Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Зареченская средняя общеобразовательная школа»

Принято: Утверждено:

педагогический совет Приказом директора

Протокол № 1 от 30.08.2022 г. от 01.09.2022 № 43/1-од

ПРОГРАММА ПО ВЫЯВЛЕНИЮ, ПОДДЕРЖКЕ И РАЗВИТИЮ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ У ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование	Программа по выявлению, поддержке и развитию способностей и
Программы	талантов у обучающихся, в том числе у обучающихся с ОВЗ
Сроки	2022-2025 гг.
реализации	
Программы	
Этапы	I этап – проектный (2022г.)
реализации	II этап – практический, реализационный (2022-2024гг.)
	III III этап – аналитический (2025г.)
Разработчик	Заместитель директора, руководители методических объединений
Программы	
Исполнители	Администрация ОО, педагогический коллектив ОО, ученический
Программы	коллектив, родительская общественность.
Научно-	Нормативно-правовые документы, приказы, программы
методическая	муниципального уровня
основа	
Цели и задачи	Цель программы:
Программы	- выявление детей, проявляющих способности к определённой
	творческой деятельности, одарённых детей;
	- создание условий для их оптимального развития,
	самореализации таких обучающихся в соответствии со
	способностями через оптимальное сочетание основного,
	дополнительного и индивидуального образования.
	Задачи программы:
	- разработать систему педагогического наблюдения и
	диагностических исследований для определения интересов,
	способностей и наклонностей детей;
	- определить и использовать при организации образовательного
	процесса методы и приемы, способствующие развитию
	возможностей самовыражения способных и одарённых детей;
	- стимулировать творческую деятельность педагогического
	коллектива по сопровождению и развитию способных детей;
	- совместно с родителями поддерживать талантливого ребенка в
	реализации его интересов в школе и семье;
	- проводить различные внеурочные конкурсы, интеллектуальные
	игры, олимпиады, позволяющие учащимся проявить свои
	способности и возможности;
	- совершенствовать и развивать способности обучающихся в
	совместной деятельности со сверстниками, научным
	руководителем через самостоятельную, коллективную и
	индивидуальную работу;

внедрять современные технологии по выявлению и развитию способных и одаренных детей на всех этапах обучения включение учащихся в конкурсное и олимпиадное движение для проявления широкого спектра различных видов одаренности учащихся. - выявление задатков и развитие способностей детей к определенным Ожидаемые результаты видам деятельности; увеличение числа высокомотивированных детей, которым оказывается поддержка; - создание индивидуальных образовательных маршрутов; - обобщение и систематизация материалов педагогической практики; повышение квалификации учителей, работающих с высокомотивированными детьми; - повышение ответственности учителей, социально-психологической службы школы при организации работы с высокомотивированными детьми; - активизация участия родителей и окружающего социума в работе со способными и одаренными детьми; - создание и применение на практике комплексной программы работы с высокомотивированными обучающимися; - создание атмосферы заинтересованности и доброжелательного отношения к высокомотивированным детям, в том числе детям сОВЗ; - повышение качественных показателей успеваемости учащихся; увеличение числа призовых мест, занятых детьми на олимпиадахи конкурсах различного уровня и направления. Показатели индивидуальных повышение уровня достижений эффективности образовательных областях, к которым у них есть способности; Программы - повышение мотивации и интереса детей к познавательной и творческой деятельности, увеличение числа участников результативности исследовательской и проектной деятельности обучающихся через дополнительное образование; - положительная динамика качественных показателей олимпиадного движения разных уровней - создание банка данных одаренных детей школы, банка методического обеспечения поддержки одаренных детей; - повышение профессиональной компетентности педагогов по актуальным вопросам педагогики мотивации и сопровождения;

социализация

способностей,

успешная

выпускников школы;

задатков,

таких детей.

детей

актуализированной одаренности в социуме как основа развития их

дарования.

- удовлетворенность детей своей деятельностью и увеличение числа

высоким

Социальная

уровнем

успешность

1. Пояснительная записка

Проблема работы с высокомотивированными, способными, талантливыми и одаренными учащимися чрезвычайно актуальна для современного российского общества. У каждого ребенка есть способности и таланты. Дети от природы любознательны и полны желания учиться. Все, что нужно для того, чтобы они могли проявить свои дарования — это умелое руководство со стороны взрослых.

Данная программа ставит своей целью выявление, обучение, воспитание и поддержку способных и одарённых детей, повышение социального статуса творческой личности. Программа направлена на развитие интеллектуальных умений учащихся на формирования у ребенка умений основе управлять процессами творчества: фантазированием, пониманием закономерностей, решением сложных проблемных ситуаций. Она дает школьнику возможность раскрыть многие качества, лежащие в основе Программа учащимся более творческого мышления. призвана помочь стать раскованными и свободными в своей познавательной деятельности.

