МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Комитет по образованию администрации Белоярского района

СОШ п. Сосновка

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании ШМО учителей	Директор СОШ п. Сосновка
естественно-математического цикла	М.В. Иванов
М.В. Карнаухова	Приказ № 264 от 01 сентября 2023 г
Протокол №1 от 31 августа 2023 г	

Рабочая программа

учебного курса

«Функциональная грамотность: естественно - научная грамотность»

для обучающихся 5 класса

Срок реализации 1 полугодие

Составитель:

Карнаухова Марина Викторовна, учитель химии, биологии

Пояснительная записка

Основной **целью** программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию. Уровень изучения предмета — базовый. Изучение курса рассчитано на 17 часов.

Рабочая программа составлена на основе:

- 1. Способности человека формулировать, применять и интерпретировать информацию в разнообразных контекстах. Эта способность включает рассуждения, использование понятий области естествознания, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления.
- 2. Конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);
- 3. Способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);
- 4. Способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания 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 естествознанием (естественнонаучная грамотность);
- 5. Способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

Основные виды деятельности обучающихся: самостоятельное чтение и обсуждение полученной информации с помощью вопросов (беседа, дискуссия, диспут); выполнение практических заданий; поиск и обсуждение материалов в сети Интернет; решение ситуационных и практико-ориентированных задач.

В целях развития познавательной активности обучающихся на занятиях можно использовать дидактические игры и опыты, разрабатывать и реализовывать мини-проекты, организовывать турниры и конкурсы.

Планируемые результаты

Личностные результаты

- формировать понятие о целостном мировоззрении, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практике, учитывающее социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- формировать готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
 - формировать ценности здорового и безопасного образа жизни.

- критическому отношению к информации и избирательности её восприятия;
- формировать познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы; интеллектуальные умения (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.);
- формировать ответственное отношение к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов;
- формировать основы экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
 - формировать эстетическое отношение к живым объектам.

Метапредметные результаты

- находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный, классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения;
- самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности
- извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы);
- готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников;
- владению основами самоконтроля, самооценки, принятию решений и осуществлению осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.
- оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- критически оценивать информацию, добытую из различных источников;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью, своему и окружающих;
- адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Тематическое планирование

№	Темы разделов	Кол-	Электронные	Направление
		во	(цифровые)	воспитательной
		часов	образовательн	деятельности
			ые ресурсы	

1	Введение	3	Адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: оценка изменяющихся условий.
2	Звуковые явления	1	Планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей
3	Строение и свойства вещества	2	Готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм экологической культуры; понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии;
4	Вода	2	Готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи
5	Земля как часть Вселенной. Уникальность планеты Земля.	7	формировании научного мировоззрения; развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности;
6	Организмы	2	Ориентация на применение биологических знаний при решении задач в

		области окружающей среды;
Итого	17	

Поурочное планирование

No	Название темы	Дата проведения	
Разд	ел 1. Введение – 3 часа.		
1.	Знакомство с предметом.		https://m.edsoo.ru/7f418886
2.	Различные способы описания мира. Наблюдение и		https://m.edsoo.ru/7f418886
	поиск закономерностей.		
3.	Научный подход к изучению мира. Способы		https://m.edsoo.ru/7f418886
	постановки экспериментов.		
Разд	ел 2. Звуковые явления – 1 час.		
4.	Слышимые и неслышимые звуки. Шум и его		https://m.edsoo.ru/7f418886
	воздействие на человека.		
Разд	ел 3. Строение и свойства вещества – 2 часа.		
5.	Движение и взаимодействие частиц.		https://m.edsoo.ru/7f418886
	Признаки химических реакций.		
6.	Решение заданий.		https://m.edsoo.ru/7f418886
Разд	ел 4. Вода – 2 часа.		
7.	Уникальность воды. Три состояния воды.		https://m.edsoo.ru/7f418886
8.	Тепловое расширение воды. Вода – растворитель.		https://m.edsoo.ru/7f418886
Разд	ел 5. Земля как часть Вселенной. Уникальность пла	неты Земля.	– 7 часов.
9.	Звезды на небе. Земля – наш дом.		https://m.edsoo.ru/7f418886
10.	Солнце. Солнечная система.		https://m.edsoo.ru/7f418886
11.	Земля, ее внутреннее строение.		https://m.edsoo.ru/7f418886
12.	Знакомство с минералами, горной породой и рудой.		https://m.edsoo.ru/7f418886
13.	Атмосфера Земли.		https://m.edsoo.ru/7f418886
14.	Уникальность планеты Земля.		https://m.edsoo.ru/7f418886
15.	Условия для существования на Земле.		https://m.edsoo.ru/7f418886
Разд	ел 6.Организмы– 2 часа.	•	
	Свойства Живых организмов.		https://m.edsoo.ru/7f418886
17.	Решение заданий		https://m.edsoo.ru/7f418886