

**ОТЧЕТ**  
*об использовании современных образовательных, информационно-коммуникационных, в том числе сетевых и дистанционных, здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе,  
учителя русского языка и литературы МКОУ «Барчхойтарская СОШ»  
Новолакского района РД  
Девлетгереевой Ларисой Билаловной*

Умение заинтересовать русским языком в наше время – дело не простое. Много зависит от того, как поставить вопрос, и от того, как вовлечь всех учащихся в обсуждение решение проблемы. Активность учащихся, успех урока зависит от методических приемов, которые выбирает учитель. Как сформировать интерес к предмету? Как выработать у ученика стремление к творчеству? Конечно же, через самостоятельность и активность, через поисковую деятельность на уроке и дома, создание проблемных ситуаций, разнообразие методов обучения.

Как учитель-предметник стараюсь не «преподнести», «объяснить» и «показать» учащимся, а организовать совместный поиск решения возникшей перед ними задачи.

На своих уроках я применяю элементы современных образовательных технологий: здоровьесберегающие технологии, личностно - ориентированный подход, игровые технологии, технологии уровневых дифференциаций, деятельностный метод обучения, информационно-коммуникационные технологии проблемное обучение.

Наименование технологии	Обоснование выбора	Способы применения
Технологии уровневых дифференциаций (автор Г.К.Селевко)	Технология дифференциированного обучения представляет собой совокупность организационных решений, средств и методов дифференциированного обучения, охватывающих определенную часть учебного процесса.	Форма организации учебного процесса, составленная с учетом наличия у них каких-либо значимых для учебного процесса общих качеств. Разнообразные условия обучения для различных классов, групп с целью учета особенностей их контингента.

Здоровьесберегающие технологии (автор:Н.К.Смирнов)	Здоровьесберегающие технологии интегрирует все направления работы школы по сохранению, формированию и укреплению здоровья учащихся.	Физкультминутки Зрительные гимнастики
Игровые технологии (автор Егорченко И.В.)	Моделирует различные жизненные ситуации и позволяет глубже понять изучаемые социальные явления и отношения с точки зрения управления этими отношениями.	- развивающие игры -сюжетно-ролевые игры.
Информационно-коммуникационные технологии	ИКТ активно применяются для передачи информации и обеспечения взаимодействия преподавателя и обучаемого в современных системах открытого и дистанционного образования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использование дидактического материала для урочных и внеурочных занятий.</li> <li>- Использование программного обеспечения непосредственно в учебном процессе.</li> <li>- Использование ресурсов Интернет.</li> </ul>
Деятельностный метод обучения	Метод обучения, при котором ребенок не получает знания в готовом виде, а добывает их сам в процессе собственной учебно-познавательной деятельности.	<p>Ориентируя учащихся на самостоятельную работу, собственные открытия.</p> <p>Использую дидактический материал, соответствующий успеваемости и способностям того или иного ученика.</p> <p>Получение новых знаний при совместной деятельности учителя и учащихся.</p>
Проблемное обучение	Технология проблемного обучения позволяет сделать ученика активным участником	На уроках я использую следующие виды проблемных заданий:

	учебного процесса.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разрыв причинно – следственных связей.</li> <li>2. Подход к расположению фраз (с известного факта). «Известно, что...».</li> <li>3. «Как объяснить тот факт, что ...».</li> <li>4. Проблемное задание на предположение. «Как вы полагаете ...».</li> <li>5. Точки зрения ученых, историков.</li> <li>6. Конкретный пример, который нужно подтвердить или опровергнуть.</li> </ol>
--	--------------------	---

Качество знаний не всегда определяется объемом выученного материала, скорее - это умение пользоваться этим материалом. Процесс усвоения знаний - индивидуальный, поэтому я использую различные формы диагностики - контролирующей работы на уроке, которые учитывают уровни обучаемости и обученности каждого ученика класса: устный контроль (индивидуальный, фронтальный, групповой, взаимный опрос и т.д.), письменный контроль (диктант по терминологии, многовариантные и разноуровневые контрольные работы), тестовый контроль, игровой контроль (кроссворд, нетрадиционные уроки).

Диагностика уровня усвоения знаний и умений на каждом этапе обучения позволяют мне оптимально выбирать формы и методы обучения, а также формы коррекции ошибок и пробелов в усвоении и применении знаний и умений.

Учитель русского языка и литературы  
МКОУ «Барчхойотарская СОШ»

Директор МКОУ «Барчхойотарская СОШ»

Девлетгереевой Л.Б.



Джамалдинова М.Ю.