



**ВЯТСКИЙ
многопрофильный
лицей**

Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Вятский многопрофильный лицей»
612960, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Азина д.45,
тел.:(83334) 6-11-80, 6-23-87, 7-30-98 (fax)
e-mail: info@vplicei.org
Web: vplicei.org

УТВЕРЖДАЮ
Директор лицея
_____ В.Д. Смирнов

Рабочая программа «Школы развития»

(6-7 лет).

Принята на заседании
педагогического совета
протокол № 1
от 30.08.2016

Автор-составитель:
Кошкина О.Н.

2016 г.



Пояснительная записка.

Учебная программа «Школы развития» рассчитана на детей 6-7-летнего возраста. Рабочая программа для дошкольников (в рамках дополнительных платных образовательных услуг при подготовке к школе) разработана на основе программы Н. А. Федосовой «Преемственность. Подготовка детей к школе», авторской программы Н.А.Федосовой «Речевое развитие. От слова к букве» и авторской программы С.И. Волковой «Математические ступеньки», утверждённой МО РФ (Москва 2009 г.) в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального образования.

Цель программы – подготовка ребенка к школьной жизни, новой ведущей деятельности, снятие трудностей адаптации в новой для него социальной среде, развитие и коррекция познавательных и коммуникативных способностей ребенка.

Содержание занятий и методика обучения ориентированы на решение следующих **задач**:

1. Формирование навыков учебной деятельности, развитие познавательных интересов и стимулирование желания учиться в школе, воспитание устойчивого внимания, наблюдательности, организованности.
2. Развитие у детей способности к анализу и синтезу, к самоконтролю, самооценке при выполнении работы.
3. Воспитание у детей коллективизма, уважения к старшим, стремление оказать друг другу помощь.
4. Подготовка детей к изучению предметов в школе: развитие фонематического слуха и умения проводить звуковой анализ; совершенствование всех сторон речи; углубление представлений детей об окружающей действительности; обучение называнию чисел в прямом и обратном порядке. Закрепление понимания отношений между числами натурального ряда.
5. Развитие у ребенка наглядно-образного и логического мышления, произвольного внимания, зрительно-слухового восприятия, воображения, мелкой моторики и координации движения рук, умения ориентироваться в пространстве и во времени.

Программа подготовки дошкольников к школе и формирование компонентов учебной деятельности строится с учетом следующих **содержательных линий**:

1. Развитие познавательных способностей детей.
2. Развитие психических процессов: памяти, внимания, мышления.
3. Подготовка детей к обучению грамоте, математике.



4. Расширение знаний об окружающем мире.
5. Развитие коммуникативных способностей ребенка.

Основой организации образовательного процесса является следующая система **дидактических принципов**. Которые и определяют содержание образования:

1. Принцип систематичности и последовательности построения
2. Принцип учёта возрастных психологических особенностей детей дошкольного возраста
3. Принцип индивидуального подхода к каждому ребёнку
4. Принцип гуманности и терпимости
5. Принцип сотрудничества (-дети –родители- педагоги - школьный психолог)
6. Принцип «Не навреди»

Основные функции программы:

1. Коммуникативная - направлена на создание условий для развития уровня коммуникативных качеств будущих первоклассников, возможности их продуктивного общения со сверстниками и педагогами.
2. Развивающая – направлена на развитие самостоятельности, творческих способностей, познавательной активности детей.
3. Корректирующая- направлена на создание условий для выявления «факторов риска» в дошкольной подготовке конкретного ребёнка, планирование работы по её коррекции и созданию предпосылок успешного обучения в школе.

Структура занятий:

1. Проверка знаний, полученных ранее.
2. Знакомство с новым материалом (дидактические игры, раздаточный игровой материал, словесные игры и т.д.)
3. Подвижная игра
4. Индивидуальная работа (по индивидуальным траекториям развития)
5. Закрепление пройденного (работа в группах, парах, коллективно)
6. Рефлексия

Объем программы рассчитан на 102 часа.



Результаты реализации программы

Познавательные УУД: знаково-символическое моделирование и преобразование объектов; анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных); синтез как составление целого из частей; анализ объектов; сравнение и сопоставление; выделение общего и различного; осуществление классификации; установление аналогии.

Самостоятельный выбор способов решения задач в зависимости от конкретных условий. Осознанное и произвольное речевое высказывание в устной форме.