Цели работы с одаренными детьми:

- выявление одаренных детей и создание условий для их оптимального развития, а также просто способных детей, в отношении которых есть серьезная надежда на качественный скачок в развитии их способностей;
- самореализации данной категории учащихся в соответствии со способностями через оптимальное сочетание основного, дополнительного и индивидуального образования, а так же развитие и выработка социально ценных компетенций у учащихся;

Задачи программы:

- разработать систему педагогического наблюдения и диагностических исследований для определения интересов, способностей и наклонностей детей;
- определить и использовать при организации образовательного процесса методы и приемы, способствующие развитию возможностей самовыражения способных и одарённых детей;
- стимулировать творческую деятельность педагогического коллектива по сопровождению и развитию способных детей;
- совместно с родителями поддерживать талантливого ребенка в реализации его интересов в школе и семье;
- проводить различные внеурочные конкурсы, интеллектуальные игры, олимпиады,

позволяющие учащимся проявить свои способности и возможности;

- совершенствовать и развивать способности обучающихся в совместной деятельности со сверстниками, научным руководителем через самостоятельную, коллективную и индивидуальную работу;
- внедрять современные технологии по выявлению и развитию способных и одаренных детей на всех этапах обучения,
- включать учащихся в конкурсное и олимпиадное движение для проявления широкого спектра различных видов одаренности учащихся.
- сохранить и укрепить физическое и психическое здоровье детей, сформировать и сохранить высокую самооценку у детей;
- сформировать банк способных и одарённых детей.

Ожидаемые результаты:

- выявление задатков и развитие способностей детей к определенным видам деятельности;
- увеличение числа высокомотивированных детей, которым оказывается поддержка;
- создание индивидуальных образовательных программ;
- обобщение и систематизация материалов педагогической практики;
- повышение квалификации учителей, работающих с высокомотивированными детьми;
- повышение ответственности учителей, социально-психологической службы школы приорганизации работы с высокомотивированными детьми;
- активизация участия родителей и окружающего социума в работе со способными и одаренными детьми;
- создание и применение на практике комплексной программы работы с высокомотивированными обучающимися;
- создание атмосферы заинтересованности и доброжелательного отношения квысокомотивированным детям, в том числе детям с OB3;
- повышение качественных показателей успеваемости учащихся;
- увеличение числа призовых мест, занятых детьми на олимпиадах и конкурсах различногоуровня и направления.

Под одаренностью понимается системное, развивающееся в течение жизни качествопсихики, которое определяет возможность достижения человеком более высоких результатов в одном или нескольких видах деятельности по сравнению с другими людьми.

Одаренный ребенок - это ребенок, который выделяется яркими, очевидными,

иногда выдающимися достижениями (или имеет внутренние посылки для таких достижений) в том илиином виде деятельности.

Проблема одаренности в системе образования на организационном уровне обычно решается путем создания специальных школ для одаренных и талантливых детей или специальных классов. Но существует возможность и другого решения — не удалять одаренногоребенка из естественной для него среды, обучать и воспитывать, не выводя его из кругаобычных сверстников, создав условия для развития и реализации его выдающихся возможностей.

Одаренность бывает художественной (музыкально-художественной), психомоторной (спортивная), академической (способность учиться), интеллектуальной (умение анализировать, мыслить), творческой (не шаблонное мышление).

Современные подходы к проблеме выявления и развития способных детей предполагают поиск новых форм работы с талантливыми детьми. Работу с одаренными детьми следует начинать с начальных классов школы. Все маленькие дети наделены с рождения определенными задатками и способностями. Однако не все они развиваются. Нераскрытые возможности постепенно угасают вследствие их не востребованности.

Поэтому учителя начальных классов должны создавать развивающую, творческую образовательную среду, способствующую раскрытию природных возможностей каждого ребенка, а учителя среднего уровня образования дальше продолжать начатую работу по сохранению и развитию способностей учащихся.

Однако практика показывает, что, несмотря на это имеются некоторые проблемные моменты, требующие пристального внимания:

- 1. Необходимость дальнейшего совершенствования системы научно-методической поддержкиучителей, работающих с данной категорией учащихся.
- 2. Психолого-педагогическое сопровождение таких детей должно выстраиваться на основепреемственности и с учетом здоровьесбережения и стрессоустойчивости.
- 3. Необходимость тесного взаимодействия с родителями, заключающегося в оказании методической и практической помощи родителям, вовлечении их в жизнь школы.
- 4. Недостаточность мотивации учителей системно и творчески работать с одаренными детьми, развивать свою и своих подопечных исследовательскую культуру.

Указанные проблемы приводят к тому, что творческий и интеллектуальный потенциалодаренных детей не раскрывается в полной мере.

Высокомотивированный ребенок – ребенок, у которого высоко развиты внутренняя и внешняя потребности быть успешными в определенной области знаний и деятельности. Мотивированные (способные) дети имеют более высокие по сравнению с большинством интеллектуальные способности, восприимчивость к учению, творческие возможности и имеют доминирующую активную, ненасыщенную познавательную проявления; потребность; испытывают радость от добывания знаний, умственного труда. В начальную школу приходят дети, которых можно отнести к категории одаренных. Эти дети имеют более высокие по сравнению с большинством интеллектуальные способности, восприимчивость к учению, творческие возможности и проявления; доминирующую активную, познавательную потребность; испытывают радость от добывания знаний, умственного труда. Исходя из этого, выявление одаренных детей, развитие степени их одаренности должно начинаться уже в начальной школе. Поэтому, рассуждая о системе работы с одаренными детьми, хотелось бы подчеркнуть мысль о работе со всеми детьми, то есть о максимальном развитии умений, навыков, познавательных способностей. Способных детей условно делят (по Б.М. Теплову) на 4группы:

- дети с высокими показателями интеллекта;
- дети с высоким уровнем творческих способностей;
- дети, достигшие успехов в каких-либо областях деятельности (юные музыканты, художники, спортсмены и т. д. Эту категорию чаще называют талантливыми);
 - дети, хорошо обучающиеся в школе (академическая одаренность).

