

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Сельцовская средняя общеобразовательная школа»  
Волосовский район Ленинградская область

## ПРИНЯТО

На педагогическом совете  
школы  
Протокол № 7 от «31» 08. 2017г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор МОУ «Сельцовская СОШ»  
Л.М. Шевелева  
Распоряжение № 245 от «31»августа 2017г.



## ПРОГРАММА

## **«Одаренные дети»**

**Срок реализации – 5 лет (2017 – 2023 год)**

## **ПРОГРАММА «ОДАРЁННЫЕ ДЕТИ»**

### **Общие положения программы**

#### **КОНЦЕПЦИЯ ПРОГРАММЫ**

Обращаясь к Федеральному собранию (01.12.2016 г.), В. В. Путин отмечал: «Каждый ребенок одарен, раскрыть его способности – наша задача. В этом - успех России». Настоящая программа базируется на понимании того, что сегодняшняя социальная ситуация диктует потребность в выпускнике школы как человеке, владеющем способами сохранения и развития себя как личности способной, реализуя свои личностные индивидуальные запросы, решать проблемы общества. «Развивая себя – развиваешь общество» — тезис, отражающий в некоторой степени характерный признак нового социального заказа. Это предполагает построение такого образовательного пространства, в котором каждый ученик школы сможет самореализоваться, самоопределиться, найти себя в деле, почувствовать и прожить в школе «ситуацию успеха» в решении учебных проблем и проблемных ситуаций.

Интеллектуальный потенциал общества во многом определяется выявлением одаренных детей и работой с ними. В настоящее время создана теоретическая база для решения ключевых проблем одаренности: определения одаренности, ее видов, путей идентификации. Кроме того, вопросы одаренности в настоящее время волнуют многих. В современную эпоху, эпоху становления постиндустриального общества, когда значение интеллектуального и творческого человеческого потенциала значительно возрастает, работа с одаренными и высоко мотивированными детьми является крайне необходимой. Детская одаренность осознается и реализуется на практике одновременно как необходимость всеобщего развития способностей всех детей, создания талантливого человеческого общества и вместе с тем, как требование осуществления специфического воспитания и обучения особо одаренных детей в уникальных областях человеческого общества.

#### **Научно-теоретические основы**

**Одаренность** — это системное, развивающееся в течение жизни качество психики, которое определяет возможность достижения человеком более высоких (необычных, незаурядных) 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 предпосылки для таких достижений) в том или ином виде деятельности.

Детский возраст — период становления способностей и личности. Это время глубоких интегративных процессов в психике ребенка на фоне ее дифференциации. Уровень и широта интеграции определяют особенности формирования и зрелость самого явления — одаренности. Поступательность этого процесса, его задержка или регресс определяют динамику развития одаренности.

Потенциальная одаренность по отношению к достижениям в разных видах деятельности присуща многим детям, тогда как реальные незаурядные результаты демонстрирует значительно меньшая часть детей.

Тот или иной ребенок может проявить особую успешность в достаточно широком спектре деятельности, поскольку психические возможности ребенка чрезвычайно пластичны на разных этапах его возрастного развития. В свою очередь, это создает условия для формирования различных видов одаренности. Более того, даже в одном и том же виде

деятельности разные дети могут обнаружить своеобразие своего дарования применительно к разным ее аспектам.

Одаренность ребенка часто проявляется в успешности деятельности, имеющей стихийный, самодеятельный характер.

Одаренность в детском возрасте можно рассматривать в качестве потенциала психического развития по отношению к последующим этапам жизненного пути личности.

Однако при этом следует учитывать **специфику одаренности в детском возрасте:**

- 1) Детская одаренность часто выступает как проявление закономерностей возрастного развития. Каждый детский возраст имеет свои предпосылки развития способностей.
- 2) Под влиянием смены возраста, образования, освоения норм культурного поведения, типа семейного воспитания и т. д. может происходить «угасание» признаков детской одаренности.
- 3) Своеобразие динамики формирования детской одаренности нередко проявляется в виде неравномерности (рассогласованности) психического развития. По одним признакам ребенок может идентифицироваться как одаренный, по другим — как отстающий в психическом развитии.
- 4) Проявления детской одаренности зачастую трудно отличить от обученности (или шире — степени социализации), являющейся результатом более благоприятных условий жизни данного ребенка.

### **Признаки одаренности**

Признаки одаренности проявляются в его реальной деятельности ребенка и могут быть выявлены на уровне наблюдения за характером его действий. Признаки явной (проявленной) одаренности зафиксированы в ее определении и связаны с высоким уровнем выполнения деятельности.

Признаки одаренности охватывают два аспекта поведения одаренного ребенка: инструментальный и мотивационный. Инструментальный характеризует способы его деятельности, а мотивационный — отношение ребенка к той или иной стороне действительности, а также к своей деятельности.

Инструментальный аспект поведения одаренного ребенка может быть описан следующими признаками:

- 1) Наличие специфических стратегий деятельности. Способы деятельности одаренного ребенка обеспечивают ее особую, качественно своеобразную продуктивность. При этом выделяются три основных уровня успешности деятельности, с каждым из которых связана своя специфическая стратегия ее осуществления:
  - быстрое освоение деятельности и высокая успешность ее выполнения;
  - использование и изобретение новых способов деятельности в условиях поиска решения в заданной ситуации;
  - выдвижение новых целей деятельности за счет более глубокого овладения предметом, ведущее к новому видению ситуации и объясняющее появление неожиданных на первый взгляд идей и решений.

Для поведения одаренного ребенка характерен главным образом третий уровень успешности — новаторство как выход за пределы требований выполняемой деятельности, что позволяет ему открывать новые приемы и закономерности.

