министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Калининградской области Администрация муниципального образования "Полесский муниципальный округ"

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Славянская основная общеобразовательная школа"

PACCMOTPEHA:	УТВЕРЖДЕНА:
на Педагогическом совете	Директор МАОУ "Славянская ООШ"
Протокол №1 от «31» августа 2023 г	А.В. Сушкова
01 «31» abi yeta 2023 i	Приказ №194 от «31» августа 2023 г.
	(ВЫПИСКА из АООП ООО)

Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

«Развитие психомоторики и сенсорных процессов»

(для 3 класса)

Славянское 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

	І. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	3
	II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	5
	III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	9
I.	СОДЕРЖАНИЕ ОЧЕНИЯ	3
II	. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	5
Ι	I І.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	9

І. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Коррекционные занятия «Развитие психомоторики и сенсорных процессов» направлены на чувственное познание, включающее ощущение, восприятие, представления и на рациональное познание — понятие, суждение, умозаключение.

Познавательные действия встроены в общий ход жизни человека, в деятельность и в общение с другими людьми. Разные формы психики, обеспечивающие познание, деятельность и общение представляют собой психические процессы.

Коррекционные занятия по «Развитие психомоторики и сенсорных процессов» осуществляются при использовании различных методов:

- практические упражнения, игры, моделирование, инсценировки, техника «арт-терапия», практические опыты;
- наглядные наблюдения, работа с картинками, аудио- и видеоматериалами, сенсорным инвентарем (мячи, обручи, сенсорная «тропа» для ног, массажный коврик, полусфера);
- словесные беседа, рассказ, пояснение, объяснение, педагогическая оценка;
- двигательные используются ДЛЯ актуализации И закрепления любых телесных навыков, предполагают включенность таких психических функций, как эмоции, память, восприятие, процессы саморегуляции, речь.

Следовательно, в результате использования разнообразных методов для активизации познавательных процессов, создается базовая предпосылка для овладения новыми знаниями учебных предметов: чтением, письмом, математическими представлениями и др.

Содержание разделов

No	Название раздела, темы	Количество	Контрольные
п/п		часов	работы
1.	Обследование обучающихся	2	1
2.	Развитие крупной и мелкой моторики;	12	
	графомоторных навыков		
3.	Тактильно-двигательное восприятие	4	
4.	Кинестетическое и кинетическое развитие	4	
5.	Восприятие формы, величины, цвета;	15	
	конструирование предметов.		
6.	Развитие зрительного восприятия и зрительной	6	
	памяти		
7.	Восприятие особых свойств предметов	6	
8.	Развитие слухового восприятия и слуховой памяти	6	
9.	Восприятие пространства	7	
10.	Восприятие времени	3	
11.	Обследование познавательной деятельности и	2	2
	графомоторных навыков		
	Итого:	68	3

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- осознание себя как обучающегося, как члена семьи, одноклассника, друга;
 - формирование мотивации к обучению и познанию;
 - принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- положительное отношение к окружающей образовательной среде и самостоятельность при выполнении учебных заданий, поручений;
 - понимание личной ответственности за свои поступки.

Предметные:

Минимальный уровень:

- целенаправленно выполнять действия по трехзвенной инструкции учителя;
- различать основные цвета, геометрические формы (квадрат, круг, треугольник, овал, прямоугольник);
- группировать предметы по трем признакам формы, величины, цвета с помощью учителя;
- определять цвета и оттенки, используя их в игровой и продуктивной деятельности по показу;
 - дорисовывать незаконченные геометрические фигуры;
 - рисовать бордюры, выполнять графические диктанты на слух;
- определять контрастные температуры предметов; различать пищевые запахи и вкусы; обозначать их словесно;
- определять направление звука в пространстве; выполнять действия по звуковому сигналу; повторять простой ритмический рисунок;
- выделять слова, близкие по слоговой структуре, используя помощь учителя;

- ориентироваться в условиях практических проблемных задачах;
- определять предпосылки решения задач в наглядно- действенном плане к наглядно- образному мышлению, используя помощь учителя;
- используют наглядные модели и схемы на развитие воображения, используя помощь учителя.

