## МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №5»

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
МКОУ « СОШ № 5»
Протокол № 7
от 14.06. 2024 г.

Директор МКОУ «СОШ № 5»

МКОУ

«СОШ № 5Т.Н. Мурадханова
Приказ № 148 от 17.07. 2024 г.

# Адаптированная рабочая программа ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ 5 КЛАСС (ВАРИАНТ 2)

Класс 5
Всего часов за учебный год 68 (68 индивидуально)
Количество за неделю 2 (2 индивидуальное обучение)
Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральной адаптированной общеобразовательной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с НОДА вариант 2
Сроки реализации программы: 1 год.

Составители: учитель высшей квалификационной категории Мурадханова Т.Н.

с. Эдиссия 2024/2025 уч.г.

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Адаптированная рабочая программа образования обучающегося с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) для обучающихся с НОДА (вариант 2) разработана в соответствии:

- Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 11.02.2015 № ДЛ-5/07вн (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ №1599 от 19.12.2014г);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 года N 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения. Отдыха и оздоровления детей и молодежи» (вместе с «СП2.4.3648-20)
- Адаптированной основной образовательной программой основного общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с НОДА (вариант 2) МКОУ «СОШ № 5»
  - Учебного плана МКОУ «СОШ№ 5».

В повседневной жизни, участвуя в разных видах деятельности, ребенок с тяжелыми и множественными нарушениями развития попадает в ситуации, требующие от него использования математических знаний. Так, накрывая на стол на трёх человек, нужно поставить три тарелки, три столовых прибора и т.д.

У большинства обычно развивающихся детей основы математических представлений формируются в естественных ситуациях. Дети с выраженным нарушением интеллекта не могут овладеть элементарными математическими представлениями без специально организованного обучения. Создание практических ситуаций, в которых дети непроизвольно осваивают доступные для них элементы математики, является важным приемом в обучении. Ребенок учится использовать математические представления для решения жизненных задач: определять время по часам, узнавать номер автобуса, на котором он сможет доехать домой, расплачиваться в магазине за покупку, 49 брать необходимое количество продуктов для приготовления блюда (например, 2 помидора, 1 ложка растительного масла) и т.п.

**Цель** обучения математике — формирование элементарных математических представлений и умений и применение их в повседневной жизни.

Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком в ходе освоения программного материала по математике, необходимы ему для ориентировки в окружающей действительности, т.е. во временных, количественных, пространственных отношениях, решении повседневных практических задач.

Умение устанавливать взаимно-однозначные соответствия могут использоваться присервировкестола, прираздачематериалаиинструментовучастникамкакого-тообщего дела, при посадке семян в горшочки.

Умение пересчитывать предметы необходимо при выборе ингредиентов для приготовления блюда, при отсчитывании заданного количества листов в блокноте, при определении количества испеченных пирожков, изготовленных блокнотов.

Изучаяцифры, уобучающего сязакрепляются сведения одатерождения, домашнем адресе, номере телефона, календарных датах, номерах пассажирского транспорта, каналах телевизионных передач и многое другое.

#### Учёт воспитательного потенциала уроков

Воспитательный потенциал предмета «Математические представления» реализуется

- Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений, событий через: обращение внимания на нравственные аспекты научных открытий, которые изучаются в данный момент на уроке; на представителей ученых, связанных с изучаемыми в данный момент темами, на тот вклад, который они внесли в развитие нашей страны и мира, на достойные подражания примеры их жизни, на мотивы их поступков;
- Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовнонравственных и социокультурных ценностей через подбор соответствующих задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе
- Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.
- Применение на уроке интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся.
- Применение групповой работы или работы в парах, которые способствуют развитию навыков командной работы и взаимодействию с другими обучающимися.
- Выбор и использование на уроках методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания.
- Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в форме включениявурокразличныхисследовательских заданий изадач, что даетво зможность обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных гипотез, уважительного отношения кчужими деям, публичноговыступления, аргументирования и своей точки зрения.
- Установление уважительных, доверительных, неформальных отношений между учителем и учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды.

#### Психолого-педагогическая характеристика обучающихся

**Первая группа.** Часть обучающихся, отнесенных к категории обучающихся с ТМНР, имеет тяжелые нарушения неврологического генеза - сложные формы детского церебрального паралича (далее - ДЦП), спастический тетрапарез, гиперкинез, вследствие

которыхониполностьюилипочтиполностьюзависятотпомощиокружающихихлюдей передвижении, самообслуживании, предметной деятельности, коммуникации. Большинство обучающихся этой группы не может самостоятельно удерживать тело в положении сидя. Процесс общения затруднен из-за органического поражения речевого аппаратаиневозможностиовладения средствамиречи. Обучающиеся сумеренной формой интеллектуального недоразвития проявляют элементарные способности к развитию представлений, умений и навыков, значимых для их социальной адаптации. Так, у этой группы обучающихся проявляется интерес к общению и взаимодействию с обучающимися и взрослыми, что является позитивной предпосылкой для обучения невербальным вербальным и средствам коммуникации. интеллектуальное развитие позволяет овладевать основами счета, письма, чтения. Способность обучающегося к выполнению некоторых двигательных действий: захват,

удержание предмета, контролируемые движения шеи, головы создает предпосылки для обучения некоторым приемамиспособампосамообслуживанию предметнопрактической и трудовой деятельности.

Вместе с тем, интеллектуальное развитие таких обучающихся может быть различно по степени умственной отсталости и колеблется (от легкой до глубокой).