- 2) Сформированность качественно своеобразного индивидуального стиля деятельности, выражающегося в склонности «все делать по-своему» и связанного с присущей одаренному ребенку самодостаточной системой саморегуляции. Для него весьма типичен — наряду со способностью практически мгновенно схватывать существенную деталь или очень быстро находить путь решения задачи — рефлексивный способ переработки информации (склонность тщательно анализировать проблему до принятия какого-либо решения, ориентация на обоснование собственных действий).

- 3) Особый тип организации знаний одаренного ребенка: высокая структурированность; способность видеть изучаемый предмет в системе разнообразных связей; свернутость

знаний в соответствующей предметной области при одновременной их готовности развернуться в качестве контекста поиска решения в нужный момент времени; категориальный характер (увлеченность общими идеями, склонность отыскивать и формулировать общие закономерности). Это обеспечивает удивительную легкость перехода от единичного факта или образа к их обобщению и развернутой форме интерпретации.

Кроме того, знания одаренного ребенка отличаются повышенной «клейкостью» (ребенок сразу схватывает и усваивает соответствующую его интеллектуальной направленности информацию), высоким удельным весом процедурных знаний (знаний о способах действия и условиях их использования), большим объемом метакогнитивных (управляющих, организующих) знаний, особой ролью метафор как способа обработки информации и т.д.

4) Своеобразный тип обучаемости. Он может проявляться как в высокой скорости и легкости обучения, так и в замедленном темпе обучения, но с последующим резким изменением структуры знаний, представлений и умений.

Мотивационный аспект поведения одаренного ребенка может быть описан следующими признаками:

1) Повышенная избирательная чувствительность к определенным сторонам предметной действительности (знакам, звукам, цвету, техническим устройствам, растениям и т.д.) либо определенным формам собственной активности (физической, познавательной, художественно-выразительной и т.д.) сопровождающаяся, как правило, переживанием чувства удовольствия.

2) Повышенная познавательная потребность, которая проявляется в ненасытной любознательности, а также готовности по собственной инициативе выходить за пределы исходных требований деятельности.

3) Ярко выраженный интерес к тем или иным занятиям или сферам деятельности, чрезвычайно высокая увлеченность каким-либо предметом, погруженность в то или иное дело. Наличие столь интенсивной склонности к определенному виду деятельности имеет своим следствием поразительное упорство и трудолюбие.

4) Предпочтение парадоксальной, противоречивой и неопределенной информации, неприятие стандартных, типичных заданий и готовых ответов.

5) Высокая требовательность к результатам собственного труда, склонность ставить сверхтрудные цели и настойчивость в их достижении, стремление к совершенству.

Одаренные школьники имеют особенности формирования познавательной деятельности, психосоциального и эмоционального развития, а потому требуют и пристального изучения, и особого педагогического подхода. Сущность понятия «детская одаренность» можно выразить формулой: **мотивация + интеллект + креативность = детская одаренность.**

#### **Критерии выделения видов одаренности:**

1. Вид деятельности и обеспечивающие ее сферы психики.
2. Степень сформированности.
3. Форма проявлений.
4. Широта проявлений в различных видах деятельности.
5. Особенности возрастного развития.

К основным видам деятельности относятся: практическая, теоретическая, художественно-эстетическая, коммуникативная и духовно-ценостная. Сфера психики представлены интеллектуальной, эмоциональной и мотивационно-волевой. В рамках каждой сферы могут быть выделены следующие уровни психической организации. В рамках интеллектуальной сферы различают сенсомоторный, пространственно-визуальный и понятийно-логический уровни. В рамках эмоциональной сферы — уровни эмоционального реагирования и эмоционального переживания. В рамках мотивационно-волевой сферы — уровни побуждения, постановки целей и смыслопорождения.

Соответственно могут быть выделены следующие **виды одаренности**:

В *практической* деятельности можно выделить одаренность в ремеслах, спортивную и организационную.

В *познавательной* деятельности — интеллектуальную одаренность различных видов в зависимости от предметного содержания деятельности.

В *художественно* — *эстетической* деятельности — хореографическую, сценическую, литературно-поэтическую, изобразительную и музыкальную одаренность.

В *коммуникативной* деятельности — лидерскую и аттрактивную одаренность.

В *духовно-ценостной* деятельности — одаренность, которая проявляется в создании новых духовных ценностей и служении людям.

Каждый вид одаренности по своим проявлениям охватывает в той или иной мере все пять видов деятельности.

По степени сформированности одаренность дифференцируется на:

- актуальную одаренность;
- потенциальную одаренность.

Актуальная одаренность — это психологическая характеристика ребенка с такими наличными (уже достигнутыми) показателями психического развития, которые проявляются в более высоком уровне выполнения деятельности в конкретной предметной области по сравнению с возрастной и социальной нормой. В данном случае речь идет не только об учебной, но и о широком спектре различных видов деятельности.

Особую категорию актуально одаренных детей составляют талантливые дети. Считается, что талантливый ребенок — это ребенок, достижения которого отвечают требованию объективной новизны и социальной значимости. Как правило,

конкретный продукт деятельности талантливого ребенка оценивается экспертом (высококвалифицированным специалистом в соответствующей области деятельности) как отвечающий в той или иной мере критериям профессионального мастерства и творчества.

Потенциальная одаренность — это психологическая характеристика ребенка, который имеет лишь определенные психические возможности (потенциал) для высоких достижений в том или ином виде деятельности, но не может реализовать свои возможности в данный момент времени в силу их функциональной недостаточности.

Развитие этого потенциала может сдерживаться рядом неблагоприятных причин (трудными семейными обстоятельствами, недостаточной мотивацией, низким уровнем саморегуляции, отсутствием необходимой образовательной среды и т. д.).