На современном этапе развития нашего общества, внимание к детям, имеющим особые способности, опережающим сверстников признаками творчества, незаурядного интеллекта - актуальнейшая задача школы. Обучать и воспитывать, не выводя способного, одаренногоребенка из круга его сверстников, создав условия для развития и максимальной реализации его способностей и возможностей. Именно поэтому педагогический коллектив МКОУ Зареченская СОШ стремится в своей деятельности:

- ✓ не терять способных, потенциально одарённых детей, дать шанс не только тем, у кого выдающиеся способности проявились рано, но и тем, у кого они проявляются на более поздних возрастных этапах;
- ✓ создать адекватные условия для развития психосоциальной сферы способных и одарённых детей;
- ✓ формировать у способных, высокомотивированных и одарённых детей, в том

числе детей с ОВЗ, позитивное отношение к различиям в умственных и творческих способностях людей.

2. Концепция Программы Основные понятия и термины

Одаренный ребенок — это ребенок, который выделяется яркими, очевидными, иногда выдающимися достижениями (или имеет внутренние предпосылки для таких достижений) в том или ином виде деятельности.

Талант — это выдающиеся врожденные качества, особые природные способности, обеспечивающие высокие успехи в деятельности.

Талантливый ребенок — обладающий талантом, проявляющий талант. Это ребенок с такими результатами выполнения деятельности, которые отвечают требованию объективной новизны исоциальной значимости. Понятие «талантливый ребенок» очень часто употребляют как синоним к понятию «одаренный ребенок».

Высокомотивированный ребенок – ребенок, у которого высоко развиты внутренняя и внешняя потребности быть успешными в определённой области знаний и деятельности.

Обучение - целенаправленно организованный, планомерно и систематически осуществляемый процесс овладения детьми знаниями, умениями и навыками.

Творческие способности — оригинальность в решении обучающе-познавательных вопросов и задач.

Мышление - познавательная деятельность личности, характеризующаяся обобщенным и опосредованным отражением действительности.

Творческое мышление — создание субъективно нового продукта и новообразований в ходе самой познавательной деятельности по его созданию.

Эрудиция - глубокое познание в какой-либо области знаний. Эрудиция свидетельствует о высоком интеллектуальном развитии.

Интеллект — умственные способности человека, ум. Индивидуальные особенности, относимые к познавательной сфере. Обеспечивает возможность приобретать новые знания и эффективно использовать в ходе жизнедеятельности

Принципы выявления одаренных детей в образовательном учреждении

- 1. Комплексность, системность, длительность отслеживания показателей психолого-педагогического статуса способного ребенка;
- 2. Принципиальное значение имеет разработка методов выявления «потенциальной» одаренности, это предварительное всестороннее психодиагностическое обследование;

3. Переплетение диагностических, психокоррекционных и развивающих методов вусловиях групповой, тренинговой работы.

Принципы работы педагога с высокомотивированными и одаренными детьми:

- принцип максимального разнообразия предоставленных возможностей для развитияличности;
- принцип возрастания роли внеурочной деятельности и дополнительного образования;
- принцип создания условий для совместной работы учащихся при минимальном участииучителя;
- принцип свободы выбора учащимся дополнительных образовательных услуг, помощи, наставничества;
- принцип развивающей и воспитывающей среды;
- принцип обучения и воспитания на диагностичной основе;
- принцип возрастания роли досугово-развивающей познавательной деятельности;
- принцип индивидуализации и дифференциации обучения (учитывается различие обучающихся; применяется как внутренняя, так и внешняя дифференциация; используются адаптивные разноуровневые формы обучения и контроля);
- принцип интеграции интеллектуального, морального, эстетического и физического развития;
- принцип научности;
- принцип гуманизации (ориентация учебно-воспитательного процесса на личность ребёнка как центра образовательного процесса, что проявляется в выборе содержания, методов, средств обучения и воспитания.);
- принцип индивидуализации (гибкое приспособление воспитательно-образовательной системы к уровню развития каждого обучающегося; психолого-педагогическая поддержка, разработка индивидуальных образовательных маршрутов, подбор педагогического инструментария для контроля и коррекции хода и результатов процесса обучения и воспитания);
- принцип максимального разнообразия предоставленных возможностей для развития личности;
- принцип вариативности реализации содержания, форм, методов образовательногопроцесса;
- принцип сотрудничества, сотворчества обучающихся и педагога при

минимальномучастии последнего;

- принцип самопознания и самореализации одаренной личности;
- принцип доступности услуг, направленных на выявление и развитие способностей и одарённостей для всех детей независимо от их социального положения и состояния здоровья;
- принцип открытости и информированности образовательного сообщества о системе работые одарёнными детьми на разных уровнях.

Подходы к педагогической деятельности в работе с одаренными детьми

В основу программы положены ведущие методологические принципы современной педагогики и психологии:

- 1. <u>Системный подход</u>, сущность которого заключается в том, что относительно самостоятельные компоненты рассматриваются не изолированно, а в системе их взаимосвязи с другими.
- 2. <u>Личностно ориентированный подход.</u> Воспитание гуманизма, человеческого достоинства, гражданственности, гражданской активности личности связано с личностным подходом. Личность прежде всего характеризуется индивидуальностью, своим человеческим «Я». При личностном подходе необходимо учитывать, важнейшие стороны личности интеллектуальную, связанную с познанием, развитием мышления, формированием познавательных потребностей; эмоциональную, отражающую отношения личности к различным явлениям социального и естественного характера; волевую, включающую формирование установки, принятие решений, усилия при их реализации, преодоление возникающих противоречий; наконец, действенно-практическую, связанную с предметно практической деятельностью.
- 3. <u>Деятельностный подход.</u> Деятельность основа, средство и решающее условие развития личности.
- 4. <u>Дифференцированный подход</u> предполагает выбор технологии обучения с учетом индивидуальных способностей детей и, прежде всего, с учетом доминирующего у них вида мышления, организацию обучения в соответствии с предпочитаемыми ребенком способами переработки материала. Дифференциация обучения и дифференцированный подход к обучению, по сути дела, являются основой реализации индивидуальности ученика.