Достаточный уровень:

- самостоятельно выполнять действия по трехзвенной инструкции педагога;
- самостоятельно группировать предметы по трем признакам формы, величины, цвета;
 - самостоятельно дорисовывать незаконченные изображения;
- самостоятельно определять цвета и оттенки, используя их в игровой и продуктивной деятельности;
- узнавать, показывать, называть основные геометрические фигуры и тела (круг, квадрат, прямоугольник, шар, куб);
 - самостоятельно выделять слова, близкие по слоговой структуре
- самостоятельно определять на ощупь поверхность предметов и обозначать в слове качества и свойства, использовать в продуктивной деятельности;
- самостоятельно классифицировать предметы и явления на основе выделенных свойств и качеств;
- самостоятельно сравнивать предметы по тяжести на глаз, взвешивая на руке;
 - самостоятельно действовать по звуковому сигналу;
 - выполнять анализ наглядно-образных задач;
- определять предпосылки решения задач в наглядно- действенном плане к наглядно- образному мышлению, самостоятельно;
 - используют наглядные модели и схемы на развитие воображения.

Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла- удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

В соответствии с требованиями ФГОС к адаптированной основной общеобразовательной программе для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) результативность обучения может оцениваться только строго индивидуально с учетом особенностей психофизического развития и особых образовательных потребностей каждого обучающегося.

На коррекционных занятиях «Развитие психомоторики и сенсорных процессов» система оценивания является безотметочной, в тоже время учитель-дефектолог постоянно отслеживает и контролирует достижения обучающегося, используя иные способы фиксации и формализации оценки, которые способствуют созданию ситуации успешности обучения для каждого.

Текущий контроль осуществляется на коррекционных занятиях в форме тестирования. Итоговые работы могут состоять из группового и индивидуального обследования.

Учитель-дефектолог анализирует специфические ошибки и строит дальнейшую коррекционную работу с учетом частотности допускаемых ошибок. Заполняется протокол на обучающегося. Проводится мониторинг графомоторных навыков и познавательной сферы: первичное (на начало года); итоговое (конец года).

В основу организации процедуры коррекционного мониторинга по развитию психомоторики и сенсорных процессов обучающихся положены методики Е.А. Стребелевой, Н.И. Озерецкого, М.О. Гуревич, А.Р. Лурия, М.М. Семаго.

Для каждой серии всех методик разработаны собственные критерии оценки. Общим правилом при оценивании заданий всех серий является учет степени успешности выполнения с помощью градаций (оценок в баллах). Эти градации отражают четкость и правильность выполнения, характер И тяжесть допускаемых ошибок, ВИД И количество использованной помощи, возможность получения что дает дифференцированного результата. Процентное выражение качества выполнения методики соотносится затем с одним из уровней успешности.

Критерии оценки уровня развития:

- высокий 100 80%;
- выше среднего 79,9 -65%;
- средний 64,9 45%;
- **-** низкий 44,9% и ниже.

На основе полученных значений вычерчивается индивидуальный график динамики развития, отражающий как наиболее несформированные, так и наиболее сохранные компоненты сенсорной системы обучающегося и позволяющий отследить динамику его познавательного развития.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема	Кол-во часов	1 ' '	Дифференциация	видов деятельности обучающихся	
				Минимальный уровень	Достаточный уровень	
				Обследование - 2 часа		
1- 2	Обследование 2 Обследование обучающихся, комплектован коррекционных занятий ханятий		обучающихся, дифференцированные самостоятельно комплектование групп для задания при оказании		ФГИС «Моя школа»	
		Разв	итие крупной и мелк	ой моторики; графомоторных	х навыков - 12 часов	
3	Выполнение сложных подражательных движений за учителем с постепенным увеличением темпа. Смена видов движения по сигналу. Упражнения на сочетание речи с движением	1	Выполнение сложных подражательных движений за учителем с постепенным увеличением темпа	Выполняют сложные подражательные движения	Выполняют упражнения на сочетание речи с движением	ФГИС «Моя школа»