группа. Особенности развития другой группы обучающихся нарушениями поведения (чаще как следствие выраженными аутистических расстройств). Они проявляются в расторможенности, "полевом", нередко агрессивном поведении, стереотипиях, трудностях коммуникации и социального взаимодействия. Аутистические проявления затрудняют установление подлинной тяжести интеллектуального недоразвития, так как контакт с окружающими отсутствует или возникает как форма физического обращения к взрослым в ситуациях, когда ребенку требуется помощь в удовлетворении потребности. У обучающихся названной группы нет интереса к деятельности окружающих, они не проявляют ответных реакций на попытки взрослого организовать их взаимодействие со сверстниками. Эти обучающиеся не откликаются на просьбы, обращения в случаях, запрещающих то или иное действие, проявляют агрессию или самоагрессию, бросают предметы, демонстрируют деструктивные Такиереакциинаблюдаютсяприсменепривычнойдляобучающегосяобстановки, наличии рядом незнакомых людей, в шумных местах. Особенности физического и эмоционально- волевого развития обучающихся с аутистическими проявлениями затрудняют их обучение в условиях группы, поэтому на начальном этапе обучения они индивидуальной программе И индивидуальном сопровождении нуждаются специалистов.

У третьей группы обучающихся отсутствуют выраженные нарушения движений и моторики, они могут передвигаться самостоятельно. Моторная дефицитарность проявляется в замедленности темпа, недостаточной согласованности и координации движений. У части обучающихся также наблюдаются деструктивные формы поведения, стереотипии, избегание контактов с окружающими и другие черты, сходные с обучающимися, описанными выше. Интеллектуальное недоразвитие проявляется, преимущественно, в форме умеренной степени умственной отсталости. Большая часть обучающихся данной группы владеет элементарной речью: могут выразить простыми словамиипредложениямисвоипотребности, сообщить овыполненном действии, ответить на вопрос взрослого отдельными словами, словосочетаниями или фразой. У некоторых - речь может быть развита на уровне развернутого высказывания, но часто носит формальный характеринена правлена нарешение задач социальной коммуникации. Другая часть обучающихся, не владея речью, может осуществлять коммуникацию при помощи естественных жестов, графических изображений, вокализаций, отдельных слогов и стереотипногонабораслов. Обучающиесямогутвыполнятьотдельные операции, входящие всоставпредметных действий, нонедостаточноосознанные мотивы деятельности, неустойчивость внимания и нарушение последовательности выполняемых операций, препятствуют выполнению действия как целого.

#### Место предмета в учебном плане

В соответствие с недельным учебным планом общего образования обучающихся сумственнойотсталостью (интеллектуальныминарушениями) напредмет «Математически е представления» отводится 2 часа в неделю (68 ч/в год). Сроки реализации программы: 1 год.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА

Содержание учебного предмета "Математические представления" представлено следующими разделами: "Количественные представления", "Представления о форме", "Представления о величине", "Пространственные представления", "Временные представления".

#### Раздел«Пространственные представления»:

Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (другом человеке, изображении): верх (вверху), низ (внизу), правая (левая) рука (нога, сторонатела). Определение месторасположения предметов в пространстве: близко, далеко, сверх у (вверху), снизу (внизу), впереди, сзади, справа, слева, на, в, перед, за, над, под, в середине. Перемещение в пространстве в заданном направлении: вверх, вниз, вперед, назад, вправо, влево. Ориентация на плоскости: вверху (верх), внизу (низ), справа, слева, верхний край листа, верхняя часть листа. Составление предмета (изображения) из нескольких частей. Составление ряда из предметов (изображений): слева направо, снизу-вверх, сверху вниз. Определение отношения порядка следования: первый, последний, перед, после, за. Определение, месторасположения предметов в ряду.

#### Раздел«Представление о форме»:

Узнавание(различение) геометрических тел: "шар". Соотнесение формы предмета с геометрическими телами, фигурой. Узнавание (различение) геометрических фигур: треугольник, квадрат, круг, прямоугольник. Соотнесение геометрической формы с геометрической фигурой. Соотнесение формы предметов с геометрической фигурой (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник). Сборка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник) из 2-х (3-х) частей. Составление геометрической фигуры (треугольник, квадрат, прямоугольник) из счетных палочек. Штриховкагеометрическойфигуры(треугольник, квадрат, круг, прямоугольник). Обводка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник) по шаблону (трафарету,контурнойлинии). Построениегеометрическойфигуры (треугольник, квадрат, прямоугольник, по точкам). Рисование геометрической фигуры (прямоугольник, круг, квадрат, прямоугольник). Знакомство с понятием отрезок

#### Раздел«Представления о величине»:

Различениеоднородных (разнородных поодному признаку) предметов повеличине. Сравнение двух предметов по величине способом приложения (приставления), "на глаз",

наложения.Определениесреднегоповеличинепредметаизтрехпредложенныхпредметов. Составлениеупорядоченногорядапоубыванию (повозрастанию).Различениеоднородных (разнородных) предметов по длине. Сравнение предметов по длине. Различение однородных (разнородных) предметов по ширине. Сравнение предметов по ширине. Различение предметов по высоте. Сравнение предметов по высоте. Различение предметов по восу. Сравнение предметов по толщине. Сравнение предметов по толщине. Сравнение предметов по глубине. Сравнение предметов по глубине. Сравнение предметов

глубине.Измерениеспомощьюмерки. Узнаваниелинейки (шкалыделений), ееназначение. Измерение длины отрезков, длины (высоты) предметов линейкой.

#### Раздел«Количественные представления»:

Нахождение одинаковых предметов. Разъединение множеств. Объединение предметов в единое множество. Различение множеств ("один", "много", "мало", "пусто").

Сравнениемножеств (безпересчета, спересчетом). Преобразованиемножеств (увеличение, уменьшение, уравнивание множеств). Пересчет предметов по единице. Счет равными числовыми группами (по 2, по 3).

