

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ
ОБЛАСТИ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА НИКОЛАЯ СТЕПАНОВИЧА
ДОРОВСКОГО С. ПОДБЕЛЬСК
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОХВИСТНЕВСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Проверено
Зам. директора по ВР

(подпись) (Душаева
Н.А.
«31» августа 2023г.

Утверждено
приказом № 135 - од
от « 31 » августа 2023 г.

Директор _____
(подпись) (Уздяев
В.Н.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предмет (курс) Шахматы- школе

Класс **4**

Общее количество часов по учебному плану 34 часа (1 час в неделю)

Программа: И.Г.Сухин «Программы курса «Шахматы – школе»: для начальных классов общеобразовательных учреждений (Обнинск: Духовное возрождение, 2020) «Шахматы - школе» под редакцией И.Г.Сухина,

Пособие для учителя «Шахматы, четвертый год, или «Учусь и учу» (2020). Обнинск: Духовное возрождение, 2020.

Рассмотрена на заседании МО _____
учителей начальных классов
(название методического объединения)

Протокол № 1 от « 30 » _____ 08 _____ 20_23 г.

Руководитель МО _____
(подпись) (Резачкина С.И.)

1. Пояснительная записка

Модифицированная программа «Шахматы - школе» предназначена для обучающихся 4-х классов начальной школы и составлена на основе программы «Шахматы - школе» под редакцией И.Г.Сухина, в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и обеспечена УМК (учебники, методические рекомендации для учителя составлены автором программы И.Г.Сухиным).

Главная особенность курса «Шахматы - школе» заключается в том, что является здоровьесберегающим, использующим новую образовательную задачу технологию обучения - «Технологию развития способности действовать “в уме” с использованием шахматного материала». И это обеспечивает почти 100% положительную мотивацию у детей, потому что проигравших нет, а технология работы - задачная. Задачи в курсе - занимательные, нестандартные, требующие творческого подхода. Способность действовать “в уме” - универсальная характеристика человеческого сознания, один из важнейших показателей общего развития психики человека, который не относится ни к одному из традиционно выделяемых психических процессов, а представляет собой нерасторжимое единство воображения, внимания, памяти и мышления. **На занятиях используется оборудование «Точки роста» (мебель (шахматные столы), демонстрационная доска с магнитными фигурами, наборы шахмат, шахматные часы).**

1.1 Целеполагание программы ориентировано на решение фундаментальных задач, стоящих перед системой образования, соответствующих требованиям ФГОС начального общего образования **по общеинтеллектуальному направлению.**

1.2 Актуальность

Программа «Шахматы - школе» позволяет реализовать многие позитивные идеи отечественных теоретиков и практиков - сделать обучение радостным, поддерживать устойчивый интерес к знаниям. Стержневым моментом занятий становится деятельность самих учащихся, когда они наблюдают, сравнивают, классифицируют, группируют, делают выводы, выясняют закономерности. При этом предусматривается широкое использование занимательного материала, включение в занятия игровых ситуаций, чтение дидактических сказок и т.д.

Обучение игре в шахматы с самого раннего возраста помогает многим детям не отстать в развитии от своих сверстников, открывает дорогу к творчеству сотням тысяч детей некоммуникативного типа. Расширение круга общения, возможностей полноценного самовыражения, самореализации позволяет этим детям преодолеть замкнутость, мнимую ущербность.

Шахматы по своей природе остаются, прежде всего, игрой. И ребенок, особенно в начале обучения, воспринимает их именно как игру. Сейчас шахматы стали профессиональным видом спорта, к тому же все детские соревнования носят спортивную направленность. Поэтому развитие личности ребенка происходит через шахматную игру в ее спортивной форме. Спорт вырабатывает в человеке ряд необходимых и требуемых в обществе качеств:

целеустремленность, волю, выносливость, терпение, способность к концентрации внимания, смелость, расчет, умение быстро и правильно принимать решения в меняющейся обстановке и т.д. Шахматы, сочетающие в себе также элементы науки и искусства, могут вырабатывать в учащихся эти черты более эффективно, чем другие виды спорта. Формирование этих качеств нуждается, безусловно, в мотивации, а в шахматах любое поражение и извлеченные из него уроки способны создать у ребенка сильнейшую мотивацию к выработке у себя определенных свойств характера.

