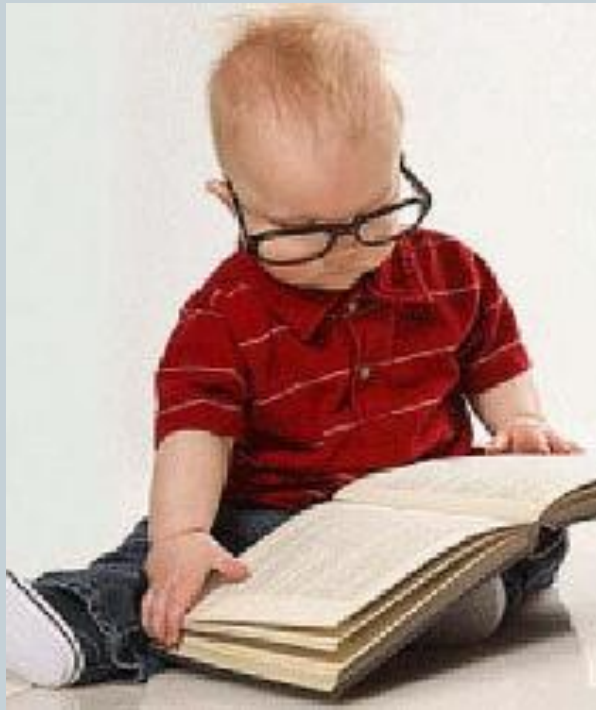


выступление на педсовете на тему:

«ОДАРЁННЫЕ ДЕТИ,

организация психолого-педагогического сопровождения»



Подготовила
педагог-психолог
МОУ Кесовогорская СОШ
Мухина С.Н.

План:

- Актуальность темы.
- Выявление склонностей педагогов к работе с одаренными детьми.
- Понятия «одарённость», «одарённый ребёнок».
- Структура детской одаренности.
- Специфика детской одаренности.
- Классификации детской одарённости.
- Психофизиологическая основа одаренности.
- Проблемы одаренных детей.
- Принципы и стратегии обучения интеллектуально одаренных учащихся.
- Виды активных форм организации обучения интеллектуально одаренных учащихся.
- Подведение итогов.

Актуальность

Распознав свои таланты, дети с их особыми нуждами, независимо от тех проблем и ограничений, с которыми они сталкиваются, всегда могут внести в общество свой собственный вклад.

Стефани Дезибур

- Проблема одаренности в настоящее время становится все более актуальной. Это, прежде всего, связано **с потребностью общества в неординарной творческой личности.**
- Раннее выявление, обучение и воспитание одаренных и талантливых детей составляет одну из главных проблем **совершенствования системы образования.** Бытует мнение, что одаренные дети не нуждаются в помощи взрослых, в особом внимании и руководстве. Однако в силу личностных особенностей такие дети наиболее чувствительны к оценке их деятельности, поведения и мышления.



Национальная образовательная инициатива **«Наша новая школа»**

В разделе «Развитие системы поддержки талантливых детей» Национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» говорится следующее: *«В ближайшие годы в России будет выстроена разветвленная система поиска, поддержки и сопровождения талантливых детей.*

Необходимо развивать творческую среду для выявления особо одаренных ребят в каждой общеобразовательной школе. Старшеклассникам нужно предоставить возможность обучения в заочных, очно-заочных и дистанционных школах, позволяющих им независимо от места проживания осваивать программы профильной подготовки. Требуется развивать систему олимпиад и конкурсов школьников, практику дополнительного образования, отработать механизмы учета индивидуальных достижений школьников при приеме в вузы.

Одновременно следует развивать систему поддержки сформировавшихся талантливых детей. Это, прежде всего, образовательные учреждения круглосуточного пребывания. Для ребят, проявивших свои таланты в различных областях деятельности, будут организованы слеты, летние и зимние школы, конференции, семинары и другие мероприятия, поддерживающие сформировавшуюся одаренность.

