**3.1.3 Использование цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) в процессе обучения.**

Использование учителем ЦОР делает реальным для учащихся получение качественного образования, соответствующего современным запросам. Чтобы сохранить интерес к предмету и сделать учебно-воспитательный процесс качественным, на уроках русского языка Шихшабековой Э.П. использует иформационные технологии. Хотелось бы остановиться на тех из них, которые помогают в работе.

Адреса полезных сайтов в поиске ЦОР

http://www.it-n.ru/ - коллекция учебных проектов с применением ИКТ – на сайте «Сеть творческих учителей»,

http://www.openclass.ru/ - сетевое образовательное сообщество учителей.

http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция ЦОР, разработанная по поручению Министерства образования и науки РФ в рамках проекта «Информатизация системы образования», содержит не только учебные тексты, но и различные объекты мультимедиа (видео и звуковые файлы, фотографии, карты, схемы и др.), которые открывают огромные возможности по их использованию в образовательном процессе.

http://www.it-n.ru/ - коллекция учебных проектов с применением ИКТ – на сайте «Сеть творческих учителей».

http://somit.ru/index.htm-Тематическая подборка анимаций

http:pedsovet.ru

Сайт биография   <http://www.yaklass.ru/p/biologia?ysclid=l386ffdkmz l> (карты, видеоуроки)

<http://www.uroki.net/send.htm> материалы к урокам

<http://www.uroki.net/docgeo.htm> к уроку биологии

**Готовые презентации по русскому языку**

http://prezentacii.com/russkii

<http://900igr.net/prezentacii-po-russ.html>

     Незаменимы информационные технологии при подготовке к итоговой аттестации. Педагог часто проводит онлайн-тестирование учащихся, ориентируя их на разные географические сайты:

[http://rgo.ru/ testy/](http://rgo.ru/testy/geografiya)russkii

[http://egechita.ru](http://egechita.ru/)

<http://www.students.ru/test>

[http://www.rosbalt.ru](http://www.rosbalt.ru/)

Замдиректора Гусенова А.М

по учебной части

Директор МБОУ Агаев К.Б

«Алходжакентская СОШ им Исмаилова Ш.И »