- 5. <u>Эколого-психологический подход,</u> при котором индивидуальное развитие ребенка, ученика, понимается как процесс взаимодействия развивающейся личности со средой. Главная задача активизировать социальный контекст жизни детей. Сущность воспитания на основе личностного эколого-психологического подхода заключается в открытии и реализации новых возможностей индивидуального и социального развития детей в условиях деятельности и общения друг с другом, событийноситуативной организации педагогического процесса, усилении аналитико-диагностической направленности деятельности воспитателя.
- 6. <u>Исследовательский подход</u> вовлекает учащихся в круговорот научного поиска, побуждает выдвигать идеи, альтернативные тем, которые уже известны, изучать и анализировать литературу, описывать и интерпретировать сведения и наблюдения, полученные в процессе исследования. Данный подход предполагает овладение культурой самоисследования, исследования собственной учебной и профессиональной деятельности, личной жизни, окружающего мира.

3. Направления и формы работы со способными, высокомотивированными и одарёнными детьми

Программа разработана по трем направлениям:

- работа с учащимися;
- работа с родителями;
- работа с педагогическим коллективом.

Основные направления реализации программы.

- о создание благоприятных условий для работы с детьми:
- внедрение передовых образовательных технологий;
- укрепление материально-технической базы;
- нормативно-правовое обеспечение деятельности;
- формирование банка данных и диагностик по проблеме одарённости.
 - о методическое обеспечение:
- повышение профессионального мастерства педагогов;
- организация обмена опытом учителей, работающих с одарёнными детьми;
- научно-методическое и информационное обеспечение программы.

о мероприятия по работе с детьми.

предусматривается участие способных и одарённых детей в мероприятиях различногоуровня (олимпиады, конкурсы, фестивали, соревнования, выставки).

Создание условий для самореализации одаренных детей и талантливых детей дляпроявления творческих и интеллектуальных способностей

- создание для ученика ситуации успеха и уверенности, через индивидуальное обучение и воспитание, формирование личностных развивающих маршрутов одаренных детей;
- включение в учебный план школы факультативных и элективных курсов;
- формирование и развитие сети дополнительного образования;
- организация научно-исследовательской деятельности;
- организация и участие в интеллектуальных играх, творческих конкурсах,предметных олимпиадах, научно-практических конференциях;
- мониторинг формирования ключевых компетенций в рамках учебной деятельности;
- организация эффективного взаимодействия педагогов.

Направления деятельности:

- организация и проведение как групповых занятий, так и индивидуальной работы содаренными детьми на уроках и во внеурочной деятельности;
- подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам, викторинам школьного, муниципального, регионального, всероссийского уровня; проведение массовых мероприятий внутри объединения;
- обобщение и систематизация материалов и результатов работы с одаренными детьми.

Формы работы:

- факультативы и элективные курсы;
- объединения дополнительного образования;
- внеурочная деятельность;
- конкурсы и конференции;
- участие в олимпиадах;
- индивидуальный подход на занятиях, задания повышенного уровня;

- дополнительные занятия с одарёнными детьми в совместной деятельности;
- проектная и исследовательская деятельность;
- посещение интеллектуальных и творческих кружков;
- интеллектуальные игры, викторины;
- ведение детских портфолио.

Методическая работа педагога:

- самообразование; повышение профессионального мастерства;
- подбор и применение программ педагогического наблюдения и методик диагностикиспособностей и одарённости детей;
- участие в семинарах, педсоветах, заседаниях МО;
- проведение открытых занятий;
- подготовка материалов и заданий к проведению школьных олимпиад;
- занимательно-познавательные мероприятия с учащимися.

Работа с родителями:

Родительские собрания, индивидуальные консультации

- Психологическое и педагогическое сопровождение родителей ребенка;
- Совместная практическая деятельность ребенка и родителей;
- Поддержка и поощрение родителей высокомотивированных и талантливых детей.

Методическое обеспечение системы работы с одаренными учащимися в школе

Направление	Содержание
деятельности	
Информационн	1. Нормативно-правовое обеспечение:
оеобеспечение	Положения:
	О проведении школьного тура предметных олимпиад
	О проведении предметной недели
	О школьной научно-практической конференции
	2. Программное обеспечение (авторские программы факультативов,
	курсоввнеурочной деятельности и дополнительного образования)
	3. Наличие комплекта информационно-методических и
	диагностических материалов (рекомендации, методики)
Организационн	1. Повышение квалификации педагогов через систему
о-методическое	школьных тематических семинаров и заседаний МО.
обеспечение	2. Разработка программ дополнительного образования
	3. Изучение обобщения опыта работы педагогов.
	4. Мониторинг работы и выполнения Программы.

Кадровое обеспечение программы

Группа	Функции	Состав	
Административно-	Осуществление общего контроля и	Директор школы	
координационная	руководства.	Заместитель	
	Руководство деятельностью коллектива.	директора	
	Анализ ситуации и внесение корректив.		
Консультативная,	Координация реализации программы.	Заместитель	
Научно-	Проведение МО, семинаров,	директора,	
методическая	консультаций.Подготовка	руководители МО	
	методических рекомендаций.		
	Аналитическая деятельность.		
Педагоги школы	Осуществление программы в системе	Классные	
	внекласснойработы и работы в рамках урока	руководители	
	Использование новых педагогических	Учителя	
	технологий Организация исследовательской		
	работы учащихся		

4. План мероприятий по выполнению Программы на 2022-2025 гг.