Узнавание цифр. Соотнесение количества предметов с числом. Обозначение числа цифрой. Написание цифры. Знаниеотрезка числового ряда 1 -3. Определение места числа (от0доб)в числовом ряду. Счет в прямой(обратной)последовательности. Состав

(3,4,...6)издвухслагаемых.Сложение(вычитание)предметныхмножестввпределах 5 (6). Записьарифметическогопримеранаувеличение(уменьшение)наоднуединицувпределах 5 (6). Решение задач на увеличение на одну (несколько) единиц в пределах 5 (6). Запись решения задачи в виде арифметического примера. Решение задач на уменьшение на одну единицу в пределах 5 (6). Выполнение арифметических действий на калькуляторе. Различение денежных знаков (монет, купюр). Узнавание достоинства монет (купюр). Решение простых примеров с числами, выраженными единицей измерения стоимости.

#### Раздел«Временные представления».

Узнавание (различение) частей суток. Знание порядка следования частей суток. Узнавание (различение) дней недели. Знание последовательности дней недели. Знание сменыдней:вчера,сегодня,завтра. Соотнесениедеятельностисвременнымпромежутком: сейчас, потом, вчера, сегодня, завтра, на следующий день, давно, недавно. Различение времен года. Знание порядка следования сезонов в году. Узнавание (различение) месяцев. Знание последовательности месяцев в году. Сравнение людей по возрасту. Определение времени по часам: целого часа. Соотнесение времени с началом и концом деятельности.

## Связьучебногопредмета«Математическиепредставления» сбазовымиучебными действиями

ПрактическивсеБУДформируютсявтойилиинойстепениприизучении предмета «Математические представления», однако в наибольшей мере предмет «Математические представления» способствует формированию следующих учебных действий:

- 1. Подготовку ребенка к нахождению и обучению в среде сверстников, к эмоциональному, коммуникативному взаимодействию с группой обучающихся.
- 2. Формирование учебного поведения: направленность взгляда (на говорящего взрослого, на задание); умение выполнять инструкции педагога; использование по назначению учебных материалов; умение выполнять действия по образцу и по подражанию.
- 3. Формирование умения выполнять задание: в течение определенного периода времени, от начала до конца, с заданными качественными параметрами.
- 4. Формирование умения самостоятельно переходить от одного задания (операции, действия) к другому в соответствии с расписанием занятий, алгоритмом действия и т.д.

Задачи по формированию базовых учебных действий включаются в СИПР с учетом особых образовательных потребностей обучающихся. Решение поставленных задач

происходиткакнагрупповыхииндивидуальных занятиях поучебным предметам, такина специально организованных коррекционных занятиях в рамках учебного плана.

Требования Стандарта	Планируемые результаты образовательной
	деятельности

1. Подготовка ребенка к нахождениюиобучениювсреде	✓ входитьивыходитьизучебногопомещениясо звонком
сверстников,	✓ ориентироватьсявпространстве класса (зала,
К	учебного
эмоциональному,	<ul> <li>✓ помещения),пользоваться учебной мебелью</li> </ul>
коммуникативному	√ адекватно использовать ритуалы
взаимодействию с	школьного поведения
группой	<ul> <li>✓ (поднимать руку, вставать и выходить из-за</li> </ul>
обучающихся	парты и т. д.)
	<ul><li>✓ организовыватьрабочееместо</li></ul>
	✓ приниматьцелиипроизвольновключатьсяв
	деятельность
	<ul> <li>✓ следоватьпредложенномуплануиработатьв общем</li> </ul>
	темпе
	<ul> <li>✓ передвигатьсяпошколе</li> </ul>
	<ul> <li>✓ находить свой класс, другие</li> </ul>
2. Формирование учебного	необходимые помещения  ✓ фиксируетвзглялназвучащей игрушке
2. Формирование учебного поведения: – направленность	<ul><li>✓ фиксируетвзглядназвучащей игрушке</li><li>✓ фиксирует взгляднаяркойигрушке</li></ul>
взгляда (на говорящего	<ul><li></li></ul>
взрослого, на задание)	<ul> <li></li></ul>
bspecific o, na saganne)	✓ фиксирует взгляд на лице педагога
	с использованием утрированной
	мимики
	✓ фиксирует взгляд на лице педагога
	с использованием голоса
	<ul> <li>✓ фиксирует взглядна изображении</li> </ul>
	<ul> <li>✓ фиксируетвзгляднаэкранемонитора</li> </ul>
-умениевыполнятьинструкции	<ul> <li>✓ понимаетжестовуюинструкцию</li> </ul>
педагога	<ul> <li>✓ понимаетинструкцию инструкционным картам</li> </ul>
	✓ понимаетинструкциюпопиктограммам
	<ul> <li>✓ выполняетстереотипнуюинструкцию</li> </ul>
	(отрабатываемаясконкретнымученикомна данном
	этапе обучения)
	<ul> <li>✓ выполняетодноступенчатую инструкцию</li> </ul>
<ul><li>–использованиепоназначению</li></ul>	✓ тетрадей
учебныхматериалов	<ul><li>✓ карандашей, ручек, ластиков</li></ul>
<ul><li>–умениевыполнятьдействияпо</li></ul>	<ul><li>✓ выполняетдействиеспособомрука-в-руке</li></ul>
образцу и по подражанию	<ul><li>✓ подражаетдействиям,выполняемымпедагогом</li></ul>
	<ul> <li>✓ последовательновыполняетотдельные операции</li> </ul>
	действия по образцу педагога

	<ul> <li>✓ выполняетдействиясопоройнакартинный планс помощьюпедагога</li> </ul>
3. Формирование	<ul> <li>✓ способенудерживатъпроизвольноевниманиена</li> </ul>
умения	выполнении посильного задания 3-4 мин.
выполнять задание: – в течение	
определенногопериодавремени	
–отначаладоконца	<ul> <li>✓ при организующей, направляющей помощи</li> </ul>
	способенвыполнитьпосильноезаданиеотначала
	доконца
-сзаданнымикачественными	✓ ориентируется в качественных параметрах
параметрами	заданиявсоответствииссодержаниемпрограммы
	обученияпопредмету,коррекционномукурсу
4. Формирование умения	✓ ориентируетсяврежимедня,расписанииуроковс
самостоятельно переходить от	помощью педагога – выстраивает алгоритм
одного задания (операции,	предстоящейдеятельности(словесныйили
действия) к другому в	наглядный план) с помощью педагога
соответствиисрасписанием	
занятий, алгоритмомдействияи	
т.д.	

