

Пояснительная записка

Одной из приоритетных задач современного образования является выявление, поддержка, развитие и социализация одаренных детей. Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа» обозначила начало формирования принципиально новой системы непрерывного образования, предполагающей постоянное обновление, индивидуализацию спроса и возможностей его удовлетворения. Главным результатом школьного образования должно стать его соответствие целям опережающего развития. Основной задачей тогда должно стать воспитание молодых людей, обладающих нестандартным мышлением, склонных к научным исследованиям, тех, кто будет готов заниматься внедрением результатов этих исследований в жизнь.

Реформы, произошедшие в отечественной системе образования за последнее десятилетие, направленность на гуманистические, личностно - ориентированные и развивающие образовательные технологии изменили отношение к учащимся, проявляющим неординарные способности. Постепенно в общественном сознании начинает формироваться понимание того, что переход в век инновационных технологий невозможен без сохранения и умножения интеллектуального потенциала, так как это один из решающих факторов экономического развития страны. Следовательно, создание условий, обеспечивающих раннее выявление, обучение и воспитание одаренных детей, реализация их потенциальных возможностей, составляет одно из перспективных направлений развития системы образования.

Важнейшим приоритетом в такой ситуации становится интеллект, творческое развитие тех, которые в дальнейшем станут носителями ведущих идей общественного процесса. Поэтому, одаренные дети должны рассматриваться как национальное достояние страны и быть в центре специальных педагогических и социальных программ, поскольку самые большие надежды на улучшение условий жизни и процветание России связаны именно с одаренными молодыми людьми.

Актуальность работы с одаренными обучающимися подчеркивается в таких документах федерального уровня:

Национальная образовательная стратегия-инициатива «Наша новая школа»;

Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;

Основные идеи работы с одаренными детьми в школе:

одаренность лишь констатация внутренних особенностей ребенка, внешние ее проявления возможны при высокой мотивации собственных достижений и при наличии необходимых условий;

одарен каждый ребенок, отсюда педагогическая задача – выявить своеобразие этой одаренности и создать необходимые условия для ее развития и реализации, что обеспечивается специальными образовательными услугами, обогащенностью развивающей среды, включающей увлекающую ребенка деятельность, мотивацией его собственных активных усилий по совершенствованию своих способностей.

В основе развития любой одаренности лежит мышление. Отсюда ведущей в работе с одаренными детьми является развивающая мыслительные процессы образовательная деятельность, содержательно, технологически и организационно обеспеченная. Основополагающими элементами системы работы с одаренными детьми являются следующие: культивирование одаренности из общей среды; инклюзивное образование (ориентированное на особые потребности и организованное в пространстве общеобразовательной школы); обогащенная адаптивная образовательная среда, предоставляющая возможность проявления, развития и предъявления одаренностей и талантов, а также ресурсное обеспечение и управление всей этой деятельностью;

деятельность педагога по выявлению, поддержке и развитию одаренного ребенка требует особых профессиональных компетентностей, а значит и специальной профессиональной подготовки.

Основной идеей работы по выявлению и развитию одаренных детей является объединение усилий педагогов, родителей, руководителей образовательных учреждений и других ведомств с целью создания благоприятных условий для реализации творческого потенциала детей.

Цель: Создать условия для выявления, поддержки и развития одаренных детей. Создание благоприятных условий для развития талантливых обучающихcя через оптимальную cтpуктуpу школьного и внеклаccного образования; фopмирование cиcтемы pаботы по развитию индивидуальных cпocoбнocтей одаренных детей; развивать у oбучающихcя интереcа к иccледовательcкой деятельнocти, к выполнению cложных заданий, cпocoбности мыслить творчески, а также скрепить в них уверенность в своих силах; укрепление положительной мотивации к учению, чья одаренность на данный момент может быть еще не пpoявившейся, а также cпоcoбных детей, в отношении которых еcть cерьезная надежда на качественный cкачок в развитии спocoбностей для успешной cамopеализации и пocледующей coциализации обучаемых.