№	Мероприятия	Сроки
1.	Диагностика способностей и одарённости детей	Сентябрь-
		октябрь
		ежегодно
2.	Проведение совещания (заседания МО) по результатам	ежегодно
	диагностирования способных учащихся	
3.	Организация педагогического сопровождения способных	ежегодно
	учащихся учителями-предметниками	
4.	Расширение сети факультативов, курсов внеурочной	ежегодно
	деятельности с учётом способностей и запросов учащихся	
5.	Организация и проведение школьных олимпиад.	ежегодно
6.	Участие в районных, региональных, всероссийских	ежегодно
	олимпиадах, конкурсах, конференциях.	
7.	Анализ и корректировка результативности и выполнения	ежегодно
	программы	
8.	Пополнение банка педагогической информации по работе с	регулярно
	одаренными детьми	
9.	Разработка системы поощрений победителей олимпиад,	ежегодно
	конкурсов, фестивалей.	
10	Школьная научно-практическая конференция, участие в	ежегодно
	муниципальной научно-практической конференции	
11.	Проведение предметных недель и декад	по плану
12	Расширение системы дополнительного образования для	
	развития творческих способностей высокомотивированных и	
	талантливых детей, в том числе детей с ОВЗ	
13	Анализ возможностей школы для расширению и углублению	постоянно
	работы со способными и одарёнными детьми.	
14	Обобщение опыта работы учителей, работающих с	ежегодно
	одаренными детьми. Распространение опыта работы с	
	одаренными детьми	

5. Ожидаемые результаты и показатели эффективности реализации

Ожидаемые результаты:

- выявление задатков и развитие способностей детей к определенным видам деятельности;
- увеличение числа одаренных детей, которым оказывается поддержка;
- создание индивидуальных образовательных программ;
- обобщение и систематизация материалов педагогической практики;
- повышение квалификации учителей, работающих с одаренными детьми;
- повышение ответственности учителей, социально-психологической службы школы

- приорганизации работы с одаренными детьми;
- активизация участия родителей и окружающего социума в работе со способными иодаренными детьми;
- создание и применение на практике комплексной программы работы с одаренными детьми;
- создание атмосферы заинтересованности и доброжелательного отношения к одареннымдетям;
- повышение качественных показателей успеваемости и творческого потенциалаобучающихся,
- увеличение числа призовых мест, занятых детьми на олимпиадах и конкурсахразличного уровня и направления.

Показатели эффективности реализации Программы:

- повышение уровня индивидуальных достижений детей в образовательных областях, к которым у них есть способности;
- повышение мотивации и интереса детей к познавательной и творческой деятельности, увеличение числа участников и результативности исследовательской и проектной деятельностиобучающихся через дополнительное образование;
- положительная динамика качественных показателей олимпиадного движения разных уровней
- создание банка данных одаренных детей школы, банка методического обеспечения поддержки одаренных детей;
- повышение профессиональной компетентности педагогов по актуальным вопросам педагогики мотивации и сопровождения;
- успешная социализация детей с высоким уровнем актуализированной одаренности в социуме как основа развития их задатков, способностей, дарования. Социальная успешность выпускников школы;
- удовлетворенность детей своей деятельностью и увеличение числа таких детей.

Диагностика интересов ребенка

Инструкция для родителей

Для того чтобы дать вам правильный совет и конкретные рекомендации для развития способностей вашего ребенка, нам нужно знать его склонности. Вам предлагается 35 вопросов, подумайте и ответьте на каждый из них, стараясь не завышать и не занижать возможности ребенка. Для большей объективности сравните его с другими детьми того же возраста. На бланке ответов запишите свои имя и фамилию. Ответы помещайте в клетках, номера которых соответствуют номерам вопросов. Если то, о чем говорится в вопросе, не нравится (с вашей точки зрения) ребенку, ставьте в клетке - "-"; если нравится -"+"; очень нравится - "++". Если покакой-либо причине вы затрудняетесь ответить, оставьте данную клетку незаполненной.

Лист вопросов.

Каждый вопрос начинается со слов: "Нравится ли вам ..."

- 1) решать логические задачи и задачи на сообразительность;
- 2) читать самостоятельно (слушать, когда тебе читают) сказки, рассказы, повести;
- 3) петь, музицировать;
- 4) заниматься физкультурой;
- 5) играть вместе с другими детьми в различные коллективные игры;
- 6) читать (слушать, когда тебе читают) рассказы о природе;
- 7) делать что-нибудь на кухне (мыть посуду, помогать готовить пищу);
- 8) играть с техническим конструктором;
- 9) изучать язык, интересоваться и пользоваться новыми незнакомыми словами;
- 10) самостоятельно рисовать;
- 11) играть в спортивные, подвижные игры;
- 12) руководить играми детей;
- 13) ходить в лес, на поле, наблюдать за растениями, животными, насекомыми;
- 14) ходить в магазин за продуктами;
- 15) читать (когда тебе читают) книги о технике, машинах, космических кораблях и др.;
- 16) играть в игры с отгадыванием слов (названий городов, животных);
- 17) самостоятельно сочинять истории, сказки, рассказы;
- 18) соблюдать режим дня, делать зарядку по утрам;

