Приложение № 12 к АООП НОО МБОУ СОШ № 3 (утверждена приказом от 29.08.2025 г. № 222)

Рабочая программа учебного курса «Азбука экологии» (2-4 классы)

Пояснительная записка

Актуальность разработки программы учебного курса «Азбука экологии» определяется формирующимся на современном этапе видением перспектив развития общества, условий предотвращения глобального экологического кризиса, а также новых требований к педагогической деятельности. В социокультурных условиях изменяются цели, современных содержание экологического образования, акцент переносится на формирование экологической культуры личности результат как образования. Экологическое образование экологического процесс приобщения индивида к культурному опыту человечества по взаимодействию с окружающей средой.

Программа ориентирована на формирование у обучающихся знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих становление экологического типа мышления, экологической культуры как необходимого элемента общей культуры современного человека.

Экологическая культура представляет собой совокупность личностных характеристик человека, отражающих состояние гармонии с природой, социумом и собственным внутренним миром через развитие экологического сознания, эмоционально-нравственного и деятельностно-практического отношения к окружающей среде.

Программа направлена на развитие мотивации И ГОТОВНОСТИ обучающихся повышать свою экологическую грамотность, придерживаться здорового и экологически безопасного образа жизни, вести работу по экологическому просвещению, ценить природу как источник развития, информации, красоты, духовного здоровья, материального благополучия.

Цель данной программы: формирование у обучающихся экологической культуры как нового качества личности, основанного на влиянии на её интеллектуальную, эмоционально-чувственную и деятельностную сферы;

воспитание чувства ответственности за свои действия в природе, базирующегося на знании закономерностей протекания природных процессов.

Задачи:

- формирование у младших школьников системы экологических ценностей как базового компонента экологической культуры, умения различать универсальные (всеобщие) и утилитарные ценности;
- формирование у обучающихся потребности познания окружающего мира и своих связей с ним; экологически обоснованных потребностей, интересов, норм и правил (в первую очередь гуманного отношения к природному окружению, к живым существам);
- формирование экологического сознания, основанного на гуманном, ценностном отношении к природе;
- формирование умений, навыков и опыта применения экологических знаний в практике взаимодействия с окружающим миром;
- формирование культуры взаимодействия с окружающей средой природной и социальной, основу которой составляют духовно-нравственные ценности;
- развитие эмоционально-чувственной сферы, эмпатии, нравственноэстетического отношения к окружающей среде;
- создание условий для формирования и реализации обучающимися активной созидательной личностной позиции в экологической деятельности, готовности к самостоятельным продуктивным решениям в ситуациях нравственно-экологического выбора;
 - создание условий для формирования начал экологической компетентности.

Программа рассчитана на 4 года, 135 часов. На изучение учебного курса «Естествознание. Азбука экологии» отводится: в 1 классе 33 ч, со 2 по 4 классы – по 34 ч в год (1 ч в неделю).

Курс «Естествознание. Азбука экологии» дополняет и углубляет знания обучающихся, полученные в ходе изучения учебного предмета «Окружающий мир», ориентирован на развитие универсальных учебных действий, формируемых средствами всех учебных предметов.

Программа нацелена на формирование личностных результатов, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий.

Личностными результатами освоения учащимися содержания курса являются следующие умения:

- развитие любознательности и формирование интереса к изучению природы методами естественных наук;
 - развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- воспитание ответственного отношения к природе, осознания необходимости сохранения окружающей среды;
 - формирование мотивации дальнейшего изучения природы.

Метапредметными результатами освоения учащимися содержания программы по курсу являются следующие умения:

- овладение элементами самостоятельной организации учебной деятельности, что включает в себя умения: ставить цели и планировать личную учебную деятельность; оценивать собственный вклад в деятельность группы; проводить самооценку уровня личных учебных достижений;
- освоение элементарных приёмов исследовательской деятельности, доступных для детей младшего школьного возраста: формулирование с помощью учителя цели учебного исследования (опыта, наблюдения), составление его плана, фиксирование результатов, использование простых измерительных приборов, формулировка выводов по результатам исследования;
- формирование приёмов работы с информацией, что включает в себя умения: поиска и отбора источников информации в соответствии с учебной

задачей; понимания информации, представленной в различной знаковой форме – в виде таблиц, диаграмм, графиков, рисунков и т.д.;

- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родо-видовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- развитие коммуникативных умений и овладение опытом межличностной коммуникации, корректное ведение диалога и участие в дискуссии; участие в работе группы в соответствии с обозначенной ролью.