Регулятивные УУД: осуществление действия по образцу и заданному правилу; сохранение заданной цели; умение видеть указанную ошибку и исправлять её по указанию взрослого; осуществление контроля своей деятельности по результату; умение адекватно понимать оценку взрослого и сверстника.

Коммуникативные УУД: овладение определёнными вербальными и невербальными средствами общения. Эмоционально позитивное отношение к процессу сотрудничества со взрослыми и сверстниками; ориентация на партнёра по общению; умение слушать собеседника; задавать вопросы.

Личностные УУД: мотивационные и коммуникативные, формирование Я-концепции и самооценки при подготовке к обучению в школе, положительное отношение к школьному обучению.

Учебно-тематический план

Программа представлена следующими курсами:

- | | |
|--|-------------|
| 1. Подготовка к обучению грамоте и письму | - 27 часов; |
| 2. Формирование математических представлений | - 28 часов; |
| 3. Развитие моторики | - 27 часов; |
| 4. Развитие речи | - 10 часов; |
| 5. Развитие психических качеств | - 10 часов |

Режим занятий.

Занятия проводятся в течение восьми месяцев по одному дню в неделю. В течение учебного дня - три занятия по 30 минут. Программа рассчитана на 1 год (102 часа)

На занятиях использованы следующие формы внеурочной деятельности:



- беседы, общение педагога с детьми;
- викторины, игры, соревнования.

Курс «Формирование математических представлений»

Главные цели курса математики подготовительного периода – это формирование начальных математических представлений и развитие на их основе познавательных способностей дошкольников.

Научить детей в период подготовки к школе счету и измерениям, чтобы подвести их к понятию числа, остается одной из важнейших задач.

Но столь же важной и значимой является и задача целенаправленного и систематического развития познавательных способностей, которая осуществляется через развитие у детей познавательных процессов: восприятия, воображения, памяти, мышления и внимания.

В математическом содержании подготовительного периода объединены три основные линии: арифметическая (цифры и числа от 0 до 9, число 10, счёт десятками, основные свойства чисел натурального ряда; равенство, конкретный смысл арифметических действий *сложение* и *вычитание* и их обозначение: знаки «+», «-», «=»); геометрическая (пространственные отношения, простейшие геометрические фигуры и их прообразы в окружающем мире, форма, размер, расположение на плоскости и в пространстве объектов и простейших геометрических фигур, изготовление их моделей из бумаги и др.); содержательно-логическая, построенная в основном на математическом материале двух первых линий и создаёт условия для развития внимания, восприятия, воображения, памяти, мышления детей.

В курсе реализуется основная методическая идея — развитие познавательных процессов у детей будет более активным и эффективным, если оно осуществляется в процессе деятельности ребенка, насыщенной математическим содержанием, направляется специальным подбором и структурированием заданий, формой их представления, доступной, интересной и увлекательной для детей этого возраста.

Среди методов, используемых в период подготовки детей к школе по математике, в качестве основных предлагаются практический метод, метод дидактических игр, метод моделирования. Эти методы используются в различном сочетании друг с другом, при этом ведущим остается метод практический действий, позволяющий детям усваивать и осмысливать математический материал, проводя эксперименты, наблюдения на действиях с предметами, предметными картинками, моделями геометрических фигур, зарисовывая, раскрашивая и т. д.

Большое внимание уделяется формированию умений общаться с преподавателем, с другими детьми, работать в одном ритме со всеми, когда



это необходимо, работать со счетным и геометрическим раздаточным материалом, пользоваться тетрадью с печатной основой.

Содержание занятий

Признаки (свойства) предметов. Сравнение предметов (фигур), групп предметов по форме (круглый, не круглый, треугольный, прямоугольный, квадратный и др.); по размеру (длинный, короткий; узкий, широкий; высокий, низкий; длиннее, короче, такой же и др.); по расположению на плоскости и в пространстве (справа, слева, в центре, внизу, вверху, правее, левее, выше, ниже, внутри фигуры, вне фигуры и др.); по цвету, по материалу, из которого изготовлены предметы, по назначению и др.

Пространственные отношения. Взаимное расположение объектов на плоскости и в пространстве (справа, слева, в центре, внизу, вверху, правее, левее, выше, ниже, внутри фигуры, вне фигуры и др.).

Временные представления. Раньше – позже, вчера, сегодня, завтра.

