

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Краснощёковская средняя общеобразовательная школа № 1»  
Краснощёковского района Алтайского края

«Рассмотрено»

На ППк  
Протокол № 5 от  
«05» октября 2021

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

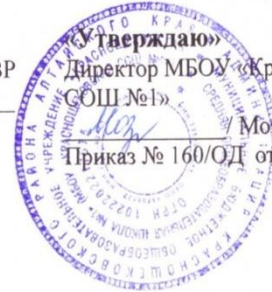
\_\_\_\_\_ / 

«Утверждаю»

Директор МБОУ «Краснощёковская

СОШ №1»

Мозговая М.П.  
Приказ № 160/ОД от 05.10.2021



### **Рабочая программа**

к адаптированной общеобразовательной программе дошкольного образования для детей с ограниченными возможностями здоровья, имеющие ЗПР.

**Коррекционного курса «Дефектологические занятия»**

Срок реализации программы: 2021-2022 учебный год

Разработчик:  
Демидова Галина Николаевна  
Учитель-дефектолог  
высшей квалификационной категории.

с. Краснощёково  
2021

## Пояснительная записка.

Данная рабочая программа предназначена для работы с ребенком дошкольного возраста с задержкой психического развития.

Программа разработана на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 октября 2013 г. N 1155 г. Москва. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования".
- «Программа воспитания и обучения дошкольников с задержкой психического развития», под редакцией доктора педагогических наук Л.Б. Баряевой, кандидата педагогических наук Е.А. Логиновой,
- «Подготовка к школе детей с задержкой психического развития», под редакцией С.Г. Шевченко.

Программа определяет содержание и организацию образовательного процесса для воспитанника с задержкой психического развития, направлена на формирование общей культуры, развитие физических, интеллектуальных и личностных качеств, формирование предпосылок учебной деятельности, обеспечивающих социальную успешность, сохранение и укрепление здоровья детей дошкольного возраста, коррекцию недостатков в физическом и психическом развитии воспитанника.

Основная **цель** рабочей программы – формирование у воспитанника знаний об окружающем мире, развитие элементарных математических представлений и всестороннее развитие психических процессов.

### **Задачи:**

1. Осуществление ранней диагностики, определение путей профилактики и координации психических нарушений.
2. Подбор, систематизация и совершенствование приемов и методов работы дефектолога в соответствии с программным содержанием.
3. Всестороннее развитие всех психических процессов с учетом возможностей, потребностей и интересов дошкольников.

**Актуальность программы.** По результатам психолого-медико-педагогического обследования воспитанника не имеет особенности в физическом развитии. Знания, умения и навыки не сформированы. Нуждается в создании условий для получения образования, коррекции нарушений математических представлений и письменной речи, коррекция и развитие познавательной деятельности, развитие мыслительных операций. Мальчику рекомендована адаптированная общеобразовательная программа с учетом индивидуальных психофизических особенностей ребенка с ЗПР.

Дефектологическое обследование на начало учебного года показало, что у мальчика: . Игровая деятельность сформирована недостаточно. Процессы восприятия и мышления замедлены. память, отсутствует умение использовать вспомогательные средства для запоминания. Кроме того, отмечается низкий навык самоконтроля, что особенно проявляется в процессе игровой и учебной деятельности. Слабо сформированы основные мыслительные операции: анализ, синтез, сравнение, обобщение, они не планируют свою деятельность; однако они легко принимают помощь взрослого и способны применять показанный способ действий при выполнении аналогичных заданий, осуществлять перенос знакомых умений и

навыков в новые условия. Отстает в речевом развитии (недостатки произношения, аграмматизм, ограниченность словаря). Недостатки в развитии эмоционально-волевой сферы проявляются в эмоциональной неустойчивости и возбудимости, несформированности произвольной регуляции поведения, слабости учебной мотивации и преобладании игровой. Характерны недостатки моторики, в особенности мелкой, затруднения в координации движений, проявления гиперактивности.