О социальной значимости шахмат, их возрастающей популярности можно судить по таким весомым аргументам как создание международных организаций, занимающихся популяризацией и пропагандой шахмат, проведение всемирных шахматных олимпиад и многочисленных международных соревнований. Шахматы становятся все более серьезным занятием огромного количества людей и помогают становлению человека в любой среде деятельности, способствуя гармоничному развитию личности.

Шахматы-это не только игра, доставляющая детям много радости, удовольствия, но и действенное эффективное средство их умственного развития, формирования внутреннего плана действий - способности действовать в уме.

Игра в шахматы развивает наглядно-образное мышление, способствует зарождению логического мышления, воспитывает усидчивость, вдумчивость, целеустремленность. Ребенок, обучающийся этой игре, становится собраннее, самокритичнее, привыкает самостоятельно думать, принимать решения, бороться до конца, не унывать при неудачах. Экспериментально же было подтверждено, что дети, вовлеченные в волшебный мир шахмат, лучше успевают в школе, а также положительно влияют на совершенствование у детей многих психических процессов и таких качеств, как восприятие, внимание, воображение, память, мышление, начальные формы волевого управления поведением. В начальной школе происходят радикальные изменения: на первый план выдвигается развивающая функция обучения, в значительной степени способствующая становлению личности младших школьников и наиболее полному раскрытию их творческих способностей. Древние мудрецы сформулировали суть шахмат так: «Разумом одерживать победу».

Шахматные игры развивают такой комплекс наиважнейших качеств, что с давних пор приобрели особую социальную значимость - это один из самых лучших и увлекательных видов досуга, когда-либо придуманных человечеством. Поэтому актуальность данной программы состоит в том, что она направлена на организацию содержательного досуга учащихся, удовлетворение их потребностей в активных формах познавательной деятельности и обусловлена многими причинами: рост нервно-эмоциональных перегрузок, увеличение педагогически запущенных детей.

В центре современной концепции общего образования лежит идея развития личности ребёнка, формирование его творческих способностей, воспитание важных личностных качеств. Всему этому и многому другому способствует процесс обучения игре в шахматы. Жизнь заставляет нас на каждом шагу отстаивать правильность своих воззрений, поступать решительно, проявлять в зависимости от обстоятельств выдержку и твердость, осторожность и смелость, умение фантазировать и умение смирять фантазию. И всё это же самое требуется в шахматах. Они многогранны и обладают огромным эмоциональным потенциалом, дарят «упоение в борьбе», но и одновременно требуют умения мобилизовать, и концентрировать внимание, ценить время, сохранять выдержку,

распознавать ложь и правду, критически относиться не только к сопернику, но и к самому себе.

Следовательно, они сочетают в себе элементы искусства, науки и спорта. Соприкосновение с этими важными областями общечеловеческой культуры вызывает в душе ребенка позитивный отклик, способствует гармоничному развитию. Кроме этого, шахматы являются большой школой творчества для детей, это уникальный инструмент развития их творческого мышления.

1.3 Цели и задачи обучения, воспитания и развития детей по общеинтеллектуальному направлению внеурочной деятельности.

Цели программы:

Создание условий для личностного и интеллектуального развития учащихся, формирования общей культуры и организации содержательного досуга посредством обучения игре в шахматы.

Задачи:

- создание условий для формирования и развития ключевых компетенций учащихся (коммуникативных, интеллектуальных, социальных);
- формирование универсальных способов мыслительной деятельности (абстрактнологического мышления, памяти, внимания, творческого воображения, умения производить логические операции).
- воспитывать потребность в здоровом образе жизни.

1.4 Место курса в образовательном процессе

Программой «Шахматы - школе» предусматривается 34 занятия (1 занятие в неделю).

1.5 Виды, формы и особенности проведения занятий

В зависимости от приоритета обозначенных целей и задач в учебной деятельности педагог использует следующие виды занятий:

- теоретические занятия по формированию знаний;
- практические занятия, направленные на формирование умений применять знания на практике, отработку навыков, компетентностей, основная форма занятий: упражнения и выполнение групповых и индивидуальных практических работ. - воспитательные, конкурсные мероприятия;
- занятия - турниры, занятия - викторины и т.д.