Работа с одаренными детьми должна быть экономически целесообразной. Норматив подушевого финансирования следует определять в соответствии с особенностями школьников, а не только образовательного учреждения. Учитель, благодаря которому школьник добился высоких результатов, должен получать значительные стимулирующие выплаты».

Приказ №271 от 04.02.2010 г.

Анкета «Определение склонностей педагога к работе с одарёнными детьми»

Подсчитайте баллы, которые Вы набрали, следующим образом:

«а» - 3, «б» - 1, «в» - 2.

Результаты:

- **49 и более баллов.** Вы имеете склонность к работе с одарёнными детьми. У Вас есть для этого потенциальные возможности. Вы способны стимулировать творческую активность, поддерживать различные виды творческой деятельности учащихся.
- **От 24 до 48 баллов.** У Вас есть склонности к работе с одарёнными детьми, но они требуют дополнительных Ваших желаний, ресурсов и активного саморегулирования в интеллектуальном процессе. Вам необходим правильный выбор объекта направленности творческого интереса учащихся.
- **23 и менее баллов.** Склонностей к работе с одарёнными детьми, конечно, маловато. В большей мере Вы сами не проявляете к этому «особого рвения». Но при соответствующей мобилизации духовных сил, веры в себя, кропотливой работе в сфере повышенного интеллекта Вы сможете достичь многоного в решении этой проблемы.

Задание 1:

Внимательно прочтайте определение и подберите нужное понятие (талант, одаренность, задатки, способности) :

- анатомо-физиологические особенности организма (особенности строения головного мозга, органов чувств и движения, свойства нервной системы и т.д.), являющиеся условием более легкого овладения эффективными способами деятельности. Они носят общий характер, то есть на их основе нельзя предсказать, какие именно способности могут сформироваться.

- индивидуально-психологические особенности, отличающие одного ребенка (подростка) от другого, от которых зависит возможность успеха в деятельности.

- сочетание способностей, обеспечивающих высокие достижения в определенном виде деятельности, отличающейся принципиальной новизной и оригинальностью подхода.

- состояние и степень выраженности способностей детей и подростков.

ЗАДАТКИ СПОСОБНОСТЕЙ - анатомо-физиологические особенности организма (особенности строения головного мозга, органов чувств и движения, свойства нервной системы и т.д.), являющиеся условием более легкого овладения эффективными способами деятельности. Задатки носят общий характер, то есть на их основе нельзя предсказать, какие именно способности могут сформироваться.

СПОСОБНОСТИ - индивидуально-психологические особенности, отличающие одного ребенка (подростка) от другого, от которых зависит возможность успеха в деятельности.

ТАЛАНТ - сочетание способностей, обеспечивающих высокие достижения в определенном виде деятельности, отличающейся принципиальной новизной и оригинальностью подхода.

ОДАРЕННОСТЬ - состояние и степень выраженности способностей детей и подростков.

Одаренность - потенциальный талант, а *талант* – реализованная одаренность.

- *Все одарённые учатся легко и быстро!* (стереотип особенно распространён в учительской среде). Лёгкая обучаемость относится к одарённости, но это лишь один из её видов (далеко не самый продуктивный потом, во взрослой жизни).

**Великий Альберт Эйнштейн не был утешением и надеждой родителей и гордостью учителей. Многие учителя считали его неспособным, и за неуспеваемость (правда, не по математике, как иногда сообщается) он был исключен из гимназии. Кстати сказать, при достаточно благонравном поведении.*



Признаки одарённости охватывают два аспекта поведения одарённого ребёнка:

Мотивационный

(характеризует отношение ребенка к той или иной стороне действительности, а также к своей деятельности)

Инструментальный

(характеризует способы его деятельности)

Структура детской одаренности: инструментальный аспект

(Богоявленская Д.Б. и др., 2003)

- *Специфические стратегии познавательной деятельности, успешность которой проявляется на трех уровнях:* быстрое освоение деятельности и высокая успешность её выполнения; использование и изобретение новых способов деятельности; выдвижение новых целей деятельности за счет более глубокого овладения предметом, то есть новаторство.