#### Ключевые темы в их взаимосвязи, преемственность по годам изучения.

Большинство разделов программы по предмету «Математические представления» изучается ежегодно с 5 по 9 класс, благодаря чему программа обеспечивает необходимую систематизацию знаний.

Программный материал расположен концентрически и включает в себя следующие разделы (с постепенным наращиванием сведений по темам, включённым в содержание 5 - го и последующих классов):

- «Количественные представления»;
- «Представления о величине»;
- «Представление о форме»;
- «Пространственные представления»;
- «Временные представления».

Накаждыйизучаемыйразделотведеноопределенноеколичествочасов, указанноев тематическом плане, которое может меняться (увеличиваться или уменьшаться) в зависимости от уровня усвоения темы обучающимися. Поэтому важен не только дифференцированный подход в обучении, но и неоднократное повторение, закрепление пройденного материала.

Количественные представления .Обучающиеся имеютпредставленияо количестве, числе, знакомствосцифрами, составомчиславдоступных ребенкупределах, счет, решение простых арифметических задач с опорой на наглядность: умеют соотносить число с соответствующим количеством предметов, обозначать его цифрой; умеют пересчитывать предметы в доступных пределах; умеют представлять множество двумя другими множествами в пределах 6; умеют обозначать арифметические действия знаками; умеют решать задачи на увеличение и уменьшение на одну, несколько единиц.

*Представления о величине*. Обучающиеся овладевают элементарными математическими представлениями о величине, умеют различать и сравнивать предметы по величине. Сравнение предметов по длине, ширине, высоте, глубине, толщине.

Представления о форме. Обучающиеся овладевают элементарными математическими представлениями о форме, умеют различать и сравнивать предметы по форме, узнают (различают) геометрические тела, фигуры, формы. Обучающиеся узнают (различают) геометрические фигуры: треугольник, квадрат, круг, прямоугольник, точка, линия, прямая, отрезок.

*Пространственные представления*. Обучающиеся имеют элементарное представление о пространстве, умеют ориентироваться в схеме тела, в пространстве, на плоскости.

Временныепредставления. Обучающиеся умеютразличать частисуток, соотносить действие с временными промежутками, составлять и прослеживать последовательность событий; определять время по часам, соотносить время с началом и концом деятельности.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА

**Личностные результаты** *включают* овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений, обучающихся в различных средах.

НаурокахМатематическиепредставленияв5классеформируютсяследующие личностные результаты:

- 1) основы персональной идентичности, осознание своей принадлежности к определенному полу, осознание себя как "Я";
- 2) социально-эмоциональное участие в процессе общения и совместной деятельности;
- 3) формирование социально ориентированного взгляда на окружающий мир в его органичном единстве и разнообразии природной и социальной частей;
  - 4) формирование уважительного отношения к окружающим;
- 5) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 6) освоение доступных социальных ролей (обучающегося, сына (дочери), пассажира, покупателя), развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- 7) развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах, общепринятых правилах;
  - 8) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 9) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- 10) развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- 11) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

## Планируемые результаты освоенияучебногопредмета"Математические представления".

- 1) Элементарные математические представления о форме, величине; количественные (дочисловые), пространственные, временные представления:
- умениеразличатьи сравнивать предметы поформе, величине, удаленности;
- умениеориентироватьсявсхеметела, впространстве, наплоскости;
- умениеразличать, сравнивать ипреобразовывать множества;
- 2) Представления о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в доступных ребенку пределах, счет, решение простых арифметических задач с опорой на наглядность:
- умение соотносить число с соответствующим количеством предметов, обозначать его цифрой;
- умениепересчитыватыпредметывдоступных пределах;
- умениепредставлятьмножество двумядругимимножествамивпределах 6;

- умениеобозначатьарифметическиедействиязнаками;
- умениерешатьзадачинаувеличениеиуменьшениенаодну, несколькоединиц;
- 3) Использование математических знаний при решении соответствующих возрасту житейских задач:
- умениеопределятьдлину, объем, время, пользуясьмерками;
- умениеустанавливатьвзаимно-однозначныесоответствия;
- умениераспознаватьцифры, обозначающие номердома, квартиры, автобуса, телефона;
- умениеразличать частисуток, соотносить действие свременными промежутками, составлять и прослеживать последовательность событий; определять время по часам.

## Видыдеятельностиобучающихся, направленные надостижение планируемых результатов

- действияпоподражаниювзрослому;
- действиясовместносовзрослым;
- действияпо образцу;
- практическиедействиясразличнымиматериаламиипредметами;
- выполнениезаданийпо словеснойинструкции;
- слушание учителя;
- просмотрвидеоматериалов;
- выполнение упражнений;
- наблюдение;
- работараздаточнымматериалом;
- проектнаядеятельность;
- оцениваниесвоихучебных достижений.

