МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МБОУ СОШ № 256 ГО ЗАТО Фокино Приморский край

PACCMOTPEHO

на заседании методического совета Протокол №1 от «25» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ СОШ №256 Н. В. Маркова Приказ № 87 от «28» августа 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного курса «Основы естественно-научной грамотности»

УМК «Школа России»

для обучающихся 3 классов

составлена учителями начальных классов

ГО ЗАТО Фокино 2025-2026

Рабочая программа по курсу функциональной грамотности «Основы естественнонаучной грамотности» разработана на основе ФГОС, требований к результатам освоения основной образовательной программы НОО Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 256». Программа направлена на реализацию основных целевых установок начального общего образования: становление основ гражданской идентичности и мировоззрения; формирование основ умения учиться и способности к организации своей деятельности; духовно-нравственное развитие и воспитание школьников.

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 3-х классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию. Лишь функционально грамотная личность способна использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений, максимально быстро адаптироваться в конкретной культурной среде.

Реализация данной задачи осуществляется за счет использования заданий, разработанных на основе деятельностного подхода. Такие задания будут способствовать формированию и оценке способности личности применять полученные знания для решения различных учебных и практических задач.

Естественно – **научная грамотность**- способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно-значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно- научными идеями. Естественно- научная функциональная грамотность включает в себя:

- 1. Готовность осваивать и использовать знания о природе для решения учебных и жизненных задач включает развитые умения: воспроизводить изученную научную информацию, описывать и объяснять природные явления, используя научные факты.
- 2. Осознание ценности и значения научных знаний о природе включает осведомленность о том, что знание законов природы положительно влияет на развитие общества;
- проявление интереса к естествознанию как к науке, желание самостоятельно приобретать знания, используя разные информационные средства.
- 3. Овладение методами познания природных явлений умение проводить (с помощью взрослых и самостоятельно) несложные наблюдения, опыты, мини-исследования, измерения, построение моделей, отражающих свойства объектов природы; анализ полученных результатов, установление на их основе причинно-следственных, временных и последовательных связей, приведение примеров, подтверждающих достоверность фактов, оценивание достоверности получаемых сведений, формулирование выводов; оперирование изученными естественно-научными терминами и понятиями.
- 4. Способность к рефлексивным действиям: проявление гражданской позиции при оценке фактов негативного отношения человека к природе; осуществление экологически

ценного поведения в природе, участие в деятельности по ее охране и защите.

Программа нацелена на развитие способности адаптироваться к окружающей среде, иметь представления о законах развития природы и возможностях использования их в современной среде. Обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях, фотографий, видео. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме.

Цель программы: формирование умения находить, извлекать и анализировать полученную информацию о естественно-научных явлениях, применять полученные сведения в процессе учения; формирование исследовательской деятельности у младшего школьника путем расширения и систематизации знаний учащихся о природе.

Задачи курса:

- познакомить обучающихся с методами исследования и эксперимента, их применением в собственном исследовании;
- развивать у обучающихся способность аналитически мыслить, классифицировать, сравнивать, обобщать собранный материал;
- формировать представление об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;
- обучить основам оформления работ,
- познакомить с основами применения информационных технологий в исследовательской деятельности,
- формировать опыт публичного выступления, способствовать формированию культуры речи,
- обеспечить более широкую и разнообразную, чем это возможно в рамках основного курса, практическую деятельность учащихся по изучению окружающей среды;
- расширять кругозор учащихся; воображение и эмоциональную сферу;
- укреплять интерес к познанию окружающего мира, к учебным предметам естественно-научного цикла;
- последовательно приобщать учащихся к детской научно-художественной, справочной, энциклопедической литературе и развитию навыков самостоятельной работы с ней.
- воспитывать коммуникативность, инициативность, самостоятельность.

проводятся в учебном кабинете, в музеях различного на пришкольном участке; исследовательская деятельность библиотеках, наблюдений, включает проведение опытов, экскурсий. Данный предусматривает поиск необходимой информации деятельности энциклопедиях, справочниках, книгах, на электронных носителях, в Интернете, СМИ. Источником нужной информации могут быть взрослые: представители различных профессий, родители, увлеченные люди, а также другие дети.