**Адресат программы.** Воспитанника Суетского ДОО .....

**Дата рождения:** 27.09.2014г

**Форма обучения:** очная

### **Место коррекционного курса в учебном плане**

Курс «Дефектологические коррекционно-развивающие занятия» относится к курсам коррекционно-развивающей области, реализуемым в ДОО. Рабочая программа рассчитана на 2 занятия в неделю. Индивидуальное занятие – 40 минут

Сроки реализации рабочей программы: 1 год.

### **Основные направления коррекционного курса «Дефектологические коррекционно-развивающие занятия»:**

1. Формирование положительного отношения к педагогу;
2. Формирование первичных представлений о себе, других людях;
3. Формирование первичных представлений об объектах окружающего мира, о свойствах и отношениях объектов окружающего мира (форме, цвете, размере, материале, звучании, ритме, темпе, количестве, части и целом, пространстве и времени, движении и покое, причинах и следствиях и др.);
4. По возможности, стимуляция самостоятельных движений;
5. Развитие двигательных действий в онтогенезе;
6. Развитие мелкой моторики рук;
7. Развитие коммуникативной функции (вербальная и/или невербальная коммуникация). В работе по остальным образовательным областям («Развитие речи», «Социально-коммуникативное развитие», «Художественно-эстетическое развитие», «Физическое развитие») при ведущей роли других специалистов (воспитателей, учителя –логопеда, музыкального руководителя) дефектолог является консультантом и помощником. Таким образом, целостность коррекционной работы обеспечивается установлением связей между образовательными областями, интеграцией усилий специалистов и родителей дошкольников. В группе индивидуальная коррекционно-развивающая работа является приоритетным направлением для детей с ОВЗ, так как целью ее является компенсация отставания в психическом развитии детей.

### **Планируемые результаты освоения программы.**

Планируемые результаты освоения Программы предусмотрены в ряде целевых ориентиров.

### **Речевое развитие.**

Возможные достижения ребенка:

- обладает мотивацией к школьному обучению;
- усваивает значения новых слов на основе углубленных знаний о предметах и явлениях окружающего мира;
- употребляет слова, обозначающие личностные характеристики, с эмотивным значением, многозначные;
- умеет подбирать слова с противоположным и сходным значением;
- правильно употребляет грамматические формы слова; продуктивные и непродуктивные словообразовательные модели;
- умеет подбирать однокоренные слова;
- умеет строить простые распространенные предложения;
- составляет различные виды описательных рассказов, текстов (с помощью взрослого);

### **Социально-коммуникативное развитие.**

Возможные достижения ребенка:

- владеет основными видами продуктивной деятельности;
- передает как можно более точное сообщение другому, проявляя внимание к собеседнику;
- пытается регулировать свое поведение в соответствии с усвоенными нормами и правилами, соблюдает отношения партнерства, взаимопомощи, взаимной поддержки;
- стремится к самостоятельности, проявляет относительную независимость от взрослого.

### **Познавательное развитие.**

Возможные достижения ребенка:

- обладает сформированными представлениями о форме, величине, пространственных отношениях элементов конструкции, умеет отражать их в речи;
- использует в процессе продуктивной деятельности все виды словесной регуляции: словесного отчета, словесного сопровождения и словесного планирования деятельности;
- воссоздает целостный образ объекта из разрезных предметных и сюжетных картинок, сборно-разборных игрушек, иллюстрированных кубиков и пазлов;
- моделирует различные действия, направленные на воспроизведение величины, формы предметов, протяженности, удаленности с помощью пантомимических, знаково-символических графических и других средств на основе предварительного тактильного и зрительного обследования предметов и их моделей;
- владеет элементарными математическими представлениями: количество в пределах десяти, знает цифры 0, 1–9 в правильном и зеркальном (перевернутом) изображении, среди наложенных друг на друга изображений, соотносит их с количеством предметов; решает простые арифметические задачи устно, используя при необходимости в качестве счетного материала символические изображения (палочки, геометрические фигуры);
- определяет пространственное расположение предметов относительно себя (впереди, сзади, рядом со мной, надо мной, подо мной), геометрические фигуры и тела;
- определяет времена года (весна, лето, осень, зима), части суток (утро, день, вечер, ночь);
- использует в речи математические термины, обозначающие величину, форму, количество, называя все свойства, присущие объектам, а также свойства, не присущие объектам, с использованием частицы *не*;
- владеет разными видами конструирования (из бумаги, природного материала, деталей конструктора);
- создает предметные и сюжетные композиции из строительного материала по образцу, схеме, теме, условиям (восемь-десять деталей).

