МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края Муниципальное казённое учреждение "Управление образованием администрации муниципального образования Успенский район"

ООШ№14

РАССМОТРЕНО Руководитель ШМО	СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО Директор школы
Антюшин Б.Н.	Зайцева С.А.	Машбашев Н.М.
Протокол №1 от «30 » 08 2023 г.	от «31»августа 2023	Протокол №1 от «31»августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Естественнонаучная грамотность»

Сроки реализации программы основное общее образование (5 класс)

Возраст обучающихся 10-12 лет

Место курса в учебном плане <u>5 класс – 17 часов</u>,

Составитель: учитель Антюшин Борис Николаевич

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Естественнонаучная грамотность» подготовлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования

Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности « Естественнонаучная грамотность» подготовлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, реализует его основные идеи, конкретизирует цели и задачи, отражает обязательное для усвоения содержания обучения (предмет).

Одним из направлений функциональной грамотности, в рамках внешней оценки учебных достижений обучающихся, является естественнонаучная грамотность, под которой понимается способность использовать естественнонаучные знания, умения, навыки и доказательства, оценивать достоверность информации, выявлять главные проблемы, составлять вероятные изменения и формулировать обоснованные выводы, необходимые для восприятия окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека и общества.

Под естественнонаучной функциональной грамотностью понимается способность:

- изучать и использовать естественнонаучные явления, процессы и знания для распознания и постановки вопросов, для применения приобретенных знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и процессов, а также формулирования выводов в связи с естественнонаучной проблематикой, основанных на научных доказательствах;
- понимать основные особенности биологических законов и явлений как формы человеческого познания;
- демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества;
- проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с биологическими науками и процессами, явлениями и законами живой природой.
 Естественнонаучная грамотность личности показывает общий уровень культуры общества, в котором он находиться, охватывая его способности к использованию естественнонаучных знаний; умению выявлять проблемы и делать логически обоснованные выводы, необходимые для познания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека и общество в целом. Понимание естественнонаучных явлений, умение их объяснять, описывать, оценивать, планировать исследовательскую деятельность, научно интерпретировать данные и доказательства.

Особенности преподавания предмета в данном классе

Данная рабочая программа внеурочной деятельности разработана для обучающихся разного уровня сформированности естественно научных знаний и компетенций. Во время внеурочной деятельности применяются различные методы, технологии и формы работы, а также физминутки: динамические и зрительные.

Цель программы: сформировать всесторонне развитой личности в рамках естественнонаучной картины мира.

	Задачи программы:
	• расширить знания обучающихся в области естественнонаучных предметов;
	🗆 сформировать умение применять соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления и процессов;
	🗆 сформировать у обучающихся умение распознавать, использовать и создавать объяснительные модели и представления;
	□ развить умение делать и научно обосновывать прогнозы о протекании процесса или явления;
	🗆 сформировать у обучающихся школы умение оценивать с естественнонаучной точки зрения аргументы и доказательства из различных
источн	иков.

Реализация программы осуществляется по линейной схеме согласно учебному графику внеурочной деятельности и рассчитана на один учебный год.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Формирование естественнонаучной функциональной грамотности реализуется на основе предметных, личностных, метапредметных результатов освоенияучебного предмета.

Личностными результаты:
🗆 сознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки. 🗆
остепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
🗆 осознавать потребность и готовность к самообразованию в рамках самостоятельной деятельности вне школы.
□ оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
🗆 формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения
кружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на земле.
□ повышение мотивации к научно-исследовательской деятельности;
🗆 развитие организаторских, лидерских и коммуникативных способностей детей через участие в совместных мероприятиях научного профиля.
Метапредметные 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
остижения 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.
Познавательные УУД:
🗆 анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. выявлять причины и следствия простых явлений.
🗆 осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций.
строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
оздавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.
осваивать основные методики учебно-исследовательской деятельности;
□ осваивать основы смыслового чтения и работа с текстом. Коммуникативные ууд:
активное использование речевых средств в соответствии с целями коммуникации;
умение организовывать учебное сотрудничество со сверстниками и педагогами;
 □ готовность и способность учитывать мнения других в процессе групповой работы;
способность осуществлять взаимный контроль результатов совместной учебной деятельности; находить общее решение;
самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и
.A.).
Предметные результаты:

Формы и виды деятельности:

- 1. Беседа.