Согласно учебному плану на изучение «Основ естественнонаучной

грамотности» отводится 34 часа в третьем классе.

Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглый стол, моделирование, опыт, игра, викторина, квест, проект. Итоги реализации программы могут быть представлены через презентации результатов опытной деятельности, проектов, участие в конкурсах, выставки.

Планируемые результаты. Формирование функциональной грамотности реализуется на основе личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

3 класс - Уровень узнавания и понимания

Метапредметными результатами изучения курса «Основы естественнонаучной грамотности» является формирование следующих универсальных учебных действий:

находить и извлекать информацию о естественнонаучных явлениях в различном контексте; принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств её осуществления;

формировать умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;

определять наиболее эффективные способы достижения результата;

формировать умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;

активно использовать речевые средства и средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;

использовать различные способы поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации;

овладевать логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, устанавливать аналогии и причинно- следственные связи, строить рассуждения;

быть готовым слушать собеседника и вести диалог; признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий:

определять общие цели и пути её достижения; уметь договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.

Предметными результатами изучения курса «Основы естественнонаучной грамотности» является формирование следующих умений:

осознавать целостность окружающего мира, осваивать основы экологической грамотности, элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде;

осваивать доступные способы изучения природы и общества (наблюдение, запись, измерение, опыт, сравнение, классификация и др. с получением информации из семейных архивов, от окружающих людей, в открытом информационном пространстве);

устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире, оценивать правильность поведения людей в природе, быту.

Личностными результатами изучения курса «Основы естественнонаучной грамотности» является формирование следующих умений:

учиться объяснять гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей.

учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика);

оценивать жизненные ситуации (поступки людей) с точки зрения общепринятых норм и ценностей;

формировать основы российской гражданской идентичности, чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознавать свою этническую и национальную принадлежность;

формировать ценности многонационального российского общества;

развивать внимательность, настойчивость, целеустремленность, умение преодолевать; формировать эстетические потребности, ценности и чувства; самостоятельно определять и высказывать самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);

формировать установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работу на результат, бережное отношение к материальным и духовным ценностям.

Содержание программы «Основы естественнонаучной грамотности» (34ч)

Раздел 1. Изучать природу — значит любить и охранять её. Тайны за горизонтом. Науки о природе. Как изучают природу. Методы научного познания. Наблюдение, опыт, эксперимент, фиксация наблюдений, выводы. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности. Необычные явления природы. Опыты. Наблюдения. Фиксация результатов наблюдений. Удивительные открытия в географии. Удивительные открытия в истории.

Раздел 2. Загадки нашей планеты. Что такое экология. Человек — часть природы Активная хозяйственная деятельность человека уничтожает природу. Экологические катастрофы. Экология моего края. Что и где можно исследовать? Формулирование темы, цели, задач исследования, гипотез. Движение зеленых. Чем мы можем помочь нашей планете уже сейчас? Что и где можно исследовать? Формулирование темы, цели, задач исследования, гипотез. Составление плана по решению экологических проблем.

Раздел 3. Необычные растения и животные. Загадки растений. Учимся находить общие и отличительные признаки растений и животных двора, дома. Учимся удивляться окружающей нас природе. Древние ящеры и современные ящерицы. Удивительные открытия в биологии. Что надо знать о бактериях. Почему надо поддерживать чистоту в доме и соблюдать правила личной гигиены. Формулирование темы, цели, задач исследования, гипотез.

