

Средства обучения и воспитания

Средства обучения и воспитания – это объекты, созданные человеком, а также предметы естественной природы, используемые в образовательном процессе в качестве носителей учебной информации и инструмента деятельности педагога и обучающихся для достижения поставленных целей обучения, воспитания и развития.

Общепринятая современная типология подразделяет средства обучения и воспитания на следующие виды:

- Печатные (учебники и учебные пособия, книги для чтения, хрестоматии, рабочие тетради, атласы, раздаточный материал);
- Электронные образовательные ресурсы (образовательные мультимедийные учебники, сетевые образовательные ресурсы, мультимедийные универсальные энциклопедии);
- Аудиовизуальные (слайды, слайд – фильмы, видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях);
- Наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрации настенные, магнитные доски);
- Демонстрационные (гербарии, муляжи, макеты, стенды, модели в разрезе, модели демонстрационные);
- Учебные приборы (компас, барометр, колбы и т.д.);
- Тренажеры и спортивное оборудование.

Общая дидактическая роль средств обучения

Средства обучения наряду с живым словом педагога являются важным компонентом образовательного процесса и элементом учебно-материальной базы любого образовательного учреждения. Являясь компонентом учебно-воспитательного процесса, средства обучения оказывают большое влияние на все другие его компоненты — цели, содержание, формы, методы.

Наиболее эффективное воздействие на обучающихся оказывают современные аудиовизуальные и мультимедийные средства обучения (электронные образовательные ресурсы). Аудиовизуальные средства, а также средства мультимедиа являются наиболее эффективным средством обучения и воспитания. Термином multimedia (что в переводе с английского означает «многосредность») определяется информационная технология на основе программно-аппаратного комплекса, имеющего ядро в виде компьютера со средствами подключения к нему аудио- и видеотехники. Мультимедиа технология позволяет обеспечить при решении задач автоматизации интеллектуальной деятельности объединение возможностей ЭВМ с традиционными для нашего восприятия средствами представления звуковой и видеоинформации, для синтеза тех стихий (звука, текста и графики, живого видео).

Принципы использования средств обучения

- учет возрастных и психологических особенностей обучающихся;
- гармоничное использование разнообразных средств обучения: традиционных и современных для комплексного, целенаправленного воздействия на эмоции, сознание, поведение ребёнка через визуальную, аудиальную, кинестетическую системы восприятия в образовательных целях;

- учет дидактических целей и принципов дидактики (принципа наглядности, доступности и т.д.);
- сотворчество педагога и обучающегося;
- приоритет правил безопасности в использовании средств обучения.

Средства обучения – все те материалы, с помощью которых преподаватель осуществляет обучающее воздействие (учебный процесс). К средствам обучения относятся предметы материальной и духовной культуры, которые используются при решении педагогических задач. Они обеспечивают реализацию принципа наглядности и содействуют повышению эффективности учебного процесса, дают учащимся материал в форме наблюдений и впечатлений для осуществления учебного познания, и мыслительной деятельности на всех этапах обучения.

Главным в средствах обучения является: устное слово, речь учителя. Реализовать принцип наглядности в обучении помогают визуальные средства, так как более 80% информации, обучающиеся воспринимают зрительно, используем предметы и объекты природной и искусственной среды: карты, схемы, диаграммы, модели, дорожные знаки, математические символы, наглядные пособия, кинофильмы, видеофильмы, CD/DVD-диски.

В процессе обучения также используются технические средства обучения. В ряде случаев ТСО незаменимы, т.к. позволяют показать явления, быстро протекающие процессы. Их не следует применять там, где без них можно обойтись (провести опыт или наблюдения). Рационально сочетается компьютерная техника, ИКТ с другими средствами обучения, не преувеличивается значимость использования новых информационных технологий. Они, несмотря на высокую эффективность, не могут заменить живое слово учителя, общение, недооценка которых может привести к сдерживанию развития личности. При использовании ТСО необходимо обучать учащихся пользоваться ими и воспринимать их. Например, перед просмотром видеофильма дать обучающимся инструктаж: когда и на что обратить внимание; дать задание: что запомнить, что записать.

Средства воспитания

1. Общение как средство воспитания

- непосредственное*, в форме прямых контактов учителя и обучающегося; **индивидуальные беседы**
- опосредованное*, проявляющееся в том, что педагог направляет свои воздействия не на воспитанника, а на знания, которые тот должен усвоить, на качества личности, которые он должен сформировать, на ценности, в которых он должен определенным образом сориентироваться. Классные часы, школьные праздники и мероприятия.