## Художественно-эстетическое развитие.

Возможные достижения ребенка:

- знает основные цвета и их оттенки;
- понимает доступные произведения искусства (картины, иллюстрации к сказкам и рассказам);
- эмоционально откликается на воздействие художественного образа, понимает содержание произведений и выражает свои чувства и эмоции с помощью творческих рассказов;
- воспринимает музыку, художественную литературу, фольклор;
- сопереживает персонажам художественных произведений.

## Структура реализации образовательного процесса.

Основной формой обучения являются игровые занятия (индивидуальные, подгрупповые). Занятия проводятся в определенной системе в соответствии с разделами данной программы:

- Занятия по развитию речи на ознакомлении с окружающим миром, развитие лексико-грамматического строя и связной речи, развитие речевого (фонематического) восприятия и подготовка к обучению грамоте.
- Занятия по формированию элементарных математических и сенсорных представлений.

Содержание педагогической работы с детьми с ЗПР определяется целями и задачами коррекционно – развивающего воздействия, которое организуется в три этапа, соответствующих периодизации дошкольного возраста.

Характер такого взаимодействия обусловлен содержанием работы, методами, приемами и применяемыми видами деятельности.

Особенности коррекционно – развивающей работы с детьми с ЗПР состоит в необходимости индивидуального и дифференцированного подхода, снижения темпа обучения, структурной простоты содержания знаний и умений, наглядности, возврата к уже изученному материалу, развития самостоятельности и активности детей.

## Тематическое планирование.

месяц	Ознакомление с окружающим миром и развитие речи	Подготовка к обучению грамоте	РЭМП
сентябрь	Начало осени. Игрушки в группе.	Звуки а, о, у, ы. Звуки м, мь, н, нь.	Цвет предметов. Количественные отношения: один-много-столько же. Числа от 1 до 10.
	Изменения в жизни растений и животных осенью. Деревья и кустарники.	Звук и буква И. Звуки в, вь, п, пь.	Понятия «большой-маленький». Образование числа 2. Числа от 1 до 10.
октябрь	Цвет предметов (красный, синий, желтый). Растения огорода.	Звуки с, сь. Буква С.	Понятия «большой-маленький». Образование числа 2. Цифра, число и количесвто в пределах 10.
	Цвет предметов (красный, синий, желтый). Деревья и	Звуки с, сь. Буква С. Звуки л, ль.	Анализ и сравнение совокупности предметов.