Предметными результатами освоения учащимися содержания программы по курсу являются следующие умения:

- сформированность представлений об экологии как об одном из важнейших направлений изучения взаимосвязей и взаимодействий между природой и человеком, как о важнейшем элементе культурного опыта человечества;
- углублённые представления о взаимосвязи мира живой и неживой природы, между живыми организмами; об изменениях природной среды под воздействием человека; освоение базовых естественно-научных знаний, необходимых для дальнейшего изучения систематических курсов естественных наук; формирование элементарных исследовательских умений;
- применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни; для осознанного соблюдения норм и правил безопасного поведения в природной и социоприродной среде;
- осознание взаимосвязи между собственными действиями и состоянием окружающей среды.

Среди результатов экологического образования также можно выделить формирование готовности защищать и оберегать природу, восприятие окружающего мира обучающимися как объекта их постоянной заботы.

Формирование экологической культуры тесно связано с развитием у детей способности к самоограничению своих потребностей на основе становления экологического мировоззрения, усвоения принципов экологической этики.

На этапе начального общего образования на первое место выдвигается опыт применения формируемых при изучении учебных предметов универсальных учебных действий, ценностных ориентаций и оценочных умений, социальных норм поведения в учебной деятельности и повседневной жизни. Формируется личный опыт самоограничения при решении ключевого противоречия экологического сознания данного возраста «хочу – нельзя» и его эмоционального переживания.

Содержание программы

Основным источником формирования содержания учебного курса выступает экологическая культура как синтез научного знания, экологических норм.

Содержание учебного курса обеспечивает становление экологического сознания обучающегося, совокупности чувств, взглядов и представлений о проблемах взаимосвязей в природе и в системе взаимоотношений «человек (общество) – природа», о путях их оптимального решения в соответствии с социальными природными возможностями. Данное направление Программы базируется содержания на естественно-научном обществоведческом формирующем знании, У младших взвешенное, грамотное понимание окружающего мира и разумное отношение к явлениям и процессам, происходящим в нём. Содержание программы также направлено на формирование экологической компетентности, которая проявляется в демонстрируемых обучающимся умении и способности пользоваться экологической информацией, решать творческие задачи, выполнять проектные работы, анализировать информацию, включаться в экологическую деятельность, эффективно взаимодействовать с различными

социальными группами. Экологическая компетентность предполагает грамотное и гуманное отношение к природе, мобилизацию усилий для разрешения экологических проблем, соотнесение своих целей и способов жизнедеятельности с потребностями общества и природных сообществ.

Содержание программы ориентировано на эмоционально-чувственный мир личности младшего школьника, формирование чувства меры, эстетического отношения к природному миру. Содержание Программы обеспечивает возможность накопления обучающимися опыта экологической деятельности, включающей все виды и формы деятельности людей, в том числе и духовные, эмоционально-интеллектуальные, нацеленные на достижение гармонии взаимодействия с природой и способствующие формированию экологического сознания.

Основу содержания программы составляют базовые экологические понятия: наука экология (первоначальные представления); место обитания живых существ; условия существования живых существ; черты приспособленности живых существ к условиям жизни; взаимосвязи в природе; взаимоотношения живых существ между собой и с объектами неживой природы; цикличность природных процессов; биоразнообразие.

Данные понятия являются основой для изучения различных экосистем (в том числе экосистем региона), биосферы, эволюции жизни, циклических природных процессов, преобразующей деятельности человека, современных экологических проблем локального и глобального уровня, путей их преодоления, места каждого человека в их решении.

Содержание программы обеспечивает подготовку обучающихся к участию в международных исследованиях качества естественно-научного образования (например, TIMSS), предполагающих глубокие знания по ряду вопросов: история Земли, природные ресурсы, влияние условий окружающей среды на живые организмы, позитивное и негативное влияние людей на мир природы, виды взаимоотношений живых организмов в природных

сообществах и др.

При составлении программы использован концентрический принцип построения содержания. С 1 по 4 класс происходит расширение и углубление представлений обучающихся по темам программы. Младшие школьники учатся применять освоенные знания для решения экологоориентированных учебно-познавательных и учебно-практических задач, повседневных проблем, реализуют накопленный опыт при участии в акциях, конкурсах экологической направленности, издании листовок и т.д.

Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности.

