### Описание мультимедийных компонентов урока литературы в 5 классе «Обобщающий урок по теме «Фольклор»

|  |  |
| --- | --- |
| Авторы  | Шемякина И.А.  |
| Должность с указанием преподаваемого предмета | Учитель русского языка и литературы |
| Образовательное учреждение | МБОУ «Озеркинская СОШ» |
| Название  | 1. Игра
2. Терминологическое лото
 |
| Операционная система, с помощью которой подготовлен мультимедийный компонент (Windows, Linux) | Windows |
| Форма  | 1. Презентация
2. Таблица
 |
| Размер ресурса (мегабайт) | 1. 488 kb
2. 56 kb
3. 12 kb
 |
| Технические данные  | Необходим компьютер, экран, проектор |
| Учебный предмет | Литература  |
| Класс | 5 |
| Название учебного пособия и образовательной программы с указанием авторов, к которому относится ресурс | Литература 5 класс. Курдюмова Т.Ф.Программа по литературе Курдюмовой |
| Название темы | Обобщающий урок по теме «Фольклор» |
| Образовательный тип  | 1. Игра по пройденному материалу по теме «Фольклор»
2. Игровое задание
 |
| Средства Microsoft Office или другое ПО, с помощью которых создан дидактический материал | 1. Microsoft Office Power Point
2. Microsoft Office Word
 |
| Цель дидактического материала | Цель: проверка знаний по теме «Фольклор» |
| Ресурсы дидактического материала (видео-фото, графические изображения, звуковые файлы, ссылки, анимационные и другие эффекты и т.п.) | Картинки, анимация |
| Используемые источники информации  | Интернет |
| Возможности использования дидактического материала:- педагогом на уроке (указать этапы урока);- учащимися | 1. Используется педагогом при проведении урока в форме КВН с двумя командами.2. Используется для 1 задания урока-игры. |
| Пояснения по методике использования в образовательном процессе. | 1. Презентация состоит из 21 слайда. Переход слайдов по щелчку. Анимация на каждом слайде по щелчку. На слайде 2 гиперссылка на управляющую кнопку в правом нижнем углу на скрытый слайд 3 (проверка выполнения задания 1). На слайдах 7,10,11,13,14,15 гиперссылки на подчеркнутых словах на скрытые слайды 8,9 (при проверке ответов).
2. Таблица 2 разрезается. Раздается учащимся таблица 1 и разрезанная таблица 2. Разрезанными карточками необходимо правильно закрыть квадраты таблицы 1.
 |