- Работа в группах
 Практическая работа.
 Проектно-исследовательская работа.
 Просмотр презентации

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(17 часов в год -0,5 часа в неделю)

Раздел 1: «Введение в функциональную грамотность» (1 час)

Понятие естественнонаучной грамотности. Применение естественнонаучных знаний в современном мире на практике. Изучение естественнонаучной грамотности.

Раздел 2:«Живые системы» (5 часов)

Царства живой природы: растения, животные, бактерии, грибы. Отличительные особенности живых организмов. Признаки царств живой природы. Клетка- основа жизни. Микроскопическое строение животной растительной клетки. Тайны природы, открытие при помощи микроскопа. Разнообразие водных одноклеточных организмов. Растения - невидимки. Польза и вред одноклеточных водорослей. Разнообразие бактерий. Органы и системы органов растений. Генеративная система растений: цветок, соцветие, плод. Органы и системы органов животных.

Раздел 3: «Человек» (6 часов)

Виды здоровья. Здоровье и красота. Человек как часть живой природы. Черты сходства человека и животных. Кожа. Типы кожи. Экземы, акне, почему появляются угри. Гигиена кожи.

Генетика человека. Генеалогическое древо. Понятия генетики. Генеалогическое древо. Примеры наследования признаков(цвет волос, глаз, группы крови). Родословные. Составление родословной.

Понятие «внимание». Аналитико-синтетическая функция коры больших полушарий. Определение объема внимания.

Органы пищеварения. Пищеварительные железы. Ферменты. Витамины. Калории. Суточный рацион. Энергозатраты.

Меню для товарища. Гигиена питания. Канцерогены. Пищевые добавки. Изучаем этикетку. Срок годности.

Психика. Условия появления стрессов. Избежание и профилактика стрессов. Типы темперамента.

Раздел 4: «Земля и космические системы» (3 часа)

Первые представления о форме Земли. Доказательства шарообразности Земли. Опыт и первые карты Эратосфена. Форма, размеры и движение Земли.

Глобус — модель Земного шара. План местности. Аэрофотоснимки и космические снимки. Положение Земли в солнечной системе.

Стороны горизонта. Компас. Ориентирование по местным признакам и компасу.

Изображение неровностей земной поверхности. Реки, озера, болота, моря и океаны. Сохранение водных объектов. Географическое положение Успенского района

Раздел 5: «Химические системы» (2 часа)

Знакомство с понятием атом, молекула; вещество: простое и сложное, свойствами веществ; металлами и неметаллами, великими химиками:

М.В.Ломоносовым и Д. И. Менделеевым. Препараты домашней аптечки, ее комплектация и применение ее содержимого.

Тематическое (календарно-тематическое) планирование

с указанием количества часов отводимых на освоение каждой темы

№	Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов	Тип занятия	Форма проведения	ЦОР/ЭОР	Дата план	Дата факт
	Раздел 1: «Введение в естественнонаучную грамотность» (1 час)				http://bio.1september.ru/ http://college.ru/biologiya		
1.	Понятие естественнонаучной грамотности. Применение естественнонаучных знаний в современном мире на практике. Изучение естественнонаучной грамотности.	1	аудитор.	Беседа.	http://www.sbio.info/ http://www.anatomus.ru/		
	Раздел 2:«Живые системы» (5 часов)						
2.	Царства живой природы: растения, животные, бактерии, грибы. Отличительные особенности живых организмов. Признаки царств живой природы.	1	аудитор.	Презентация			
3.	Клетка- основа жизни. Микроскопическое строение животной растительной клетки.	1	аудитор.	Практическая работа			
4.	Тайны природы, открытие при помощи микроскопа. Разнообразие водных одноклеточных организмов.	1	аудитор.	Беседа.			