1.6 Особенности учебно-воспитательной деятельности.

Для создания целостной системы воспитания и обучения в работе особое место отводится работе с родителями по выявлению воспитательных возможностей семьи, приобщению родителей к участию в совместной деятельности, в играх с детьми.

В течение учебного года педагогом проводятся:

- родительские собрания;
- индивидуальные беседы, консультации, анкетирования.

1.7 Контроль образовательных результатов

Программой предусматриваются следующие виды контроля: предварительный, текущий, итоговый, оперативный.

Предварительный контроль проводится в первые дни обучения.

Текущий контроль проводится через опрос, практические работы, поисковой деятельности при решении задач.

Итоговый контроль проводится через организацию устной защиты своих проектов и исследовательских работ, а также по результатам участия детей в соревнованиях, турнирах и др. мероприятиях.

Оперативный контроль осуществляется в ходе объяснения нового материала с помощью контрольных вопросов.

На каждом занятии педагог использует **взаимоконтроль и самоконтроль**.

1.7.1. Критерии оценки результативности образовательной деятельности

Систематически организуется деятельность, направленная на изучение уровня освоения образовательных программ. Результаты исследований отражаются в журнале.

Критерии оценки результативности образовательной деятельности		
Уровень теоретических знаний	Знания	
Низкий	Владеет некоторыми конкретными знаниями. Знания воспроизводит дословно и буквально.	Н
Средний	Запас знаний близкий к содержанию образовательной программы. Неполное владение понятиями терминами, законами, теорией.	С
Высокий	Запас знаний полный. Информацию воспринимает, понимает, умеет переформулировать своими словами.	В
Уровень практических умений и навыков	Специальные умения, навыки.	
Низкий	В практической деятельности допускает серьезные ошибки, слабо владеет умениями и навыками	Н
Средний	Владеет специальными навыками на репродуктивно-подражательном уровне.	С
Высокий	Воспитанник владеет творческим уровнем деятельности (самостоятелен, высокое исполнительское мастерство)	В

Уровень освоения образовательных программ (УООП) включает в себя две составляющие: уровень теоретических знаний и уровень практических умений и навыков, фиксируется в журнале 3 раза в год: сентябрь, декабрь, май.

Оценка качества освоения программы производится при помощи:

- тестирования (теория);

- зачета творческой работы; □ педагогических наблюдений;
- карты самооценки.

1.7.2. Психолого-педагогическая диагностика

Для совершенствования образовательного процесса и наиболее полного определения результатов работы по Программе необходимо провести педагогическое диагностирование по принципу объективности и систематичности.

Педагогическое диагностирование проводится в соответствии с планом графиком.

Диагностирование проводится:

- личности обучающихся (определения их творческого потенциала и уровня нравственной воспитанности);
- коллектива обучающихся (состав группы, актив группы, ее организованность, сплоченность, общественное мнение в группе, составляя как общую, так и социальнопсихологическую характеристику группы). Диагностирование включает в себя контроль, проверку и оценивание статистических данных, анализ, прогнозирование дальнейшего развития деятельности педагогом - психологом учреждения.

Большую роль в диагностике результатов играет целенаправленное наблюдение за поведением ребёнка на экскурсиях, во время проведения и подготовки к мероприятиям: как ребёнок общается со сверстниками, реагирует на проблемные ситуации и трудности (наличие агрессии, доброжелательности, пассивности, активности и пр.).

По результатам диагностического исследования группы обучающихся составляется аналитическая справка. Результаты диагностики фиксируются в личном портфолио педагога.

Таким образом, диагностическая деятельность педагога способствует интеллектуальному и творческому развитию обучающихся.

Методы, применяемые при изучении воспитанников (анкетирование, тестирование, наблюдения, беседы), должны отвечать критериям объективности, надёжности, и достоверности. Результатом психолого-педагогического диагностирования обучающегося и детского коллектива являются их характеристики. На их основе осуществляется прогнозирование развития детского коллектива, личности обучающегося, определение зоны его ближайшего развития, строится дальнейшая деятельность педагога.