- *Индивидуальный стиль познавательной деятельности,* выражющийся, например, в способности быстро схватывать существенную деталь информации и быстро находить пути решения сложных задач, в рефлексивном способе переработки информации, в умении обобщать информацию на основе единичного факта и интерпретировать свои умозаключения.

- *Особый стиль систематизации знаний:* 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).

- *Особая характеристика знаний:* повышенная «клейкость», высокий удельный вес процедурных знаний, большой объем метакогнитивных знаний, особая роль метафор как способа обработки информации и т.д.

- *Своеобразный тип обучаемости:* высокая скорость и легкость обучения, или, наоборот, замедленный темп обучения, но с последующей резкой динамикой структуры знаний, представлений и умений; высокий уровень способности к самообучению с раннего возраста.

Структура детской одаренности: мотивационный аспект (Богоявленская Д.Б. и др., 2003)

- ***Повышенная избирательная чувствительность к*** предметной (знакам, звукам, цвету, техническим устройствам, растениям и т.д.), физической, познавательной, художественно-выразительной и другим видам ***деятельности.***
- ***Повышенная потребность в познавательной деятельности:*** ненасытная любознательность, готовность по собственной инициативе выходить за пределы исходных требований деятельности, упорство, трудолюбие, ярко выраженный интерес и увлеченность познавательной деятельностью, получение удовольствия от собственной познавательной активности.
- ***Предпочтение*** парадоксальной, противоречивой и ***неопределенной информации,*** неприятие стандартных, типичных заданий и готовых ответов.
- ***Высокая требовательность к результатам*** собственного интеллектуального труда, склонность ставить сверхтрудные цели и настойчивость в их достижении, стремление к совершенству.
- ***Устойчивая склонность к*** повышенным интеллектуальным ***нагрузкам.***

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

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

1) Детская одарённость часто выступает как ***проявление закономерностей возрастного развития.*** Каждый детский возраст имеет свои предпосылки развития способностей.

*дошкольники: усвоение языков, высокий уровень любознательности, яркость фантазии;

*старшие подростки: различные формы поэтического и литературного творчества и т.п.

Высокий относительный вес возрастного фактора в признаках одарённости иногда создает видимость одарённости (т.е. «маску» одарённости, под которой – обычный ребенок) в виде ускоренного развития определенных психических функций, специализации интересов и т.п.

2) Под влиянием смены возраста, образования, освоения норм культурного поведения, типа семейного воспитания и т.д. может происходить ***«угасание» признаков детской одарённости.***

Специфика одарённости в детском возрасте:

- 3) Своеобразие динамики формирования детской, одарённости нередко проявляется *в виде неравномерности (рассогласованности) психического развития* (т.е. наряду с высоким уровнем развития тех или иных способностей наблюдается отставание в развитии письменной и устной речи; высокий уровень специальных способностей может сочетаться с недостаточным развитием общего интеллекта и т.д.)

В итоге по одним признакам ребенок может идентифицироваться как одарённый, по другим — как отстающий в психическом развитии.

- 4) Проявления детской одарённости зачастую *трудно отличить от обученности (или шире — степени социализации)*, являющейся результатом более благоприятных условий жизни данного ребенка.

Исходя из этого, в практической работе с детьми вместо понятия «одаренный ребенок» следует использовать понятие «признаки одарённости ребёнка» (или «ребёнок с признаками одарённости»).



Ниже даны личностные и деловые качества учеников. Отметьте знаком (+) те качества, которые Вам нравятся в учениках, а знаком (-) те, что не нравятся:

1. Дисциплинированный.
2. Неровно успевающий.
3. Организованный.
4. Выбивающийся из общего темпа.
5. Эрудированный.
6. Странный в поведении, непонятный.
7. Умеющий поддержать общее дело (коллективист).
8. Выскакивающий на уроке с нелепыми замечаниями.
9. Стабильно успевающий (всегда хорошо учится).
10. Занятый своими делами (индивидуалист).
11. Быстро, на лету схватывающий.
12. Не умеющий общаться, конфликтный.
13. Общающийся легко, приятный в общении.
14. Иногда тугодум, не может понять очевидного.
15. Ясно, понятно для всех выражающий свои мысли и цели.
16. Не всегда подчиняющийся большинству или официальному руководству.

