ме	Обобщают и систематизируют знания об особенностях строения атомов металлов главных и побочных подгрупп, их физических и химических свойствах, способах получения и применения. Закрепляют навыки сравнения и обобщения химической активности металлов по положению их в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и в электрохимическом ряду напряжений металлов.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации.
2.	12.09	Куда девался кислород	Расширяют знания о кислороде, как о химическом элементе и, как о простом веществе. Рассматривают распространение кислорода в природе; изучают физические свойства кислорода.	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения.
3.	19.09	Почему светит лампочка	Выдвигают гипотезы и предложения, анализируют, сопоставляют различные факты, делают выводы и заключения.	Стремление к познанию нового, самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности.
4.	26.09	Ферменты и не только	Обобщают знания о ферментах, как биокатализаторах, их строении и механизме действия, свойствах и роли в организме. Работают индивидуально и в группе с заданиями на данную тему.	Формирование научного мировоззрения; представлений об организме как сложной биологической системе.
5.	03.10	Углеводор оды. Что жечь	Изучают предельные (насыщенные) и непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Продолжают развивать познавательный интерес на основе межпредметных связей биологии, химии, медицины. Работают с заданиями в группе.	Умение самостоятельно работать с источниками информации; анализировать, выражать свои мысли. Инициирование обсуждать со старшими (учителем) и сверстниками (школьниками).
6.	10.10	Химически е элементы в природе	Обобщают и расширяют знания о роли химически элементов металлов и неметаллов в природе.	Инициирование организации шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.
7.	17.10	Химически е элементы в нашем	Обобщают и расширяют знания о роли химически элементов металлов и неметаллов в организме человека. Работают над заданиями.	Осознание собственной ответственности за общее благополучие, проявление активности во взаимодействии для решения коммуникации.

		организме		
8.	24.10	Выступлени я с докладами по выбранной теме	самостоятельно оценивают свои достижения. пр	Рормирование мотивации к творческому труду (в роектной деятельности, к созданию собственных нформационных объектов и др.). Развитие этических чувств, понимание чувств дноклассников, собеседников.
			Эволюция – 5 часов	
9.	07.11	Что такое «вид». Источник новизны		Осознание собственной ответственности за общее лагополучие, проявление активности во заимодействии для решения коммуникации.
10.	14.11	Что такое приспособле нность	Работают в паре; работают с текстом учебника с целью эр извлечения необходимой информации, объяснять свойства од	Инициирование организации шефства мотивированных и рудированных учащихся над их неуспевающими дноклассниками, дающего школьникам социально начимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.
11.	21.11	Мороз по коже	Работают в паре; работают с текстом учебника с целью и извлечения необходимой информации. вс пр	крепление доверительных отношений между учителем его учениками, способствующих позитивному осприятию учащимися требований и просьб учителя, ривлечению их внимания к обсуждаемой на уроке иформации.
12.	28.11	Жара и засуха	Продолжают формировать представления об организации живой Оприроды; изучая основные признаки (критерии) вида и бл	1 1
13.	05.12	Легко ли быть большим	Работать в паре; работать с текстом учебника с целью извлечения бл	Осознание собственной ответственности за общее лагополучие, проявление активности во заимодействии для решения коммуникации.

			Кое-что о жизни – 17 часов	
14.	12.12	Основа основ.	Характеризуют белки как биологические полимеры; уровни структурной организации белков. Выявляют функции белковых	Развитие интереса исследовать новую тему урока. Формирование умения делать самостоятельно выводы.
		Белки, нуклеиновы е кислоты, липиды	молекул. Знакомятся со строением молекул ДНК, характеризуют их как молекулы наследственности.	Инициирование участия в совместном обсуждении. Развитие уважения к мнению; как старших (учителя), так и сверстников (школьников).
15.	19.12	Эволюция	Изучают палеонтологические, сравнительно-анатомические, эмбриологические доказательства эволюции органического мира, гомологичные и аналогичные органы, рудименты и атавизмы.	Укрепление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации.
16.	26.12	Половое размножени е. Наследствен ность. Гены	Обобщают и систематизируют знания о размножении организмов различных царств, включая новые знания о формах полового размножения в систему ранее изученных.	Осознание собственной ответственности за общее благополучие, проявление активности во взаимодействии для решения коммуникации.
17.	09.01	Рак	Объясняют причины проявления заболеваний. Анализируют и оценивают воздействие факторов окружающей среды на здоровье.	Использование приобретенных знаний для соблюдения мер профилактики заболеваний. Развитие бережного отношения к своему организму.
18.	16.01	Вирусы	Характеризуют основные положения клеточной теории. Описывают на основе сведений по биологии из основной школы простейших и вирусы, а также их значение в природе и жизни человека. Различают вирусные и грибковые заболевания человека и соблюдают меры профилактики.	Умение анализировать полученную информацию. Формирование умения делать самостоятельно выводы. Побуждение участвовать в совместном обсуждении результатов опытов. Развитие уважения к мнению, как старших (учителя), так и сверстников (школьников).
19.	23.01	Кровообращ ение	Дают определения понятиям: аорта, артерии, вены. Называют: особенности строения организма человека – органы кровеносной систем, признаки (особенности строения) биологических объектов – кровеносных сосудов. Распознают и описывают на таблицах: систему органов	Извлечение необходимой информации из пройденного материала. Формирование чувства уважения и заботливого отношения к собственному организму.