По критерию «форма проявления» можно говорить о:

- явной одаренности;
- скрытой одаренности.

Явная одаренность обнаруживает себя в деятельности ребенка достаточно ярко и отчетливо, в том числе и при неблагоприятных условиях. Достижения ребенка столь очевидны, что его одаренность не вызывает сомнения.

Скрытая одаренность проявляется в атипичной, замаскированной форме, она не замечается окружающими.

По критерию «широкота проявлений в различных видах деятельности» можно выделить

- общую одаренность;
- специальную одаренность.

Общая одаренность проявляется по отношению к различным видам деятельности и выступает как основа их продуктивности. В качестве психологического ядра общей одаренности выступает результат интеграции умственных способностей, мотивационной сферы и системы ценностей, вокруг которых выстраиваются эмоциональные, волевые и другие качества личности. Важнейшие аспекты общей одаренности — умственная активность и ее саморегуляция.

Общая одаренность определяет соответственно уровень понимания происходящего, глубину эмоциональной и мотивационной вовлеченности в деятельность, степень ее целенаправленности.

Специальная одаренность обнаруживает себя в конкретных видах деятельности и обычно определяется в отношении отдельных областей.

По критерию «особенности возрастного развития» можно дифференцировать

- раннюю одаренность;
- позднюю одаренность.

### **Принципы выявления и пути развития одаренных детей**

С учетом специфики одаренности в детском возрасте наиболее адекватной формой идентификации признаков одаренности того или другого конкретного ребенка является психолого-педагогический мониторинг.

Требования к психолого-педагогическому мониторингу:

- 1) комплексный характер оценивания разных сторон поведения и деятельности ребенка, что позволит использовать различные источники информации и охватить как можно более широкий спектр его способностей;
- 2) длительность процесса идентификации (развернутое во времени наблюдение за поведением данного ребенка в разных ситуациях);
- 3) анализ поведения ребенка в тех сферах деятельности, которые в максимальной мере соответствуют его склонностям и интересам (включение ребенка в специально организованные предметно-игровые занятия, вовлечение его в различные формы соответствующей предметной деятельности и т.д.);
- 4) экспертная оценка продукта деятельности детей (рисунков, стихотворений, технических моделей, способов решения математических задач и пр.) с привлечением экспертов — специалистов высшей квалификации и соответствующей предметной области деятельности (математиков, филологов, шахматистов, инженеров и т.д.).
- 5) выявление признаков одаренности ребенка не только, но и отношению к актуальному уровню его психического развития, но и с учетом зоны ближайшего развития.

Целесообразно проведение проблемных уроков по особой программе; использование тренинговых методов, в рамках которых можно организовывать определенные развивающие влияния и снимать типичные для данного ребенка психологические «преграды», и т.п.;

- 6) многократность и многоэтапность обследования с использованием множества психодиагностических процедур, отбираемых в соответствии с предполагаемым видом одаренности и индивидуальностью данного ребенка;
- 7) диагностическое обследование желательно проводить в ситуации реальной жизнедеятельности, приближая его по форме организации к естественному эксперименту (метод проектов, предметных и профессиональных проб и т. д.);
- 8) использование таких предметных ситуаций, которые моделируют исследовательскую деятельность и позволяют ребенку проявить максимум самостоятельности в овладении и развитии деятельности;
- 9) анализ реальных достижений детей и подростков в различных предметных олимпиадах, конференциях, спортивных соревнованиях, творческих конкурсах, фестивалях, смотрах и т. п.;
- 10) преемственная опора на экологически валидные методы психодиагностики, имеющие дело с оценкой реального поведения ребенка в реальной ситуации, — анализ продуктов деятельности, наблюдение, беседа, экспертные оценки учителей и родителей.

При выявлении одаренных детей необходимо дифференцировать:

- а) актуальный уровень развития одаренности, достигнутый на данном возрастном этапе;
- б) особенности конкретных проявлений одаренности, связанные с попытками ее реализации в различных видах деятельности;
- с) потенциальные возможности ребенка к развитию.

## **Принципы педагогической деятельности в работе с одаренными детьми:**

- принцип формирования открытого школьного пространства для всех субъектов образовательного процесса – учащихся, родителей, педагогов, консультантов, партнеров, представителей вузов;
- принцип информационной компетентности участников образовательного процесса;
- принцип программно-целевого подхода, который предполагает единую систему планирования и своевременное внесение корректировки в планы;
- принцип самоопределения: активный, сознательный и ответственный выбор собственных целей развития, предъявление своей позиции, ее открытое отстаивание учащимся, педагогом, родителем;
- принцип партнерства: включение в решение задач программы развития всех субъектов образовательного пространства;
- принцип применения междисциплинарного подхода;
- принцип углубленного изучения тех проблем, которые выбраны самими учащимися;
- принцип насыщенности учебного материала заданиями открытого типа;
- принцип поощрения результатов, которые бросают вызов существующим взглядам и содержат новые идеи;
- принцип поощрения использования разнообразных форм предъявления и внедрения в жизнь результатов работы;
- принцип поощрения движения к пониманию самих себя, сходства и различия с другими, признанию своих способностей;
- принцип развивающего и воспитывающего обучения;
- принцип индивидуализации и дифференциации обучения;
- принцип учета возрастных возможностей;
- принцип систематичности;
- принцип максимального разнообразия предоставленных возможностей для развития личности;
- принцип возрастания роли внеурочной деятельности;
- принцип свободы выбора учащимся дополнительных образовательных услуг, помощи, наставничества;
- принцип предоставления возможности совершенствовать способности в совместной деятельности со сверстниками, научным руководителем через самостоятельную работу;
- принцип интеграции интеллектуального, морального, эстетического и физического развития.