5.	Растения - невидимки. Польза и вред одноклеточных водорослей. Разнообразие бактерий. Органы и системы органов растений. Генеративная система растений: цветок, соцветие, плод. Органы и системы органов животных.	1	аудитор.	Работа в группах. Беседа. Проектно- исследовательская работа.		
	Раздел 3: «Человек» (6 часов)					
7.	Виды здоровья. Здоровье и красота. Человек как часть живой природы. Черты сходства человека и животных. Кожа. Типы кожи. Экземы, акне, почему появляются угри. Гигиена кожи.	1	аудитор.	Беседа.		
8.	Генетика человека. Генеалогическое древо. Понятия генетики. Генеалогическое древо. Примеры наследования признаков(цвет волос, глаз, группы крови). Родословные. Составление родословной.	1	аудитор.	Беседа.		
9.	Понятие «внимание». Аналитико- синтетическая функция коры больших полушарий. Определение объема внимания.	1	аудитор.	Беседа.		

10.	Органы пищеварения. Пищеваритель ные железы. Ферменты. Витамины. Калории. Суточный рацион. Энергозатраты.	1	аудитор.	Презентация
11.	Меню для товарища. Гигиена питания. Канцерогены. Пищевые добавки. Изучаем этикетку. Срок годности.	1	аудитор.	Практическая работа
12.	Психика. Условия появления стрессов. Избежание и профилактика стрессов. Типы темперамента. Раздел 4: «Земля и космические системы» (3	1	аудитор.	Беседа.
13.	часа) Первые представления о форме Земли. Доказательства шарообразности Земли. Опыт и первые карты Эратосфена. Форма, размеры и движение Земли.	1	аудитор.	Презентация
14.	Глобус — модель Земного шара. План местности. Аэрофотоснимки и космические снимки. Положение Земли в солнечной системе.	1	аудитор.	Беседа.

15.	Стороны горизонта. Компас. Ориентирование по местным признакам и компасу. Изображение неровностей земной поверхности. Реки, озера, болота, моря и океаны. Сохранение водных объектов. Географическое положение Успенского района	1	аудитор.	Практическая работа		
	Раздел 5: «Химические системы» (2 часа)					
16.	Знакомство с понятием атом, молекула; вещество: простое и сложное, свойствами веществ; металлами и неметаллами, великими химиками: М.В.Ломоносовым и Д. И. Менделеевым.	1	аудитор.	Беседа.		
17.	Препараты домашней аптечки, ее комплектация и применение ее содержимого.	1	аудитор.	Беседа.		

Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечениепрограммы (литература)

- 1. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / Г.С. Ковалёва, А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров; под ред. Г.С. Ковалёвой, А.Ю. Пентина. М.; СПб.: Просвещение, 2020.
- 2. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 2: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / Г.С. Ковалёва, А.Ю. Пентин, Е.А. Никишова, Г.Г. Никифоров; под ред. Г.С. Ковалёвой, А.Ю. Пентина. М.; СПб. : Просвещение, 2021.
- 3. Естественно-научная грамотность. Физические системы. Тренажёр. 7-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / О.А. Абдулаева, А.В. Ляпцев; под ред. И.Ю. Алексашиной. М.: Просвещение, 2020.
- 4. Естественно-научная грамотность. Живые системы. Тренажёр. 7-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / О.А. Абдулаева, А.В. Ляпцев; под ред. И.Ю. Алексашиной. М.: Просвещение, 2020.
- 5. Естественно-научная грамотность. Земля и космические системы. Тренажёр. 7-9 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций / О.А. Абдулаева, А.В. Ляпцев, Д.С. Ямщикова; под ред. И.Ю. Алексашиной. М.: Просвещение, 2020.
- 6. Медиабанк по функциональной грамотности ГК «Просвещение» https://media.prosv.ru/fg/