2. Учение как средство воспитания

Учение как деятельность ученика, в результате которой он усваивает знания, формирует умения и навыки, выступает одним из ведущих воспитательных средств, обеспечивая целенаправленное формирование отношения ученика к предметам и явлениям окружающего мира. В ходе обучения воспитывающее влияние на учащихся оказывают содержание изучаемого материала, формы и методы учебной работы, личность учителя, его отношение к ученикам, учебному предмету и всему миру, а также обстановка в классе и школе.

Эффективность воспитательного воздействия учения значительно повышается, когда на уроке практикуется так называемая *совместная продуктивная деятельность школьников*. В основе такой деятельности лежит учебное взаимодействие, в ходе которого дети:

- а) выясняют условия совместного выполнения задания;
- б) организуют его взаимное обсуждение;
- в) фиксируют ход совместной работы;
- г) обсуждают полученные результаты;
- д) оценивают успехи каждого;
- е) утверждают самооценки членов группы;
- е) совместно решают, как будут отчитываться о выполнении задания;
- ж) проверяют и оценивают итоги совместно проделанной работы.

Совместная деятельность школьников становится продуктивной, если она осуществляется при условии включения каждого ученика в решение задач в начале процесса усвоения нового предметного содержания, а также при активном его сотрудничестве с учителем и другими учениками.

Личностно-развивающие возможности совместной учебной деятельности школьников повышаются при следующих условиях:

- 1) в ней должны быть воплощены отношения ответственной зависимости;
- 2) она должна быть социально ценной, значимой и интересной для детей;
- 3) социальная роль ребенка в процессе совместной деятельности и функционирования должна меняться (например, роль старшего – на роль подчиненного и наоборот);
- 4) совместная деятельность должна быть эмоционально насыщена коллективными переживаниями, состраданием к неудачам других детей и «сорадованием» их успехам.

3. Труд как средство воспитания

Воспитательная сила труда заключается преимущественно в том, что достижение его цели и удовлетворение вследствие этого какой-то потребности влечет за собой появление новых потребностей. Осуществляется через:

- дежурство по классу, школе;
- работа на пришкольном участке;
- летняя трудовая практика

4. Игра как средство воспитания

Используется как в урочной, так и во внеурочной системе, организуется в форме проведения разного рода игр:

- организационно-деятельностные;
- соревновательные;
- сюжетно-ролевые.

Деятельность школы, состояние и уровень её работы сегодня определяется тем, что она является главным фактором жизнеспособности, сохранения и развития, одним из культурных и духовных центров. Воспитательная работа в школе ориентирована на совершенствование воспитательного процесса, направленного на развитие личности ребёнка.

Личностно-ориентированное обучение и воспитание играет важную роль в системе образования. Современное образование должно быть направлено на развитие личности человека, раскрытие его возможностей, талантов, становление самосознания, самореализации. Развитие ученика как личности (его социализация) идёт не только путём овладения им нормативной деятельностью, но и через постоянное обогащение, преобразование субъектного опыта, как важного источника собственного развития. Использование личностно – ориентированных технологий позволяет поставить в центр всей школьной воспитательной системы личность ребёнка, обеспечить комфортные, бесконфликтные и безопасные условия её развития, реализовать её природные потенциалы.

Технологии личностной ориентации позволяют найти методы и средства обучения и воспитания, соответствующие индивидуальным особенностям каждого ребёнка, перестроить содержание образования, противопоставить авторитарному подходу к детям – атмосферу любви, заботы, сотрудничества, создают условия для творчества и самоактуализации личности.

Оценка материально-технического обеспечения МБОУ «Верхне-Ульхунская СОШ»

Описание здания школы, приусадебной территории и вспомогательных помещений.

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы.

ОО состоит из 1 здания.

Здание:

Общая площадь здания – 1820 кв.м.

Этажность - 2

Основные характеристики: здание - шлакоблочное, перегородки - шлакоблочные и деревянные, крыша -железо, окна -

пластиковые, крыльцо – бетонное.
Площадь кабинетов: от 36 до 48 кв.м.
Лаборантские – 1: физика: 18 кв.м.
Актовый зал – 1 (площадь 120 кв.м.)
Спортивный зал -1 (площадь -300кв.м.)
Учительская -1 (площадь – 36 кв.м.)
Кабинет директора – 1 (площадь – 24кв.м.)
Медицинский кабинет – 2 (площадь – 12 кв.м.)
Пищеблок:
Кухня -1 (площадь -48 кв.м.)
Обеденный зал– 1 (площадь- 50 кв.м.)

Земельный участок: 55000кв.м.