## **Нормативно-правовое обеспечение программы**

1. Конституция Российской Федерации от 25.12.1993г. (с изменениями от 30.12.2008г.)
2. Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
3. Декларация прав ребенка
4. Конвенция ООН «О правах ребёнка» (принята резолюцией 44/25 Генеральной Ассамблеи от 20.11.1989г.)
5. Закон Российской Федерации от 24.07.1998 г. (в редакции от 02.12.2013г.) №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»
6. Национальная доктрина образования в Российской Федерации до 2025г.
7. Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов (утверждена Президентом РФ от 03.04.2012г)
8. Программа развития воспитательной компоненты в общеобразовательных учреждениях от 13.05.2013г. №ИР-352/09

**Цель программы** — создание на всех этапах обучения в общеобразовательной школе необходимых условий для развития и реализации интеллектуальных, творческих и физических способностей детей и подростков.

**Задачи программы**

**1.Научные задачи:**

- создание системы поиска и диагностики одаренных детей;
- создание технологии организации работы с одаренными детьми в школе.

**2. Методические задачи:**

- психологическое просвещение учителей по проблеме реализации личностно-ориентированного подхода в образовании с целью развития способностей ребенка;
- организация функционального объединения существующих специалистов в школе (педагогов, социально-психологической службы) по реализации технологий работы с одаренными детьми;
- создание, разработка и внедрение инновационных технологий в учебно-воспитательный процесс, реализация программ профильного обучения;
- поиск и систематизация методов диагностики и форм работы с одаренными детьми до уровня четко структурированной деятельности по развитию творческих и интеллектуальных способностей;
- создание и обеспечение процесса функционирования механизма мотивации учеников на научно-исследовательскую деятельность;
- разработка алгоритма написания и использования индивидуальных программ для работы с одаренными детьми;
- разработка рекомендаций по созданию атмосферы одобрения, понимания и поддержки в семье одаренного ребенка;
- положительная динамика изменения процентного соотношения состава учителей, имеющих первую и высшую квалификационные категории.

**3. Психолого-педагогические:**

- психологическое просвещение всех участников учебно-воспитательного процесса по заявленной проблематике;
- повышение качества знаний учеников школы;
- создание системы психологического сопровождения одаренных детей;
- перенос акцентов с внешней на внутреннюю мотивацию в процессе развития интеллекта и чувств одаренных детей;
- замена стрессовой педагогической тактики подходами гуманистической педагогики и психологии;
- формирование у детей жизненных установок на максимальную реализацию своих способностей;
- профориентация молодежи на наукоемкие профессии;
- раннее раскрытие интересов и склонностей учащихся к научно-исследовательской деятельности;
- развитие познавательной активности учащихся, исследовательских умений и навыков, ознакомление с методами и приемами научного поиска;
- обеспечение конкурентоспособности, функциональной грамотности и социальной ориентации выпускников.

**2. Содержание и средства реализации программы**

Научно-педагогической основой организации работы с одаренными детьми являются личностно-ориентированные технологии обучения.

Педагогическая поддержка – основополагающий процесс личностно-ориентированного образования, обеспечивающий условия для саморазвития личности ребенка.

**Методы педагогической поддержки развития способностей**

1. *Методы поддержки развития аналитико-рефлексивных способностей*, с помощью которых ребенок и педагог получают возможность осмыслить свою деятельность, соответствие способов работы целям и полученному результату:

- наблюдение;
- коллективный анализ деятельности, размышления;
- рефлексия – самопознание своей роли и отношения к произошедшим событиям, делам;
- сравнительные характеристики;
- тестирование и анкетирование.

2. *Методы поддержки развития интеллектуальных способностей*:

- метод «мозгового штурма»;
- метод «сократовской беседы» — развитие диалогического мышления, творческих способностей;
- метод мыследеятельности – создание учебно-воспитательной ситуации, когда ребенок сам должен выйти на решение новой задачи путем использования новых способов ее решения;
- метод деловой игры;
- метод психотренинга – направлен на переосмысление Я- концепции, изменение установок, формирование креативной Я-концепции школьника в аспекте его самосознания и самоотношения, свободного самовыражения и продуктивной самореализации с позиций одаренности и др.

3. *Методы поддержки развития организаторских способностей*:

- метод творческого выполнения задач;
- метод игры – творческое действие в воображаемых обстоятельствах с целью развития самостоятельности и творчества и др.

4. *Методы поддержки развития коммуникативных способностей*:

- метод создания ситуаций свободного выбора поведения;
- метод коммуникативного тренинга (ролевые игры, тренинг по этикету и т. д.);
- метод творческого поиска.

#### **Формы работы с одаренными учащимися:**

- творческие мастерские;
- факультативы;
- кружки по интересам;
- конкурсы;
- интеллектуальный марафон;
- участие в олимпиадах;
- спецкурсы;
- работа по индивидуальным планам;
- занятия в профильных классах;
- научно-исследовательские конференции.

Все методы и формы работы с одарёнными детьми должны в полной мере учитывать личностные особенности ребёнка и ориентироваться на эффективную помочь в решении его проблем, так как они являются важным фактором успешности ребёнка в формировании учебных компетенций, а также развития его познавательных способностей и личностных качеств. Именно поэтому при выборе технологии работы с классом, в котором есть одарённые дети, следует остановиться на тех **стратегиях учебной деятельности**, которые основаны на идеях личностно-ориентированного обучения и воспитания.