Цифры и числа от 1 до 9. Число 0. Число 10. Счёт предметов. Сравнение групп предметов по количеству (больше, меньше, столько же) путём составления пар из элементов двух групп для определения отношения, в котором находятся эти группы.

Устная нумерация: названия, обозначение и последовательность чисел от 0 до 10. Цифра и число. Чтение чисел. Сравнение чисел. Моделирование цифр из линейных элементов (счётных палочек).

Счёт в прямом и обратном порядке. Порядковый счёт, его отличие от счёта количественного.

Десяток. Счёт десятками.

Равенство, его обозначение в математике. Знак « $=$ ». Сложение и вычитание чисел: смысл арифметических операций сложение и вычитание, название и обозначение этих действий (знаки « $+$ », « $-$ »).

Состав чисел первого десятка из двух слагаемых.

Задача. Отличие задачи от рассказа. Устное составление задач по рисункам. Решение задач с опорой на наглядный материал.

Составление задачи по схематическому рисунку и схематического рисунка по задаче. Формирование начальных представлений об универсальности математических способов познания мира (одна и та же модель для задач с различными сюжетами).

Простейшие геометрические фигуры: отрезок, круг, многоугольник (треугольник, четырёхугольник, в том числе прямоугольник, квадрат). Отличие многоугольника от круга.

Содержательно-логические задания на развитие:



внимания (простейшие лабиринты, сравнение рисунков с указанием сходства и различий, игры «Веселый счёт», «Сравни рисунки», «Найди общие элементы», «Исправь ошибку» и др.);

воображения (деление геометрических фигур на части, составление фигур из частей, преобразование одной фигуры в другую);

памяти (зрительные и слуховые диктанты с использованием изученного арифметического и геометрического материала);

мышления (выделение существенных признаков объектов, выявление закономерностей и их использование для выполнения задания).

Планируемые предметные результаты

- соотносить цифру с числом предметов;
- пользоваться арифметическими знаками действий;
- ориентироваться на листке клетчатой бумаги;
- определять взаимное расположение предметов;
- знать знаки $+$, $-$, $=$, $<$, $>$
- знать названия основных геометрических фигур и различать их;
- считать до 10 и обратно;
- называть последующее и предыдущее число;
- сравнивать числа первого десятка;
- сравнивать две группы предметов;
- сравнивать предметы по форме, цвету, размеру;
- составлять и решать задачи в одно действие на сложение и вычитание.

Тематическое планирование занятий по курсу «Формирование математических представлений».

№	Тема	Кол-во часов
1	Развитие пространственных понятий: вправо, влево, вперед, назад, между, за, перед.	1
2	Развитие пространственных понятий (определение местоположения объектов в строке и столбце)	1
3	Развитие пространственных понятий: выше, ниже, на, под, над	1
4	Сравнение групп предметов.	1
5	Шире - уже. Короче - длиннее. Выше - ниже. Толще - тоньше, Тяжелее - легче Старше - моложе.	1
6	Слева - справа - посередине. Впереди - сзади - следующий - предыдущий.	1
7	Больше, меньше, столько же.	1



8	Понятия, структурирующие время (например, до – после, вчера – сегодня – завтра	1
9	Увеличение – уменьшение.	1
10	Классификация групп предметов.	1
11	Классификация предметов по их свойствам (цвет, форма, размер).	1
12	Число 1, цифра 1. Точка, прямая, кривая линия.	1
13	Число 2, цифра 2. Отрезок, луч.	1
14	Число 3, цифра 3. Замкнутые и незамкнутые линии.	1
15	Число 4, цифра 4. Ломаная линия, многоугольник.	1
16	Число 5, цифра 5. Треугольник. Квадрат. Прямоугольник.	1
17	Число 6, цифра 6. Круг.	1
18	Число 7, цифра 7. Куб, цилиндр, шар	1
19	Число 8, цифра 8. Сторона, угол, площадь, вершина угла, грань.	1
20	Число 9, цифра 9. Графический диктант	1
21	Число 10. Число и цифра 0	1
22	Числа от 1 до 10. Закрепление навыка счета.	1
23	Прямой и обратный счет. Сравнение чисел.	1
24	Сложение и вычитание . Понятие.	1
25	Сложение и вычитание на $\pm 1, \pm 2$.	1
26	Сложение и вычитание на $\pm 1, \pm 2, \pm 3$	1
27	Решение простых задач с опорой на наглядность.	1
28	Игра «Путешествие в страну чисел»	1

Курс «Подготовка к обучению грамоте и письму».