Методики и график проведения диагностирования представлены **в приложении** «План психолого - педагогического диагностирования».

2. Планируемые и ожидаемые результаты обучения

В процессе обучения и воспитания собственных установок, потребностей в значимой мотивации на соблюдение норм и правил здорового образа жизни, культуры здоровья у обучающихся формируются познавательные, личностные, регулятивные, коммуникативные универсальные учебные действия.

Предметные результаты

Ученик научится:

- осваивать опыт специфической для каждой предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, а также система основополагающих элементов научного знания, лежащая в основе современной научной картины мира.

Ученик получит возможность научиться:

рокировать; объявлять шах, мат; решать элементарные задачи на мат в один ход. освоение новых видов деятельности (дидактические игры и задания, игровые упражнения, соревнования).

Личностные результаты Ученик научится:

готовность и способность учащихся к саморазвитию, мотивация к учению и познанию, ценностно-смысловые установки выпускников, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества;

сформированность основ российской, гражданской идентичности; возможность определять и высказывать простые и общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы);

в предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

Ученик получит возможность для формирования возможности продвижения каждого ребенка своим темпом; понимания взаимосвязи новых знаний с предметами и явлениями окружающего мира; умения осуществлять собственный выбор и им систематически предоставляется возможность выбора; собственного опыта творческой деятельности.

устойчивого интереса к занятиям шахматами, появление

умений выстраивать внутренний план действий,

пространственное воображение,

целеустремленности, настойчивости в достижении цели,

самостоятельности выбора решения и ответственности за них.

Метапредметные результаты Ученик научится:

Определять и формулировать цель деятельности на занятии с помощью учителя, а далее самостоятельно.

Проговаривать последовательность действий.

Учить высказывать своё предположение (версию) на основе данного задания, учить работать по предложенному учителем плану, а в дальнейшем уметь самостоятельно планировать свою деятельность.

Средством формирования этих действий служит технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала.

Учиться совместно с учителем и другими воспитанниками давать эмоциональную оценку деятельности на занятии.

Средством формирования этих действий служит технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов)

Ученик получит возможность научиться:

Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя разные источники информации, свой жизненный опыт и информацию, полученную на занятии.

Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всей команды (средством формирования этих действий служит учебный материал и задания.)

Уметь донести свою позицию до других: оформлять свою мысль. Слушать и понимать речь других.

Совместно договариваться о правилах общения и поведения в игре и следовать им. Рост личностного, интеллектуального и социального развития ребёнка, развитие коммуникативных способностей, инициативности, толерантности, самостоятельности. Приобретение теоретических знаний и практических навыков шахматной игре

К концу обучения дети должны знать:

шахматные правила FIDE; обозначение горизонталей, вертикалей, полей, шахматных фигур; ценность шахматных фигур.

К концу второго года обучения дети должны уметь:

правильно вести себя за доской; записывать шахматную партию;

матовать одинокого короля двумя ладьями, ферзем и ладьей, королем и ферзем, королем и ладьей.

3.Содержание программы

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ IV ГОДА ОБУЧЕНИЯ

№№ п.п.	Раздел, тема	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	Вводное занятие.	2	1	1
2.	История развития шахмат	2	2	-
3.	Основы дебюта.	10	3	7
4.	Основы миттельшпиля.	8	3	5
5.	Основы эндшпиля.	10	3	7
6.	Итоговые занятия	2	-	2
	Итого	34	12	22

Содержание

Тема 1. Вводное занятие.

Теория. Задачи на новый учебный год. Повторение теоретического материала.

Практика. Диагностические турниры между воспитанниками. Анализ результатов турниров. Разбор типичных ошибок. Решение практических задач на устранение ошибок.

Тема 2. История развития шахмат.

Теория. Появление и распространение шахмат в России.

Тема 3. Основы дебюта. Теория. Коротко о дебютах. Принципы игры в дебюте. Быстрейшее развитие фигур. Понятие о темпе. Гамбиты. Наказание “пешкоедов”. Борьба за центр. Безопасная позиция короля. Гармоничное пешечное расположение. Связка в дебюте.