Технология «Чтение и письмо -формирование у школьников через интерактивное для развития критического мышления»	<p>включение в учебный процесс критического мышления, которое позволит им определить собственные приоритеты в личной и профессиональной жизни, научиться нести ответственность за собственный выбор;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-формирование культуры работы с информацией.</li> <li>-развитие личности ученика через активное взаимодействие с окружающей жизнью;</li> <li>-развитие исследовательского мышления;</li> <li>-формирование культуры работы в команде;</li> <li>-развитие способности ставить вопросы, вырабатывать разнообразные аргументы, принимать независимые продуманные решения.</li> </ul>
Проектный метод обучения	<ul style="list-style-type: none"> <li>-активизация самостоятельной поисковой деятельности учеников, то есть проектирования;</li> <li>-предоставление возможности ученику учиться на собственном опыте и опыте других;</li> <li>-стимулирование познавательных интересов учеников;</li> <li>-предоставление возможности ученику получить удовольствие от своего труда, осознать ситуацию успеха;</li> <li>-развитие исследовательских умений и навыков: выявление и постановка проблемы, формулирование гипотезы, планирование исследовательских действий, сбор данных и их анализ, составление научных докладов, построение обобщений и выводов, рецензирование работы, защита проекта.</li> </ul>
Разноуровневое обучение	<ul style="list-style-type: none"> <li>-обеспечение усвоения учебного материала каждым учеником в зоне его ближайшего развития на основе особенностей его субъектного опыта;</li> <li>-создание положительного микроклимата на уроке;</li> <li>-эффективная организация учебного процесса при работе с различными категориями детей.</li> </ul>
Технология решения изобретательских задач (ТРИЗ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-формирование сильного мышления и воспитание творческой личности, подготовленной к решению сложных проблем в различных областях деятельности;</li> <li>-развитие творческого воображения с целью преодоления стереотипов решателя, выработка умения работать с нетривиальными идеями.</li> </ul>
Исследовательские методы обучения	<ul style="list-style-type: none"> <li>-целенаправленное формирование всех компонентов исследовательской культуры школьника:</li> <li>— мыслительных умений и навыков (анализ и выделение главного; сравнение; обобщение и систематизация; определение и объяснение понятий; конкретизация, доказательства и опровержение, умение видеть противоречия);</li> <li>— умений и навыков работы с книгой и другими источниками информации;</li> <li>— умений и навыков, связанных с культурой устной и письменной речи;</li> <li>— специальных исследовательских умений и навыков.</li> <li>-развитие мышления учащихся;</li> <li>-формирование основ научного мировоззрения и</li> </ul>

	<p>познавательной самостоятельности;</p> <p>-создание положительной мотивации учения и образования;</p> <p>-формирование глубоких, прочных и действенных знаний;</p> <p>-формирование умений и навыков самообразования, то есть формирование способов активной познавательной деятельности.</p>
Технология «Дебаты»	<p>-развитие критического мышления;</p> <p>-развитие коммуникативной культуры и навыков публичного выступления;</p> <p>-формирование навыков исследовательской деятельности;</p> <p>-формирование навыков организационной деятельности;</p> <p>-формирование и развитие навыков, необходимых для ведения диалога.</p>
Лекционно-семинарско-зачётная система обучения	<p>-активизация самостоятельной познавательной деятельности ученика;</p> <p>-формирование должного отношения к теории как инструменту оптимального решения научной проблемы;</p> <p>-создание условий для осознанного выбора темы индивидуального проекта;</p> <p>-формирование опыта коллективной исследовательской деятельности;</p> <p>-расширение круга знаний по изучаемой проблеме.</p>
Технология проблемного обучения	<p>-обеспечение высокого уровня познавательной активности ученика;</p> <p>-развитие умения мыслить на уровне взаимосвязей и взаимозависимостей;</p> <p>-приобретение опыта творческой деятельности, необходимой в процессе выполнения ученических исследований.</p>
Система инновационной оценки «портфолио»	<p>-развитие умения обобщать и систематизировать информацию большого объёма, связывая её со своим личным опытом.</p>
Обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа)	<p>-формирование умения работать сообща на единый результат;</p> <p>-воспитание толерантности,уважительного отношения к другому человеку, точке зрения, позиции.</p>
Технология модульного обучения	<p>-содействие развитию самостоятельности учащихся, их умения работать с учётом индивидуальных способов проработки учебной информации;</p> <p>-формирование умения ставить учебные цели и задачи, планировать свою деятельность, осуществлять самоорганизацию и самоконтроль;</p> <p>-оптимизация процесса обучения.</p>

### Работа с одарёнными детьми в системе внеурочной деятельности и дополнительного образования

Форма	Задачи
-------	--------

Факультатив Элективный курс Спецкурс	-учет индивидуальных возможностей учащихся; -повышение степени самостоятельности учащихся; -расширение познавательных возможностей учащихся; -формирование навыков исследовательской, творческой и проектной деятельности.
Ученническая научная конференция	-развитие умений и навыков самостоятельного приобретения знаний на основе работы с научно-популярной, учебной и справочной литературой; -обобщение и систематизация знаний по учебным предметам; -формирование информационной культуры учащихся.
Предметная неделя	-представление широкого спектра форм внеурочной деятельности; -повышение мотивации учеников к изучению образовательной области; -развитие творческих способностей учащихся.
Научное общество учащихся	-привлечение учащихся к исследовательской, творческой и проектной деятельности; -формирование аналитического и критического мышления учащихся в процессе творческого поиска и выполнения исследований.
Предметные олимпиады	-отбор и подготовка талантливых учеников для участия в олимпиадах городского уровня;-повышение учебной мотивации; -расширение общего кругозора учащихся.
Кружки, студии, объединения, спортивные секции и т.п.	-развитие творческих способностей учащихся; -содействие в профессиональной ориентации; -самореализация учащихся во внеклассной работе.

