



**Документы**  
**Щегловой Ольги Анатольевна**  
**учителя физики**  
**МБОУ «СОШ № 2» им. А.И. Исаевой**  
**города Нефтеюганска ХМАО-Югры**

**Публикации**

Название документа	Скан-копия документа
<p>Презентация по теме «Идеальный газ»</p>	 <p>The certificate is issued by the Federal Service for Intellectual Property (Rospatent) on behalf of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation. It certifies the publication of a presentation on the topic 'Ideal Gas' on the website infourok.ru. The author is Olga Anatolyevna Shcheglova, a physics teacher at MBOU 'SOSh No. 2 im. A.I. Isaeva'. The certificate includes the date 21.10.2021 and the unique identifier EЦ92488757. It also features the TACC logo and a QR code for document verification.</p>
<p>Урок по теме «Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газа. Идеальный газ»</p>	 <p>The certificate is issued by the Federal Service for Intellectual Property (Rospatent) on behalf of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation. It certifies the publication of a lesson on the topic 'Basic equation of molecular-kinetic theory of gas. Ideal gas' on the website infourok.ru. The author is Olga Anatolyevna Shcheglova, a physics teacher at MBOU 'SOSh No. 2 im. A.I. Isaeva'. The certificate includes the date 21.10.2021 and the unique identifier LB15919140. It also features the TACC logo and a QR code for document verification.</p>

Урок по теме «Уравнение Менделеева-Клапейрона. Газовые законы»



Урок по теме «Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов»



Практическая работа по теме «Определение работы силы трения и измерение коэффициента трения скольжения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»