Практика. Практические задания: “Мат в 2 хода”, “Выигрыш материала”, “Накажи “пешкоеда”, “Нужно ли побить пешку?”; “Захвати центр”; “Можно ли сделать рокировку?” и др. Игровая практика.

Тема 4. Основы миттельшпиля.

Теория. Матовые комбинации на мат в 3 хода и комбинации, ведущие к достижению материального перевеса на темы завлечения, отвлечения, блокировки, разрушения королевского прикрытия, освобождения пространства, уничтожения защиты, связки, “рентгена”, перекрытия и др. Комбинации для достижения ничьей.

Практика. Практические задания “Мат в 3 хода”, “Сделай ничью” и др.

Тема 5. Основы эндшпиля.

Теория. Оппозиция. Пешка на седьмой, шестой, пятой, четвертой, третьей, второй горизонтали. Ключевые поля. Удивительные ничейные положения (два коня против короля, слон и пешка против короля, конь и пешка против короля). Самые общие рекомендации о том, как играть в эндшпиле.

Практика. “Выигрыш или ничья?”, определить, выиграно ли данное положение; “Куда отступить королем?”, надо выяснить, на какое поле следует первым ходом отступить королем, чтобы добиться ничьей; “Путь к ничьей”, точной игрой надо добиться ничьей.

Тема 6. Итоговые занятия.

Практика. Организация и проведение турниров среди учащихся «Шахматной школы», по итогам 4 лет обучения.

К концу четвертого года обучения дети должны знать:

- принципы игры в дебюте;
- основные тактические приемы;
- что означают термины: дебют, миттельшпиль, эндшпиль, темп, оппозиция, ключевые поля.

К концу четвертого года обучения дети должны уметь:

- грамотно располагать шахматные фигуры в дебюте; находить несложные тактические удары и проводить комбинации; □ точно разыгрывать простейшие окончания. словесный (беседа, рассказ, инструктаж, объяснение);

2023-2024 учебный год (4класс)

№	Название темы	Дата		Формы и методы	Оборудование Точки роста
		Провед.	Фактич.		
4 год обучения					
1	Основы миттельшпиля			•практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); • репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации);	Демонстрационная шахматная доска с магнитными фигурами, набор шахмат, шахматные часы
2	Решение заданий Игровая практика			•практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); • репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации);	Набор шахмат, шахматные часы
3	Основы миттельшпиля			наглядный (показ, работа по инструкции); частично-поисковый (выполнение	Набор шахмат, демонстрационная шахматная доска для учителя, шахматные часы

				вариативных заданий);	
4	Решение заданий Игровая практика			практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации);	Набор шахмат, шахматные часы
5	Основы миттельшпиля			частично-поисковый (выполнение вариативных заданий);	Набор шахмат, демонстрационная шахматная доска для учителя, шахматные часы
6	Решение заданий Игровая практика			практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); •репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации);	Набор шахмат, шахматные часы
7	Основы миттельшпиля			наглядный (показ, работа по инструкции); частично-поисковый (выполнение вариативных заданий);	Набор шахмат, шахматные часы

8	Решение заданий Игровая практика			практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации);	Набор шахмат, шахматные часы
9	Основы миттельшпиля			частично- поисковый (выполнение вариативных заданий); наглядный (показ, работа по инструкции);	Набор шахмат, демонстрационная шахматная доска для учителя, шахматные часы
10	Решение задания «Сделай ничью» Игровая практика			•практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); • репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации);	Набор шахмат, демонстрационная шахматная доска для учителя, шахматные часы
11	Основы миттельшпиля			частично- поисковый (выполнение вариативных заданий);	Набор шахмат, демонстрационная шахматная доска для учителя, шахматные часы
12	Решение заданий Игровая практика			•практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); • репродуктивный метод (восприятие	Набор шахмат, шахматные часы

