

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ «ЯСШ №12»

В.Н.Кабанова

Приказ № 319 от 30 августа 2023

ПЛАН РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ

2023-2024 учебный год

В настоящее время развитие творческой одаренности учащихся является одним из основных запросов, которые жизнь предъявляет к образованию. Изменения во всех областях жизни происходит с невиданной скоростью. Знания устаревают быстрее, чем человек успевает их использовать. Для того, чтобы успешно жить и действовать в современном мире, детям необходимо быть постоянно готовым к изменениям, сохраняя при этом свою неповторимость. Таким образом, развитие творческой одаренности становится одной из основных задач современного образования и воспитания.

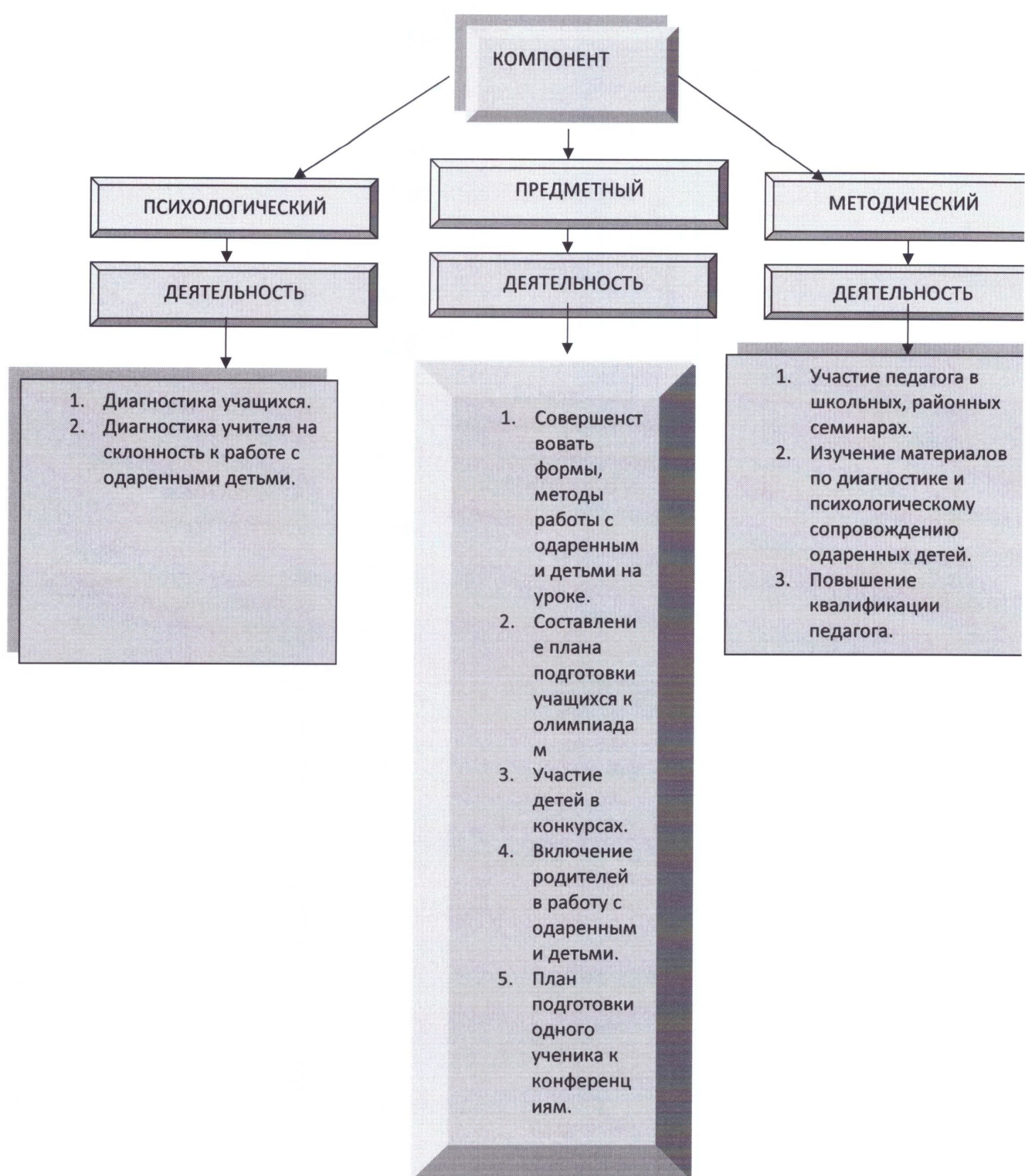
Забота об одаренных детях сегодня – это забота о развитии науки, культуры и социальной жизни завтра. В педагогической практике накоплен большой потенциал идей по организации работы с одаренными детьми. Б. М. Теплов определил деятельностный подход выявления одаренности (по результатам, успехам в какой-либо деятельности), при этом одаренность поделил на общую (к широкому спектру деятельности) и специальную (к определенному виду деятельности). И.Я. Лerner разделял одаренность на интеллектуальную и творческую.