Целью курса «Обучение грамоте» является совершенствование и развитие связной речи, развитие лексической стороны речи, совершенствование звуковой культуры речи, закрепление правильного произношения звуков, упражнения в дифференциации звуков на слух. Произнесение звуков согласно орфоэпическим нормам литературного языка, укрепление и развитие артикуляции; развитие внимания и интереса к слову, к его эмоциональной окраске; развитие образной стороны речи; разучивание скороговорок, небольших стихотворений; пересказ сказок с опорой на иллюстрации. Таким образом, курс «Обучение грамоте» решает задачи подготовки детей к обучению чтению и совершенствует их речь.

Содержание занятий.



Развитие звуковой культуры речи в целях подготовки к обучению грамоте и чтению (умение вслушиваться в речь, в отдельные звуки, работа по правильному произнесению звуков, обучение правильному интонированию, управлению темпом речи). Работа по развитию артикуляционного аппарата (развитие правильной дикции, силы голоса, выделение особо значимых слов).

Текст, предложение, слово – средства языка и речи, проводники мыслей и чувств. Определение темы и цели высказывания с помощью вопросов типа: о чём, о ком сообщается, спрашивается?

Слово, слог, ударение. Наблюдение над значениями слов и их звуковой структурой. Деление слов на слоги, слогов на звуки. Ударение в слове (выделение голосом, длительное и более сильное произнесение одного из слогов в слове).

Использование графических опор-схем для слогового анализа слов типа *мама, роза, аист* и т.п.

Звуки и буквы. Гласные и согласные звуки речи. Дети получают первоначальные сведения о гласных и согласных, учатся классифицировать согласные на твердые и мягкие, звонкие и глухие. Знакомить с правильным произношением звуков, выделять звуки из слов по порядку; различать гласные и согласные звуки и обозначать их с помощью цветных фишек и печатных букв; узнавать гласные и согласные звуки в словах. Выделять звуки в начале, в конце и в середине слова; сопоставлять слова по звуковой структуре.

Речевые игры развивают мышление, речь, внимание, воображение. Это, например, игры «Подскажи словечко», «Составь слово», «Угадай слово», «Составь загадку», «Продолжи сказку», «Продолжи рассказ», «Повтори быстро и правильно», «Расскажи об игрушке (цвет, форма, размер)», «Назови звук», «Подбери слова на заданный звук», «Угадай слово» и др.

Планируемые предметные результаты

- отчетливо и ясно произносить слова;
- выделять из слов звуки;
- находить слова с определенным звуком;
- определять место звука в слове;
- соблюдать орфоэпические нормы произношения;
- составлять предложения на заданную тему по опорным словам;
- составлять рассказы, сказки по иллюстрациям или серии картинок;
- пересказывать сказку, рассказ с опорой на иллюстрацию;
- уметь читать по слогам небольшие тексты;



Тематическое планирование занятий по курсу «Подготовка к обучению грамоте и письму».

№	Тема	Кол-во часов
1	Понятие предложения. Схема предложения. Составление предложений по схеме. Сочинение сказки.	1
2	Звуки речи. Многозначные слова.	1
3	Гласные звуки. Родственные слова.	1
4	Согласные звуки. Мир животных. Игра-сказка «Теремок».	1
5	Обозначение мягких и твердых согласных гласными буквами.	1
6	Мягкие и твердые согласные. Слова, обозначающие предметы, признаки, действия.	1
7	Звонкие и глухие согласные. Слова с близким значением.	1
8	Гласные звуки и буквы. Слова с противоположным значением.	1
9	Согласные звуки и буквы. Преобразование слов. Расширение словаря (синонимы).	1
10	Буквы русского алфавита.	1
11	Знакомство с гласными звуками и буквами а, о, и, ы, у, э.	1
12	Буква Я,я. Пересказ сказки.	1
13	Знакомство с согласными звуками и буквами Л, М.	1
14	Слог-слияние. Закрытые слоги. Составление слов из слогов.	1
15	Слог-слияние. Открытые слоги.	1
16	Знакомство с согласными звуками и буквами Н, Р.	1
17	Звук [с], [с] буква С, с. Составление рассказа по картинке.	1
18	Звук [з], [з] буква З, з. Разучивание скороговорок.	1
19	Звук [т], [т] буква Т, т. Словарная работа.	1
20	Звук [д], [д] буква Д, д.	1
21	Звук [ш], [ш] буква Ш, ш.	1
22	Звук [ч] буква Ч, ч.	1
23	Буква Ъ и ъ знак.	1
24	Деление слов на слоги.	1
25	Деление слов на слоги.	1
26	Ударение. Ударный и безударный слоги.	1
27	Чтение слогов и слов. Игра «Как хорошо уметь читать»!	1

Курс «Развитие моторики».



