Средства обучения и воспитания в МБОУ БООШ №13

Педагогическое средство – способ достижения педагогической цели.

1. Структурные элементы педагогического средства в контексте личностноразвивающего образования:

- ▶ поле жизненных коллизий и отношений, возникающих в педагогической деятельности, среде, контактах обучающихся;
- субъективные переживания обучающимися коллизийных ситуаций, создание новых смыслов;
- > обретение и осмысление практического опыта;
- педагогическое сопровождение процесса, состоящее в организации деятельности и отношений, поддержке собственных усилий обучающихся, их исканий, выработке нравственно ценных видов.

2. Классификация средств обучения и воспитания

2.1.Печатные пособия

- 2.1.1.Таблицы и плакаты.
- 2.1.2. Рисунки и фотографии.
- 2.1.3.Портреты.
- 2.1.4.Карты.

2.2.Информационно-коммуникационные средства

- 2.1.Электронный диск (CD-ROM).
- 2.2. Авторские тематические мультимединые презентации.

2.3. Технические средства обучения

Компьютеры, ноутбуки, принтеры, интерактивная панель, фотоаппараты и другие.

2.4.Учебно-практическое оборудование

2.5. Натуральные объекты

3. Характеристики педагогических средств:

- > педагогическое средство не существует вне конкретной педагогической ситуации;
- > личность самого педагога;
- избирательность в зависимости от ситуации;
- представляет некую ситуацию как организованную совокупность факторов развития личности, ее качеств и опыта;
- > отличает деятельностная природа (принцип деятельностного подхода);
- **р**азличаются по степени непосредственности и интенсивности воздействия обучающихся (технологии, методы обучения, педагогические приемы).

Педагогические технологии, используемые в образовательном процессе

No	Название технологии	Сущность технологии
1.	Здоровьесберегающие технологии	Рассматривается как «сертификат безопасности для здоровья»; как совокупность форм и методов организации обучения детей без ущерба для их здоровья, как качественную характеристику любой педагогической технологии по критерию ее воздействия на здоровье ребенка и педагога. Цель: обеспечение ребенку возможности сохранения здоровья, формирование у него необходимых знаний, умений, навыков по здоровому образу жизни.
2.	Компьютерные технологии обучения	Совокупность взаимосвязанных процессов переработки информации с применением компьютерно-программных средств. С целью информатизации образования образовательная система насыщается компьютерами, аудио- и видео-средствами.
		 Концептуальные положения: Обучение — это общение обучающегося с компьютером. Принцип адаптивности: приспособления компьютера к индивидуальным особенностям ребенка. Диалоговый характер обучения. Управляемость: в любой момент возможна коррекция учителем процесса обучения. Взаимодействие обучающегося с компьютером может осуществляться по все типам: субъект-объект, субъект-субъект, объект-субъект. Оптимальное сочетание индивидуальной и групповой работы. Поддержание у обучающегося состояния психологического комфорта при общении с компьютером.
3.	Игровые технологии	Характеризуются наличием игровой модели, сценарием игры, ролевых позиций, предполагаемыми результатами, критериями оценки результатов работы. Цель игровых технологий состоит в обеспечении личностнодеятельностного характера усвоения знаний, умений и навыков. Такая технология позволяет соединить рациональное и эмоциональное в обучении, организовать самостоятельную познавательную деятельность обучающегося. Ее особенность — требует творческой активности и педагога и обучающегося.