На земельном участке следующие зоны:

Гаражи -2

Пришкольный участок-1

- стадион-1;

- складские помещения-2.

Характеристика уровня оснащённости учреждения всем необходимым для организации учебно-воспитательного процесса:

В ОО функционирует 16 кабинетов:

ИНФОРМАЦИОННО - ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
Компьютерные классы и комплексы

№	Описание компьютерного класса или комплекса (количество, спецификации серверов, рабочих станций)	Установлен (кабинет информатики, учебные кабинеты, администрация и пр.)	Использование (предметы)	Год установки
	Компьютерный класс – 13 ПК	Кабинет информатики	Информатика, внеклассная работа, внеурочная деятельность, математика.	2012, 2019
	1 ПК	Кабинет физики	Физика, дополнительное образование	2012
	3 ПК Интерактивная доска телевизор	Кабинеты русского языка и литературы	Русский язык, литература, ОРКСЭ, ОДНКНР, внеурочная деятельность	2012
	1 ПК	Кабинет иностранного языка и географии	Английский язык, география, внеурочная деятельность.	2012
	3 ПК	Кабинеты начальных классов	Уроки в начальной школе, внеурочная деятельность.	2012
	1 ПК	Кабинет математики	Уроки математики, внеурочная деятельность.	2012
	2ПК	Администрация		2012, 2019

	ПК	Кабинет химии, биологии	Химия, биология, внеурочная деятельность.	2011
--	----	----------------------------	---	------

Сеть и сетевое оборудование

1. Тип сети Enternet
 AreNet. EnterNet. Iola. TokenRing, прочее
2. Операционная система MSWindows7, Linux
 Nowell Netware (версии 2.2; 2.15; 3.11; 3.12; 4.01; 4.02; 4.1),
 MS Windows95, Lantastig, LanSerwer, OS/2, Iola ипр.
3. Количество станций _____
4. Количество серверов _____
5. Другое _____

Дополнительное оборудование

Наименование Принтер, сканер, ксерокс 3 в 1	Характеристики Canon MP-495	Количество 3 шт.	Производитель MadeinChina
Проектор	BenQ	3 шт.	MadeinChina
Проектор	EpsonSoftwarefor	4 шт.	MadeinChina
Интерактивная доска	SMART Board 480	3 шт.	MadeinChina
Документ - камеры	EPSON Document CD- ROM	1 шт.	MadeinChina
Интерактивная панель		1 шт	
Телевизор	ВВК	1 шт	Россия

При кабинете физики есть лаборантская.

Начальная школа включает 4 учебных кабинета.

<i>Кабинет</i>	<i>Оснащение</i>	<i>Состояние</i>
<i>№1</i>	<i>ноутбук, проектор, интерактивная доска</i>	<i>Удовлетворительное</i>
<i>№2</i>	<i>ноутбук, проектор</i>	<i>Удовлетворительное</i>
<i>№3</i>	<i>Ноутбук, проектор</i>	<i>Удовлетворительное</i>
<i>№4</i>	<i>Ноутбук, проектор</i>	<i>Удовлетворительное</i>

Учебные кабинеты включают: рабочую зону учащихся (размещение учебных столов для учащихся), рабочую зону учителя, дополнительное пространство для размещения учебно-наглядных пособий, технических средств обучения (ТСО).

Объекты спортивного сооружения:

<i>Вид объекта</i>	<i>Площадь, м²</i>
<i>Спортивный зал</i>	<i>300</i>
<i>Стадион</i>	<i>1 га</i>

Спортивное оборудование:

- *Веревка*
- *Стойка для волейбола*
- *Бревно гимнастическое*
- *Скамейка гимнастическая*
- *Конь гимнастический*
- *Мат гимнастический*
- *Мостик гимнастический*
- *Гимнастические палки*
- *Коврик гимнастический*
- *Стойка для прыжков в высоту*
- *Эстафетные палочки*
- *Канат подвесной для лазания 5 метров*

- *Перекладина (навесная)*
- *Стол для настольного тенниса*
- *Гимнастические стенки*
- *Лыжи*
- *Лыжные палки*
- *Гиря спорт*
- *штанга*
- *Скакалка спортивная*
- *Спортивный коврик*
- *Мяч б/б*
- *Мяч в/б*
- *Мяч гимнастический*
- *Мяч д/метания*
- *Мяч ф/б*
- *Насос для накачивания мячей*
- *Обруч гимнастический*
- *Палка гимнастическая*
- *Рулетка 5 м*
- *Секундомер*
- *Скакалка гимнастическая*
- *Щит б/б игровой с кольцом и сеткой*
- *Сетка волейбольная*
- *Байдарки*