Качества, чаще всего характеризующие одарённых детей

- ✓ Неровно успевающий.**
- ✓ Выбивающийся из общего темпа.**
- ✓ Странный в поведении, непонятный.**
- ✓ Занятый своими делами (индивидуалист).**
- ✓ Не умеющий общаться, конфликтный.**
- ✓ Иногда тугодум, не может понять очевидного.**
- ✓ Выскакивающий на уроке с нелепыми замечаниями.**
- ✓ Не всегда подчиняющийся большинству или официальному руководству.**



Это в большей мере относится к творчески одарённым. Творческая одарённость - большое счастье и испытание для обладателей этого дара, и для учителей и родителей.

Классификации детской одарённости



- Юркевич В.С., 1996

- Интеллектуальная одаренность.
- Академическая одаренность.
- Художественная одаренность.
- Креативная одаренность.
- Лидерская (социальная) одаренность.
- Психомоторная (спортивная) одаренность

- Хеллер К.А., 1991

- *Многофакторная модель одаренности:*

- Когнитивная одаренность (интеллектуальная, творческая, социальная);
 - Личностная одаренность (мотивация, интересы, Я-концепция);
 - Социальная одаренность (климат в семье и школе, условия обучения, отношения со сверстниками).

**Критерии, положенные
в основу классификации
видов одарённости**
(Богоявленская Д.Б. и др., 2003)

«вид
деятельности и
обеспечивающие
ее сферы
психики»

«форма
проявления»

«степень
сформированности
одарённости»

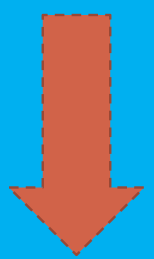
«широко
проявлений в
различных видах
деятельности»

«уровень
достижений»

«особенности
возрастного
развития»

Виды одарённости по критерию «Виды деятельности и обеспечивающие её сферы»



Практическая деятельность	Познавательная деятельность	Художественно - эстетическая деятельность	Коммуникативная деятельность	Духовно-ценностная деятельность
				
<ul style="list-style-type: none">• одаренность в ремеслах,• спортивная• организационная	<ul style="list-style-type: none">интеллектуальная	<ul style="list-style-type: none">• хореографическая• сценическая• литературно-поэтическая• изобразительная• музыкальная	<ul style="list-style-type: none">• лидерская• аттрактивная (установка на другого человека в совместной деятельности)	<ul style="list-style-type: none">• одаренность в создании новых духовных ценностей и смыслов• одаренность в служении людям

Виды одарённости по критерию «степень сформированности одарённости»



Актуальная –

- 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.

Потенциальная -

- 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.

Виды одарённости по критерию «форма проявления»

Явная одарённость -

- проявляется в деятельности ребенка достаточно ярко и отчетливо (как бы “сама по себе”), в том числе и при неблагоприятных условиях. Достижения ребенка столь очевидны, что его одаренность не вызывает сомнения.

Скрытая одарённость -

- проявляется в деятельности ребенка в менее выраженной, замаскированной форме.

*Виды одаренности по критерию
“широта проявлений в
различных
видах деятельности”*

Diagram illustrating the classification of giftedness based on the scope of expression in different activity areas. A central red box contains the main title. Two arrows point downwards from the text "широта проявлений в различных видах деятельности" to two separate boxes: one green box on the left and one orange box on the right.

