

8 февраля прошёл классный час с обучающимися 5-8 классов. Во время классного часа была проведена беседа «Мир науки и техники»

Данный час способствовал формированию представлений о науке, профессиях и их значимости в жизни человека и общества. Обучающиеся разгадывали кроссворды. Отвечали на вопросы: Что такое наука? Какую роль в нашей жизни играет наука? Что является продуктами научной деятельности? Какие научные открытия вы знаете?

Играли в игру «Отгадай профессию»



11 февраля обучающиеся 5 - 8 классов посмотрели презентацию «День науки». Дети узнали, что согласно Указу президента 8 февраля с 7 июня 1999 года празднуется как День российской культуры. Этот день избран не случайно: 8 февраля (28 января по старому стилю) 1724 года Указом правительствующего Сената по распоряжению Петра I в России была основана Академия наук. В презентации посмотрели, кто был удостоен Нобелевской премией.

Четырнадцать российских и советских ученых были отмечены Нобелевскими премиями.

Первым из удостоенных, в 1904 году, стал академик И. П. Павлов за работу по физиологии пищеварения, далее, в 1908 году, — И. И. Мечников за труды по иммунитету.

Последним российским лауреатом стал физик К. С. Новосёлов, в 2010 году получивший Нобелевскую премию за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена. За два с лишним века российская наука дала миру много великих имен и открытий. Во всем мире известны такие ученые как М. В. Ломоносов, И. П. Павлов, Д. И. Менделеев, Э. К. Циолковский, П. Л. Капица, Л. Д. Ландау, И. В. Курчатов, А. П. Александров, С. П. Королев, Н. А. Доллежалъ и многие другие.