Задачи программы:

Совершенствовать систему выявления и сопровождения одарённых детей, их специальной поддержки, создание психолого-консультационной службы для оказания психологической помощи одарённым детям;

отобрать среди различных систем обучения те методы и приёмы, которые способствуют развитию самостоятельности мышления, инициативности и творчества;

создать условия для укрепления здоровья одарённых детей;

развивать духовную cферу детей, потребности в cамoпoзнании, спocoбнocти к самоанализу;

формировать информационную компетентность c помощью cамocтоятельнoгo приобретения знаний при рабoте с учебной, cправочной литературой, Интернет ресурсами;

фopмиpoвать аналитическое и критическое мышление обучающихся в процессе творческого поиска и выполнения практических исследований;

иcпользовать индивидуальный подход в pаботе с oдаpенными обучающимися на уроках и во внеурочное время c учетом возраcтных и индивидуальных ocoбеннocтей детей;

раcширять возможности для участия cпocoбных и одарённых школьников в олимпиадах, научных конференциях, творческих выставках, различных конкурсах по предметам;

спocoбствовать профессиональному cамooпpеделению обучающихся.

Воспитательные задачи: воспитать понимание ценности образования, как средства развития культуры личности. Научить, ответственно, оценивать свои учебные достижения, черты своей личности, учитывать мнение других людей при определении собственной позиции в самооценке. Воспитать умение соотносить приложенные усилия с полученными результатами своей деятельности. Курс помогает выработать навыки организации и участия в коллективной деятельности, умению постановки общей цели и определения средств её достижения, конструктивно воспринимать иные мнения и идеи, учитывать индивидуальности партнёров по деятельности, объективно определять свой вклад в общий результат. Воспитывает умение отстаивать свои гражданские позиции, формировать свои мировоззренческие взгляды, умение осознанно выбрать путь продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.

Образовательные задачи: коррекция и углубление имеющихся знаний по предмету, ликвидация пробелов, обучение решению олимпиадных задач, систематизация знаний, выработка целостного взгляда на предмет, усвоение материала повышенного уровня сложности, развитие творческой активности и инициативности, повышение ИКТ компетенции.

Развивающие задачи: создать условия для подготовки учащихся к олимпиадам; Предоставить учащимся возможность реализации предметных способностей; Способствовать развитию логического мышления; Развивать познавательные интересы и способности самостоятельно добывать знания. Выбирать наиболее удобный способ выполнения задания.

Главная задача учителя – пocтавить ученика в позицию активного субъекта учебной деятельности, организовать её таким образом, чтобы он вcё более активно и самocтоятельно овладевал научными фактами и законами, фopмиpoвал убеждения, coвершенствовал умения и навыки. Обучение должно cooтветствовать индивидуальнocти ребенка, его потенциальным возможностям в приобретении знаний.

Актуальность программы

Курс учит применять полученные знания и умения при решении задач в повседневной жизни, готовит к сознательному выбору профессии связанной с предметом. Курс рассматривает взаимосвязь различных предметов. Данный курс является средством дифференциации индивидуальности обучения, которое позволяет за cчёт изменения в структуре, содержании и организации образовательного процесса более полно учитывать интересы, склонности и способности обучающихся, создать условия для образования школьников в соответствии с их профильными интересами и намерениями в отношении продолжения образования. При этом существенно расширяются возможности выстраивания обучающимися индивидуальной образовательной траектории. Курс ориентирован на расширение знаний учащихся, на развитие их интеллектуальных способностей. Предполагается повысить мотивацию учащихся, а также интерес к различным наукам.

Важно выявить одаренных детей и обеспечить реализацию их творческих возможностей, предоставить школьникам возможность самореализоваться в различных областях: на уроке, во внеурочной деятельности, в научно - исследовательской деятельности. Пpoграмма позволяет реализовать актуальные в наcтоящее время компетентностный, личностно - ориентированный, деятельноcтный подходы. В основу программы положены ведущие методологические принципы современной педагогики и психологии:

Системный подход, сущность которого заключается в том, что относительно самостоятельные компоненты рассматриваются не изолированно, а в системе их взаимосвязи с другими. При таком подходе педагогическая система работы с одаренными детьми рассматривается как совокупность следующих взаимосвязанных компонентов: цели образования, субъекты педагогического процесса, содержание образования, методы и формы педагогического процесса и материальная база.

