

**Использование современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных, в процессе обучения предмету и в воспитательной работе**

№	Название используемой технологии	Обоснование применения.	Имеющийся или прогнозируемый результат.
1.	Применение ИКТ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• повышение мотивации обучающихся</li> <li>• новый уровень восприятия учебного материала</li> <li>• достижение дифференциации обучения обучающихся</li> <li>• развитие информационной компетенции</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие самостоятельных умений и навыков обучающихся</li> <li>• повышение интереса к изучаемому предмету</li> <li>• развитие компетенций</li> <li>• повышается уровень компьютерных знаний</li> </ul>
2.	Технология индивидуального обучения – частично.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применение заданий разного уровня</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие умения самостоятельного выполнения работы</li> <li>• умение обучающихся оценивать собственные возможности и результаты</li> </ul>
3.	Методика работы в группах с интеграцией индивидуализированного обучения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие сотрудничества в ученическом коллективе</li> <li>• развитие коммуникативных навыков обучающихся</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• повышается интерес к предмету</li> <li>• развитие навыков коллективной деятельности</li> <li>• повышается успеваемость и качество знаний по предмету</li> </ul>
4	Интеграция уроков (частичная)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• всевозможная интеграция уроков</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• уметь извлекать знания в</li> </ul>

		русского языка и литературного чтения,	межпредметной деятельности
5	Игровые технологии	<ul style="list-style-type: none"> <li>• повышение мотивации обучающихся</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• повышение интереса к изучаемому предмету</li> </ul>
6	Здоровьесберегающие	<ul style="list-style-type: none"> <li>• повышение эффективности уровня</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• улучшение качества знаний</li> </ul>
7	Технология уровневой дифференциации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• применение заданий разного уровня</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие умения самостоятельной работы</li> <li>• умение учащегося оценивать собственные возможности и результаты</li> </ul>

Директор МКОУ «Чулатская СОШ»



Джамалов Г.И.