Содержание курса	Формы организации видов деятельности.		
внеурочной деятельности			
Что такое экология?	Тематические занятия, образовательные		
Растения и животные	ситуационные и деловые игры, тематические		
ближайшего окружения.	занятия, учебно-исследовательская		
Места обитания и среды	деятельность, наблюдения, практические		
обитания растений и	занятия в ближайшем природном и		
животных.	социоприродном окружении,		
	экскурсии, исследовательская работа,		
Условия существования	практическая работа, экологические акции,		
живых организмов.	самонаблюдение и наблюдение за		
Разнообразие живой	деятельностью людей в ближайшем		
природы.	природном и социокультурном окружении,		
Экологические связи в	фотовыставки, проведение конкурсов, мини-		
природе.	проекты, дискуссионые клубы, создание		
Способы охраны природы.	листовок, проведение акций, виртуальные		

Человек и природа.	путешествия, экологические праздники,
	проекты, издание экологических акций,
	издание брошюр, игры-дебаты, конкурсы
	экологических проектов, издание буклетов.

Методы и формы обучения.

Для повышения интереса занимающихся к занятиям и более успешного решения образовательных, воспитательных и оздоровительных задач рекомендуется применять разнообразные методы проведения этих занятий:

- 1.Словесные методы обучения.
- 2. Наглядные методы обучения.
- 3. Практические методы обучения.

При реализации программы используются следующие формы организации учебной деятельности: тематические занятия, образовательные учебноситуационные И деловые игры, тематические занятия, исследовательская деятельность, наблюдения, практические занятия в ближайшем социоприродном природном И окружении, экскурсии, исследовательская работа, практическая работа, экологические акции, самонаблюдение и наблюдение за деятельностью людей в ближайшем природном и социокультурном окружении, фотовыставки, проведение мини-проекты, дискуссионые клубы, создание конкурсов, листовок, проведение акций, виртуальные путешествия, экологические праздники, проекты, издание экологических акций, издание брошюр, игры-дебаты, конкурсы экологических проектов, издание буклетов.

Основные виды деятельности обучающихся: учебная, учебноисследовательская, проектная, образно-познавательная, креативная, игровая (ролевые, дидактические, ситуационные, деловые игры), эколого-этическая, рефлексивно-оценочная, регулятивная, общественно полезная (природоохранная) деятельность, коммуникация со сверстниками и взрослыми (проблемно-ценностное и досуговое общение), моделирование, анализ ситуаций, наблюдение, участие в акциях и др.

Формы представления результатов: выставка рисунков и работ, коллективное творческое дело, формирование «Папки достижений» учащихся.

Формы обучения: индивидуальная, фронтальная, групповая, поточная.

Тематическое планирование

Второй класс (34 часа)

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Срок проведения
1	Что такое экология? Экологические	1	Сентябрь
	знания как основа деятельности людей по охране природы.		
2	Экологические знания как основа изучения природных сообществ.	1	Сентябрь
3	Экология леса, луга, почвы, водоёмов.	1	Сентябрь
4	Биоценоз, экосистема.	1	Сентябрь
5	Растения и животные ближайшего окружения.	1	Октябрь
6	Что растёт и кто живёт на пришкольном участке, в парке, у реки.	1	Октябрь

7	Что растёт и кто живёт на пришкольном участке, в парке, у реки.	1	Октябрь
8	Растения и животные родного края.	1	Октябрь
9	Наиболее характерные отличительные признаки схожих видов.	1	Ноябрь
10	Места обитания и среды обитания растений и животных.	1	Ноябрь
11	Место Земли во Вселенной и Солнечной системе.	1	Ноябрь
12	Строение Земли.	1	Ноябрь
13	История развития жизни на Земле.	1	Декабрь
14	Ископаемые останки.	1	Декабрь
15	Места обитания. Составление описания места обитания.	1	Декабрь
16	Общие черты растений и животных, живущих в одной из сред обитания: наземно-воздушной, водной, почвенной.	1	Декабрь
17	Условия существования живых организмов. Компоненты неживой и живой природы.	1	Январь

18	Необходимые условия существования живых организмов, роль воздуха, воды, света, тепла в	1	Январь
	жизни растений, животных, человека.		
19	Черты приспособленности растений, животных.	1	Январь
20	Поведение животных, обеспечивающее выживание в разных условиях (миграция, зимняя спячка, гибернация и др.).	1	Февраль
21	Сезонные изменения в природе.	1	Февраль
22	Цикличность природных процессов. Причины цикличности. Жизненный цикл животных (детство, юность, зрелость и старость).	1	Февраль
23	Продолжительность различных жизненных стадий и продолжительность жизни организмов.	1	Март
24	Разнообразие живой природы. Многообразие растений: группы растений. Многообразие животных: группы животных.	1	Март
25	Грибы, их строение и питание. Разнообразие грибов.	1	Март