4.	Технологии личностно развивающего образования	В центре всей школьной образовательной системы – личность ребенка, обеспечение комфортных, бесконфликтных и безопасных условий ее развития, реализации ее природных потенциалов. Личность ребенка в этой технологии не только субъект, но и субъект приоритетный; она является целью образовательной системы, а не средством достижения какой-либо отвлеченной цели (что имеет место в авторитарных и дидактоцентрических технологиях). Личностно развивающие технологии характеризуются антропоцентричностью, гуманистической и психотерапевтической направленностью и имеют целью разностороннее, свободное и творческое развитие обучающегося.
5.	Технологии проблемного обучения	Предполагает создание под руководством учителя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность обучающихся по их разрешению, в результате чего и происходит творческое овладение профессиональными знаниями, навыками, умениями и развития мыслительных способностей. Особенности содержания: проблемное обучение основано на создании особого вида мотивации — проблемной. Она требует адекватного конструирования дидактического содержания материала, который должен быть представлен как цепь проблемных ситуаций.
6.	Технологии проектного обучения	Предполагает создание под руководством учителя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность обучающихся по их разрешению, в результате чего и происходит творческое овладение профессиональными знаниями, навыками, умениями и развития мыслительных способностей. Особенности содержания: проблемное обучение основано на создании особого вида мотивации — проблемной. Она требует адекватного конструирования дидактического содержания материала, который должен быть представлен как цепь проблемных ситуаций.
7.	Технология коммуникативного обучения иноязычной культуре	 Целевые ориентации: Обучение иноязычному общению с помощью общения. Усвоение иноязычной культуры.

		Концептуальные положения:
		 Иностранный язык, в отличие от других школьных предметов, является одновременно и целью, и средством обучения. Язык-средство общения, идентификации, социализации и приобщения индивида к культурным ценностям. Овладение иностранным языком отличается от овладения родным: способами овладения;
		- плотностью информации в общении;
		- включенностью языка в предметно-коммуникативную деятельность;
		- совокупностью реализуемых функций;
		- соотнесенностью с сензитивным периодом речевого развития обучающегося.
		Главными участниками процесса обучения являются учитель и обучающийся. Отношения между ними основаны на сотрудничестве и равноправном речевом партнерстве.
8.	Технологии уровневой дифференциации	Технология дифференцированного обучения представляет собой совокупность организационных решений, средств и методов дифференцированного обучения, охватывающих определенную часть учебного процесса.
		Целевые ориентации:
		 Обучение каждого обучающегося осуществляется на уровне его возможностей и способностей. Приспособление обучения к особенностям различных групп обучающихся.
9.	Диалог культур	Целевые ориентации:
		 Формирования диалогического сознания и мышления, освобождение его от плоского рационализма, монофилии культуры. Обновление предметного содержания, сопряжения в нем различных, не сводимых друг к другу культур, форм деятельности, смысловых спектров. Концептуальные идеи:
		• Диалог, диалогичность есть неотъемлемый компонент внутреннего содержания личности.

10.	Технология педагогической поддержки	 Многоголосье мира существует в индивидуальном сознании в форме внутреннего диалога. Диалог есть позитивное содержание свободы личности, так как он отражает полифонический слух по отношению к окружающему миру. Диалог ни есть проявления противоречий, а сосуществования и взаимодействие никогда не сводимых в единое целое сознаний. Современное мышление строится по схематизму культуры, когда «высшие» достижения человеческого мышления, сознания, бытия вступают в диалогическое общение с предыдущими формами культуры (Античности, Средних веков, Нового времени). Технология педагогической поддержки обеспечивает общую педагогическую поддержку всех обучающихся и создает необходимый для этого тон доброжелательности, взаимопонимания и сотрудничества. Это внешне приветливое отношение учителя к обучающимся, доверия к ним, привлечение к планированию урока, создание ситуаций взаимного обучения, использование деятельностного содержания, игр, различных форм драматизации, творческих работ, позитивная оценка достижений, диалогичное общение. Технология направлена на индивидуально-личностную поддержку и предполагаемую диагностику индивидуума развития, обученности, воспитания, выявления личностных проблем обучающихся и отслеживания процессов развития каждого ребенка.
11.	Технология опережающего обучения	 Концептуальные положения: Личностный подход педагогики сотрудничества. Успех-главное условие развитие детей в обучении. Комфортность в классе: доброжелательность, взаимопомощь; обучающийся, у которого что-то не получается, не чувствует себя ущербно, не стесняется отвечать, не боится ошибиться. Предупреждение ошибок, а не работа над ними. Последовательность, системность содержания учебного материала. Дифференциация, доступность знаний для каждого. К полной самостоятельности – постепенно. Через знающего обучающегося учить не знающего. Особенности содержания: чтобы уменьшить объективную трудность некоторых вопросов учебной программы, учитель опережает их