Организация проектной иучебно-исследовательской деятельностиобучающихся Метод проектов, приработе с детьми ОВЗ —это совместнаядеятельность педагога, обучающих ся иродителей, направленная напоискрешения возникшей проблемы, проблемной ситуации. Метод проектирования можно рассматривать как средство активизации познавательной деятельности учащегося, как средство решения коррекционных задачвработескаждым ребенком, повышения качества воспитательного процесса.

Метод учебного проекта - совместная учебно-познавательная, творческая или игроваядеятельность учащихся партнеров, имеющая общующель, согла сованные способы деятельности, направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников, педагога иродителя проекта проектной деятельности результат всегда известен и ребенок всегда знает, что будет продуктом его деятельности. Возможными продуктами проекта могут быть: видеофильм, сценарий, газета, коллекция, экскурсия и т. д.

Прежде всего, для организации метода проекта необходимо наличие проблемы. Перед учеником, педагогом и их родителями стоит проблема, взятая из реальной жизни, важная и значимая для него. Для решения этой проблемы ему необходимо приложить имеющиесязнанияиновые,которыеещепредстоитприобрести. Педагогможетподсказать источники информации (это очень важно для наших учеников и их родителей). Но в результате,обучающиесяиихродители,совместнымиусилиями (подконтролемпедагога) решают проблему, применив необходимые знания и получить реальный результат.

Перед началом использования метода проектирования надо проанализировать уровень мыслительной деятельности учащихся по показателям:

способность обнаружить, понять проблему; способность ставить задачу; способность планировать своидействия; способность оценивать ситуацию; способность находить решение

Использование в работе с учащимися метода проекта дает положительный результат, т.к. позволяет более полно учитывать психофизические и возрастные

особенностиучащих сяидифференцированно проводить коррекционную работускаждым ребенком: развивать мыслительные операции (умение анализировать, синтезировать, классифицировать получаемую информацию), речь (устную и письменную), память, восприятие, эмоционально-волевую сферу и.т.д.

Поэтому проектный метод можно отнести к личностно ориентированному методу воспитания. Методпроектовявляется действенным средствомактивизации познавательной деятельности учащих ся, онразвивает удетей самостоятельность, инициативу итворческие способности. Тем детям, которые испытывают проблемы в учебной деятельности, гораздо легче раскрыть свои возможности, повысить самооценку именно во внеурочной деятельности. Все это может стать дополнительной мотивацией к учебе.

Метод проектов способствует формированию навыков рефлексии, критического и творческого мышления, воспитывает коммуникативные навыки, взаимодействию группе. Кроме τογο, ОН воспитывает целеустремленность, уверенность в своих силах, инициативность и настойчивость, ответственность, положительноеотношение к учебе и труду. Если проектная работа выполняется ребенком судовольствием, вызывает познавательный интерес, приноситрадость, тозначито наменее энергозатратна. Поэтому проектный метод является и здоровьесберегающим. Таким образом, метод проектирования актуален и очень эффективен в развитии детей с особенностями в развитии. Он даёт ребенку возможность экспериментировать, синтезироватьполученные знания, развивать творческие способностии коммуникативные навыки, что позволяет ему успешно адаптироваться в окружающем социуме.

#### Системаоценкидостиженияпланируемых результатов

Система оценки результатов включает целостную характеристику освоения обучающимся АООП 2 вариант, на основе которой разрабатывается СИПР, отражающую взаимодействие следующих компонентов:

- чтообучающийсязнаетиумеетнаконецучебного периода,
- чтоизполученных знаний и умений онприменяет на практике,
- насколькоактивно, адекватно исамостоятельнооних применяет.

Входящий (начало года) контроль обучающихся включает в себя оценивание результатовначальногоуровняосвоения АООП2 вариантили СИПРиразвития жизненных компетенций ребёнка.

Промежуточный (середина года) контроль представляет собой оценку результатов освоения АООП 2 вариант или СИПР и развития жизненных компетенций ребёнка к середине учебного года.

Итоговый (конецгода) контрольосвоения отраженных в АООП 2 вариантили СИПР результатов и развития жизненных компетенций обучающегося на конец года.

Предметом итоговой оценки освоения обучающимися АООП должно быть достижение результатов освоения СИПР последнего года обучения и отражать динамику развития жизненной компетенции обучающихся.

При оценке результативности обучения учитываются следующие факторы и проявления:

- особенности психического, неврологического и соматического состояния каждого обучающегося;
- выявление результативности обучения происходит вариативно с учетом психофизического развития ребенка в процессе выполнения перцептивных, речевых, предметных действий, графических работ и др.;
- в процессе предъявления и выполнения всех видов заданий обучающимся должна оказываться помощь: разъяснение, показ, дополнительные словесные, графические и жестовые инструкции; задания поподражанию, совместно распределенным действиям и др.;
- при оценке результативности достижений необходимо учитывать степень самостоятельности ребенка.

Формы и способы обозначения выявленных результатов обучения разных групп детей

осуществляются в оценочных показателях, а также в качественных критериях по итогам практических действий:

- «выполняетдействиесамостоятельно»;
- «выполняетдействиепоинструкции» (вербальнойили невербальной);
- «выполняетдействиепообразцу»;
- «выполняетдействиесчастичнойфизической помощью»;
- «выполняетдействиесозначительнойфизической помощью»;
- «действиеневыполняет»;
- «узнаетобъект»;
- «невсегда узнаетобъект»;
- «неузнаетобъект».

Нормаоцениванияприосвоенииобучающимся образовательныхпрограмм: Отметка «5» — способность самостоятельно по образцу выполнять задания.

Отметка «4»—частичное, избирательное усвоение материала.

Отметка «3» — выполнение задания в сопряжённом режиме, хотя не наблюдается стойких позитивных изменений (динамика нестабильная, неравномерная).

Отметка «2»-неставится.

