

БӨЛІМ: ЖАЛПЫ РУБРИКА

«Анимация в презентации»

ЖАРИЯЛАНДЫ
18.03.2024СІЛТЕМЕ
<https://bilimger.kz/151617/>

Рахманшиков Жасур Боташикович

учитель информатики, КГУ «ОСШ №124»

«Анимация в презентации»

Раздел	Раздел 4 - Презентации (сквозная тема: «Охрана окружающей среды»)			
ФИО педагога	Рахманшиков Жасур Боташикович			
Дата				
Класс 4	Количество присутствующих:	отсутствующих:		
Тема урока	Анимация в презентации			
Цели обучения, которые достигаются на данном уроке (ссылка на учебную программу)	4.2.3.2 настраивать анимацию объектов в презентации; 4.2.1.2 вставлять в документ рисунки			
Цель урока	Учащиеся знают как вставлять изображения на слайд Учащиеся умеют объединять изображения для создания коллажа Учащиеся умеют объединять изображения в презентациях Цель для учащихся с ООП: -дать определение понятиям: презентация и анимация			
Критерии успеха	Все учащиеся: знают, как настраивать анимацию объектов в презентацию Большинство учащихся: Умеют создавать сложную анимацию Некоторые учащиеся: Анализируют преимущества и недостатки использования анимации.			
Ход урока				
Этапы урока	Деятельность учителя	Деятельность обучающихся	Оценивание	Ресурсы
Орг момент	Мозговой штурм. Определение темы урока Целеполагание и обсуждение критериев оценивания	Настраиваются на положительный настрой урока.		Интерактивная доска, видеоролик Картинки-пазлы

<p>Изучение нового материала</p>	<p>Какие слова зашифрованы?</p> <ul style="list-style-type: none"> • енязтцеира (презентация), • яндмиосреац (демонстрация), • манция (анимация). <p>Вопросы для обсуждения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Что такое презентация? • Что такое компьютерная презентация? • Что такое слайд? <p>Выберите верные утверждения:</p> <p>А) PowerPoint – это графический пакет для создания изображения. Б) Слайд в презентации выводится на отдельной странице, представленного в виде белого прямоугольника на сером фоне. В) Кроме слайда презентация включает в себя заметки и выдачи.</p> <p>Ответьте на вопросы:</p> <p>А) Какие специальные возможности предоставляет Microsoft PowerPoint? Б) В каких режимах может работать программная среда Microsoft PowerPoint?</p> <p>Объяснение новой темы Понятие анимации, настройки эффектов анимации Практическая работа https://bilimland.kz/ru/courses/informatika-ru/6-klass/lesson/ponyatie-animaczii-nastrojki-ehffektov-animaczii Индивидуальная работа</p> <p>Домашнее задание Создать свое портфолио. Каждый ученик должен создать свое портфолио в электронном виде в программе PowerPoint.</p> <p>Требования к проекту</p> <ul style="list-style-type: none"> • Титульный слайд с темой проекта • Минимальное количество слайдов 5-6слайдов • Использование дополнительных эффектов PowerPoint (смена слайдов, вставка объектов, объекты WordArt) • Использование эффектов анимации • Представление слайдов в логической последовательности • Красивое оформление презентации, дружелюбный интерфейс • Звуковое оформление • Использование гиперссылок и управляющих кнопок • Соответствие презентации выбранной теме 	<p>Устно отвечают на вопросы, с объяснением.</p>	<p>Стратегия «Верно — не верно» Словесная оценка учителя. Взаимооценивание Стратегия «Стикер»</p>	<p>Интерактивная доска ИКТ, маркеры, флипчарт, стикеры</p>
<p>Подведение итогов урока (5 мин)</p>	<p>Итог урока.</p> <p>Домашнее задание. Дифференциация по уровню сложности Ученики выбирают уровень А, если не справились с заданием уровня А в течение урока. Ученики выбирают уровень В, если справились с уровнем А в течение урока. Ученики выбирают уровень С, если справились с уровнем В в течение урока.</p> <p>Рефлексия «Дерево Блоба» Ученики определяют свое место на дереве по оценке своих ощущений в конце урока.</p>	<p>Ученики показывают умение обосновывать свое понимание</p> <p>Записывают д.з. в дневники</p>	<p>Самооценивание</p>	<p>Рефлексивный лист, стикеры</p>

© 2026 Bilimger.kz Ақпараттық-танымдық білім порталы. Барлық мазмұн авторлық құқықпен қорғалған.