				и усвоение готовой информации);	
13	Основы эндшпиля			•частично-поисковый (выполнение вариативных заданий);	Набор шахмат, демонстрационная шахматная доска для учителя, шахматные часы
14	Решение заданий Игровая практика			•практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); • репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации);	Набор шахмат, шахматные часы
15	Основы эндшпиля			•частично-поисковый (выполнение вариативных заданий);	Набор шахмат, шахматные часы
16	Решение заданий Игровая практика			•практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); • репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации);	Набор шахмат, шахматные часы
17	Основы эндшпиля			•исследовательский метод (решение шахматных задач);	Набор шахмат, демонстрационная шахматная доска для учителя, шахматные часы
18	Решение заданий Игровая практика			•практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); • репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации);	Набор шахмат, шахматные часы
19	Основы эндшпиля			исследовательский метод (решение шахматных задач);	Набор шахмат, демонстрационная шахматная доска

				наглядный (показ, работа по инструкции);	для учителя, шахматные часы
20	Решение задания «Квадрат» Игровая практика			<ul style="list-style-type: none"> •практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); • репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации); 	Набор шахмат, шахматные часы
21	Основы эндшпиля			•исследовательский метод (решение шахматных задач);	Набор шахмат, демонстрационная шахматная доска для учителя, шахматные часы
22	Решение заданий Игровая практика			<ul style="list-style-type: none"> •практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); •репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации); 	Набор шахмат, шахматные часы
23	Основы эндшпиля			•исследовательский метод (решение шахматных задач); метод стимулирования	Набор шахмат, демонстрационная шахматная доска для учителя, шахматные часы
24	Решение заданий Игровая практика			<ul style="list-style-type: none"> •практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); • репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации); 	Набор шахмат, шахматные часы
25	Основы эндшпиля			•исследовательский метод (решение шахматных задач);	Набор шахмат, демонстрационная шахматная доска с

				метод стимулирования	магнитными фигурами, шахматные часы
26	Решение заданий Игровая практика			<ul style="list-style-type: none"> •практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); • репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации); 	Набор шахмат, шахматные часы
27	Основы эндшпиля			•исследовательский метод (решение шахматных задач);	Набор шахмат, шахматные часы
28	Решение заданий Игровая практика			<ul style="list-style-type: none"> •практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); • репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации); 	Набор шахмат, шахматные часы
29	Основы эндшпиля			•исследовательский метод (решение шахматных задач);	Демонстрационная шахматная доска с магнитными фигурами, набор шахмат, шахматные часы
30	Решение заданий Игровая практика			<ul style="list-style-type: none"> •практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); • репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации); 	Набор шахмат, шахматные часы
31-34	Повторение программного материала. Зачет.			•метод стимулирования	Набор шахмат, шахматные часы

5. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Педагогические технологии, формы и методы

Для реализации программы используются следующие педагогические технологии, формы и методы:

- 1) **Технологии** развивающего, дифференцированного, проблемного, критического, компетентностно-ориентированного обучений. Данные методики учитывают интересы каждого обучающегося, его психологические возрастные особенности, приобретённые знания, умения и навыки.
- 2) Основные **формы и методы** образовательной деятельности:
 - словесный (беседа, рассказ, инструктаж, объяснение);
 - наглядный (показ, работа по инструкции);
 - практический (показ на демонстрационной доске шахматные партии); □ репродуктивный метод (восприятие и усвоение готовой информации);
 - частично-поисковый (выполнение вариативных заданий);
 - исследовательский метод (решение шахматных задач);
 - метод стимулирования и мотивации деятельности (игровые эмоциональные ситуации, похвала, поощрение).

Совместная деятельность - взрослого и детей подразумевает особую систему их взаимоотношений и взаимодействий. Наличие равноправной позиции взрослого и партнерской формы организации (сотрудничество взрослого и детей, возможность свободного размещения, перемещения и общения детей).

Игра, как основной вид деятельности, способствующий развитию самостоятельного мышления и творческих способностей на основе воображения, является продолжением совместной деятельности, переходящей в самостоятельную детскую инициативу.

Формирование шахматного мышления у ребенка проходит через ряд этапов от репродуктивного повторения алгоритмов и схем в типовых положениях, до творческого применения знаний на практике, подразумевающих, зачастую, отказ от общепринятых стереотипов.