Вслучаезатрудненийвоценкесформированности действий,представленийвсвязи с отсутствием видимых изменений, обусловленных тяжестью имеющихся у ребенка нарушений,следуетоцениватьегосоциально-эмоциональноесостояние,другиевозможные личностные результаты.

Анализ полученных данных позволяет сформулировать педагогу направления деятельности по устранению пробелов в знаниях детей и осуществить отбор содержания обучения по предмету на следующий учебный год.

Представления о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в доступныхребенку пределах, счет, решение простыхарифметических задач с опорой на наглядность

*Умереннаяумственнаяотсталость* 

- умение соотносить число с соответствующим количеством предметов обозначатьегоцифрой. Умениепересчитыватьпредметывдоступных пределах.
   Умениепредставлятьмножестводвумядругимимножествамив пределах 10-ти.
   Умениеобозначать арифметические действия знаками. Умениерешать задачина увеличение и уменьшение на одну,
- оценка знаний, обучающихся осуществляется по результатам повседневных письменных работ, текущих и итоговых контрольных работ.
- основными видами классных и домашних письменных работ, обучающихся являются обучающие работы, к которым относятся упражнения, выполняемые несколько единиц.

Тяжелаяумственнаяотсталость

• пониманиезначений: «один»и «много»

## Овладение способностью пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту житейских задач

*Умереннаяумственнаяотсталость* 

- умение обращаться с деньгами, рассчитываться ими, пользоваться карманными деньгами и т.д.
- умениеопределять длину, вес, объем, температуру, время, пользуясь мерками и измерительными приборами.
- умениеустанавливатьвзаимно-однозначныесоответствия.
- умениераспознаватьцифры, обозначающие номердома, квартиры, автобуса, телефона и др.
- умениесоставлять ипрослеживать последовательность событий, определять время по часам, соотносить время с началом и концом деятельности.

Тяжелаяумственнаяотсталость

- умение различать части суток, соотносить действие с временными промежутками.
- умениераспознаватьцифры, обозначающиеномер квартиры.

#### СистемаоценкиБУД

В процессе обучения осуществляется мониторинг всех групп БУД, который будет отражать индивидуальные достижения обучающихся и позволит делать выводы об эффективности проводимой вэтом направлении работы. Уровеньсформированности БУД осуществляетсянаоснованиипримененияметодаэкспертнойоценкивконцеучебногогода изаноситсявдневникнаблюдений. Дляоценкикаждогодействияиспользуется следующая система оценки:

0 баллов- действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;

- 1 балл- смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию педагогического работника, при необходимости требуется оказание помощи;
- 2 балла- преимущественно выполняет действие по указанию педагогического работника, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;
- 3 балла- способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию педагогического работника;
- 4 балла- способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию педагогического работника;
  - 5 баллов-самостоятельноприменяетдействиев любойситуации

ГруппаБУД	Переченьучебныхдействий	ий Оценкасформированнос (в баллах)		сти			
		0	1	2	3	4	5
Подготовкаребенкак	Умение понимать мимику и						
нахождению и	пантомимику сверстников						
обучению в среде	Направленность взгляда на						
сверстников, к	говорящего взрослого/задание						
эмоциональному,	Умение оценивать состояние						
коммуникативному	сверстников, взрослых по						
взаимодействию с	мимике, пантомимике.						
группойобучающихся.	Максимум	15ба	ллов				
Формирование	Умениевыполнятьинструкции						
учебногоповедения.	педагога.						
	Умениевыполнятьдействияпо						
	образцу и по подражанию.						
	Умение использовать по						
	назначению учебный материал.						
	Максимум	15ба	ллов				ı
Формированиеумения	Умениевыполнятьзаданиев						
выполнять задание.	течениеопределенногопериода						
	времени.						
	Умениевыполнятьзаданиеот						
	начала до конца.						
	Умениевыполнять задание с						
	заданными качественными						
	параметрами.						
	Максимум	15ба	ЛЛОВ				

	выполнять задание.  Максимум 20баллов		
т.д.	Умение самостоятельно		
алгоритмомдействияи	инструкции педагога.		
расписанием занятий,	Умение следовать словесной		
соответствии с	педагога.		
действия)кдругомув	развернутой инструкции		
задания (операции,	Умение следовать наглядной		
переходить от одного			
самостоятельно	задание.		
Формированиеумения	Умение пошагово выполнять		

ПервыйуровеньсформированностиБУД65-50баллов

Обучающиеся понимают смысл действий, способны самостоятельно применять действия в любых ситуациях.

Второй уровеньсформированностиБУД49-32баллов

Обучающиеся понимают смысл действий, способны самостоятельно применять действия в знакомых ситуациях, в необычной ситуации допускают ошибки, но могут исправить их по замечанию учителя.

Третийуровень сформированностиБУД31-20баллов

№ п/п	Фамилия,имя ребенка	1уровень	2уровень	Зуровень	4уровень

Смысл действий обучающийся связывает с конкретной ситуацией, в основном выполняет действия по указанию учителя.

ЧетвертыйуровеньсформированностиБУД19-0 баллов

Внекоторых ситуациях не понимает смыслдействий, действиявы полняет только по указанию учителя, в затруднительных ситуациях не может справиться с поставленной задачей.

#### 4. ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Кол-во	ЭОР	
п/п		часов		
Повт	горение.			
Іразд	дел. Пространственныепредставлен	ия		
1.	Ориентациявпространственном	1	Учительский	портал
	расположениичастейтела:правая		http://www.uchportal.ru	
	(левая) рука			
2.	Ориентациявпространственном	1	Учительский	портал
	расположениичастейтела:правая		http://www.uchportal.ru	
	(левая) рука, нога.			
3.	Ориентациявпространственном	1	Учительский	портал
	расположениичастейтела:правая		http://www.uchportal.ru	
	(левая) рука (нога, сторона тела).			
4.	Ориентациявпространственном	1	Учительский	портал
	расположениичастейтела:правая		http://www.uchportal.ru	·
	(левая)рука(нога,сторонатела).			

