приложение № 2 к АООП НОО для обучающихся 1, 1 доп.—4 классов с расстройством аутистического спектра вариант 8.3 утвержденной приказом МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» от 1 сентября 2025 г. №397-ОД

«Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА «МУРИНСКИЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ № 4» (МОБУ «СОШ «МУРИНСКИЙ ЦО № 4»)

ПРИНЯТА педагогическим советом МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» (протокол №1 от 28 августа 2025 г.)

УТВЕРЖДЕНА приказом МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4» от 1 сентября 2025 г. №397-од

Адаптированная рабочая программа

начального общего образования обучающихся с расстройством аутистического спектра вариант 8.3

3 класса

по учебному предмету:

«Мир природы и человека»

(Образовательная область «Естествознание»)

на 2025-2026 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу «Мир природы и человека» составлена для учащихся с расстройствами аутистического спектра (далее - PAC) на основе ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с РАС (вариант 8.3).

Структура документа

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, требования к уровням освоения учащимися предметными результатами, краткий учебный курс, календарно-тематическое планирование учебного курса, формы текущего контроля, контрольно-измерительные материалы, учебно-методический комплекс.

Общая характеристика предмета.

Учебный предмет «Мир природы и человека» включён в федеральный компонент образовательной области «Естествознание» учебного плана для учащихся с РАС и лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Курс «Мир природы и человека» является начальным звеном формирования естествоведческих знаний, пропедевтическим этапом формирования у учащихся умений наблюдать, анализировать, взаимодействовать с окружающим миром.

Содержание дисциплины предусматривает знакомство с объектами и явлениями окружающего мира и дает возможность постепенно раскрывать причинно-следственные связи между природными явлениями и жизнью человека.

Цель: подготовка к жизни в современном обществе обучающихся с РАС и лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), формирование у них первоначальных знаний о живой и неживой природе; понимания простейших взаимосвязей, существующих между миром природы и человека.

Задачи:

- расширение и обогащение представлений об окружающем мире,
- формирование элементарных представлений и понятий, необходимых при обучении другим предметам,
- формирование умения использовать знания о свойствах и качествах предмета в быту;
- выработка умений наблюдать природные явления;
- формирование способности видеть, сравнивать, обобщать, конкретизировать, делать элементарные выводы,

- формирование умения устанавливать несложные причинно-следственные связи и закономерности,
- обогащение словаря учащихся,
- воспитание бережного отношение к окружающему миру.

Срок реализации рабочей программы и максимально допустимый объем образовательной нагрузки.

Рабочая программа составляется на один учебный год, конкретизируется, уточняется после проведения обследования (мониторинга) обучающихся.

Продолжительность урока в 3 классе составляет 40 минут.

Межпредметные связи курса «Мир природы и человека» прослеживаются со всеми предметами учебного плана: математика, чтение, русский язык, рисование, ручной труд, речевая практика.

Планируемые результаты изучения курса.

Освоение обучающимися АООП, которая создана на основе ФГОС, предполагает достижение ими двух видов результатов: личностных и предметных.

Предметные результаты АООП по данному курсу включают освоение обучающимися с РАС специфических умений, знаний и навыков для данной предметной области и готовность их применения. Предметные результаты обучающихся данной категории не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

Требования к контролю и оценке знаний определены двумя уровнями — в зависимости от индивидуальных особенностей и психофизических возможностей учащихся. Достаточный уровень предполагает овладение программным материалом по указанному перечню требований, минимальный уровень — предусматривает уменьшенный объём обязательных умений. Достаточный уровень освоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся.

Минимальный уровень:

- правильно называть изученные объекты и явления;
- различать растения сада, леса;
- называть по 2-3 растения, наиболее распространенных в данной местности;
- различать ягоды, орехи, грибы;
- различать домашних и диких животных, птиц;

- знать правила употребления в пищу грибов и ягод;
- знать правила предупреждения простудных заболеваний;
- знать требования по профилактике пищевых отравлений;
- соотносить сезонные изменения в неживой природе с изменениями в жизни растений, животных, человека.

Достаточный уровень:

- правильно называть изученные объекты и явления;
- сравнивать и различать растения сада и леса
- различать различные группы растений: деревья (хвойные и лиственные), кустарники, травы; ягоды, грибы; плоды и семена разных растений;
- сравнивать и различать домашних и диких животных, птиц; описывать их повадки и образ жизни;
- соблюдать правила питания; правила приготовления пищи и хранение продуктов питания;
- соблюдать требования по профилактике пищевых отравлений;
- соотносить сезонные изменения в неживой природе с изменениями в жизни растений, животных, человека;
- определять по сезонным изменениям время года;
- определять силу и направление ветра.