- 19) разговаривать с новыми, незнакомыми людьми;
- 20) содержать домашний аквариум, птиц, животных (кошек, собак идр.);
- 21) убиратьза собой книги, тетради, игрушки и др.;
- 22) конструировать, рисовать проекты самолетов, кораблей и др.;
- 23) знакомиться с историей (посещать исторические музеи);
- 24) самостоятельно, без побуждения взрослых заниматься различными видамихудожественного творчества;
- 25) читать (слушать, когда тебе читают) книги о спорте, смотреть спортивные телепередачи;
- 26) объяснять что-то другим детям или взрослым людям (убеждать, спорить, доказывать своемнение);
- 27) ухаживать за домашними растениями;
- 28) помогать взрослым делать уборку в квартире (вытирать пыль, подметать пол и т.п.);
- 29) считать самостоятельно, заниматься математикой в школе;
- 30) знакомиться с общественными явлениями и международными событиями;
- 31) участвовать в постановке спектаклей;
- 32) заниматься спортом в секциях и кружках;
- 33) помогать другим людям;
- 34) работать в саду, на огороде, выращивать растения;
- 35) помогать и самостоятельно шить, вышивать, стирать.

Обработка результатов

Вопросы составлены в соответствии с условным делением склонностей ребенка на семь сфер:

- математика и техника;
- гуманитарная сфера;
- художественная деятельность;
- физкультура и спорт;
- коммуникативные интересы;
- природа и естествознание;
- домашние обязанности, труд по самообслуживанию.

Данная методика, кроме диагностической функции, поможет в решении и коррекционнопедагогических задач. Полученные результаты могут быть очень полезны как опорная
схема для дальнейших наблюдений за ребенком. С помощью их легче сделать развитие
ребенка всесторонним и гармоничным.

Сосчитайте количество плюсов и минусов по вертикали (плюс и минус взаимно сокращаются). Доминирование там, где больше плюсов. При подведении итогов и особенно при формулировке выводов следует сделать поправку на объективность испытуемых. Необходимо учитывать также, что у одаренного ребенка интересы во всех сферах могут быть одинаково хорошо выражены, при этом у ряда детей может наблюдаться отсутствие склонностей к каким-либо сферам. В этом случае следует вести речь о каком-либо определенном типе направленности интересов ребенка. Данная методика может активизировать работу с родителями. Подтолкнуть их к изучению интересов и склонностей собственных детей, дать им возможность, по крайней мере, задуматься над этой сложной проблемой. Интересным будет также сопоставление ответов детей и их родителей. Это позволит создать более объективную картину направленности интересов ребенка и выявит зоны для коррекционной работы как с детьми, так и с их родителями.

Лист ответов: в клетках листа записываются (плюсы и минусы) ответы на все вопросы (например,первый вопрос +, второй вопрос -, и т.д.

Матем.	Гуманит.	Худож.	Физ-ра	Коммун.	Природа	Домашни
и техника	сфера	деятел.	и спорт	интерес		еобязан.
1 (+)	2(-)	3(++)	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35

Диагностика детской одаренности Инструкция

Перед вами 80 вопросов, систематизированных по десяти относительно самостоятельным областям поведения и деятельности ребенка. Внимательно изучите их и дайте оценку ребенку по каждому параметру, пользуясь следующей шкалой:

- (++) если оцениваемое свойство личности развито хорошо, четко выражено, проявляется часто;
- (+) свойство заметно выражено, но проявляется непостоянно;
- (0) оцениваемое и противоположное свойства личности выражены нечетко, в проявлениях редки, в поведении и деятельности уравновешивают друг друга;
- (-) более ярко выражено и чаще проявляется свойство личности, противоположное оцениваемому.

Оценки ставьте на листе ответов. Оценку по первому утверждению помещаем в первую клетку листа ответов, оценку по второму - во вторую и т. д. Всего у вас на это должно уйти 10-15 минут.

Если вы затрудняетесь дать оценку, потому что у вас нет достаточных для этого сведений, оставьте соответствующую клетку пустой.

Понаблюдайте за этой стороной деятельности ребенка.

Лист вопросов

- 1. Склонен к логическим рассуждениям, способен оперировать абстрактными понятиями.
- 2. Нестандартно мыслит и часто предлагает неожиданные, оригинальные решения.
- 3. Учится новым знаниям очень быстро, все "схватывает на лету".
- 4. В рисунках нет однообразия. Оригинален в выборе сюжетов. Обычно изображает многоразных предметов, людей, ситуаций.
- 5. Проявляет большой интерес к музыкальным занятиям.
- 6. Любит сочинять (писать) рассказы или стихи.
- 7. Легко входит в роль какого-либо персонажа: человека, животного и других.
- 8. Интересуется механизмами и машинами.

