

*Алтайгулова Лидия Джумашевна*

учитель

*Алибаева Фарида Шамгуновна*

учитель

МБОУ «СОШ №18»

г. Астрахань, Астраханская область

## **ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ С ЭЛЕМЕНТАМИ КРАЕВЕДЕНИЯ**

*Аннотация:* интересно подобранный и ярко эмоционально преподнесенный материал пробуждает у детей благородные чувства, оставляет в сознании глубокий след. Практическая направленность уроков физики формирует умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни.

*Ключевые слова:* патриотизм, духовно-нравственное воспитание, практическая направленность уроков.

Патриотическое воспитание – это воздействие не столько на умы школьников, сколько на чувства. В процессе преподавания физики учитель имеет большие возможности для воспитания у учащихся любви к своему Отечеству, гордости за русскую и советскую науку и технику, глубокого уважения к тем, кто своим умом, знаниями, трудом приумножил славу нашей Родины. Воспитание патриотизма, прежде всего, связано с воспитанием благодарной памяти к героическому прошлому нашего народа.

В современном мире во времена технического прогресса и компьютеризации живое слово учителя, сказанное на уроке с чувством, с толком, с расстановкой находит свой отклик в сердцах учеников. Урок физики может вызвать гордость за свое Отечество, сопереживание и бурю эмоций, связанных с историческими фактами и героями этих исторических событий. И на уроках физики, изучая физические явления, ребята с интересом слушают примеры, взятые из истории, из жизни.

Например, этот материал я использую на уроке. У всех на слуху имя Альфреда Нобеля, изобретателя динамита, бездымного пороха и учредителя престижной премии. «Нобелевская премия» – разве кто про нее не слышал?

Гораздо меньше известно про его братьев – Людвига и Роберта, которые были не менее выдающимися людьми. Как они оказались в Астрахани?

Мало кто знает, что к развитию Астрахани причастны и всемирно известные братья Нобель.

Не только биографический материал позволяет воспитывать патриотов своей Родины. Наша малая родина – это и Бэровские бугры, и лотосовые поля, и движущиеся пески, и озеро Баскунчак, и гора Богдо, и любимый город – Астрахань... Мой город, Астрахань – город на юге России, расположенный в нижнем течении Волги в Прикаспийской низменности, состоящий из одиннадцати островов.

Зародилась Астрахань в годы существования Золотой Орды после принятия ими ислама. На месте центра современного города было построено местечко Хаджи-Тархан, где собиралось духовенство. В городе была развита металлургия и ювелирное дело, но основным занятием стала торговля. Из Сарая в Хаджи-Тархан прибывали караван со специями и шелком, которые направлялись в Азак (Азов) и другие города.

Изначально Астрахань была татарским городом-крепостью. История русской Астрахани начинается с ее присоединения к Московской Руси Иваном Грозным.

В Астрахани была развита нефтедобыча и переработка нефтепродуктов.

25 мая 1879 г. в России, в г. Баку, была основана крупнейшая нефтепромышленная фирма «Товарищество нефтяного производства братьев Нобель», соучредителем которой вместе с Нобелями выступил их друг Пётр Александрович Бильдерлинг.

Росла нефтедобыча. Росла и сеть контор, складов, но особое место в ней занимала Астрахань. Благодаря своему географическому положению, Астрахань являлась удобным перевалочным пунктом нобелевской товарной продукции, откуда она поступала на внутренний рынок страны. Здесь производилась перекачка керосина из морских наливных пароходов в плоскодонные баржи для доставки товарной продукции вверх по Волге, складирование и длительное хранение керосина и мазута, в особенности в зимний период. Уже на следующий год после основания фирмы было образовано Астраханское отделение

«Товарищества нефтяного производства братьев Нобель» (1880 г.) на левом берегу Волги, на земле татарского селения Царев.

Каждая квартира имела комнату для кухни и столовой в нижнем этаже и такое же по величине помещение для спальни и дневных занятий. Все печи в кухнях, казармах и банях на пристанях уже в XIX в. имели нефтяное отопление по системе, изобретенной в Бакинском филиале товарищества.

Роберт и Альфред умерли в 1896-м, Людвиг – ещё раньше. Процветающим предприятием руководили дети Роберта и Людвига. Вплоть до 1918 года оно было самым крупным нефтепромышленным производством в стране. По сути, это была первая в России вертикально интегрированная нефтяная компания, осуществлявшая все технологические циклы, начиная от поиска и разведки месторождений, бурения и разработки до переработки и реализации товарных нефтепродуктов. Оказывается, в становление рабочего посёлка Ильинка в Астраханской области как промышленного центра, крупного индустриального узла региона (две нефтебазы, птицефабрика, экологический комплекс «Эко плюс») внесла свой вклад известная фирма братьев Нобелей, или, как тогда писали, «Фирма «Бр. Нобель». Три поколения этого шведского рода честно служили на благо России, сделав многое для развития российской промышленности вообще и нефтяной в том числе.

Сейчас в Астраханской области работает крупный нефтеперерабатывающий завод, наверно, с подачи братьев Нобелей. Вот так, всемирно известная личность имеет отношение к моему городу, и я горжусь этим! Хочу сказать, что самое главное – это люди, их дела, заслуги. Это славные имена исследователей, ученых, общественных деятелей. Это наша история. Без прошлого невозможно ни понять, ни оценить по достоинству настоящего, построить будущего.

Отражение колоссальных успехов нашей страны в области физики и техники в школьном курсе физики позволяет формировать у учащихся чувство гордости за свою Родину. А практическая направленность уроков физики формирует умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности).

Одним из важнейших принципов духовно-нравственного воспитания является принцип непрерывности – взаимосвязанный процесс обучения, воспитания и развития человека на протяжении всей его жизни. Поэтому, работа по духовно-нравственному воспитанию подрастающего поколения должна идти как непрерывный процесс и носить не эпизодический, а систематический характер.

### *Список литературы*

1. 30 лет деятельности Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель 1879–1909. – СПб., 1910.
2. 25 лет деятельности Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель 1879–1904. – СПб., 1904.
3. Очерки исследователей Астраханского края. Редколлегия: Т.Н. Просянова, М.М. Тимофеева. Государственный архив Астраханской области Астраханский областной методический центр народной культуры. Астрахань, 1997
4. Колесова Н.А. Внеклассное мероприятие по физике как средство актуализации знаний / Н.А. Колесова, Т.А. Макаренко // Научно-методический электронный журнал Концепт. – 2016. – Т. 30. – С. 279–282.