Личностные результаты

- развитие положительного отношения к школе;
- развитие мотивации к обучению;
- овладение элементарными социально-бытовыми навыками;
- сформированность навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в учебных ситуациях;
- принятие социальной роли обучающегося;
- сформированность соответствующих возрасту навыков здорового образа жизни;

Формы текущего контроля

	Контрольно-оценочная деятельность				
Дата	Достаточный уровень	Минимальный уровень			
1 четве	ерть				
	Ответы на вопросы по теме	Ответы на вопросы по теме с опорой на			
		иллюстративный и словарный материал			
2 четве	2 четверть				
	Ответы на вопросы по теме	Ответы на вопросы по теме с опорой на			
		иллюстративный и словарный материал			
3 четве	3 четверть				
	Ответы на вопросы по теме	Ответы на вопросы по теме с опорой на			
		иллюстративный и словарный материал			
4 четве	четверть				
	Ответы на вопросы по теме	Ответы на вопросы по теме с опорой на			
		иллюстративный и словарный материал			

Критерии оценивания

Знания и умения, учащихся по курсу «Мир природы и человека» оцениваются по результатам их индивидуального опроса.

«Оценка 5» - ставится ученику, если он дает правильный, логически законченный ответ с опорой на непосредственные наблюдения в природе и окружающем мире, раскрывает возможные взаимосвязи, умеет применять свои знания на практике.

«Оценка 4» - ставится, если ответ ученика в основном соответствует требованиям, установленным для оценки «5», но ученик допускает отдельные неточности в изложении фактического материала, неполно раскрывает взаимосвязи или испытывает трудности в применении знаний на практике.

«Оценка 3» - ставится, если ученик излагает материал с помощью наводящих вопросов учителя, частично использует в ответах наблюдения в природе и окружающем мире, ограничивается фрагментарным изложением фактического материала и не может применять самостоятельно знания на практике.

Контрольно-измерительные материалы.

1 четверть

- 1. Исправь ошибки в режиме дня школьника.
- 2. Назови летние и осенние месяца
- 3. Что происходит осенью с неживой природой?
- 4. Какие изменения происходят осенью в живой природе?
- 5. От чего зависят изменения в природе в разное время года?

2 четверть

- 1. Назови части суток, дни недели. Перечисли рабочие и выходные дни недели.
- 2. Измерь температуру воздуха с помощью термометра.
- 3. Определи силу и направление ветра

3 четверть

- 1. Назови признаки сходства (различия) между свиньей и кабаном (коровой и лосем)
- 2. Перечисли части дыхательной системы человека.
- 3. Назови главные правила профилактики заболеваний дыхательной системы

4 четверть

- 1. Какие изменения происходят в живой и неживой природе весной?
- 2. Назови части растения.
- 3. Соотнеси растение и его цветок (плод)

Базовые учебные действия

Группа БУД	Учебные действия и умения		
	Минимальный уровень	Достаточный уровень	
	освоения	освоения	
Личностные	- осознание себя как ученика;	- осознание себя как ученика,	
учебные	- положительное отношение к	готового посещать школу в	
действия	окружающей действительности;	соответствии со специально	
	- проявление самостоятельности	организованными режимными	
	в выполнении простых учебных	моментами;	
	заданий;	- способность к принятию	
	- проявление элементов личной	социального окружения, своего	
	ответственности при поведении	места в нем (класс, школа);	
	в новом социальном окружении	- готовность к организации	
	(классе, школе);	элементарного взаимодействия с	
	- готовность к изучению основ	окружающей действительностью.	
	безопасного и бережного		
	поведения в природе и		
	обществе.		
Коммуникативные	- вступать в контакт и работать в	- вступать в контакт и	
учебные действия	паре «учитель-ученик»;	поддерживать его в коллективе	
	- использовать принятые	(учитель-класс, ученик-ученик,	
	ритуалы социального	учитель-ученик);	
	взаимодействия с	- обращаться за помощью и	
	одноклассниками и учителем;	принимать помощь;	
	- слушать и понимать	- изменять свое поведение в	
	инструкцию к учебному	соответствии с объективными	
	заданию в разных видах	требованиями учебной среды;	
	деятельности и быту;	- конструктивно	
	- сотрудничать со взрослыми и	взаимодействовать с людьми из	
	сверстниками в разных	ближайшего окружения.	
	социальных ситуациях;		
	- доброжелательно относиться к		
	людям.		

Регулятивные	- адекватно соблюдать ритуалы	- принимать цели и произвольно	
учебные	школьного поведения	включаться в деятельность,	
действия	(поднимать руку, вставать и	следовать предложенному плану	
	выходить из-за	иработать в общем темпе;	
	парты и т.д.);	- соотносить свои действия и их	
	- активно участвовать в	результаты с заданными	
	специально организованной	образцами, принимать оценку	
	деятельности (игровой,	деятельности.	
	творческой, учебной).		
Познавательные	- делать простейшие обобщения,	- выделять некоторые	
учебные действия	сравнивать, классифицировать	существенные, общие и	
	на наглядном материале.	отличительные свойства хорошо	
	- наблюдать под руководством	знакомых предметов;	
	взрослого за предметами и	- наблюдать самостоятельно за	
	явлениями окружающей	предметами и явлениями	
	действительности.	окружающей действительности.	