- 9. Инициативен в общении со сверстниками.
- Ю. Энергичен, производит впечатление ребенка, нуждающегося в большом объеме движений.
- 11. Проявляет большой интерес и исключительные способности к классификации.
- 12. Не боится новых попыток, стремится всегда проверить новую идею.
- 13. Быстро запоминает услышанное и прочитанное без специального заучивания, не тратитмного времени на то, чтонужно запомнить.
- 14.Становится вдумчивым и очень серьезным, когда видит хорошую картину, слышит музыку,видит необычную скульптуру, красивую (художественно выполненную) вещь.
- 15. Чутко реагирует на характер и настроение музыки.
- 16. Может легко построить рассказ, начиная от завязки сюжета и кончая разрешением какого-либо конфликта.
- 17. Интересуется актерской игрой.
- 18. Может легко чинить испорченные приборы, использовать старые детали для созданияновых поделок, игрушек, приборов.
- 19. Сохраняет уверенность в окружении незнакомых людей.
- 20. Любит участвовать в спортивных играх и состязаниях.
- 21. Умеет хорошо излагать свои мысли, имеет большой словарный запас.
- 22. Изобретателен в выборе и использовании различных предметов (например, использует виграх не только игрушки, но и мебель, предметы быта и другие средства).
- 23. Знает много о таких событиях и проблемах, о которых его сверстники обычно не знают.
- 24. Способен составлять оригинальные композиции из цветов, рисунков, камней, марок, открыток и т.д.
- 25. Хорошо поет.
- 26. Рассказывая о чем-то, умеет хорошо придерживаться выбранного сюжета, не теряетосновную мысль.
- 27. Меняет тональность и выражение голоса, когда изображает другого человека.
- 28. Любит разбираться в причинах неисправности механизмов, любит загадочные поломки ивопросы на "поиск",
- 29. Легко общается с детьми и взрослыми.
- 30. Часто выигрывает в разных спортивных играх у сверстников.
- 31. Хорошо улавливает связь между одним событием и другим, между причиной и следствием.
- 32. Способен увлечься, уйти "с головой" в интересующее его занятие.
- 33. Обгоняет своих сверстников по учебе на год или на два, то есть реально должен бы

учитьсяв более старшем классе, чем учится сейчас.

- 34. Любит использовать какой-либо новый материал для изготовления игрушек, коллажей, рисунков, в строительстве детских домиков на игровой площадке.
- 35. В игру на инструменте, в песню или танец вкладывает много энергии и чувств.
- 36. Придерживается только необходимых деталей в рассказах о событиях, все несущественноеотбрасывает, оставляет главное, наиболее характерное.
- 37. Разыгрывая драматическую сцену, способен понять и изобразить конфликт.
- 38. Любит рисовать чертежи и схемы механизмов.
- 39. Улавливает причины поступков других людей, мотивы их поведения. Хорошо понимаетнедосказанное.
- 40. Бегает быстрее всех в детском саду, в классе.
- 41. Любит решать сложные задачи, требующие умственного усилия.
- 42. Способен по-разному подойти к одной и той же проблеме.
- 43. Проявляет ярковыраженную, разностороннюю любознательность.
- 44. Охотно рисует, лепит, создает композиции, имеющие художественное назначение(украшения для дома, одежды и т.д.), в свободное время, без побуждения взрослых.
- 45. Любит музыкальные записи. Стремится пойти на концерт или туда, где можно слушатьмузыку.
- 46. Выбирает в своих рассказах такие слова, которые хорошо передают эмоциональные состояния героев, их переживания и чувства.
- 47. Склонен передавать чувства через мимику, жесты, движения.
- 48. Читает (любит, когда ему читают) журналы и статьи о создании новых приборов, машин,механизмов.
- 49. Часто руководит играми и занятиями других детей.
- 50. Движется легко, грациозно. Имеет хорошую координацию движений.
- 51. Наблюдателен, любит анализировать события и явления.
- 52. Способен не только предлагать, но и разрабатывать собственные и чужие идеи.
- 53. Читает книги, статьи, научно-популярные издания с опережением своих сверстников на годили на два.
- 54. Обращается к рисунку или лепке для того, чтобы выразить свои чувства и настроение.
- 55. Хорошо играет на каком-нибудь инструменте.
- 56. Умеет передавать в рассказах такие детали, которые важны для понимания события

- (что обычно не умеют делать его сверстники), и в то же время не упускает основной линии событий, о которых рассказывает.
- 57. Стремится вызывать эмоциональные реакции у других людей, когда о чем-то с увлечением рассказывает.
- 58. Любит обсуждать научные события, изобретения, часто задумывается об этом.
- 59. Склонен принимать на себя ответственность, выходящую за рамки, характерные для его возраста.
- 60. Любит ходить в походы, играть на открытых спортивных площадках.
- 61. Способен долго удерживать в памяти символы, буквы, слова.
- 62. Любит пробовать новые способы решения жизненных задач, не любит уже испытанных вариантов.
- 63. Умеет делать выводы и обобщения.
- 64. Любит создавать объемные изображения, работать с глиной, пластилином, бумагой и клеем.
- 65. В пении и музыке стремится выразить свои чувства и настроение.
- 66. Склонен фантазировать, старается добавить что-то новое и необычное, когда рассказывает очем-то уже знакомом и известном всем.
- 67. С большой легкостью драматизирует, передает чувства и эмоциональные переживания.
- 68. Проводит много времени над конструированием и воплощением собственных "проектов" (модели летательных аппаратов, автомобилей, кораблей).
- 69. Другие дети предпочитают выбирать его в качестве партнера по играм и занятиям.
- 70. Предпочитает проводить свободное время в подвижных играх (хоккей, баскетбол, футбол и т.д.).
- 71. Имеет широкий круг интересов, задает много вопросов о происхождении и функциях предметов.
- 72. Продуктивен, чем бы ни занимался (рисование, сочинение историй, конструирование и др.), способен предложить большое количество самых разных идей и решений.
- 73. В свободное время любит читать научно-популярные издания (детские энциклопедии и справочники), делает это с большим интересом, чем читает художественные книги (сказки, детективы и др.).
- 74. Может высказать свою собственную оценку произведениям искусства, пытается воспроизвести то, что ему понравилось, в своем собственном рисунке или созданной игрушке, скульптуре.
- 75. Сочиняет собственные, оригинальные мелодии.