общая
(или интеллектуальная)
одарённость

специальная
одарённость

Виды одарённости по критерию “особенности возрастного развития”:

ранняя

одарённость

(*вундеркинды* - дети с необычайно ранним умственным развитием или с особенно яркими, чрезвычайными достижениями в какой-либо деятельности);

поздняя **одарённость**

Музыкальная одарённость

**В.А. Моцарт –
в 3 года**



**Л.Ф.Мендельсон
– в 5 лет**



**Ф. Шуберт -
в 11 лет**



**К.М. Вебер
– в 12 лет**



Математическая одарённость:

в 20 лет

Б.Паскаль



Г.В.Лейбниц



И.Ньютон



Психофизиологическая основа одарённости

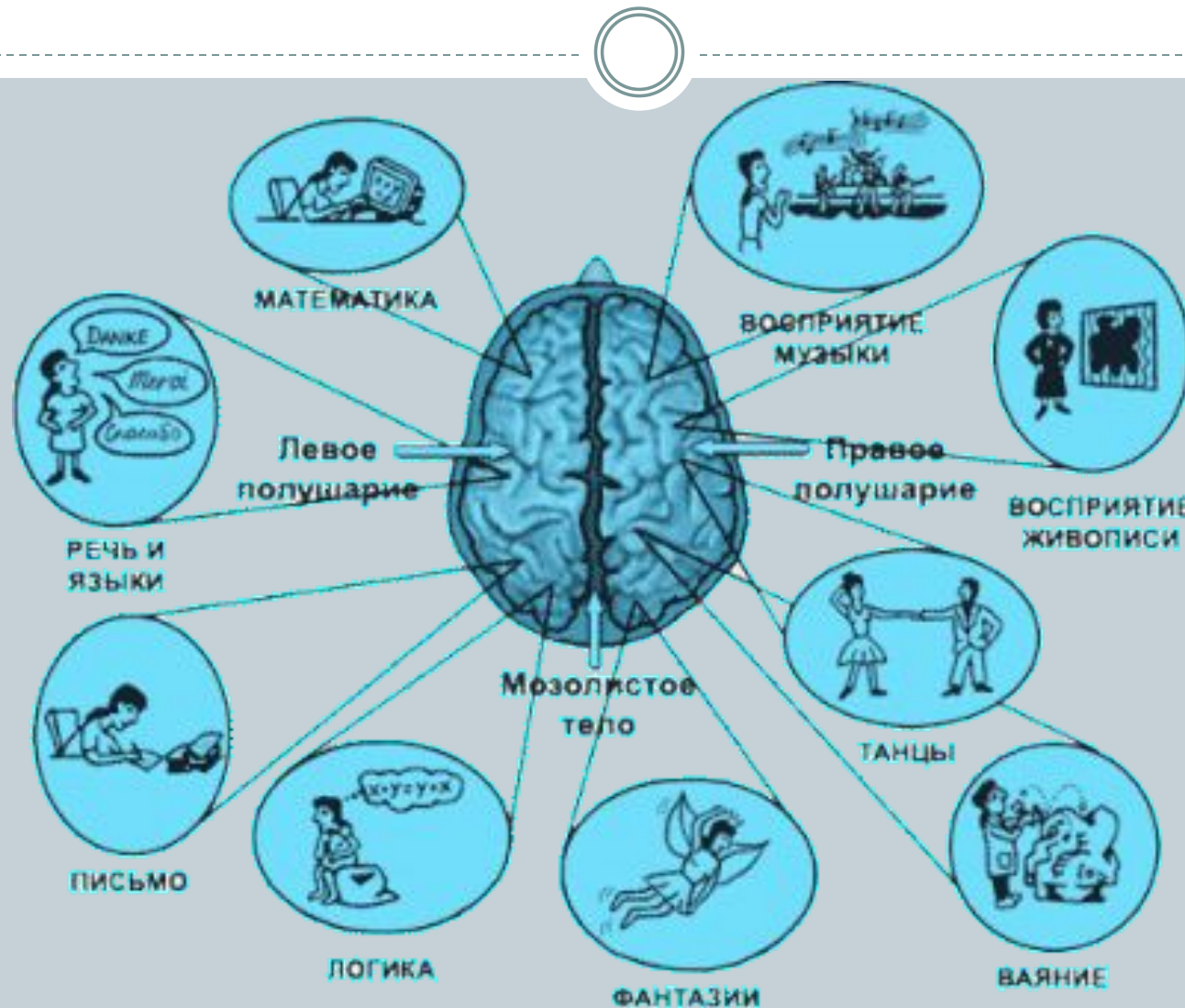


Межполушарная асимметрия мозга - неравноценность, качественное различие того «вклада», который делает правое и левое полушария мозга в каждую психическую функцию (правополушарные, левополушарные и равнополушарные учащиеся).

