**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение "Нижне-Инховская средняя общеобразовательная школа"**

 **Гумбетовского района РД**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | «РАССМОТРЕНО» руководитель МО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Маламагомедова П.А./ |  «СОГЛАСОВАНО»заместитель директора по УВР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Магомедов М. А./  | «УТВЕРЖДАЮ»Директор школы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Джамалудинов М. А./  |

**ПЛАН РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ ПО ФИЗИКЕ**



***Учитель физики МКОУ «Нижне-Инховская СОШ» Сайгидахмедов А.***

**2017-2018 уч. год.**

**Нижнее-Инхо 2017 г.**

ПЛАН РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ ПО ФИЗИКЕ

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом МО РФ № 1312 от 09.03.2004 года, программы для общеобразовательных учреждений. Физика.7-11классы

**Пояснительная записка**

Развитие учащихся во многом зависит от той деятельности, которую они выполняют в процессе обучения. Если деятельность репродуктивная – ученик получает готовую информацию, воспринимает ее, понимает, запоминает, а затем воспроизводит. Цель такой деятельности – формирование знаний, умений и навыков.

Если деятельность продуктивная – происходит активная работа мышления, связанная с логическими операциями анализа, синтеза, сравнения, аналогии, обобщения. Задумываясь над основанием собственных умений (рефлексируя), ребенок овладевает обобщенными способами действий, лежащими в основе этого умения, и тем самым приобретает знания, которые может конкретизировать при решении целого класса частных задач. В общем случае появлению конкретных знаний предшествует овладение методом получения этих знаний.

Проанализировав имеющиеся пособия по работе с одаренными детьми по математике и подготовке их к олимпиадам, можно сделать вывод, что обычно их содержание организовано следующим образом: это сборники заданий для учащихся повышенной сложности и на смекалку с прилагаемыми ответами или, в лучшем случае, коротким решением. При этом основным методом обучения детей остается репродуктивный: запоминание способа решения заданной конкретной задачи и тренинг (повторение способа решения при многократном выполнении однотипных заданий). При таком методе следующим этапом работы учителя является предложение детям карточек с набором заданий разных типов с целью идентификации ребенком по внешним признакам известных типов заданий и извлечения из памяти заученных способов их решения.

Но “развитая память еще не есть образованность, точная информация еще не есть знания” (У. Глассер). За счет усвоения готовых способов решения разнообразных частных задач невозможно получить развитие способности к самостоятельному нахождению способов решения. Поэтому учащийся, столкнувшись с задачей нового типа или более повышенной сложности, терпит неудачу при ее решении или отказывается от решения сразу.

В предлагаемой методике работы с одаренными детьми по математике главной задачей является раскрытие принципов действия, решение задачи не ради точного ответа, а ради способа его получения, ради логических рассуждений на пути к нему. Для осуществления технологического процесса при данном подходе к обучению необходима строгая логика построения учебного содержания. Для его наполнения отбираются задания, которые, во-первых, не могли быть использованы на уроках в рамках учебного курса математики:

а) задания, выходящие за рамки изучаемых понятий по годам обучения, но возможность нахождения способов их решения прогнозируется исходя из зоны ближайшего развития продвинутых детей;

б) задания, требующие нестандартного подхода к их решению;

во-вторых (и это главное), могли быть систематизированы по общему способу их решения и представлены в виде модели (знаковой, геометрической, диаграммы, алгоритма действий и т.д.)

Речь идет о моделировании как особом общем способе познания и важнейшем учебном действии, являющимся составным элементом учебной деятельности.С одной стороны, моделирование выступает целью обучения, а с другой – средством самостоятельного решения учащимися конкретных математических задач. Учащиеся в процессе особо организованного обучения овладевают действием моделирования, нарабатывая его как способ или даже метод продвижения в системе понятий.

**Основные принципы такой организации работы с одаренными детьми:**

- В ходе использования моделирования нецелесообразно предлагать детям модель в готовом виде. Модель всегда есть результат некоторого этапа исследования. Существенные признаки и связи, зафиксированные в модели, становятся наглядными для учащихся тогда, когда эти признаки, связи были выделены самими детьми в их собственном действии, т.е. когда они сами участвовали в создании моделей. В противном случае учащиеся не видят их в модели, и она не становится для них наглядной.

- Для того, чтобы учащиеся вышли на новую модель, учитель сначала предлагает им задачу, которую они уже легко решают, используя известный способ и модель. Создав ситуацию успеха, можно предложить детям задачу, которая внешне похожа на предыдущую, но её решение старым способ либо приводит к неудаче, либо нерационально. Ребенок обнаруживает дефицит собственных знаний и понимает, что в такой ситуации, когда у него возникают трудности и известная модель не позволяет ему быстро решить задачу, нужно конструировать новый вид модели. Следовательно, у детей возникает необходимость, что является основой для устойчивой мотивации дальнейшей деятельности.

- Построение модели учащимися обеспечивает наглядность существенных свойств, скрытых связей и отношений, все остальные свойства, несущественные в данном случае, отбрасываются. Часто это не под силу одному ученику, поэтому такую работу целесообразно проводить в группах. Внутри группы дети сами организуют свои действия: либо сначала обсуждают способы решения, а затем каждый самостоятельно пытается выполнить задание, либо сначала каждый пробует выполнить задание, а потом сравнивает свой способ решения со способами других детей. В качестве доказательства правильности решения задачи используется все та же модель. В данном случае она является средством для обоснования точки зрения.

Разобравшись и проанализировав то многообразие текстовых задач, которое есть в школьном курсе математики (включая и нестандартные задачи), можно классифицировать модели, которыми может пользоваться учащийся. Для различных исследований в математике разработаны методы теории графов, теории вероятностей и математической статистики, математической логики и комбинаторики, аксиоматический метод, методы исследования элементарных функций, решения уравнений, доказательства утверждений, построения геометрических фигур, измерения величин и т.д. В начальной школе учащиеся вполне могут моделировать комбинаторные и логические задачи, задачи, решаемые с помощью кругов Эйлера, графов, уравнений, задачи на измерение величин.

**План работы с одаренными детьми**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|        **№ п/п** | **План     работы** | **Сроки выполнения** |
|  1.   |  Подбор материалов и проведение тестов, позволяющих определить наличие одаренности. | Сентябрь |
| 2.  | Беседы на тему «Как развивать одарённого ребенка». | Октябрь |
|  3.  |  Развивать логическое мышление и смекалку на уроках и дополнительных занятиях | Регулярно |
|  4.  | На уроках включать разноуровневые задания, повышенной сложности. | Регулярно |
|  5. |  Проведение школьных олимпиад  | Ноябрь |
|   6  | Вовлечение в активную внеклассную творческую работу. Создание ПОРТФОЛИО ученика.  | В течение года |
| 7 | Проведение недели по математике. информатике и физике | февраль |
| 8 | Привлекать детей к проектной деятельности. | В течение года |
| 9 |  Участие в районных олимпиадах и конкурсах.  | в течение года |
| 10  | Вовлекать одаренных детей в творческий процесс на уроках и во внеклассной деятельности.  | в течение года |
|  11 | Дополнительные занятия с одаренными детьми после уроков. Выявление интересов.  | в течение года |
| 13 | Вовлечение в работу кружков  | сентябрь |