Краткий учебный курс

№	Раздел	Кол-	Краткое содержание курса
п/п		во	
		часов	
1	Сезонные	9	Закрепление представлений о влиянии солнца на смену
	изменения і		времен года. Наблюдение за высотой солнца над горизонтом
	неживой		в разное время года: направление солнечных лучей,
	природе		количество тепла и света. Изменение продолжительности
			дня и ночи. Восход, закат солнца. Формирование
			представлений о явлениях и состояниях неживой природы:
			облачность, туман, небольшой дождь, заморозки, оттепель,
			вьюга, метель, ледоход. Продолжение наблюдение за
			погодой, их описание. Календарь. Знакомство с календарем.
			Название месяцев.
2	Растения и	4	Наблюдение за растениями сада и леса в разное время года:
	животные н		яблоня, осина, липа, акация, орешник. Увядание и появление
			цветов и трав. Птицы зимующие и перелетные: клест,

	разное время		снегирь, соловей. Насекомые в осенний период. Домашние
	года		животные в разное время года. Лесные животные: мыши,
			змеи, лягушки.
3	Неживая	4	Воздух и его значение в жизни растений, животных,
	природа		человека. Термометр. Изменение температуры воздуха.
			Ветер. Стороны горизонта: север, юг, запад, восток.
			Направление ветра.
4	Растения	8	Сравнение и распознание растений по их признакам:
			деревья, кустарники, травы. Части растений: корень, стебель,
			ветки, почки, листья, цветы. Растения сада. Фруктовые
			деревья, ягодные кустарники. Внешний вид, распознавание.
			Плоды. Ягоды. Лес. Растения леса. Деревья хвойные и
			лиственные, кустарники. Семена. Орехи. Лесные ягоды.
			Ягоды съедобные и несъедобные. Грибы. Грибы съедобные
			и несъедобные. Травы полезные и травы опасные.
5	Животные	5	Дикие обитатели леса: кабан, лось, заяц. Внешний вид,
			питание, повадки, образ жизни, детеныши. Приспособление
			диких животных к природным условиям. Домашние
			животные: свинья, корова, кролик. Внешний вид, питание,
			детеныши. Уход за домашними животными. Сравнение
			диких и домашних животных. Сходства и различия: кабан –
			свинья, заяц – кролик. Птицы. Внешний вид, питание,
			повадки, образ жизни, детеныши. Строение гнезд, забота о
			потомстве. Птицы перелетные и зимующие: ласточка, дрозд,
			галка, дятел. Хищные птицы: ястреб, коршун. Певчие птицы:
			соловей, жаворонок.
6	Человек.	4	Дыхание человека. Элементарные представления о строении
			и работе легких. Температура тела человека. Градусник и его
			назначение. Профилактика простудных заболеваний.
			Сердце, кровь. Элементарные представления о строении и
			работе сердца. Пульс. Окружающая среда и здоровье
			человека.
		<u> </u> viio6iii iv	

Форма организации учебных занятий – урок.

Календарно-тематическое планирование.

Nº	Наименование разделов, тем программ	Кол-во часов
1	Сезонные изменения: лето.	1
2	Живая и неживая природа летом	1
3	Режим дня школьника.	1
4	Природа осенью.	1
5	Природа осенью.	1
6	Труд людей осенью.	1
7	Овощи и фрукты. Сбор урожая.	1
8	Грибы. Правила сбора грибов.	1
9	Неживая природа. Положение солнца в разное время года.	1
10	Временные представления. Сутки. Календарь	1
11	Явления природы: восход и закат солнца.	1
12	Воздух.	1
13	Термометр. Температура воздуха.	1
14	Термометр. Температура воздуха.	1
15	Ветер. Движение воздуха.	1
16	Зима. Занятия людей зимой	1
17	Природа зимой	1
18	Дикие животные: лось, кабан.	1
19	Домашние животные: корова, свинья.	1
20	Домашние животные: корова, свинья.	1
21	Птицы. Строение птиц.	1
22	Зимующие птицы. Хищные птицы.	1
23	Человек. Дыхание человека.	1
24	Профилактика простудных заболеваний.	1
25	Кровеносная система.	1
26	Сердце. Пульс	1
27	Природа весной	1
28	Природа весной	1
29	Растения. Сравнение растений	1
30	Части растений. Корни.	1
31	Части растений. Стебли.	1
32	Части растений. Цветы. Плоды и семена.	1
33	Растения леса и сада.	1
34	Травы.	1
	Итого:	34