			кровообращения; органы кровеносной системы.	
20.	30.01	Старение	Формируют знания о сущности старения, его биологической роли. Повышают уровень информированности о его связи с самочувствием и здоровьем человека.	
21.	06.02	Иммунитет	Объясняют сущность понятий «иммунитет», «вакцинация», «лечебная сыворотка». Характеризуют виды иммунитета. Объясняют различия между вакциной и сывороткой. Объясняют причины нарушения иммунитета.	Использование приобретенных знаний для соблюдения мер профилактики заболеваний. Развитие бережного отношения к своему организму.
22.	13.02	Стресс	Формируют знания о сущности стресса. Повышают уровень информированности об эмоциональных реакциях человека, их связи с самочувствием и здоровьем. Формируют навыки решения проблем и преодоления критической ситуации.	Побуждение участвовать в совместном обсуждении результатов опытов. Развитие уважения к мнению, как старших (учителя), так и сверстников (школьников).
23.	20.02	Биологическ ие часы	•	отзывчивости.
24.	27.02	Сон	Имеют представление о биоритмах на примере суточных ритмов. Знают природу сна и сновидений.	

25.	05.03	Память	Объясняют сущность понятий «память», «обучение». Классифицируют типы и виды памяти. Характеризуют кратко - временную и долговременную память. Характеризуют виды памяти по характеру запоминаемого материала. Объясняют роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека.	уважительного отношения к старшим (учителю), семье, и к сверстникам (школьникам). Побуждение школьников соблюдать на уроке
26.	12.03	Интеллект	Осуществляют поиск, отбор и систематизацию информации в соответствии с учебной задачей. Формируют понимание об интеллекте.	Способствование формированию уважительного отношения к старшим (учителю), семье, и к сверстникам (школьникам).Побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения, принципы учебной дисциплины и
				самоорганизации.
27.	19.03	Гипотеза Черной Королевы	Знакомятся с эволюционной гипотезой. Работают с текстом учебника; анализируют, формируют свое мнение, делятся с учителем и с одноклассниками.	<u> </u>
28.	02.04	Естественн ый отбор. Вымирание	Расширяют и углубляют знания по формам естественного отбора путем включения новой информации. Определяют основные формы естественного отбора на примерах.	_

29.	09.04	Эгоистичны й ген	Углубляют знания о механизмах наследственности и изменчивости. Рассматривают основные методы изучения наследственности человека и результаты их практического использования. Устанавливают взаимосвязь использования генетических знаний для прогнозирования появления наследственных болезней у человека и их диагностику. Рассматривают влияние наследственных изменений на поведение человека.	Инициировать обсуждать со старшими (учителем) и сверстниками (школьниками).
30.	16.04	Выступлени я с докладами по выбранной теме	Участвуют в работе группы, самостоятельно оценивают свои достижения.	Осознание собственной ответственности за общее благополучие, проявление активности во взаимодействии для решения коммуникации.
			Кое-что об экологии – 4 часа	
31.	23.04	Наука о доме. Экосистемы	Самостоятельно определяют тему и главную мысль урока. Осуществляют поиск, отбор и систематизацию информации в соответствии с учебной задачей.	Развитие этических чувств как результатов морального поведения.
32.	07.05	Возрождени е из пепла	Понимают учебную задачу урока и стремятся ее выполнить. Работают в паре; работают с текстом учебника с целью извлечения необходимой информации. Формулируют выводы из изученного материала, отвечают на итоговые вопросы и оценивают достижения на уроке.	•
33.	14.05	Взгляд назад	Понимают учебную задачу урока и стремятся ее выполнить. Работают в паре; работают с текстом учебника с целью извлечения необходимой информации. Формулируют выводы из изученного материала, отвечают на итоговые вопросы и оценивают достижения на уроке.	деятельности. Владение навыками коммуникации и
34.	21.05	Викторина «Организм и среда обитания»	Участвуют в работе группы, самостоятельно оценивают свои достижения.	Умение структурировать знания; анализ объектов с целью выделения признаков. Понимание возможностей, позиций, точек зрения на какой либо предмет или вопрос.

Учебно-методическое и информационное обеспечение рабочей программы

- 1. Естественно-научная грамотность тренажёр Живые системы 7-9 класс Ю.Л. Киселев, Д.С. Ямщикова, 2021.
- 2. Введение в естественно- научные предметы. 9 класс»/ Г.А. Воронина.- М.: Издательство «Экзамен», Рохлов, В.С, 2021.
- 3. Нескучная биология А.Ю. Целлариус, 2021.
- 4. Введение в естественно- научные предметы. Естествознание. 9 класс. Методическое пособие к учебнику А.А. Плешакова, Н.И. Сонина «Введение в естест научные предметы. Естествознание. 9 класс»/ В.Н. Кириленкова, В.И. Сивоглазов.- М.: Дрофа, 2021.
- 5. 50 идей, о которых нужно знать биология Дж. В. Шамари, 2021.
- 6. Нескучная биология с задачами и решениями Петр Волцит, 2021.
- 7. Естественно-научная грамотность тренажёр Земля и космические системы 7-9 класс О.А. Абдулаева, А.В. Ляпцев, Д.С. Ямщикова, 2021.