	кустарники сада.	Буква Л.	Образование числа 3. Цифра, число и количество в пределах 10.
	Цвет предметов (оранжевый). Овощи, фрукты, ягоды.	Звуки л, ль. Буква Л. Звуковой анализ двусложных слов.	Количество предметов. Образование числа 3. Геометрические фигуры.
	Цвет предметов (желтый, красный, оранжевый). Обобщающие понятия (фрукты, ягоды). Осень. Бытовые приборы.	Различение твердых и мягких звуков: л-ль, п-пъ, с-сь. Звуки т, ть. Буква Т. Повторение.	Количество и счет. Состав чисел 2, 3. Геометрические фигуры. Повторение.
Ноябрь	Поздняя осень. Овощи, фрукты, ягоды.	Звуковой диктант. Звуки р, рь.	Количество и счет. Образование числа 4. Геометрические фигуры.
	Цвет предметов (зеленый). Посуда.	Звуки р, рь.	Состав числа 4. Геометрические фигуры.
	Цвет предметов (фиолетовый). Мебель.	Звуковой диктант. Звуки г, гь. Буква Г.	Образование числа 5. Состав числа 5. Образование числа 6.
	Цвет предметов (черный и белый). Домашние птицы.	Дифференциация звуков г-к. Звук ш.	Состав числа 5. Сложение. Образование числа 6.
декабрь	Цвет, форма, величина. Домашние животные.	Звук ш. Буква Ш. Дифференциация звуков с-ш. Повторение изученных звуков и букв.	Состав числа 6. Сложение. Образование числа 7.
	Повторение. Дикие животные.	Звуковой диктант. Последовательное выделение звуков в словах со стечением согласных.	Состав числа 6. Вычитание. Состав числа 7.
	Хвойные и лиственные кустарники зимой. Домашние и дикие животные.	Звуки б, бь. Ударение.	Состав числа. Вычитание. Образование числа 8.
	Сравнение предметов по величине. Новый год в семье.	Дифференциация звуков п-б. Звуковой диктант.	Состав числа 7. Сложение и вычитание. Состав числа 8.
январь	Водный и воздушный транспорт. Повторение.	Звуки д, дь. Буква Д.	Состав числа 7. Сложение и вычитание. Образование числа 9.
	Городской наземный транспорт. Железнодорожный транспорт.	Дифференциация звуков т-д. Звуковой анализ слов.	Состав числа. Вычисления в пределах 10. Состав числа 9.
	Обобщающее занятие «Знаешь ли ты цвета?» Одежда.	Звук ч. Буква Ч. Звук ж. Буква Ж.	Состав числа 8. Вычисления в пределах 10. Образование числа 10.

	Условия жизни диких животных. Зимующие птицы.	Звук и буква Ж. Буквы А, О, И, У, Ы. Дифференциация звуков ш-ж.	Состав числа 8. Арифметическая задача. Порядковый счет в пределах 10.
Февраль	Стройка и строительные профессии. Профессии работников детского сада.	Дифференциация звуков ш-ж. Звуки ф, фь. Буква Ф.	Состав числа. Решение задач. Порядковый счет.
	Общественные здания. Профессии работников детского сада.	Звуки ф, фь. Буква Ф. Дифференциация звуков в-ф, вь-фь.	Состав числа 9. Решение задач. Количество и счет.
	День защитника. Обувь.	Звуковой анализ слов. Звуковой диктант.	Состав числа 10. Решение задач. Равенство и неравенство совокупностей предметов.
	Зима. Машины, облегчающие труд людей.	Звук ц, Буква Ц. Дифференциация звуков ц-ч.	Состав числа 10. Решение задач. Состав числа.
март	Весна. Мамин день.	Звук щ, Буква Щ.	Решение задач. Количество предметов. Состав числа 10.
	Основные признаки весны. Повторение.	Дифференциация звуков ш-щ.	Решение задач. Цвет, форма, размер предметов. Состав числа 10.
	Форма предметов (круг и овал). Перелетные птицы.	Звуки з, зь. Буква З.	Решение задач. Сравнение предметов по высоте. Пространственные и временные понятия.
апрель	Садовые цветы. Повторение.	Дифференциация звуков з-с, зь-сь.	Решение задач. Сравнение предметов. Цвет, форма, размер предметов.
	Насекомые. Повторение.	Дифференциация звуков щ-ц. Звуковой диктант.	Пространственные и временные понятия. Сравнение предметов по длине. Сутки.
	Москва- столица России. Наш дом.	Дифференциация звуков с-щ. Звуки х, хь. Буква Х.	Решение задач. Сравнение предметов по длине. Геометрические фигуры.
	Улица, на которой находится д/с. Повторение.	Звуки х, хь. Буква Х. Звуковой диктант.	Пространственные и временные понятия. Сравнение предметов по ширине.
			Пространственные и временные понятия.
май	Цвет, форма, величина предметов. День Победы.	Повторение.	Составление задач. Размер предметов. Сравнение предметов по толщине.
	Признаки лета.	Повторение.	Решение задач.