Раздел 4. Удивительные открытия в технике. Удивительные дома. Наука в помощь человеку. Ежедневные опыты и фокусы на кухне и в ванной. Вода - удивительный растворитель. Эксперимент «Смешиваем различные вещества с водой». Смешиваем с водой соль, сахар, мел, песок, краски. Наблюдаем прозрачность растворов и появление осадка во взвесях. Эксперимент «Фильтрация мутной воды». Фильтруем растворы и взвеси. Давление под водой. Наука рядом с нами. Электричество. Гроза — проявление электричества в природе. Почему лампочка светит? Что и где можно исследовать? Формулирование темы, цели, задач исследования, гипотез. Уникальность планеты Земля. Действие магнитных сил. Земля — магнит. Как увидеть притяжение? Невесомость. Природа - источник сил, вдохновения и оздоровления. Урок вопросов и ответов. Викторина.

Тематическое планирование

Раздел	Темы	Колич.	ЭОР
		часов	
1.Изучать	1. Тайны за горизонтом.	11	https://lbz.ru/metodist/aut hors/elkonin- davydov/7/res.php
природу — значит любить и	2. Науки о природе.		nors/erkonin- davydov///res.pnp
охранять её	3. Как изучают природу.		
	4. Как изучают природу (наблюдения, фиксация наблюдений, выводы).		https://multiurok.ru/fil es/isslieduiem- ymiestie.html
	5. Необычные явления природы.		
	6. Необычные явления природы (опыты).		http://radostmoya.ru/video/4 05/
	7. Необычные явления природы (наблюдения, фиксация результатов наблюдений).		http://radostmoya.ru/vide o/1832/
	8. Удивительные открытия в географии.		
	9. Удивительные открытия в географии (наблюдения, фиксация результатов наблюдений).		
	10. Удивительные открытия в истории.		
	11. Удивительные открытия в истории (наблюдения, фиксация результатов наблюдений).		

2.Загадки нашей планеты	 Человек – часть природы. Активная хозяйственная деятельность человека уничтожает природу. Экологические катастрофы. Экология моего края. Что и где можно исследовать? (Формулирование темы, цели, задач 	7	https://lbz.ru/metodist/aut hors/elkonin- davydov/7/res.php https://vyvoz.org/blog/top -15-krupnejshih- jekologicheskih-katastrof- v- mire/
	исследования, гипотез). 7. Движение зелёных. 8. Чем мы можем помочь нашей планете (составление плана по решению экологических задач).		https://mama.md/news/deti/7 -multfilmov-pro-ekologiyu- dlya- detey-kotorye-nauchat- prirodu-r8425/
3.Необыч- ные растения и животные	 Загадки растений. Учимся находить общие и отличительные признаки и животных двора, дома. Удивительные животные. Древние ящеры и современные ящерицы. Удивительные открытия в биологии. Что нужно знать о бактериях. Почему надо поддерживать чистоту в доме и соблюдать правила личной гигиены 	6	https://lbz.ru/metodist/aut hors/elkonin- davydov/7/res.php https://chips- journal.ru/reviews/10- dokumental-nyh-fil-mov-dla- detej https://videouroki.net/blo g/vidieourok-piat- vazhnieishikh-otkrytii-v- istorii- biologhii.html

4.Удиви- тельные открытия в технике	 Удивительные дома. Наука в помощь человеку. Ежедневные опыты и фокусы на кухне и ванной. 	9	https://lbz.ru/metodist/authors/el konin-davydov/7/res.php
reamine	 Вода – удивительный растворитель (опыты). Электричество. Гроза – проявление электричества в природе. 		https://vogazeta.ru/articles/2020/1/16 /schoolbook/11133- kakie eksperimenty mozhno proves ti so ldom doma s detmi ne potrat iv ni odnogo rublya
	 Электричество. Почему лампочка светит? Уникальность планеты Земля. Действие магнитных сил. Земля – магнит (притяжение). Космос (невесомость). Природа - источник сил, вдохновения и оздоровления. 		https://vogazeta.ru/articles/2020/1/14 /schoolbook/11077- elena_chudinova_chto_takoe_isparen_ie https://zen.yandex.ru/media/family3/ uvlekatelnaia-nauka-10nauchnopopuliarnyh- filmov-dliadetei-612-let- 5cde580ad1a48600b32d93b3
	Урок вопросов и ответов. Викторина.	1	