4	Обучение целенаправленны м действиям по двухзвенной инструкции учителя	1	Выполнение действий по инструкции педагога (2 шага вперед — поворот направо и т. д.)	Выполняют действия по инструкции учителя	Выполняют действия по инструкции учителя (3 шага вперед — поворот направо	ФГИС «Моя школа»
5	Обучение целенаправленны м действиям по двухзвенной инструкции учителя	1	Выполнение действий по инструкции учителя (2 шага вперед — поворот направо и т. д.)	Выполняют действия по инструкции учителя	Выполняют действия по инструкции учителя (3 шага вперед — поворот направо	ФГИС «Моя школа»
6	Пальчиковая гимнастика с речевым сопровождением	1	Выполнение пальчиковых игр, логоритмические упражнения	Выполняют пальчиковые игры с помощью учителя	Выполняют пальчиковые игры, логоритмические упражнения	ФГИС «Моя школа»
7	Пальчиковая гимнастика с речевым сопровождением	1	Выполнение пальчиковых игр, логоритмические упражнения	Выполняют пальчиковые игры с помощью учителя	Выполняют пальчиковые игры, логоритмические упражнения	ФГИС «Моя школа»
8	Вырезание ножницами из бумаги по шаблону предметных изображений	1	Вырезание ножницами из бумаги по шаблону предметных изображений	Вырезают из бумаги по контуру предметные изображении	Концентрируют внимание на задании. Владеют приемами вырезания	ФГИС «Моя школа»
9	Штриховка в разных направлениях	1	Штриховка в разных направлениях, с	Раскрашивают рисунок, выполняют штриховку в разных направлениях	Раскрашивают рисунок, выполняют ь штриховку в разных направлениях. Умеют координировать движения рук при письме	ФГИС «Моя школа»

	и рисование по трафарету предметных изображений		различной силой движения руки; штриховка различными видами линий			
10	«Где мы были, мы не скажем, а что делали, покажем»; «Угадай, кто я?» (по пантомиме)	1	Выполнение игровых упражнений	Умеют выполнять игровые упражнения	Выполняют игровые упражнения по пантомиме	ФГИС «Моя школа»
11	Рисование бордюров по образцу	бордюров по бордюров по		Рисуют бордюры по образцу	Рисуют бордюры по образцу самостоятельно	ФГИС «Моя школа»
12	Графический диктант	1	Выполнение ь графического диктанта (зрительный и на слух)	Ориентируются в пространственных понятиях, удерживать и фиксировать взгляд на пространстве листа	Выполняют графические работы под диктовку (зрительный и на слух)	
13	Упражнения на синхронность работы обеих рук (работа со шнуром, нанизывание бус)	1	Выполнение упражнений на синхронность работы обеих рук	Умеют выполнять упражнения на синхронность работы обеих рук	Выполняют упражнения на синхронность работы обеих рук самостоятельно	ФГИС «Моя школа»
14	Работа в технике объемной и «рваной» аппликации	1	Работа в технике объемной и «рваной» аппликации	Умеют составлять целое из разных частей, а также составлять целое из отдельных частей	Соотносят части изображений по размеру, расцветке. Умеют работать вместе на одном листе бумаги, быстро ориентироваться на этом пространстве	ФГИС «Моя школа»

	Тактильно-двигательное восприятие - 4 часа									
15	Определение на ощупь предметов с разными свойствами (мягкие, жесткие, холодные, теплые, крупные, мелкие)	1	Определение на ощупь предметов с разными свойствами	Умеют определять на ощупь предметы с разными свойствами	Определяют на ощупь предметов с разными свойствами (мягкие, жесткие, холодные, теплые, крупные, мелкие	ФГИС «Моя школа»				
16	Дидактическая игра «Что бывает (пушистое)»	1	Формирование понятия пушистое, гладкое	Формируют понятия пушистое, гладкое	Умеют формировать понятия пушистое, гладкое самостоятельно	ФГИС «Моя школа»				
17	Работа с пластилином (раскатывание, скатывание, вдавливание). Лепка «Овощи»	1	Работа с пластилином	Умеют создавать разные образы на основе преобразования форм и творческого воображения	Используют разные приемы лепки	ФГИС «Моя школа»				
18	Игры с сюжетной мозаикой	1	Выкладывание сюжетных картинок из мозаики	Умеют группировать детали по цвету	Выкладывают детали по образцу самостоятельно	ФГИС «Моя школа»				

	Кинестетическое и кинетическое развитие - 4 часа										
1 9	1 Движения и позы 1 9 верхних и нижних конечностей		Выполнение упражнений по инструкции педагога. Логоритмические игры. Инсценировка движений разных животных	Инсценируют движения разных животных с помощью учителя	Инсценируют движения разных животных	ФГИС «Моя школа»					
2 0	Выразительность движений (имитация повадок животных, инсценирование школьных событий)	1	Имитирование повадок животных, инсценировка школьных событий	Имитируют движения по показу учителя	Умеют имитировать движения и позы тела	ФГИС «Моя школа»					
2 1	Движения и позы тела	1	Имитирование движений, игры «Море волнуется», «Зеркало»	Имитируют движения по показу учителя	Умеют имитировать движения и позы тела	ФГИС «Моя школа»					
2 2	Имитация движений и поз (повадки зверей, природных явлений)	й и поз сказке «Теремок», зверей, животные		Инсценируют сказку «Колобок» с помощью учителя	Умеют инсценировать сказку «Колобок», животных	ФГИС «Моя школа»					
		Восприя	тие формы, величи	ны, цвета; конструировани	не предметов - 15 часов						
	23 Соотнесение	1 Соот	несение Соотнося	т цвета Дифференцируют ж	келтый – оранжевый – коричневый						

