Технологическая карта классного часа в 9 классе по теме: "Технологии будущего: виртуальная реальность и робототехника"

[«Новые УРОКИ» newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

| **Этап урока** | **Деятельность учителя** | **Деятельность учащихся** | **Методы и формы работы** | **Средства обучения** | **Оценочные средства** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вступление | Приветствие учеников, представление темы урока. | Приветствие, внимательное слушание. | Беседа, объяснение | Речь, презентация | - |
| Актуализация | Напоминание предыдущей темы урока. | Вспоминание и обсуждение темы "День траура". | Обсуждение, анализ | Речь, презентация | - |
| Основная часть | Пояснение понятий виртуальной реальности и робототехники, примеры применения. | Активное участие в обсуждении, вопросы, примеры. | Объяснение, демонстрация, обсуждение | Презентация, демонстрационные материалы | Устная работа, обсуждение |
| Групповая работа | Формирование групп для обсуждения перспектив развития технологий. | Обсуждение и выработка идей в группах. | Групповая дискуссия | Обсуждение, доска | Активность, взаимодействие |
| Подведение итогов | Подведение итогов урока, акцент на важности изучения новых технологий. | Обсуждение важности усвоенной информации, вопросы. | Обобщение, подведение выводов | Речь, презентация | Активность, понимание |
| Рефлексия | Проведение рефлексии над уроком, оценка своего участия и понимания материала. | Самооценка, анализ своего участия на уроке. | Рефлексия, самооценка | Доска, обсуждение | Рефлексия, понимание материала |