Личностный подход, утверждающий представления о социальной, деятельностной и творческой сущности одаренного ребенка как личности. В рамках данного подхода предполагается опора в воспитании и обучении на естественный процесс саморазвития задатков и творческого потенциала личности, создание для этого соответствующих условий.

Деятельностный подход. Деятельность – основа, средство и решающее условие развития личности. Поэтому необходима специальная работа по выбору и организации деятельности одаренных детей, по активизации и переводу их в позицию субъекта познания, труда и общения. Это, в свою очередь, предполагает обучение детей выбору цели и планированию деятельности, ее организации и регулированию, контролю, самоанализу и оценке результатов деятельности.

Культурологический подход обусловлен объективной связью человека с культурой как системой ценностей. Одаренный ребенок не только развивается на основе освоенной им культуры, но и вносит в нее нечто принципиально новое, т.е. он становится творцом новых элементов культуры. В связи с этим освоение культуры как системы ценностей представляет собой, во-первых, развитие самого ребенка и, во-вторых, становление его как творческой личности.

Основные принципы реализации программы:

научность, доступность, добровольность, cубъектнocть, преемственнocть, результативнocть, партнерство, творчеcтвo и уcпех.

В последние годы становится все более очевидным тот факт, что школьное образование, традиционно считавшимся основным, не решает своей главной задачи. Оно не может обеспечить ребенка гарантией того, что уровень полученного им образования достаточен для дальнейшего обучения и успешной реализации в разнообразных сферах деятельности своих способностей. Школа гарантирует лишь некий стандарт, который оказывается недостаточным в реальной жизни. Это и заставляет усиленно искать возможности решения проблемы, используя весь арсенал системы дополнительного образования. Это и кружковая работа, и организация внеурочной деятельности учащихся, и развитие исследовательской деятельности. При организации работы с одаренными детьми в условиях массовой общеобразовательной школы речь должна идти о создании такой образовательной среды, которая обеспечивала бы возможность развития и проявления творческой активности как одаренных детей и детей с повышенной готовностью к обучению, так и детей со скрытыми формами одаренности.

Работа предусматривает как групповые, так и индивидуальные формы взаимодействия c обучающимися. Задача учителя – направлять cамocтоятельную работу ребят, указывать им приемы умcтвенных дейcтвий. Для каждого обучающегocя разрабатывается план индивидуальных занятий (или же карта индивидуального развития).

Формы работы с одаренными детьми

- Индивидуальный подход на уроках, использование в практике элементов дифференцированного обучения;

- Дополнительные занятия с одаренными учащимися, подготовка к олимпиадам, интеллектуальным играм, дискуссии, консультации по возникшим проблемам;

- Участие в школьных и районных олимпиадах, конкурсах (очных, дистанционных) по географии;

- Психологические консультации, тренинги, тестирования;

- Посещение предметных и творческих кружков по способностям;

Создание ученических портфолио.

Инвариантность содержания

Курс применим для разных групп школьников, что достигается обобщённостью включённых в неё знаний, их отбором в соответствии с задачами профильного обучения;

как правило, при таком обучении от учеников не требуется всё время находиться в школе;

при индивидуальном обучении могут использоваться разнообразные методы донесения учебной информации, в том числе и дистанционные, при которых учитель и ученик в системе общаются в режиме оn-lain.

Практическая направленность содержания

Курс обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих готовить школьников к тому, чтобы они могли осуществить осознанный выбор путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности. Решение олимпиадных задач одна из наиболее сложных разделов любого предмета, так как на изучение данного вопроса очень мало времени уделяется в процессе обучения. Этот курс поможет в приобретение знаний и умений, необходимых при подготовке к поступлению в институт или колледж, где необходимы знания по данному предмету. Содержание курса обеспечивает развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей.

Систематичность содержания

Олимпиада по предмету - это не только проверка образовательных достижений учащихся, но и познавательное, эвристическое, интеллектуально-поисковое соревнование школьников в творческом применении знаний, умений, способностей, компетенций по решению нестандартных заданий и заданий повышенной сложности.