Межполушарное взаимодействие - особый механизм объединения левого и правого полушарий мозга в единую целостную систему, формирующийся в онтогенезе.

Гендерные различия - одаренность девочек и девушек, как правило, является вербальной (словотворческой), а одаренность мальчиков и юношей – пространственной и математической.

Специализация полушарий головного мозга



ХУДОЖНИКИ

Правополушарные

М. Врубель
«Демон»



Ван Гог
«Звездная
ночь»



И.И. Левитан
«Март»

Левополушарные

К.С. Малевич «Девушки в полях»



В. Г. Перов "Тройка"



К. Петров-Водкин
"Купание красного
коня"

Проблемы одаренных детей:

Американский психолог Б. Карне, кроме достоинств, отмечает **проблемы одаренных детей:**

- Неприязнь к школе.
- Игровые интересы.
- Конформность (отрицание стандартных требований
- Погружение в философские проблемы.
- Несоответствие между физическим, интеллектуальным и социальным развитием.
- Стремление к совершенству.
- Ощущение неудовлетворенности.
- Нереалистические цели.
- Сверхчувствительность.
- Потребность во внимании взрослых.
- Нетерпимость.
- Низкая продолжительность сна.



Проблемы обучения одарённых учащихся

Около 30 % отчисленных из школы за академическую неуспеваемость составляют одарённые дети (Гильбух Ю.З., 1991).

Около 30% отчисленных из средних школ за неспособность к обучению, неуспеваемость и даже глупость составляют одарённые и сверходарённые дети (Матюшкин А.М., Сиск Д.А., 1988).

В школах Великобритании при идентификации одарённых детей особое внимание уделяют неуспевающим школьникам и школьникам с проблемами в поведении, так как в этой группе детей процент одарённых оказывается наиболее высоким (Сергеева Н.И., 1990).

Принципы обучения интеллектуально одарённых учащихся



- Принцип развивающего и воспитывающего обучения
- Принцип индивидуализации и дифференциации обучения
- Принцип учёта возрастных особенностей

Стратегии обучения интеллектуально одаренных учащихся



Ускорение обучения

(раннее поступление в школу, институт, «перепрыгивание» через класс, частные школы и др.).

Углубление обучения

(школы с углубленным изучением математики, физики, иностранных языков и др.)

Обогащение обучения

(научно-исследовательская и проектная деятельность; использование активных форм организации обучения; учебные миникурсы, кружки, факультативы, корректирующие, развивающие и интегративные программы и др.)

Проблематизация обучения

(использование оригинальных объяснений, пересмотр имеющихся сведений, поиск новых смыслов и альтернативных интерпретаций и др.)

Задание :



Какие стратегии обучения
интеллектуально одаренных детей
являются в наших условиях наиболее
перспективными?

Виды активных форм организации обучения интеллектуально одаренных учащихся



Дискуссионные формы организации обучения: сократическая (сократовская) беседа, интеллектуальная разминка, групповое интервью, групповая дискуссия, дельфийский метод, круглый стол, мозговой штурм, сеть ассоциативных связей (САС).

Игровые формы организации обучения: ролевая игра, имитационная игра, деловая игра, организационно - деятельностная игра, психодрама, социодрама.

Смешанные формы организации обучения: метод ХОБО, индивидуальный практикум, метод деловой поездки (метод «Выездной семинар»), психогимнастическое упражнение, метод разбора документов (метод «Баскетбольная корзина»), метод инцидента, метод «Лабиринта действий», метод анализа конкретных ситуаций (case-study, гарвардский метод).

Комплексные формы организации обучения: социально-психологический тренинг.

Метод кейсов (от англ. *case method* (кейс-метод), *case-study* (кейс-стади)),

- метод конкретных ситуаций) – техника обучения, при которой обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблемы, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале, или же приближены к реальной ситуации.



Задание :



Определите основные формы работы по обучению одаренных детей в условиях нашей общеобразовательной школы.