	цвета реального предмета с эталоном; учить дифференциров ать желтый — оранжевый — коричневый		цвета реального предмета с эталоном	реального предмета с эталоном с помощью учителя		
24	Использование цвета для обозначения предметов. Дети обозначают фишками определенных цветов предметы в сказке или стихотворении, которые читает учитель	1	Использование цвета для обозначения предметов	Умеют использовать цвета для обозначения предметов	Используют цвета для обозначения предметов самостоятельно	ФГИС «Моя школа»
25	Соотношение предметов по цвету («Подбери кукле однотонную одежду»)	1	Соотнесение предметов по цвету	Умеют соотносить предметы по цвету	Соотносят предметы по цвету самостоятельно	ФГИС «Моя школа»
26	Выбор и группировка предметов на	1	Формирование сенсорных эталонов по	Формируют сенсорные эталоны формы,	Группируют предметы на скорость	ФГИС «Моя школа»

	скорость		форме, величине	величины		
27	Группировка предметов по самостоятельно выделенному признаку; обозначение словом. Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету	1	Группировка предметов по самостоятельн о выделенному признаку	Группируют предметы по самостоятельно выделенному признаку	Сравнивают и группируют предметы по форме, величине и цвету	ФГИС «Моя школа»
28		1	Группировка предметов по самостоятельн о выделенному признаку	Группируют предметы по самостоятельно выделенному признаку	Сравнивают и группируют предметы по форме, величине и цвету	ФГИС «Моя школа»
29	Сравнение и обозначение словом величины разных предметов по двум параметрам (длинный и широкий, узкий и короткий и т. д.)	1	Сравнение и обозначение словом величины разных предметов по двум параметрам	Умеют использовать простые мерки для измерения предмета	Используют простые мерки для измерения и сопоставления отдельных параметров предмета (по длине, ширине, высоте)	ФГИС «Моя школа»
30	«Составь геометрическу ю фигуру» (из ее частей)	1	Конструирова ние форм предметов	Воспринимают изображения, составленные из геометрических	Называют геометрические фигуры, из которых состоит рисунок	ФГИС «Моя школа»

				фигур с помощью учителя		
31	Составление сериационных рядов по величине из 4-5 предметов	1	Развитие сенсорных эталонов величины	Сравнивают фигуры (изображения) по параметрам величины	Сравнивают 4—5 предметов по длине и ширине	ФГИС «Моя школа»
32	Дидактическая игра «Цветик- семицветик»	1	Формирование сенсорных эталонов формы, цвета, величины	Выполняют упражнение «Цветик- семицветик»	Формируют сенсорные эталоны формы, цвета, величины	ФГИС «Моя школа»
33	Выкладывание рядов из чередующихся трех элементов (по цвету, форме, величине)	1	Выкладывание рядов из чередующихся трех элементов	Выкладывают ряды из чередующихся трех элементов	Выкладывают ряды из чередующихся трех элементов (по цвету, форме, величине)	ФГИС «Моя школа»
34	Дидактическая игра «Колумбово яйцо»	1	Формирование сенсорных эталоны формы, цвета, величины	Выполняют упражнение «Колумбово яйцо»	Формируют сенсорные эталоны формы, цвета, величины	ФГИС «Моя школа»
35	Составление предмета или целостной конструкции из	1	Составление предметов или целостных конструкций	Умеют составлять предметы или целостные	Составляют предметы или целостные конструкции из мелких деталей (пазлы, настольный «Лего»)	ФГИС «Моя школа»