Целью курса «Моторика» является совершенствование и развитие связной речи, развитие лексической стороны речи, развитие образной стороны речи; знакомство детей с гигиеническими правилами письма, развитие мелкой мускулатуры кисти руки, зрительных и двигательных анализаторов. Таким образом, курс «Моторика» решает задачи подготовки детей к письму и совершенствует их речь.

Содержание занятий

Проводятся подготовительные упражнения к письму: обведения по контуру узоров и букв различной конфигурации, составления узоров по аналогии и самостоятельно, дополнения и штриховки предметов, раскрашивание, вырезание фигур из бумаги, лепка, гимнастики для пальцев; знакомить с гигиеническими требованиями к посадке ученика, положению рук, тетради, ручке при работе в тетради; учить работать в ограниченном пространстве (в рабочей строке), перемещать пишущую руку снизу вдоль строки, слева направо; знакомить с контуром предмета и его особенностями; знакомить с конфигурацией печатных букв и их звуковой оболочкой; моделировать и конструировать предметы из элементов букв различной конфигурации.

Планируемые предметные результаты

- правильно держать и свободно владеть карандашом, авторучкой и кистью.
- штриховать и раскрашивать рисунки, не выходя за контуры в заданном направлении.
- ориентироваться в тетради в клетку и в линию.
- передавать в рисунке точную форму предмета, пропорции, расположение частей.
- уметь по образцу писать элементарные элементы букв.

Тематическое планирование занятий по курсу «Развитие моторики».

№	Тема	Кол-во часов
1	Штриховка. Прямая и наклонная. Правила пользования ручкой. Посадка при письме.	1
2	Развитие мышц кисти. Рисование дождя.	1
3	Развитие мышц кисти. Проведение безотрывных линий.	1
4	Развитие мышц кисти. Рисование любимой игрушки.	1
5	Аппликация из геометрических фигур домов и машин.	1
6	Соединение точек. Проведение линий.	1
7	Штриховка. Обведение по контуру.	1
8	Знакомство с понятиями «узор», «орнамент». Рисование	1



	красками зимнего узора.	
9	Письмо овалов. Лепка элементов.	1
10	Оригами. Штриховка.	1
11	Полуовал. Обведение по контуру	
12	Наклонная с закруглением внизу,верху. Соразмерность письма.	1
13	Аппликация «Грибок» по готовым шаблонам.	1
14	Письмо наклонных с петелькойверху.	1
15	Письмо наклонных с петелькойвнизу.	1
16	Овал. Рисование по пунктирным линиям на основе овалов	1
17	Замкнутые кривые линии. Круг. Рисование по пунктирным линиям.	1
18	«Дорожка» из коротких и длинных пунктирных линий. Рисование по пунктирным линиям.	1
19	Середина строки. Извилистая непрерывная линия	1
20	Письмо по точкам элементов букв.	1
21	Письмо элементов букв.	1
22	Аппликация из геометрических фигур.	1
23	Письмо прописных букв по контурам.	1
24	Аппликация по технологии мозаики.	1
25	Письмо прописных букв по контурам.	2
26	Плоскостное панно из пластилина.	1

Курс «Развитие речи»

Целью данного курса является

- обогащение словарного запаса и грамматического строя учащихся;
- обучение нормам языка и их использованию в речи;
- формирование коммуникативной компетенции и развитие языковой личности, совершенствование коммуникативных умений;
- обучение навыкам культуры речи и речевого общения;
- развитие основных видов речевой деятельности: говорения, письма, слушания и чтения;
- развитие мышления и формирование процессов мыслительной деятельности(анализа и синтеза, абстракции и общения) средствами языка, используемыми в речи;
- знакомство с основными речеведческими понятиями как теоретической основой обучения языку и развития речи.