Проанализируйте, что в школе по данной проблеме уже сделано, а что еще предстоит.

Формы работы по обучению интеллектуально одаренных детей в условиях общеобразовательной школы

- - индивидуальный подход на уроках, использование в практике элементов дифференцированного обучения;
- - активные формы обучения
- - дополнительные занятия с одарёнными детьми по предметам;
- - участие в школьных и районных олимпиадах;
- - проектная деятельность обучающихся;
- - научно-исследовательская деятельность обучающихся;
- - посещение предметных и творческих кружков, внеклассных мероприятий;
- - конкурсы, интеллектуальные игры, викторины;
- - создание детских портфолио.

Задачи в работе с интеллектуально одаренными

Сделать так, чтобы ребенок почувствовал себя признанным и востребованным. Научить конструктивно строить отношения с ровесниками и взрослыми людьми

Повышать интеллектуальную нагрузку, излагая интересные факты, используя ИНТ, продумывая персональные задания, задания на выбор, интегрированные задания. Все, чтобы развивать познавательную активности этих детей.

Д
Признание таким детям необходимо для успеха. Потому создание ситуаций успеха – необходимое условие для развития одаренности.

Необходимая стимуляция: доска почета, ведение портфолио учащихся, интеллектуальные встречи, брейн-ринги, конкурсы, наряду с обучением саморегуляции

Организация внешкольной занятости ребенка. Развитие социальных и коммуникативных навыков.

Убедиться в том, что у ребенка нет нервозов, перед тем, как начинать развивающую работу.



Требования к личности учителя, работающего с одарёнными учащимися:

нравственность

мотивационная
готовность к
работе с
одарёнными
учащимися

знание
психологии
одарённых
учащихся

эрудированность

знание всех
областей
человеческой
жизни

желание
работать
нестандартно

увлечённость
своим делом

поисковая
активность

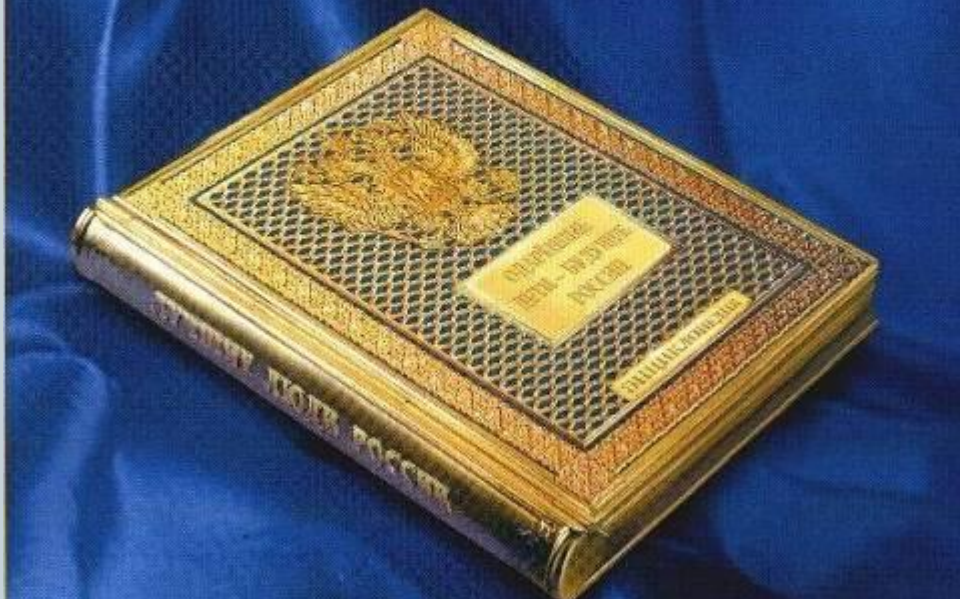
любознательность



**“К любому ребёнку следует относиться с
надеждой и ожиданием...”**



**«ОДАРЁННЫЕ ДЕТИ –
БУДУЩЕЕ РОССИИ»**



Энциклопедия