	Рыбы.		Сравнение предметов по толщине. Размер предметов.
	Комнатные растения. Повторение.	Повторение.	Решение задач. Повторение.

## **Программно-методическое обеспечение коррекционно-развивающей работы.**

### **Познавательное развитие**

#### **Сенсорное развитие**

1. Венгер Л.А. Дидактические игры и упражнения по сенсорному воспитанию дошкольников. М.: Просвещение. 1995
2. Венгер Л.А. Пилюгина Э.Г. Воспитание сенсорной культуры ребенка. М.: Просвещение. 1998.
3. Войлокова Е. Ф., Андрухович Ю. В., Ковалева Л. Ю. Сенсорное воспитание дошкольников с интеллектуальной недостаточностью. КАРО, 2005.
4. Катаева А.А., Стребелева Е.А. Дидактические игры и упражнения в обучении умственно отсталых дошкольников-М.: Просвещение- 1991г.

### **Развитие и коррекция познавательных процессов и мышления**

1. Агапутова О.Е. Кондратьева С.Ю. Коррекционно-игровые занятия в работе с дошкольниками с задержкой психического развития. М.: СПб., Детство-Пресс, 2008.
2. Бабкина Н. В., Бабкин С. В. Занимательные задачи. Для детей и их родителей. – М.: Айрис, 2006
3. Бабкина Н.В. Зрительная память и восприятие. Тетрадь для детей 5-6 лет. – М.: Айрис, 2006
4. Бабкина Н.В. Логические задачи для развития интеллекта младших школьников. Тетрадь с печатной основой. – М.: Школьная Пресса, 2006
5. Бабкина Н.В. Развиваем мышление. Тетрадь для детей 5-6 лет. – М.: Айрис, 2006
6. Бабкина Н.В. Развиваем память. Тетрадь для детей 5-6 лет. – М.: Айрис, 2006
7. Ермакова Е.С., Румянцева И.Б., Целищева И.И. Развитие гибкости мышления детей. Дошкольный и младший школьный возраст. Спб., Речь, 2007
8. Захарова А.В. Развиваем! Формируем! Совершенствуем!: Рабочая тетрадь для детей 6-7 лет специальных дошкольных учреждений. М.: Прометей, 2004

### **Формирование целостной картины мира, расширение кругозора**

1. Баряева Л.Б. Логинова Е.Т. Лопатина Л.В. Я - говорю!: Ребенок и его дом: Упражнения с пиктограммами: Рабочая тетрадь для занятий с детьми. – М.: Дрофа, 2008.
2. Баряева Л.Б. Логинова Е.Т. Лопатина Л.В. Я - говорю!: Ребенок и явления природы: Упражнения с пиктограммами: Рабочая тетрадь для занятий с детьми. – М.: Дрофа, 2007.
3. Баряева Л.Б. Логинова Е.Т. Лопатина Л.В. Я - говорю!: Ребенок и мир растений: Упражнения с пиктограммами: Рабочая тетрадь для занятий с детьми. – М.: Дрофа, 2008.
4. Баряева Л.Б. Логинова Е.Т. Лопатина Л.В. Я - говорю!: Я - ребенок: Упражнения с пиктограммами: Рабочая тетрадь для занятий с детьми. – М.: Дрофа, 2007.
5. Баряева Л.Б. Логинова Е.Т. Лопатина Л.В. Знакомимся с окружающим миром: Пособие для занятий с детьми дошкольного возраста. – М.: Дрофа, 2007.

### **Формирование элементарных математических представлений**

1. Белошистая А.В. Формирование и развитие математических способностей дошкольников: Вопросы теории и практики. М., Владос, 2004
2. Дунаева З.М. Формирование пространственных представлений у детей с задержкой психического развития: метод. пособие. – М.: Советский спорт, 2006 Методические пособия и тетради
3. Баряева Л.Б. Кондратьева С.Ю. Математика для дошкольников в играх и упражнениях. СПб, Каро, 2007
4. Белошистая А.В. Математика до школы. Для детей от 3 до 4 лет. М., Дрофа, 2008