26	Многообразие растений и	1	Март
	животных в природных		_
	сообществах. Биоразнообразие как		
	основа устойчивости природных		
	сообществ.		
	сообществ.		
27	Экологические связи в природе.	1	Апрель
	Производство растениями		
	питательных веществ под		
	действием солнечного света.		
28	Выявление экологических связей в	1	Апрель
	природе. Понятия «цепь питания»,		
	«пищевая сеть». Значение знаний о		
	пищевой сети и экологической		
	пирамиде для охраны природы.		
29		1	Апреш
43	Непищевые связи в природе.	1	Апрель
	Определение последствий		
	нарушения связей в природе.		
30	Оценка поведения людей в	1	Апрель
	природном окружении с точки		
	зрения экологической		
	целесообразности. Составление		
	экологических правил.		
31	Способы охраны природы.	1	Май
	Причины возникновения		
	экологических проблем.		
32		1	Май
32	Природоохранная деятельность	1	1 v1 аи
	людей. Охраняемые природные		
	территории: заповедники,		
	национальные парки.		
·	,		

33	Человек и природа. Современный	1	Май
	рельеф Земли. Горные породы.		
34	Положительное и отрицательное	1	Май
	влияние человека на природу. Роль		
	человека в сохранении экосистем.		

Третий класс (34 часа)

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Срок проведения
1	Что такое экология? Экологические знания как основа деятельности людей по охране природы.	1	Сентябрь
2	Биоценоз, экосистема, биосфера.Биосфера как самая крупная экосистема Земли. Экосистемы родного края.	1	Сентябрь
3	Растения и животные ближайшего окружения. Флора и фауна Земли.	1	Сентябрь
4	Влияние растений и животных на компоненты живой и неживой природы, хозяйственную деятельность человека (разрушение горных пород растениями, защита растениями почвы от эрозии, вредители сельскохозяйственных растений и др.).	1	Сентябрь

5	Места обитания и среды обитания растений и животных.	1	Октябрь
6	История развития жизни на Земле. Периодизация развития жизни. Продолжительность формирования биосферы.	1	Октябрь
7	Специфика наземно-воздушной, водной, почвенной сред обитания. Соотнесение растений и животных с определёнными местами и средами обитания, экосистемами.	1	Октябрь
8	Взаимосвязи между строением растений, животных, грибов и особенностями среды, в которой они обитают.	1	Октябрь
9	Определение особенностей строения организмов, обеспечивающих адаптацию к	1	Ноябрь
	среде.		
10	Биотические и абиотические факторы среды обитания.	1	Ноябрь
11	Условия существования живых организмов. Компоненты неживой и живой природы.	1	Ноябрь

12	Необходимые условия	1	Ноябрь
	существования живых организмов,		
	роль воздуха, воды, света, тепла в		
	жизни растений, животных,		
	человека.		
12	II	1	Помобех
13	Черты приспособленности	1	Декабрь
	растений, животных.		
14	Сезонные изменения в природе.	1	Декабрь
	Цикличность природных		
	процессов.		
15	Круговорот веществ в природе.	1	Декабрь
16	Круговороты как механизм	1	Декабрь
10	жизнеобеспечения планеты Земля.	1	Декаоры
17	Разнообразие живой природы.	1	Январь
	Многообразие растений: группы		
	растений. Многообразие животных:		
	группы животных.		
18	Разнообразие внешнего строения	1	Январь
	растений, животных внутри групп.		
19	Разнообразие черт	1	Январь
	-		•
	приспособленности растений и		
	животных к жизни в различных		
	средах обитания, условиям жизни.		
20	Защитные приспособления у	1	Февраль
	растений и животных как		
	проявление тесной связи		
	организмов с окружающей их		
	средой.		

21	Биоразнообразие как основа	1	Февраль
			1
	устойчивости природных		
	сообществ.		
22	Экологические связи в природе.	1	Февраль
	Пища для растений и животных как		
	источник энергии для		
	жизнедеятельности, роста и		
	развития.		
23	Особенности питания животных,	1	Март
	группы животных по типу питания.		
24	Роль живых организмов в пищевой	1	Март
2-4	•	1	Ινιαρί
	цепи. Моделирование простых		
	пищевых цепей для знакомых		
	экосистем.		
25	Экологическая пирамида.	1	Март
	Конкуренция в экосистемах.		
26	C	1	Magg
26	Способы охраны природы. Способы	1	Март
	решения экологических проблем		
	(на примере проблем загрязнения		
	воды, воздуха, накопления мусора).		
	Повседневная эколого-		
	ориентированная деятельность.		
27	Человек и природа. Эволюция	1	Апрель
21		1	ипрель
	человека, его место среди других		
	живых организмов.		
28	Адаптация человека к среде	1	Апрель
	обитания.		