#### **В обучении одаренных детей применяются четыре основных подхода:**

- 1) **Ускорение.** Этот подход позволяет учесть потребности и возможности определенной категории детей, отличающихся ускоренным темпом развития. Но он должен применяться с особой осторожностью и только в тех случаях, когда в силу особенностей индивидуального развития одаренного ребенка и отсутствия необходимых условий обучения применение других форм организации учебной деятельности не представляется возможным.
- 2) **Углубление.** Данный подход эффективен по отношению к детям, которые обнаруживают особый интерес по отношению к той или иной конкретной области знания или области деятельности. При этом предполагается более глубокое изучение ими тем, дисциплин или областей знания.
- 3) **Обогащение.** Этот подход ориентирован на качественно иное содержание обучения с выходом за рамки изучения традиционных тем за счет установления связей с другими темами, проблемами или дисциплинами. Занятия планируются таким образом, чтобы у детей оставалось достаточно времени для свободных, нерегламентированных занятий любимой деятельностью, соответствующей виду их одаренности.
- 4) **Проблематизация.** Этот подход предполагает стимулирование личностного развития учащихся. Специфика обучения в этом случае состоит в использовании оригинальных объяснений, пересмотре имеющихся сведений, поиске новых смыслов и альтернативных интерпретаций, что способствует формированию у учащихся личностного подхода к изучению различных областей знаний, а также рефлексивного плана сознания.

#### **Направления деятельности в системе работы с одаренными детьми**

<b>№п/п</b>	<b>Направления</b>	<b>Мероприятия</b>
1.	Исследовательско-аналитическая деятельность	Сбор, анализ и систематизация массивов данных о теоретико-методологических подходах к феномену одаренности, творчества. Разработка концептуальных основ и программ практической, социально-образовательной деятельности с одаренными детьми, в том числе программы развития проектной и исследовательской деятельности. Разработка модели консультативно-диагностической службы для одаренных детей и их родителей.
2.	Психолого-педагогическая деятельность	Использование комплекса психологических, обучающих и развивающих методик, тестов, рекомендаций для педагогов, родителей, детей. Выявление, обучение, развитие одаренных детей. Создание системы адресного мониторинга и сопровождения одаренных учащихся.
3.	Медико-оздоровительная деятельность	Определение физического состояния, динамическое наблюдение за физической работоспособностью, создание циклов оздоровительных мероприятий. Разработка плана мероприятий по устранению перегрузки.
4.	Педагогико-акмеологическая деятельность	Комплекс мер по совершенствованию профессионального уровня, развитию творческого потенциала педагогов, работающих с одаренными детьми.
5.	Организационно-управленческая деятельность	Разработка системы комплекса мероприятий по координации усилий всех субъектов, работающих с одаренными детьми. Обеспечение патронажа одаренных талантливых детей со стороны деятелей науки, искусства и культуры, творческих союзов.

**Условия успешной работы с одаренными учащимися:**

- признание работы с одаренными учащимися одним из приоритетных направлений развития образовательного учреждения;
- создание системы диагностики одаренности учащихся и организация ее эффективного функционирования;
- мотивация педагогического коллектива на работу с одаренными детьми;
- создание и совершенствование системы методической работы и предметных подсистемы работы с одаренными учащимися; включение проблемы работы с одаренными учащимися в систему опытно-экспериментальной работы
- наличие педагогов, обладающих профессионально-личностной квалификацией для работы с одаренными детьми;
- работа по совершенствованию учебно-воспитательного процесса с целью снижения учебной перегрузки учащихся.

Фундаментальными выступают два условия:

- создание мотивирующей учебно-исследовательской среды, способствующей самореализации одаренной личности;
- специальной высокопрофессиональной подготовки учителей, от которой зависит безошибочность педагогических действий в работе с одаренными детьми.

**Организация исследовательской работы обучающихся в школе**

<b>1 – 4 классы</b>	<u>Подготовительный этап</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование навыков научной организации труда.</li> <li>• Вовлечение в активные формы познавательной деятельности.</li> <li>• Формирование познавательного интереса.</li> <li>• Выявление способных учащихся</li> </ul>	<u>Формы</u> Урок. Внеклассная работа. Кружки эстетического цикла. Секции.
<b>5-7 классы</b>	<u>Творческий этап</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Совершенствование навыков научной организации труда.</li> <li>• Формирование методов общения с миром.</li> <li>• Творческое развитие учащихся.</li> <li>• Индивидуальная работа со способными школьниками.</li> </ul>	<u>Формы</u> Урок. Внеклассная работа. Предметные недели. Школьные олимпиады. Факультативы. НОУ Научно-практическая конференция. Кружки. Секции.
<b>8-9 классы</b>	<u>Развивающий этап</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Совершенствование навыков научной организации труда.</li> <li>• Развитие и расширение познавательных интересов учащихся.</li> <li>• Формирование исследовательских навыков.</li> <li>• Развитие информационной культуры учащихся.</li> </ul>	<u>Формы</u> Урок. Внеклассная работа. Предметные недели. Олимпиады. Факультативы. Элективные курсы НОУ Индивидуальная работа по разработке программ, проектов и выполнению рефератов.
<b>10-11 классы</b>	<u>Исследовательский этап</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Совершенствование исследовательских навыков.</li> <li>• Совершенствование информационной культуры учащихся.</li> <li>• Самостоятельное применение учащимися знаний умений и навыков.</li> <li>• Формирование делового общения.</li> <li>• Самоопределение</li> </ul>	<u>Формы</u> Урок. Внеклассная работа. Предметные недели. Олимпиады. Факультативы. Профильные спецкурсы. НОУ Индивидуальная работа по разработке программ, проектов и выполнению рефератов и исследовательских работ.