Содержание

Развитие и совершенствование устной речи. Расширять, обогащать и активизировать словарный запас детей; формировать грамматический строй речи ребенка; совершенствовать навыки устной связной речи, монологической и диалогической (ответы на вопросы, пересказ рассказа, сказки, составление рассказа по картине, рисункам и иллюстрациям к произведению, рассказ по личным наблюдениям и впечатлениям, составление загадок, сказок, рассказов, словесное рисование и т. д.); создавать речевые высказывания различных типов: описания (человека, животных, предметов, помещения); рассуждения (прочитай свое любимое стихотворение. Чем оно тебе нравится? Расскажи свою любимую сказку. Почему она тебе нравится больше других? И т. д.); повествования (различные виды пересказа, рассказа).

Развитие речи осуществляется в значительной степени на произведениях художественной литературы, что способствует обогащению речи детей, расширению их словарного запаса, их духовно-нравственному и эстетическому развитию, подготавливает к адекватному восприятию литературных произведений в курсе «Литературное чтение» в начальной школе и курса «Литература» в основной школе, стимулирует развитие читательского интереса, воспитывает читателя, что является одной из актуальных задач современной школы. Проводится работа над словарем: накопление и уточнение слов, понимание и правильное употребление в речи приставочных глаголов, практическое накопление родственных слов, знакомство с наиболее распространенными случаями многозначности слов, практическое ознакомление со словами, имеющими противоположное значение.

При формировании непосредственно связной речи усилия логопеда направлены на обучение рассказыванию. Основная цель лексико-грамматических упражнений – научить детей правильно и осмысленно строить свою связную речь.

Планируемые предметные результаты

- Правильно произносить звуки.
- Употреблять в речи простые и сложные предложения.
- Пользоваться прямой и косвенной речью.
- Поддерживать непринуждённую беседу.
- Составлять небольшие рассказы о предмете, картине.
- Уметь последовательно и выразительно пересказывать небольшие литературные произведения.



- Уметь определять место нужного звука в слове.
- распознавать знакомые растения на рисунках и в природе;
- называть животных по определенным признакам;
- знать названия профессий, объяснять, чем занимаются люди этих профессий;
- называть группы предметов обобщающим словом;
- знать основные правила дорожного движения;
- знать последовательность времён года, частей суток, дней недели, месяцев;
- называть основные признаки времен года.

Тематическое планирование по курсу «Развитие речи».

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1.	Что такое речь? Артикуляционный аппарат речи.	1
2.	Гласные и согласные звуки.	1
3.	Предложение. Дифференциация понятий «слово-предложение».	1
4.	Грамматическое оформление предложения, его распространение.	1
5.	Предлоги. Роль предлогов в речи.	1
6.	Слова-синонимы.	1
7.	Слова-антонимы.	1
8.	Обучение навыкам словообразования с помощью приставок и суффиксов.	1
9.	Рассказы-описания.	1
10.	Составление рассказов по серии сюжетных картин.	1

Курс «Развитие психических качеств».

Целью данного курса является:

- развитие и коррекция познавательных процессов дошкольников для успешного усвоения образовательных программ.
- Формирование у детей потребности в познании и саморазвитии;
- Содействие проявлению эмоционально-волевых качеств личности;
- Развитие коммуникативных навыков;
- Воспитание самоконтроля, организованности и самодисциплины.

Планируемые результаты



а) Внимание

- Уметь находить одинаковые предметы.
- Выполнять задания, не отвлекаясь 15 минут.
- Находить 5-6 отличий между предметами.
- Удерживать в поле зрения 8-10 предметов.
- Копировать в точности узор или движение.
- Выполнять задания по предложенному образцу.

Б) Память

- Уметь запоминать не менее 7-8 слов предметов, слов.
- Уметь запоминать и рассказывать стихотворения, потешки, загадки.
- Пересказывать близко к тексту рассказы и сказки.
- Рассказывать по памяти содержание сюжетной картинки.
- Запоминать и повторять фразы, состоящие из 7-8 слов.
- Рассказывать о событиях своей жизни, вспоминая все подробности.

В) Мышление

- Уметь выстраивать последовательность событий и составлять связный рассказ по картинкам.
- Классифицировать предметы в группы по определённым признакам.
- Подбирать подходящие предметы друг к другу, связывая их между собой по смыслу.
- Находить предмет в группах, не подходящий к общим признакам.
- Решать простые логические задачи.
- Выстраивать логический ряд из фигур.