В последние годы возникла актуальная необходимость выработки единого подхода к работе с одаренными детьми, определения общих положений, с которыми, в целом, согласны представители самых разных течений в исследовании и развитии проблемы работы с одаренными детьми. Потенциальные предпосылки к достижениям в разных видах деятельности присущи многим детям, тогда как реальные незаурядные результаты демонстрирует значительно меньшая часть детей. Талант и одаренность могут проявляться в самых разнообразных интеллектуальных и личностных особенностях. Становление одаренности возможно через целенаправленную работу по её выращиванию, совершенствованию, наращиванию культурного содержания на благоприятной почве задатков.

В сфере образования традиционно большое внимание уделяется академической одаренности. При этом, наряду с общей интеллектуальной академической одаренностью выделяют специальные виды одаренности (музыкальную, художественную, хореографическую, вокальную, социальную, лидерство и т.п.). Одаренность определяется как способность к выдающимся достижениям (актуальная одаренность) и как возможность достижения (потенциальная одаренность) в любой социально-значимой сфере человеческой деятельности. Во внимание необходимо принимать и те способности, которые уже проявились, и те, которые могут проявиться.

Проблема построения эффективной системы обучения, развития и психолого-педагогического сопровождения одаренных детей актуальна для любого общества. Именно эта, сравнительно небольшая часть детей, обладает психофизиологическими возможностями наиболее быстрого и успешного продвижения в интеллектуальном и творческом развитии. Эти дети способны в будущем обеспечить прогрессивное развитие общества в области науки, искусства, техники, в социальной сфере.

Поддержка, развитие и социализация одаренных детей является одной из приоритетных задач образования. Процесс выявления, обучения и воспитания одаренных, талантливых детей составляет задачу совершенствования системы образования, так как обучение одаренных детей сегодня – это модель обучения всех детей завтра.



Цели

1. Развитие системы личностно-ориентированного образования детей как условие формирования личности с высоким уровнем интеллекта.
2. Формирование действующей системы психолого-педагогических условий выявления и работы с одаренными детьми.
3. Формирование системы социально-психологической поддержки и защиты детей.

Задачи

1. Выбор рациональных форм управления интеллектуальной деятельностью учащихся.
2. Выявление и развитие возможности одаренных детей в различных областях знаний.
3. Создание благоприятной интеллектуальной атмосферы для достижения максимальной самореализации творческих учащихся.
4. Создание банк данных с содержательными характеристиками одаренных и способных детей школы;

Принципы

1. Оптимально ориентированный уровень сложности и трудности заданий для учеников.
2. Акцент на решающую роль теории.
3. Развитие у учащихся обобщенных умений (способов) познавательной деятельности.
4. Обучение рациональным приемам познавательной деятельности.
5. Поддержание интереса, любознательности.
6. Формирование мотивов познавательного интереса с использованием особо актуального содержания, занимательности, необычности; широкое применение познавательных игр, учебных дискуссий, споров, конкурсов эрудитов, викторин и т.д.

Методы

Проблемные, исследовательские, поисковые, практические методы.

Основные направления работы

- I. Разработка учебных и дополнительных образовательных программ, контрольного, тестового материала для одаренных учащихся.
- II. Диагностика – как неотъемлемая часть развития интеллекта, его исходное начало.
- III. Создание благоприятных условий для реализации творческого потенциала одаренных детей.
- IV. Развитие творческих способностей учащихся.
- V. Поощрение – стимулирование дальнейших творческой деятельности.
- VI. Организация методической работы с учителями по данной проблеме.

Основные мероприятия по реализации программы

I. Диагностика:

1. Изучение диагностических методик, основанных на валидности, доступности, информативности емкости.
2. Создание банка тестов для диагностирования учащихся с 1 по 7 классы по определению интеллектуальных способностей; банка данных талантливых детей.
3. Изучение круга интересов умственной деятельности учащихся путем анкетирования.
4. Изучение личностных потребностей одаренных учащихся путем собеседования.
5. Изучение работы учащихся на уроке путем посещения занятий учителем.
6. Приобретение развивающих программ и методик работы с одаренными детьми.