		введение в учебный процесс. Усвоение материала
		происходит в три этапа:
		 Предварительное введение первых порций будущих знаний. Уточнение новых понятий, их обобщение, применение. Развитие беглости мыслительных приемов и учебных действий.
12.	Технологии	Подготовка кадров определенного профиля по
	модульного обучения	предъявленным заказам на основе модулей-комплексов
		учебных дисциплин, поддерживающих соответствующую специализацию. Это – модель
		совместной деятельности учителя и обучающегося по
		планированию и проведению учебного процесса с
		безусловным обеспечением комфортных условий для
		них. Осуществлением данной технологии на начальном
		этапе является дидактический модуль – проект учебного
		процесса по отдельной теме курса. Отличительными
		чертами такой технологии являются системность,
		структурированность, воспроизводимость

Современные образовательные технологии, используемые при изучении иностранного языка (английского) на углубленном уровне

No	Название технологии	Сущность технологии
1.	Игровые технологии	Характеризуются наличием игровой модели, сценарием игры, ролевых позиций, предполагаемыми результатами, критериями оценки результатов работы. Цель игровых технологий состоит в обеспечении личностно-деятельностного характера усвоения знаний, умений и навыков. Такая технология позволяет соединить рациональное и эмоциональное в обучении, организовать самостоятельную познавательную деятельность обучающегося. Ее особенность — требует творческой активности и педагога и обучающегося.
2.	Компьютерные технологии обучения	Совокупность взаимосвязанных процессов переработки информации с применением компьютерно-программных средств. С целью информатизации образования образовательная система насыщается компьютерами, аудио- и видео-средствами. Концептуальные положения: Обучение — это общение обучающегося с компьютером.

		 Принцип адаптивности: приспособления компьютера к индивидуальным особенностям ребенка. Диалоговый характер обучения. Управляемость: в любой момент возможна коррекция учителем процесса обучения. Взаимодействие обучающегося с компьютером может осуществляться по все типам: субъект-объект, субъект-субъект, объект-субъект. Оптимальное сочетание индивидуальной и групповой работы. Поддержание у обучающегося состояния психологического комфорта при общении с компьютером.
3.	Технологии	компьютером. В центре всей школьной образовательной системы –
	личностно	личность ребенка, обеспечение комфортных,
	развивающего	бесконфликтных и безопасных условий ее развития,
	образования	реализации ее природных потенциалов. Личность
		ребенка в этой технологии не только субъект, но и
		субъект приоритетный; она является целью
		образовательной системы, а не средством достижения
		какой-либо отвлеченной цели (что имеет место в
		авторитарных и дидактоцентрических технологиях).
		Личностно развивающие технологии характеризуются антропоцентричностью, гуманистической и психотерапевтической направленностью и имеют целью разностороннее, свободное и творческое развитие обучающегося.
4.	Технологии	Предполагает создание под руководством учителя
	проблемного	проблемных ситуаций и активную самостоятельную
	обучения	деятельность обучающихся по их разрешению, в
		результате чего и происходит творческое овладение
		профессиональными знаниями, навыками, умениями и развития мыслительных способностей.
		Особенности содержания: проблемное обучение
		основано на создании особого вида мотивации –
		проблемной. Она требует адекватного конструирования
		дидактического содержания материала, который должен
		быть представлен как цепь проблемных ситуаций.
5.	Технологии	Цели проектного обучения:
	проектного обучения	- способствовать повышению личной уверенности у
		каждого участника проектного обучения;
		, , , , <u>F</u> ,