29	Преобразование человеком	1	Апрель
	природной среды: естественные и		
	искусственные биоценозы.		
30	Город – место обитания человека.	1	Апрель
	Человек и экологические проблемы.		
	Потребности человека. Что нужно		
	человеку для жизни.		
31	Воздействие человека на	1	Май
	окружающий мир.		
32	Природа как природный ресурс.	1	Май
	Классификация природных		
	ресурсов.		
33	Полезные ископаемые. Человек как	1	Май
	основной преобразующий фактор		
	природы, нарушение связей в		
	природе в результате человеческой		
	деятельности.		
34	Естественный круговорот веществ и	1	Май
	искусственные материалы.		

Четвёртый класс (34 часа)

№ п/п	Тема занятия	Количество часов	Срок проведения
1	Что такое экология? Экология. Локальные и глобальные экологические проблемы.	1	Сентябрь
2	Классификация экологических проблем.	1	Сентябрь
3	Экологические проблемы родного края и пути их решения.	1	Сентябрь
4	Растения и животные ближайшего окружения.	1	Сентябрь
5	Черты приспособленности растений и животных к взаимодействию с биотическими и абиотическими факторами.	1	Октябрь
6	Роль определённых организмов в круговороте веществ в экосистеме.	1	Октябрь
7	Места обитания и среды обитания растений и животных.	1	Октябрь
8	Места обитания и среды обитания растений и животных.	1	Октябрь
9	Экологические проблемы, связанные с деятельностью человека по изменению места и среды обитания растений и животных: деградация и	1	Ноябрь

	разрушение почв в условиях города,		
	в результате сельхозработ,		
	отчуждение почв; вырубка лесов;		
	загрязнение водоёмов;		
	опустынивание земель.		
10		1	11. 6
10	Охрана почв, водоёмов, лесов,	1	Ноябрь
	лугов.		
11	Условия существования живых	1	Ноябрь
	организмов.		
12	Цикличность природных	1	Ноябрь
	процессов.		
13	Круговороты веществ в природе.	1	Декабрь
14	Приспособление живых организмов	1	Декабрь
	к изменяющимся условиям.		
15	Разнообразие живой природы.	1	Декабрь
16	Флора и фауна Земли.	1	Декабрь
17	Причины и значение видового	1	Январь
	разнообразия организмов.		
18	Разнообразные черты	1	Январь
	приспособленности растений и	1	Jiiisups
	животных к жизни в различных		
	средах обитания, условиям жизни.		
10	•		
19	Биоразнообразие как основа	1	Январь
	устойчивости природных		
	сообществ.		
20	Экологические связи в природе.	1	Февраль
	Глобальный характер		
I	1	L	1

	экологических проблем		
	современности (парниковый		
	эффект, вырубка экваториальных		
	лесов, загрязнение вод Мирового		
	океана).		
21	Связь глобальных и локальных	1	Февраль
	экологических проблем.		
22	Устойчивость экосистемы и	1	Февраль
	биосферы.		
23	Экологические катастрофы. Анализ	1	Март
	и поиск путей решения		
	экологических проблем региона.		
24	Способы охраны природы.	1	Март
25	Сокращение численности живых	1	Март
	организмов и их видового		
	разнообразия.		
26	Красная Книга России.	1	Март
27	Причины возникновения	1	Апрель
	экологических проблем.		
	Потребности человека и решение		
	экологических проблем.		
28	Выбор путей решения	1	Апрель
	экологических проблем.		
	Ограничение потребностей		
	человека – один из путей решения		
	экологических проблем.		
29	Личный вклад каждого человека в	1	Апрель
		<u> </u>	1

	решение проблем.		
30	Повседневная эколого-ориентированная деятельность.	1	Апрель
31	Человек и природа. Человек и биосфера.	1	Май
32	Естественное и антропогенное загрязнение окружающей среды. Промышленные, сельскохозяйственные, бытовые виды загрязнения.	1	Май
33	Экологическая безопасность.	1	Май
34	Разумные отношения человека и природы. Личный вклад каждого человека в сохранение природы.	1	Май