--	--	--

## **Мероприятия, проводимые в рамках реализации программы**

<b>№п/п</b>	<b>Мероприятия</b>
1.	Проведение мониторинга состояния работы с одарёнными детьми в школе.
2.	Создание научно-методического совета, координирующего проведение мероприятий программы.
3.	Анализ и создание условий, необходимых для реализации программы.
4.	Переподготовка и повышение квалификации педагогических работников (педагога-психолога, социального педагога, учителей-предметников, проявляющих интерес к проблеме работы с одаренными детьми).
5.	Выделение рабочего времени педагогам для возможности осуществления индивидуальной или групповой работы над исследовательскими проектами.
6.	Организация и осуществление комплексного мониторинга по выявлению одаренных детей и детей, чья одаренность на данный момент может быть еще не проявившейся, а также просто способных детей, в отношении которых есть серьезная надежда на качественный скачок в развитии способностей.
7.	Пополнение базы данных об одарённых учащихся на основе комплексной оценки.
8.	Обеспечение индивидуального сопровождения учащихся, склонных к интеллектуальному труду.
9.	Проведение психопрофилактической работы, направленной на повышение степени устойчивости при стрессовых ситуациях подростков и педагогов.
10.	Проведение профориентационной работы с учащимися для определения сферы интересов и практического применения результатов исследовательской деятельности.
11.	Привлечение к сотрудничеству в рамках социального партнерства преподавателей и студентов ВУЗов в качестве научных консультантов по вопросам исследований учащихся, а также специалистов различных направлений и профилей других учебных учреждений (в том числе учреждений дополнительного образования).
12.	Расширение материальной базы учебных лабораторий для осуществления возможности исследовательской деятельности.
13.	Создание условий библио-информационного обеспечения исследовательской деятельности учащихся.
14.	Создание банка данных о творческих конкурсах различного уровня и условиях участия в них.
15.	Создание научного общества учащихся для реализации условий взаимодействия и взаимного обогащения учащихся, склонных к научному труду.
16.	Проведение ежегодного “Дня науки” в рамках презентации проектной деятельности учащихся, предметных недель и олимпиад.
17.	Разработка порядка поощрения (награждения) учащихся, имеющих стабильно высокие результаты на олимпиадах, конкурсах, конференциях районного, регионального уровня.
18.	Повышение компьютерной грамотности педагогов и учащихся для более

	полного использования ИКТ.
19.	Проведение педагогических советов, мастер-классов, лабораторий нерешённых проблем, практических семинаров на тему «Внедрение педагогических технологий развития детской одарённости (осмысление и актуализация системы работы с одарёнными детьми)».
20.	Разработка нормативных документов, необходимых для осуществления работы с одарёнными детьми: Положений о деятельности НОУ, проведении предметных недель и Дней науки.
21.	Проведение общешкольных родительских собраний по темам «Детская одарённость: что я знаю о своём ребёнке?» (начальная школа), «Детская одарённость: пути развития способностей ребёнка» (5-7 классы), «Способности и интересы моего ребёнка: выбор профиля обучения» (8-9 классы).
22.	Совершенствование системы дополнительного образования по развитию детской одарённости через организацию и проведение занятий по интересам.
23.	Участие учеников школы в научно-практических конференциях (очных и заочных), предметных конкурсах и олимпиадах, дистанционных олимпиадах.
24.	Разработка “портфолио” учащегося и учителя–наставника для отражения их успехов в исследовательской деятельности.
25.	Разработка и внедрение индивидуальных подпрограмм учителей для одаренных детей.
26.	Приобретение научной и учебно-методической литературы, необходимой для творческой и исследовательской деятельности одаренных детей.
27.	Создание фонда помощи и поддержки одаренных детей для участия в выездных олимпиадах, конкурсах, конференциях.

**Сроки реализации программы:** 2017 — 2023 гг.

**Этапы реализации программы**

**Проектировочный этап (2017-2018)**

**Цель:**

Подготовить условия для формирования системы работы с одаренными учащимися в школе.

**Задачи:**

- изучение нормативной базы, подзаконных актов по данной проблеме;
- разработка программы работы с одаренными учащимися;
- разработка структуры управления программой, должностных инструкций, распределение обязанностей;
- анализ материально-технических, педагогических условий реализации программы.

**Планируемые мероприятия:**

- 1.Проведение комплексной психолого-педагогической диагностики индивидуальных особенностей учащихся на всех ступенях образовательного процесса.
- 2.Изучение педагогами стратегий и технологий работы с одарёнными детьми.
- 3.Создание творческой лаборатории учителей по работе с одаренными детьми.
- 4.Социально-психологическая и методическая подготовка педагогов школы, ознакомление с передовым опытом в области работы с одаренными детьми.

**Этап реализации (основной) (2018-2021)**

**Цель:** апробация системы работы с одаренными учащимися.

**Задачи:**

- диагностика склонностей учащихся;

-разработка методических рекомендаций по работе с одаренными детьми, основам научного исследования, материалов для проведения предметных декад, школьных олимпиад, классных часов, викторин, праздников.

Планируемые мероприятия:

1. Организация деятельности школьной социально-психологической службы по работе с одаренными детьми.
2. Внедрение педагогических технологий развития детской одаренности в урочной и внеурочной деятельности.
3. Проведение предметных олимпиад, конференций и конкурсов, организация научно-исследовательской деятельности учащихся, участие в городских и областных предметных олимпиадах;
4. Выпуск информационных бюллетеней, методических рекомендаций, памяток по работе с одарёнными детьми.
5. Создание авторских или компилятивных программ спецкурсов, факультативов, элективных курсов, ориентированных на работу с одарёнными детьми.

#### Обобщающий этап (2022-2023)

Цель: переход системы работы с одаренными учащимися в режим функционирования.