	мелких деталей (пазлы, настольный «Лего»)		из мелких деталей	конструкции из мелких деталей с помощью учителя		
36-37	Различение цветов и оттенков Подбор оттенков к основным цветам	2	Различие цвета и оттенков Подбор оттенков к основным цветам. Подбор оттенков к основным цветам	Различают цвета и оттенки с опорой на образец. Подбирают оттенки по образцу	Различают и подбирают оттенки к основным цветам самостоятельно	ФГИС «Моя школа»
38	Конструирован ие предметов из геометрических фигур. Составление целого из частей на разрезном наглядном материале	1	Конструирова ние предметов из геометрически х фигур	Конструируют предметы из геометрических фигур по образцу	Составляют и конструируют целое из частей на разрезном наглядном материале	ФГИС «Моя школа»

		Разв	итие зрительного	восприятия	и зрительной п	амяти	- 6 часов		
39	Формирование навыкой зрительного анализа и синтеза предметов из деталей		1 Формирование н зрительного анал и синтеза предмо	лиза	Умеют форми навыки зрители анализа и синто предметов по инструкции уч	ьного еза	Формируют навыки зрительного анализа и синтеза предметов, состоящих из 5 деталей	ФГИС «Моя ш	кола»
40	Нахождение отличий н наглядном материале	на	1 Сравнение двух	картинок	Сравнивают дв картинки на наглядном материале	se	Сравнивают две картинки на наглядном материале самостоятельно	ФГИС «Моя ш	кола»
41	Развитие зрительной памяти		1 Развитие зрител	ьной памяти	Умеют выполн упражнения на зрительную па	l	Выполняют упражнения на зрительную память по инструкции учителя	ФГИС «Моя ш	кола»
42- 43	Различение наложенны изображений предмето 6 предметов)		2 Различие наложе изображений про		Умеют различ наложенные изображения предметов	ать	Различают наложенные изображения предметов (3-4 изображений)	ФГИС «Моя ш	кола»
44 Упражнения для профилактики и коррекции зрения		екции	1 Выполнение физкультминутк упражнения для зрительная гимн	глаз,	Умеют выполн физкультминут упражнения дл глаз, зрительну гимнастику по инструкции уч	гки, ія 7Ю	Выполняют физкультминутки, упражнения для глаз, зрительную гимнастику	ФГИС «Моя ш	кола»
Восприятие особых свойств предметов - 6 часов									
45							ФГИС «Моя школа»		

	-				гладкий	
46	двигатель ного восприят ия	1	Сравнение мешочки на ощупь «Найди такой же»	Узнают знакомый предмет на ощупь	Узнают знакомый предмет на ощупь. Определяют фактуры предмета: шершавый, гладкий	ФГИС «Моя школа»
47	Развитие осязания (температ урные ощущени я). Приборы измерени я температу ры (градусни к)	1	Определение температуры предмета (по картинке)	Определяют по инструкции холодную, тёплую, горячую воду	Различают температуры предмета на ощупь. Определяют температуры предмета по картинке	ФГИС «Моя школа»
48	Различие вкусовых качеств, обозначен ие словом ощущени я	1	Различение вкусовых качеств	Различают вкусовые качества по инструкции учителя	Различают вкусовые качества самостоятельно	ФГИС «Моя школа»
49	Развитие обоняния, обозначен ие словом ощущени я	1	Развитие обоняния	Умеют определять по запаху (приятный- неприятный запах)	Определяют по запаху (приятный- неприятный запах) самостоятельно	ФГИС «Моя школа»

50	Восприят ие чувства тяжести от разных предмето в (вата, гвозди, брусок и т. д.), словесное обозначен ие барическ их ощущени й	1	имеющи Использ «тяжеле «такой х	ше предметов, их разную массу. ование слов е», «легче», ке массы»	имеющи	вают предметы, ие разную массу с юю учителя тия и слуховой пам	«такой же массы». имеющие разную м	«тяжелее», «легче», Сравнивают предметы, ассу самостоятельно	ФГИС «Моя школа»
51	Развитие ум прислушив различать и по громкос	аться и шумы	1	Работа с шумовым коробочками	И	Развивают умение различать шумы с	е прислушиваться и помощью учителя	Развивают умения прислушиваться и различать шумы по громкости	ФГИС «Моя школа»
52	Развитие чу ритма	увства	1	Развитие чувства р	оитма	Различают ритм ме учителя	елодий с помощью	Различают ритм мелодий самостоятельно	ФГИС «Моя школа»
53	Развитие чу ритма	увства	1	Развитие чувства р	оитма	Различают ритм ме учителя	елодий с помощью	Различают ритм мелодий самостоятельно	ФГИС «Моя школа»