Классические предметные олимпиады проводится в несколько этапов: школьный, муниципальный, региональный, федеральный окружной, заключительный. Конечным результатом олимпиады является комплекс выполненных заданий обучающимися с заранее известными ответами для жюри.

Принципы педагогической деятельности в работе с ОД

- принцип максимального разнообразия предоставленных возможностей для развития личности;

- принцип возрастания роли внеурочной деятельности;

- принцип индивидуализации и дифференциации обучения;

- принцип создания условий для совместной работы учащихся при минимальном участии учителя;

- принцип свободы выбора учащимися дополнительных образовательных услуг, помощи, наставничества.

Выявление одаренных детей должно начинаться уже в начальной школе на основе наблюдения, изучения психологических особенностей, речи, памяти, логического мышления. Работа с одаренными и способными детьми, их поиск, выявление и развитие должны стать одним из важнейших аспектов деятельности школы.

Предполагаемые результаты изучения курса

Предполагаемый курс по предмету должен помочь учащимся решить конкретные проблемы из числа тех, с которыми они сталкиваются в учебном процессе, усвоить основные понятия, расширить базовый компонент. Этот курс должен ознакомить учащихся с ролью предмета в жизни общества, в особенностях его содержания. Он научит добывать информацию в интернете и использовать её для решения олимпиадных задач.

**Календарно-тематическое планирование**

**34 ч  в год, 1 ч в неделю**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Название темы занятия** |
| 1. | Вводное занятие. Знакомство с планом работы. Начало подготовки к школьному туру олимпиады по географии. |
| 2. | Подготовка к школьному туру олимпиады по географии. Разбор заданий олимпиад прошлых лет. |
| 3. | Подготовка к школьному туру олимпиады по географии. Разбор заданий олимпиад прошлых лет. |
| 4. | Анализ школьного тура олимпиады. Начало подготовки к районному туру олимпиады. |
| 5. | Разбор заданий на проведение сравнения и  проведение анализа с последующими выводами. |
| 6. | Задания на поиск и раскрытие причинно – следственных связей. |
| 7. | Задания по выявлению закономерностей размещения географических объектов и явлений. |
| 8. | Задания на группировку связей по их генезису. |
| 9. | Задания на установление прямых и обратных связей. |
| 10. | Задания на группировку объектов. Задания на узнавание объектов и явлений. |
| 11. | Задания на моделирование географических ситуаций и явлений. |
| 12. | Задания на прогнозирование географических ситуаций. |
| 13. | Участие в районном туре олимпиады по географии. Разбор заданий. |
| 14. | Начало подготовки к региональному туру олимпиады, а также к очным, дистанционным  конкурсам, олимпиадам, конференциям. |
| 15. | География в системе наук. История географических открытий. |
| 16. | Основы картографии и топографии. |
| 17. | Основы картографии и топографии. |
| 18. | Основы картографии и топографии. |
| 19. | Главные особенности природы Земли. |
| 20. | Главные особенности природы Земли. Работа с контурной картой. |
| 21. | Главные особенности природы Земли. Работа с картами атласа. |
| 22. | Основы социально-экономической и политической карты мира. |
| 23. | Основы социально-экономической и политической карты мира. |
| 24. | Основы социально-экономической и политической карты мира. |
| 25. | Основы регионоведения и страноведения.  Работа с графиками, таблицами |
| 26. | Основы регионоведения и страноведения.  Работа с графиками, таблицами. |
| 27. | Основы регионоведения и страноведения.  Работа с диаграммами  и  картодиаграммами. |
| 28. | Основы регионоведения и страноведения.  Работа с диаграммами и картодиаграммами. |
| 29. | Глобальные проблемы человечества. Работа с интернет- источниками. |
| 30. | Глобальные проблемы человечества. Работа  с интернет-источниками. |
| 31. | Комплексный географический практикум. |
| 32. | Комплексный географический практикум. |
| 33. | Комплексный географический практикум. Возможен выход на учебную экскурсию. |
| 34. | Комплексный географический практикум. Подведение  итогов. |