5.	Ориентациявпространственном расположениичастейтела: спереди — сзади	1	Российскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
6.	Перемещение в пространстве в заданномнаправлении:вправовлево.	1	Портал «Мой университет»/ Факультет коррекционной педагогики <a href="http://www.moi-sat.ru/">http://www.moi-sat.ru/</a>
7.	Перемещение в пространстве в заданном направлении: вперед — назад.	1	Портал «Мой университет»/ Факультет коррекционной педагогики <a href="http://www.moi-sat.ru/">http://www.moi-sat.ru/</a>
8.	Составлениерядаизпредметов: слева направо.	1	Учительский портал <a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a>
9.	Определение местонахождения предметов: впереди - сзади.	1	Учебно-метадический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/u">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/u</a> <a href="mailto:mk1.html">mk1.html</a>
10.	Определение местонахождения объектов: справа - слева.		Учительский портал <a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a>
11.	Определение местонахождения объектов: справа - слева.	1	Учительский портал <a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a> Презентация
12.	Ориентациянаплоскости: cправа – слева, вверху – внизу.	1	Учительский портал <a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a> Презентация
	Праздел.Предс	тавление	оформе
1.	Узнавание (различение)	1	Яндех.ru
	геометрическихтел: "шар".		http://www.nachalka.com/igrovaja
2.	Соотнесениеформыпредметас геометрическими телами, фигурой	1	Учительский портал <a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a>
3.	Квадрат. Штриховка геометрическойфигуры квадрат	1	https://урок.рф/
4.	Соотнесение геометрической формысгеометрической фигурой.	1	Яндех.ru http://www.nachalka.com/igrovaja
5.	Треугольник. Штриховка геометрической фигуры треугольник.Соотнесениеформы предметов с геометрической фигурой (треугольник, квадрат.).	1	Яндех.ru http://www.nachalka.com/igrovaja
6.	Сборка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник) из 2-х (3-х, 4-х) частей.	1	Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html</a>
7.	Прямоугольник. Штриховка геометрической фигуры прямоугольник Составление геометрической фигуры (треугольник, квадрат, прямоугольник) из счетных палочек.	1	https://kopilkaurokov.ru/corect/presentacii/eliektronnyi_obrazovatiel_nyi_riesurs_dlia_zaniatii_po_matiematikie_s_diet_mi_s

8.	Штриховка геометрической	1	Учебно-методический комплекс
	фигуры (треугольник, квадрат,		http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/
	круг, прямоугольник).		umk1.html
9.	Обводка геометрической фигуры	1	Учебно-методический комплекс
	(треугольник, квадрат, круг,		http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/u
	прямоугольник)пошаблону		<u>mk1.html</u>
	(трафарету,контурнойлинии).		
10.	Построение геометрической	1	Интерактивнаяпрезентация
	фигуры (треугольник, квадрат,		<u>https://ypoк.pф/</u>
	прямоугольник,поточкам).		3.5
11.	Рисованиегеометрическойфигуры	1	Медиатекапросвещение
	(прямоугольник, круг, квадрат,		https://media.prosv.ru/
10	прямоугольник).	1	1.44
12.	Предметы круглой, квадратной,	1	https://урок.рф/
12	прямоугольной формы.	1	Интерактивная презентация
13.	Знакомствоспонятиемотрезок	1	https://урок.рф/
	Ш П		Интерактивнаяпрезентация
1.	Шраздел. Предст	<u>авление</u> 1	
1.	Длинный-короткий.	1	Российскаяэлектроннаяшкола
			https://resh.edu.ru/
2.	Высокий-низкий.	1	Российскаяэлектроннаяшкола
۷.	Высокий-низкий.	1	https://resh.edu.ru/
			https://resn.edu.ru/
3.	Высокий-низкий.	1	Яндех.ru
<i>J</i> .	Бысокий инэкий.	1	http://www.nachalka.com/igrovaja
4.	Экскурсия.Длинныеикороткие,	1	Интерактивнаяпрезентация
	высокие и низкие предметы в		
	окружающем мире.		
5.	Широкий–узкий	1	Практическиедействия
6.	Широкий-узкий.	1	Медиатекапросвещение
			https://media.prosv.ru/
7.	Сравнениепредметовповеличине:	1	Учительский портал
	длинный - короткий.		http://www.uchportal.ru
8.	Сравнениепредметовповеличине:	1	Медиатекапросвещение
	длинный-короткий.		https://media.prosv.ru/
9.	Сравнениепредметовповеличине:	1	Учительский портал
	высокий - низкий.		http://www.uchportal.ru
10.	Сравнениепредметовповеличине:	1	Медиатекапросвещение
	высокий - низкий.		https://media.prosv.ru/
11.	Сравнениепредметовповеличине:	1	Медиатекапросвещение
10	широкий-узкий		https://media.prosv.ru/
12.	Экскурсия.Длинныеикороткие,	1	Российскаяэлектроннаяшкола
	высокиеинизкие,широкиеиузкие		https://resh.edu.ru/
	предметы в окружающем мире		
	IVраздел. Количеств		