54	Различение мелодии по характеру (веселая, грустная). Звуковая имитация (подражание звукам окружающей среды)	1	Прослушивание музыкальных произведений. Подражание звукам окружающей среды	Различают мелодии по характеру по инструкции учителя	Различают мелодии веселые и грустные самостоятельно	ФГИС «Моя школа»
55	Дидактическая	1	Определение происхождения звуков	Определяют происхождение звуков по инструкции учителя	Различают звуки по голосу самостоятельно	
56	игра «Кто позвал тебя, скажи» (различение по голосу)	1	Определение происхождения звуков	Определяют происхождение звуков по инструкции учителя	Различают звуки по голосу самостоятельно	ФГИС «Моя школа»
		F	Восприятие пространства- 7	7 часов		
57- 58	Формирование навыков ориентировки в схеме собственного тела. Ориентировка в помещении (слева, справа, далеко, близко, рядом, вверху, внизу)	2	Формирование навыков ориентировки в схеме собственного тела	Умеют двигаться в заданном направлении, обозначение словом направления движения	Ориентируются в понятиях слева, справа, далеко, близко, рядом, вверху, внизу	ФГИС «Моя школа» ФГИС «Моя школа»

59	Ориентировка в школьном помещении	1	Ориентировка в школьном помещении	Умеют ориентироваться в понятии «дальше-ближе»	Ориентируются в помещении самостоятельно	ФГИС «Моя школа»	
60	Учить ориентироваться на листе бумаги	1	Ориентировка на листе бумаги	Выделяют все углы, срисовывают с образца по словесной инструкции	Ориентируются на листе бумаги самостоятельно	ФГИС «Моя школа»	
61	Расположение предметов в вертикальном и горизонтальном полях листа	1	Расположение предметов в вертикальном и горизонтальном полях листа	Располагают предметы в вертикальном и горизонтальном полях листа	Ориентируются на бумаги по-разному расположенной	ФГИС «Моя школа»	
62	Построение комбинаций из геометрических фигур, конструктора по словесной инструкции	1	Раскладывание предметов по инструкции	Умеют раскладывать предметы по инструкции	Строют комбинации из геометрических фигур, конструктора по словесной инструкции	ФГИС «Моя школа»	
63	Дидактическая игра «Лабиринт»	1	Выполнение упражнения «Лабиринт»	Умеют выполнять упражнение «Лабиринт»	Выполняют упражнение «Лабиринт» самостоятельно	ФГИС «Моя школа»	
	Восприятие времени - 3 часа						
64	Формирование представлений о порядке следования дней недели	1	Формирование представления о порядке следования дней недели	Располагают по порядку дни недели с помощью учителя	Располагают по порядку дни недели самостоятельно	ФГИС «Моя школа»	

65	Порядок месяцев в году. Времена года. Работа с графической моделью «Времена года»	1	Работа с графической моделью «Времена года»	Называют времена года с помощью учителя	Работают с моделью «Времена года» самостоятельно	ФГИС «Моя школа»
66	Знакомство с часами. Меры времени (секунда, минута, час, сутки). Определение времени по часам. Игры с моделью часов	1	Определение время по часам Игры с моделью часов	Используют модель часов по инструкции учителя	Определяют время по часам	ФГИС «Моя школа»

		Обследо	вание познавательной дея	ятельности и графомоторных навык	сов- 2 часа	
67	Обследование графомоторных навыков	1	Выполнение графических заданий (зрительные и на слух)	Ориентируются в пространственных понятиях, удерживают и фиксируют взгляд на пространстве листа	Выполняют графические задания без опоры на образец	ФГИС «Моя школа»
68	Обследование познавательной деятельности	1	Выполнение заданий на развитие зрительной, слуховой, тактильной памяти и внимания и мыслительных операций	Соотносят предметы по величине из трех предложенных объектов с помощью учителя. Находят знакомые (основные) цвета в окружающей обстановке с опорой на образец. Узнают звуки живой природы с помощью учителя. Выполняют описание предметов, воспринятых тактильно, по инструкции учителя. Определяют «четвертый лишний с помощью учителя. Определяют последовательность событий с опорой на образец. Сравнивают группы предметов по количеству, считают, выполняют арифметические действия	Соотносят предметы по величине из трех предложенных объектов. Находят знакомые (основные) цвета в окружающей обстановке. Узнают звуки живой природы. Выполняют описание предметов, воспринятых тактильно. Определяют «четвертый лишний». Определяют последовательность событий	ФГИС «Моя школа»