		 позволить каждому обучающемуся увидеть себя как человека способного и компетентного; развивать у каждого ребенка позитивный образ себя и других, умение оценивать себя; совершенствовать у обучающихся «командный дух» и «чувство локтя», вдохновлять на развитие таких социальных навыков, как коммуникабельность и умение сотрудничать.
6.	Технология коммуникативного обучения иноязычной культуре	
7.	Диалог культур	 Целевые ориентации: Формирования диалогического сознания и мышления, освобождение его от плоского рационализма, монофилии культуры. Обновление предметного содержания, сопряжения в нем различных, не сводимых друг к другу культур, форм деятельности, смысловых спектров.

Концептуальные идеи:

- Диалог, диалогичность есть неотъемлемый компонент внутреннего содержания личности.
- Многоголосье мира существует в индивидуальном сознании в форме внутреннего диалога.
- Диалог есть позитивное содержание свободы личности, так как он отражает полифонический слух по отношению к окружающему миру.
- Диалог ни есть проявления противоречий, а сосуществования и взаимодействие никогда не сводимых в единое целое сознаний.
- Современное мышление строится по схематизму культуры, когда «высшие» достижения человеческого мышления, сознания, бытия вступают в диалогическое общение с предыдущими формами культуры (Античности, Средних веков, Нового времени).

8. Групповые технологии

Создание условий для активной совместной учебной деятельности обучающихся в разных учебных ситуациях. Главная идея обучения в сотрудничестве — учиться вместе.

Варианты обучения в сотрудничестве

StudentTeamLearning (STL, обучение в команде): самостоятельная работа каждого члена группы (команды) в постоянном взаимодействии с другими членами этой же группы при работе над темой, проблемой или вопросом, подлежащими изучению;

индивидуально-групповая работа (Student-Teams - AchievementDivisions – STAD): организация работы по формированию ориентировочной основы действий для каждого обучающегося;

индивидуальная работа в команде (Team Assisted Individualization - TAI): обучающиеся получают индивидуальное задание по результатам проведенного ранее тестирования и далее обучаются в собственном темпе, индивидуально, но в рамках команды;

командно-игровая работа (Teams-Games-Tournament - TGT): организация групповой работы для формирования ориентировки, но вместо индивидуального тестирования обучающимся предлагаются каждую неделю соревновательные турниры между командами.

		LearningTogether (Учимся вместе): организация совместной работы отдельных групп и всех групп с целью качественного усвоения всего материала; индивидуальная самостоятельная работа: исходная, элементарная частица самостоятельной коллективной работы, в ходе которой каждыйобучающийся пользуется результатами, как групповой, так и коллективной работы, при обобщении результатов, их обсуждении и принятии общего решения, или при работе над следующим, новым заданием, проектом или проблемой, когда обучающиеся используют знания, полученные и обработанные
9.	Здоровьесберегающие технологии	усилиями всей группы. Рассматривается как «сертификат безопасности для здоровья»; как совокупность форм и методов организации обучения детей без ущерба для их здоровья, как качественную характеристику любой педагогической технологии по критерию ее воздействия на здоровье ребенка и педагога. Цель: обеспечение ребенку возможности сохранения здоровья, формирование у него необходимых знаний, умений, навыков по здоровому образу жизни.
10.	Технология языкового самообразования	Включает обучение технике работы с различными видами справочной иноязычной литературы, развитие культуры работы с аутентичными материалами (включая аудиои-видеоматериалы).
11.	Технология критического мышления	Создание условий для формирования умения формулировать проблемы; структурировать материал; работать над речью обучающихся; совершенствовать исследовательские умения обучающихся; развивать личностные качества: готовность к планированию, гибкость, настойчивость, готовность исправлять свои ошибки, осознанность, поиск компромиссных решений.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575867 Владелец Сергунова Ирина Владимировна

Действителен С 20.04.2021 по 20.04.2022