2.	Различение множеств. Один предмет. Цифра 1.	1	Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html</a>
3.	Количествопредметоввпределах двух. Цифра 2.	1	Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html</a>
4.	Количествопредметоввпределах трех. Цифра 3.	1	Учебно-методический комплекс http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/u mk1.html
5.	Монеты 1 рубль, 2 рубля	1	Российскаяэлектроннаяшкола https://resh.edu.ru/
6.	Калькулятор. Включение, выключение, набор цифр.	1	Медиатекапросвещение https://media.prosv.ru/
7.	Количествопредметоввпределах четырех.Цифра4.	1	Медиатекапросвещение https://media.prosv.ru/
8.	Количествопредметоввпределах пяти. Цифра 5.	1	Медиатекапросвещение <a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
9.	Увеличениемножеств.	1	Медиатекапросвещение <a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
10.	Уменьшениемножеств.	1	Российскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
11.	Увеличение и уменьшение множеств.	1	Российскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Практическиедействия. Работа в тетради. Счётныепалачи.
12.	Количествопредметоввпределах шести. Цифра 6.	1	Pоссийскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html</a>
13.	Количествопредметоввпределах шести. Цифра 6	1	Учительский портал <a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a>
14.	Сложениеи вычитаниес числом 1, 2.	1	Pоссийскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/</a> <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/</a> <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/</a>
15.	Сложениеи вычитаниес числом 1, 2.	1	Российскаяэлектроннаяшколаhttps://resh.edu.ru/Учебно-методический комплексhttp://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html

16.	Монеты 1 рубль, 2 рубля, 5 рублей.	1	Pоссийскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html</a>
17.	Работа с калькулятором. Набор цифр: 1 - 6.	1	Российскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/</a> umk1.html
18.	Работа с калькулятором. Набор цифр: 1 - 6, знаков «+», «-».	1	Российскаяэлектроннаяшкола         https://resh.edu.ru/         Учебно-методический комплекс         http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html
19.	Работа с калькулятором. Набор цифр: 1 - 6, знаков «+», «-».	1	Российскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html</a>
Vpa3	дел.Временные представления		
1.	Временагода:зима,лето,осень, весна.	1	Российскаяэлектроннаяшколаhttps://resh.edu.ru/Учебно-методический комплексhttp://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.htmlРабота с презентацией впрограмме PowerPoint
2.	Дни недели	1	Российскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html</a> Практические действия. Раздаточныйматериал.
3.	Частисуток. Утро, день, вечер, ночь	1	Российскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html</a> Интерактивная презентация
4.	Знание смены дней: вчера, сегодня, завтра	1	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html</a> Выполнениязаданий <a href="http://умксипр.ph/index.php/component/k2/itemlist/category/58-1-3-1-vremennye-predstavleniya.html">http://умксипр.ph/index.php/component/k2/itemlist/category/58-1-3-1-vremennye-predstavleniya.html</a>

5.	Временагода:зима,лето,осень, весна.	1	Российскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html</a> Интерактивная презентация <a href="https://ege.pskgu.ru/index.php/compunent/k2/item/160-zadacha-2-formirovanie-predstavleniya-o-nedele.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/compunent/k2/item/160-zadacha-2-formirovanie-predstavleniya-o-nedele.html</a>
6.	Дни недели.	1	Российскаяэлектроннаяшкола https://resh.edu.ru/ Учебно-методический комплекс http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/ umk1.html Практические задания http://ege.pskgu.ru/index.php/comp onent/k2/item/904-2-4-6-sootnesenie-deyatelnosti-sobytiya-s-vremennym-promezhutkom-sejchas-potom-vchera-segodnya-zavtra-na-sleduyushchij-den-pozavchera-poslezavtra-davno-nedavno.html
7.	Части суток: утро, день, вечер, ночь		Российскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html</a> Экскурсиянатерриториишколы. Упражнение на развитие коммуникативных навыков в совместной деятельности «Карусель». Наблюдение за явлениями погоды. Определение по наиболее характерным признакамвременигода. Игровое упражнение на развитие умения определять модель поведения в соответствии с нравственными нормами, правиламиповеденияи ситуации (на прогулке). Закрепление навыка самостоятельно одеваться на прогулку. Игры на свежем воздухе. Выполнениеинструкций педагога

8.	Знание смены дней: вчера, сегодня, завтра	1	Российскаяэлектроннаяшкола https://resh.edu.ru/ Учебно-методический комплекс http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/ umk1.html https://урок.pф/Практи ческиезадания. http://ege.pskgu.ru/index.php/comp onent/k2/item/925-3-1-9- uznavanie-razlichenie- mesyatsev.html
9.	Знание порядка следования сезонов в году.	1	Российскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/umk1.html</a> <a href="https://ypok.ph/">https://ypok.ph/</a> Интерактивнаяпрезентация
10.		1	Учительский портал <a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a>
11.	Экскурсия на школьную площадку. Наблюдение за погодой	1	Российскаяэлектроннаяшкола <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Учебно-методический комплекс <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/">http://ege.pskgu.ru/index.php/umk/</a> <a href="https://ypok.pd/">umk1.html</a> <a href="https://ypok.pd/">https://ypok.pd/</a> <a href="https://ypok.pd/">IIpakTи</a> <a href="https://ypok.pd/">ческиезадания.</a> <a href="http://ege.pskgu.ru/index.php/component/k2/item/911-2-4-13-sootnesenie-vremeni-s-nachalom-i-kontsom-deyatelnosti.html">http://ege.pskgu.ru/index.php/component/k2/item/911-2-4-13-sootnesenie-vremeni-s-nachalom-i-kontsom-deyatelnosti.html</a>

Узнавание (различение) частей суток. Знание порядка следования частей суток. Узнавание (различение) дней недели. Знание последовательности дней недели. Знание смены дней: вчера, сегодня, завтра. Соотнесение деятельности с временным промежутком: сейчас, потом, вчера, сегодня, завтра, наследующийдень, давно, недавно. Различение временгода. Знание порядка следования сезонов в году. Узнавание (различение) месяцев. Знание последовательности месяцев в году. Сравнение людей по возрасту. Определение времени по часам: целого часа. Соотнесение времени с началом и концом деятельности.