

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА

<b>ФИО педагога, ОО</b>	Полуянова Елена Владимировна		
<b>Предмет</b>	Алгебра		
<b>Класс</b>	7а		
<b>Тема урока</b>	<b>ОДНОЧЛЕН. СТАНДАРТНЫЙ ВИД ОДНОЧЛЕНА</b>		
<b>Образовательная цель на урок (цель ученика)</b>	Познакомиться с одночленами, научиться приводить одночлен к стандартному виду		
<b>Педагогическая цель на урок (цель учителя)</b>	Познакомить учащихся с понятием стандартный вид одночлена и способами приведения его к стандартному виду		
<b>Личностно значимая проблема</b>	Сложность в понимании и использовании стандартного вида одночлена при решении математических задач		
<b>Необходимое оборудование</b>	Доска, проектор		
<b>Учебно-методическое оснащение</b>	Презентация Доска с записью примеров и заданий Карточки с упражнениями		
<b>методы и формы обучения</b>	Объяснение и демонстрация Практические задания с последующим анализом результатов Работа в парах		
<b>Основные понятия, в т.ч. межпредметные и/или метапредметные</b>	Одночлен, стандартный вид одночлена		
<b>Планируемые результаты освоения содержания урока</b>	<p><b>Личностные:</b></p> <p>Улучшение навыков самоорганизации</p> <p>Развитие умения анализировать и сравнивать</p>	<p><b>Предметные:</b></p> <p>Овладение умением приводить одночлены к стандартному виду</p>	<p><b>Метапредметные:</b></p> <p>Развитие логического мышления и аналитических способностей при решении задач</p> <p>Формирование навыков коммуникации и сотрудничества при работе в парах</p> <p>Повышение интереса у изучению математики</p>

<b>ОРГАНИЗАЦИЯ УРОКА</b>				
<b>Деятельность учителя</b>	<b>Деятельность обучающихся</b>	<b>Используемые приёмы</b>	<b>Формируемые УУД</b>	<b>Оборудование, материалы</b>
<b>ЭТАП АКТИВНОГО ЦЕЛЕПОЛАГАНИЯ</b>				
Приветствие обучающихся. Устный счет.	Приветствие учителя. Устная работа	Навыки работы с алгебраическим и выражениями	Анализ и обобщение Решение упражнений	Слайды презентации
Определение темы урока	Решение проблемы	шарада	Развитие логического мышления	Слайды презентации
<b>ЭТАП ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>				
Задание: разделить выражения на 2 вида	Решение проблемы через обсуждение результатов	обсуждение	Развитие критического мышления через анализ и обсуждение	Слайды презентации
Объяснение нового материала: Числовые множители Буквенные множители Стандартный вид одночлена Коэффициент Степень одночлена	Учащиеся слушают объяснения и задают вопросы, приводят свои примеры	обсуждение	Развитие критического мышления через анализ и обсуждение	Слайды презентации
Демонстрация приведения одночлена к стандартному виду	Учащиеся слушают объяснения и задают вопросы	обсуждение	Развитие критического мышления через анализ и обсуждение	Слайды презентации Доска с записью примеров и заданий
Задание на карточках по парам	Учащиеся выбирают одночлены нестандартного вида и стандартизируют их	Работа в парах	Умение работать в парах	Карточки с заданиями
<b>ЭТАП КРИТЕРИАЛЬНОГО ОЦЕНИВАНИЯ</b>				

Предоставление критериев оценивания работы (правильность и четкость записи)	Оценивают свои работы	Оценка своей деятельности	Развитие навыков контроля и самоконтроля	Слайды презентации
<b>ЭТАП РЕФЛЕКСИИ</b>				
Проведение рефлексии	Участвуют в обсуждении, делятся впечатлениями о процессе обучения	рефлексия	Развитие навыков рефлексии и самоанализа	Слайды презентации

**Домашнее задание:**