- 76. Умеет в рассказе изобразить своих героев очень живыми, передает их характер, чувства, настроения.
- 77. Любит игры-драматизации.
- 78. Быстро и легко осваивает компьютер.
- 79. Обладает даром убеждения, способен внушать свои идеи другим.
- 80. Физически выносливее сверстников.

Обработка результатов

Сосчитайте количество плюсов и минусов по вертикали (плюс и минус взаимно сокращаются). Результаты подсчетов напишите внизу, под каждым столбцом. Полученные суммы баллов характеризуют вашуоценку степени развития у ребенка следующих видов одаренности:

• интеллектуальная;

• литературная;

• творческая;

• артистическая;

• академическая (научная);

• техническая;

• художественно-

• лидерская;

изобразительная;

• спортивная.

• музыкальная;

По результатам строится график или лепестковая диаграмма, т.е. получается карта одарённостиучащегося.

Лист ответов

интел-	Творчес	Акаде-	Худож-	Музы-	Литера-	Артис-	Техни-	Лидер-	Спортив
лект	-	мич	изобр	кальн	турн	тичес	ческ	ская	_
	кая								ная
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80

Диагностика оценки общей одаренности

Инструкция

Вам предлагается оценить уровень сформированности девяти характеристик, обычнонаблюдаемых у одаренных детей.

Внимательно изучите их и дайте оценку вашему ребенку по каждому параметру, пользуясьследующей шкалой:

- 5 оцениваемое свойство личности развито хорошо, четко выражено, проявляется часто вразличных видах деятельности и поведения;
- 4 свойство заметно выражено, но проявляется непостоянно, при этом и противоположное ему проявляется очень редко;
- 3 оцениваемое и противоположное свойства личности выражены нечетко, в проявленияхредки, в поведении и деятельности уравновешивают друг друга;
- 2 более ярко выражено и чаще проявляется свойство личности, противоположноеоцениваемому.
- 1 четко выражено и часто проявляется свойство личности, противоположное оцениваемому, оно фиксируется в поведении и во всех видах деятельности;
 0 сведений для оценки данного качества нет (не имею).

Любознательность (познавательная потребность). Жажду интеллектуальной стимуляции и новизны обычно называют любознательностью. Чем более одарен ребенок, тем более выраженоу него стремление к познанию нового, неизвестного.

Проявляется в поиске новой информации, новых знаний, в стремлении задавать много вопросов, в неугасающей исследовательской активности (желание разбирать игрушки, исследовать строение предметов, растений, поведение людей, животных и др.).

Сверхчувствительность к проблемам. Познание начинается с удивления тому, что обыденно (Платон). Способность видеть проблемы там, где другие ничего необычного не замечают, - важная характеристика творчески мыслящего человека.

Проявляется в способности выявлятьпроблемы, задавать вопросы.

Способность к прогнозированию - способность представить результат решения проблемы до того, как она будет реально решена, предсказать возможные последствия действия до его осуществления.

Выявляется не только при решении учебных задач, но и распространяется на самые

разнообразные проявления реальной жизни: от прогнозирования последствий, не отдаленных во времени относительно элементарных событий, до возможностей прогноза развития социальных явлений.

Словарный запас. Большой словарный запас - результат и критерий развития умственных способностей ребенка.

Проявляется не только в большом количестве используемых в речи слов, но и в умении (стремлении) строить сложные синтаксические конструкции, в характерном для одаренных детей придумывании новых слов для обозначения новых, введенных ими понятий или во- ображаемых событий.

Способность к оценке - прежде всего результат критического мышления. Предполагает возможность понимания как собственных мыслей и поступков, так и действий других людей.

Проявляется в способности объективно характеризовать решения проблемных задач, поступки людей, события и явления.

Изобретательность - способность находить оригинальные, неожиданные решения в поведениии различных видах деятельности.

Проявляется в поведении ребенка, в играх и самых разных видах деятельности.

Способность рассуждать и мыслить логически — способность к анализу, синтезу, классификации явлений и событий, процессов, умение стройно излагать свои мысли.

Проявляется в умении формулировать понятия, высказывать собственные суждения.

Настойчивость (целеустремленность) - способность и стремление упорно двигаться к намеченной цели, умение концентрировать собственные усилия на предмете деятельности, несмотря на наличие помех.

Проявляется в поведении и во всех видах деятельности ребенка.

Требовательность к результатам собственной деятельности (перфекционизм) - стремление доводить продукты любой своей деятельности до соответствия самым высоким требованиям.

Проявляется в том, что ребенок не успокаивается до тех пор, пока не доведет свою работу до самого высокого уровня.

Обработка результатов

Отметки внесите в таблицу. Естественно, что результат будет более объективен, если эти отметки, независимо друг от друга, поставят и другие взрослые, хорошо знающие ребенка.

Качество	Отметка		
Любознотельность			
Сверхчувствительность к проблемам			
Способность к прогнозированию			
Словарный запас			
Способность к оценке			
Изобретательность			
Способность рассуждать и мыслить			
логически			
Настойчивость			
Перфекционизм			
	Любознотельность Сверхчувствительность к проблемам Способность к прогнозированию Словарный запас Способность к оценке Изобретательность Способность рассуждать и мыслить логически Настойчивость		

Карта обучающегося						
Дата рождения			Семья			
Взаимоотношения в семье						
Воспита	оный уровень се ательный потені	циал семьи				
Мотива	ция					
	тельные интере	есы				
	ідуальные дост		чающегося			
	направление	мероприяти		результат		
	•	1				