На начальном этапе преобладают игровой, наглядный и репродуктивный методы. Они применяются при знакомстве с шахматными фигурами, изучении шахматной доски, обучении правилам игры, реализации материального перевеса.

Большую роль играют общие принципы ведения игры на различных этапах шахматной партии, где основным методом становится продуктивный. Для того чтобы реализовать на доске свой замысел, учащийся овладевает тактическим арсеналом шахмат, вследствие чего формируется следующий алгоритм мышления: анализ позиции - мотив - идея - расчёт - ход. Продуктивный метод играет большую роль и в дальнейшем при изучении дебютов и основ позиционной игры, особенно при изучении типовых позиций миттельшпиля и эндшпиля.

При изучении дебютной теории основным методом является частично-поисковый. Наиболее эффективно изучение дебютной теории осуществляется в том случае, когда большую часть работы ребенок проделявает самостоятельно.

На более поздних этапах в обучении применяется творческий метод, для совершенствования тактического мастерства учащихся (самостоятельное составление

позиций, предусматривающих определенные тактические удары, мат в определенное количество ходов и т.д.).

Метод проблемного обучения. Разбор партий мастеров разных направлений, творческое их осмысление помогает ребенку выработать свой собственный подход к игре.

Использование этих методов предусматривает, прежде всего, обеспечение самостоятельности детей в поисках решения самых разнообразных задач.

Учебно - методическое обеспечение

1. Сухин И.Г. Программы курса «Шахматы – школе»: Для начальных классов общеобразовательных учреждений". - Обнинск: Духовное возрождение, - 2020. -40 с.
2. Сухин И. Шахматы, первый год, или «Гам клетки черно-белые чудес и тайн полны»: Учебник для 1 класса четырёхлетней и трёхлетней начальной школы. - Обнинск: Духовное возрождение, 2020.
3. Сухин И. Шахматы, первый год, или « Учусь и учу»: Пособие для учителя -Обнинск: Духовное возрождение, 2020.
4. Сухин И. Шахматы, второй год, или «Играем и выигрываем». - 2020.
5. Сухин И. Шахматы, второй год, или «Учусь и учу». - 2020.
6. Сухин И.Г. Шахматы, третий год, или «Тайны королевской игры».- Обнинск: Духовное возрождение, 2020.
7. Сухин И.Г. Шахматы, третий год, или «Учусь и учу».- Обнинск: Духовное возрождение, 2020.

Материально-техническое обеспечение 1.

Помещение:

- а) помещение - кабинет «Точки роста» (шахматные столы), отвечающее нормам СанПин;
- б) освещенность естественным и искусственным светом,
- в) хорошо проветриваемое.

2. Материально-технические средства:

- а) магнитная демонстрационная доска с магнитными фигурами
- б) шахматные часы
- в) комплекты шахматных фигур с досками
- г) словарь шахматных терминов;
- д) персональные компьютеры для просмотра видео-уроков и периферия (мышь, клавиатура и т.д.);

Список используемой литературы

1. Губницкий С.Б. и др. Полный курс шахмат. 64 урока. Фолио, М., 2005.
2. Иващенко С. Учебник шахматных комбинаций. Кирсан-Чесс, 1997.
3. Пожарский В.А. Шахматный учебник. МЭИ, М., 1996.
4. Блох М.В. Учебник шахмат. Ассоциация учителей физики, М., 1997.
5. Конотоп В.А., Конотоп С.В. Тесты по тактике для шахматистов 4 разряда. М., 2005.
6. Конотоп В.А., Конотоп С.В. Тесты по тактике для шахматистов 3 разряда. М., 2006.
7. Калиниченко Н.М. шахматная стратегия Полный курс. ФАИР-ПРЕСС, М., 2005.

8. Терёхин А. Стратегические приёмы в шахматах. Юнилайн, Самара, 2005.
9. Николаев Л. 64 урока стратегии. UKRAINEN CHESS CASTLE, Киев, 2007.
10. Михайлова И. Стратегия чемпионов. Мышление схемами. RUSSIAN CHESS HOUSE, Ульяновск, 2008.
11. Хануков М. Магистральные атаки. Вертикали и горизонталы. Факт, Харьков, 2008.