Тематическое планирование по курсу «Развитие психических качеств»

№	Тема	Кол-во часов
1	Входная диагностика (уровень развития памяти, внимания, мышления, мелкой моторики рук).	1
2	Упражнения на развитие памяти, внимания, логического мышления.	1
3	Развитие внимания, памяти, обогащение словарного запаса, воображения, коммуникативных умений и навыков.	1
4	Упражнения на развитие креативности и логики. Учимся ориентироваться в пространстве вверх, вниз, лево, право.	1
5	Упражнения на развитие наглядно-образного мышления.	1
6	Тренировка внимания, прогнозирования и предвидения,	1



	логического мышления.	
7	Умения выделять существенные признаки	1
8	Умения внимательно выполнять задания.	1
9	Развития проявлений одобрения к окружающим, развитие коммуникативных действий.	1
10	Развитие и коррекция как познавательной, так и эмоционально-личностной сферы.	1

Литература

- Программа Н. А. Федосовой «Преимственность. Подготовка детей к школе». - М.: Просвещение, 2009
- Авторской программа С.И. Волковой «Математические ступеньки», утверждённой МО РФ (Москва 2009 г.)
- Арсирий А. Т., Дмитриева Т. М. Материалы по занимательной грамматике русского языка. — М.: Учпедгиз, 1963.
- Вишневская Е. Е., Краснопёрова Л. Л. Развитие речи. - М.: Просвещение, 1989.
- Иванова ВА., Потиха З. А., Розенталь Д. Э. Занимательно о русском языке. - Л.: Просвещение, 1990.
- Калмыкова И. Р. Таинственный мир звуков. - Ярославль: Академия развития, Академия, К, 1998.
- Козловский Я. «О словах разнообразных - одинаковых, но разных». - М.: Детская литература, 1965.
- Левин В. А. и др. Чудаки. Книга для учащихся. - М.: Просвещение, 1994.
- Линго Т. И. Игры, ребусы, загадки для младших школьников. -Ярославль: Академия холдинг, 2002 г.
- Лухтай Л. К., Виноградова О. Н. «Дидактический материал по развитию речи в начальных классах». - Киев: Радянська школа, 1990.
- Львова С. И. Язык в речевом общении. - М.: Просвещение, 1992.
- Львов М. Р. Школа творческого мышления. - М.: НТПЦ Дидакт, 1993.
- Никольская И. Л. «Гимнастика для ума». - М.: Просвещение, Учебная литература, 1997.
- Тарабарина Т. И., Соколова Е. И. И учёба, и игра: русский язык. - Ярославль: Академия развития, Академия, К, Академия холдинг, 2001.
- Ушаков Н. Н. Внеклассные занятия по русскому языку в начальных классах. - М.: Просвещение, 1971.
- Шкатова Л. А. Подумай и ответь. - М.: Просвещение, 1989.
- Айзенк Г. Проверьте свои способности. – СПб.: 1996.



- Винокурова Н.К. Подумаем вместе. Развивающие задачи, упражнения, задания. Ч. I-V. – М.: РОСТ,1997-1999.
- Волкова С.И., Столярова Н.Н. Тетрадь с математическими заданиями. 2 класс. – М.: Просвещение, 1994.
- Канакина В.П. Работа над трудными словами в начальных классах. – М.: Просвещение, 1994.
- Коноваленко С.В. Развитие познавательной деятельности у детей от 6 до 9 лет. – М.: 1998.
- Локалова Н.П. 90 уроков психологического развития младших школьников. – М.: Луч, 1995.
- Потапова Е.Н. Радость познания. – М.: Просвещение, 1990.
- Сборник загадок / Сост. М. Т. Карпенко. –М.: Просвещение, 1988.
- Смекалка для малышей. Занимательные задачи, загадки, ребусы, головоломки. – М.: 1996.
- Семченко П. 399 задач для развития ребенка. – М.: Олма-Пресс, 1998.
- Ефименкова Л.Н. Формирование речи у дошкольников. М., Просвещение, 1995г.
- Лопухина И. Логопедия (550 занимательных упражнений). М., «Аквариум», 1995
- Игры в логопедической работе с детьми. Под ред. В.И. Селиверстова. М., «Просвещение», 1979
- А.И. Максаков, Г.А. Тумакова «Учите, играя». М., «Просвещение», 1987
- Подготовка детей к школе. Сборник развивающих упражнений. С.-Петербург, изд. «Дельта», 1999г.