Задачи:

- контроль и анализ реализации программы и достигнутых результатов, определение проблем, возникших в ходе реализации программы, пути их решения;
- коррекция затруднений педагогов в реализации программы;
- обобщение и презентация результатов работы школы.

Планируемые мероприятия:

1. Обобщение результатов предыдущего этапа реализации.
2. Коррекция проекта и уточнение программы, составление перспективного плана дальнейшей работы, постановка задач на новый период развития;
3. Дополнительная апробация изменений, внесенных в проект.
4. Распространение позитивного опыта.

#### Ожидаемые результаты реализации программы:

Главным результатом реализации программы должно стать создание условий для развития талантливых и высокомотивированных детей в рамках образовательного учреждения на основе:

- выявления задатков и развитие способностей детей к определенным видам деятельности;
- повышения ответственности учителей, социально-психологической службы школы при организации работы с одаренными детьми;
- активизации участия родителей и окружающего социума в работе с одаренными детьми;
- создания и применения на практике комплексной программы работы с одаренными детьми;
- повышения качественных показателей успеваемости учащихся;
- создания атмосферы заинтересованности и доброжелательного отношения к одаренным детям;
- повышения педагогической эффективности образовательной системы школы в вопросах качественной подготовки высокоинтеллектуальной личности;
- поиска оптимального соотношения между универсальностью и профильностью образования школьников;
- достижения качественно нового уровня индивидуализации образования учащихся;
- расширения возможностей для исследовательской работы учащихся;
- увеличения числа призовых мест на олимпиадах и конкурсах различного уровня.

#### Критерии оценки эффективности ожидаемых результатов

1. Качественные и качественные показатели участия школьников в олимпиадах разного уровня и творческих конкурсах.

2. Положительная динамика проявления интереса учащихся к исследовательской деятельности.
3. Положительная динамика проявления интереса педагогов к исследовательской деятельности.
4. Рост профессионального мастерства учителей, работающих с одарёнными детьми, отраженный в “портфолио” учителя-предметника.
5. Успешная социализация одаренных детей в социуме.
6. Удовлетворенность школьников своей деятельностью и увеличение числа таких детей.

#### **Мониторинг достижения запланированных результатов**

1. Мониторинг успеваемости учащихся школы по итогам учебных четвертей и года.
2. Мониторинг участия школьников в олимпиадах и конкурсах различного уровня.
3. Тестовая диагностика личностного роста школьников.
4. Анализ достижений по направлениям образовательной работы школы.
5. Тестовая диагностика удовлетворённости образовательной подготовкой (ученики, родители).

#### **Формы представления результатов программы**

1. Ежегодные аналитические отчеты о ходе реализации комплексно-целевой программы.
2. Написание педагогами школы методических рекомендаций по проблеме эффективного взаимодействия с одаренными детьми.
3. Материалы научно-практических семинаров, проведенных в школе по данной проблеме.
4. Выпуски альманаха с лучшими исследовательскими работами и творческими проектами учащихся.
5. Тематическое методическое пособие с обобщением опыта работы с одаренными детьми.
7. Проведение ежегодной научно-практической конференции в рамках презентации проектной деятельности обучающихся.

#### **Организационное и функциональное обеспечение программы:**

#### **Исполнители программы:**

Администрация школы.

Педагогический коллектив школы.

Органы педагогического и ученического самоуправления.

Методические объединения образовательного учреждения.

#### **Функции руководителя:**

- определение приоритетных направлений просветительско-образовательной деятельности;
- анализ и обобщения результатов реализации программы;
- организация и проведение семинаров по проблемам работы с одаренными детьми;
- разработка индивидуальных образовательных программ для одаренных детей.

#### **Функции методического совета:**

- подготовка методических рекомендаций для работы по программе «Одаренные дети»;
- определение критериев эффективности реализации программы;
- разработка и обработка новых педагогических технологий в работе с одаренными детьми;
- координация действий учителей, работающих с одаренными детьми;

#### **Функции методических объединений:**

- разработка методических рекомендаций по работе с одаренными детьми по предмету через предметные комиссии;
- разработка диагностического инструментария для успешной реализации программы;
- подбор заданий повышенного уровня сложности для одаренных детей;
- обобщение и систематизация результатов деятельности отдельных учителей, умело

организующих работу с одаренными детьми;

— обобщение результатов научно-исследовательской деятельности учащихся.

Функциональные обязанности учителей, работающих с одаренными детьми:

— организация и проведение занятий с одаренными детьми;

— разработка, корректировка, усовершенствование программ для работы с одаренными детьми;

— мониторинг результативности занятий с одаренными детьми;

— организация индивидуальной работы с одаренными детьми;

— подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам, викторинам, конференциям и другим интеллектуальным конкурсам различного уровня;

— организация контроля за знаниями одаренных детей, выполнение программ по работе с одаренными детьми;

— контроль за выполнением индивидуальных образовательных программ по работе с одаренными детьми;

— обобщение и систематизация материалов и результатов работы с одаренными детьми;

— творческие отчеты по предмету в рамках реализации программы «Одаренные дети»;

— подготовка материалов, методических рекомендаций по организации работы с одаренными детьми;

— повышение методической активности через выступления на педагогических советах, семинарах,

методических конференциях и других мероприятиях с опытом работы по реализации программы «Одаренные дети».

Функции психолога:

— анализ успешности (неуспешности) учения каждого ребенка с выявлением причин;

— диагностирование детей с целью определения групп учеников со специальными способностями (отличающихся высоким уровнем умственных способностей в данном предмете или цикле предметов);

— выявление детей, отличающихся высоким уровнем умственных способностей во всех областях знаний;

— проведение семинаров по психологическим аспектам работы с одаренными детьми;

— знакомство родителей с методиками изучения и развития творческого потенциала ребенка.