II. Создание благоприятных условий для реализации творческого потенциала одаренных детей:

1. Организация консультативной помощи для учащихся целенаправленных на творческую самореализацию и самодостаточность.
2. Информирование учащихся о новейших достижениях науки в избранной ими области умственной деятельности.
3. Знакомство учащихся с новинками литературы.

4. Привлечение, творческих учителей, работников культуры для общения с учащимися.
5. Обеспечение высокого уровня компьютерной грамотности талантливых учеников.
6. Проведение диспутов, помогающих развивать диалогическое мышление, выдвигать гипотезы, нащупывать свой взгляд на мир.
7. Создание стимулирующих условий при наличии оригинальности, рациональности творчества в результатах самостоятельной работы.

III. Развитие творческих способностей:

1. Доступность и широкое привлечение учащихся к проведению школьных олимпиад и конкурсов.
2. Проведение школьных олимпиад в два этапа: домашний и собственно школьный.
3. Использование в практике работы с одаренными детьми следующих приемов:
 - творческие ответы;
 - выполнение творческих тематических заданий;
 - выполнение проблемных поисковых работ;
 - выступление в лекторских группах;
 - приобщение (в различных формах) к проведению предметных недель;
 - повышение степени сложности заданий;
 - интеграция учебных и научно-исследовательских заданий.
4. Введение широкого круга разнообразных по тематике дополнительных курсов.

IV. Стимулирование – поощрение дальнейшей творческой деятельности:

1. Создание постоянно действующих стендов, посвященных победителям и призерам районных, краевых олимпиад, выставка творческих достижений учащихся.
2. Выносить на публичное своевременное поощрение успехов учащихся (ленточки, объявления).
3. Объявление благодарности родителям, отмечать заслуги родителей в воспитании одаренных детей на родительских собраниях, на итоговых школьных конференциях.
5. Награждение отличников учебы по итогам года.

Ожидаемые результаты:

- Удовлетворение спроса на дополнительные образовательные услуги высокого творческого, интеллектуального уровня.
- Формирование банка технологий и программ для выявления работы с одаренными детьми.
- Количественные показатели успешности учащихся (олимпиады, поступление в вузы, качество знаний).



План работы с обучающимися

	<i>Содержание работы</i>	<i>Сроки</i>	<i>Ответственные</i>	<i>Способ подведения итогов</i>
1.	Составление списка детей с повышенными учебными способностями	Сентябрь,	Классные руководители 5-11 классов	Список
2.	Диагностика учебных способностей учащихся развития каждого мотивированного ребенка	Сентябрь Май	Классные руководители	Анализ
3.	Проведение школьных предметных олимпиад 5-11 классы	Сентябрь-Октябрь	зам. директора по УВР, учителя – предметники	Приказы, справки, отчеты, совещания при директоре, заседания МО
4.	Организация кружковой работы по интересам, дополнительных образовательных услуг	Сентябрь - май	зам. директора по УВР зам. директора по ВР	Приказы, справки
5.	Планирование индивидуальной работы с детьми с повышенными учебными способностями на уроке	Постоянно	Учителя – предметники, руководители МО	Посещение и анализ уроков
6.	Участие в конкурсах различного уровня по предметам	Постоянно	Учителя-предметники	Приказ, заявки
7.	Привлечение одаренных, мотивированных учащихся к осуществлению помощи слабоуспевающим в классе	Постоянно	Учителя – предметники, Классные руководители	Наблюдение, собеседование, анализ
8.	Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам 3-11 классы	Ноябрь-декабрь	учителя – предметники, зам. директора по УВР	Приказы, справки, заявки, отчет, списки, совещание при директоре
9.	Контроль за соблюдением здоровьесберегающих технологий в работе с детьми	Постоянно	Педколлектив школы	Посещение уроков, кружков, факультативов
10.	Проведение педагогических консультаций с родителями по вопросам: круг интересов учащихся, трудности в учёбе, индивидуальных способностей.	В течение года	Руководитель МО, учителя-предметники	Приказ, заявка
11.	Консультации с учителями – предметниками по вопросам успеваемости,	В течение учебного года	Зам.директора по УВР, учителя-предметники	собеседование, анализ, совещание при директоре