**Сценарий на тему: «В мире науки»**

**Цели и задачи:**

* активное включение учащихся в процесс самообразования и саморазвития;
* развитее творческих способностей учащихся и выявление наиболее одаренных в разных областях науки;
* расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной науки;
* повышение уровня знаний и совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся в интересующих областях науки;

Песня «Без науки».

**Вед. 1**

Много лет тому назад жили первобытные люди. У них не было одежды, жилья, а так же различных приспособлений для жизни. Наблюдая за полётом птиц, человеку захотелось летать. Однажды 12 апреля 1961 года человек совершил первый свой полет в космос. Это был Юрий Гагарин - первый космонавт, известный всему миру.

В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звёздам смог.

Поёт об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

**Вед. 2**

Вот шагает паренёк за обозом с рыбой из Архангельска в Москву. Он не догадывается, что будет прославлять Россию, что станет основоположником научного мореплавания, физической химии, заложит основы науки о стекле, будет знаменитым астрономом, приборостроителем, географом металлургом, геологом. А зовут его Михаил Васильевич Ломоносов.

Физика – Какая ёмкость слова!

Физика – для нас не просто звук,

Физика – основа и опора

Всех без исключения наук!

**Вед.1**

Изобретатель – это очень наблюдательный человек. Людям хотелось узнать от чего и когда возник язык, Владимир Иванович Даль поведал нам о секретах русского языка, написав в 1872 году толковый словарь, в котором собрано двести тысяч слов и тридцать тысяч пословиц и поговорок. Это энциклопедия народной культуры.

Язык наш прекрасный-

Богатый и звучный,

То мощный и страстный,

То нежно певучий.

Страницы волшебных,

Волнующих книг!

Люби и храни

Наш великий язык!

**Вед. 2**

Современные ученые продолжают славные традиции прошлого. В декабре двухтысячного года Российский ученый физик Жорес Иванович Алферов стал Лауреатом Нобелевской премии, дорогу в эру электроники и цифровых технологий.

Компьютер, ах компьютер!

Ты и сила и ловкость ума,

Компьютер, ах компьютер!

Ты сведёшь поколенье с ума!

**Вед. 1**

Софья Васильевна Ковалевская стала первой женщиной – математиком в России первой в мире женщиной – профессором. У нее было страстное увлечение – она писала книги. Так из математической формулы родился роман «Борьба за счастье», «Две параллельные драмы» , «Повести», «Нигилистка» и «Воспоминания из детства» и др. Она писала на трех языках: русском, немецком и шведском.

Мы математику грызем,

Других наук не замечая,

И в результате твердо знаем:

Эйнштейнами мы скоро станем!

**Вед. 2.**

Василий Татищев основатель Оренбурга, Екатеринбурга, Орска и Ставрополя – на – Волге. Создал труды по географии Сибири. Первым дал обоснование границе между Европой и Азией. По Уральскому хребту. Благодаря ему на Урале появилось 36 металлургических заводов, а 45 заводов было построено по его планам после смерти.

Понимаем мы, что трудно, очень трудно

Нам историю сейчас преподавать.

Ведь так много в ней происходило,

Что попробуй все осмыслить и понять.

**Вед. 1**

Всем кажется, что физическое воспитание это просто физкультура, а этим вопросом занимались такие великие люди как, Ртищев Федор Михайлович, Пирогов Николай Иванович.

Чтоб расти и заколяться,

Нужно спортом заниматься.

Закаляйся, детвора,

В добрый путь, физкульт -УРА!

**Вед. 2.**

Справедливо будет отметить что хореографическое искусство предмет не новый в науке.

Танец под песню «Недоучка»

Побольше чтоб из нашей школы

Шагнули дети в мир науки.

Так передадим им по реестру что ли

Побольше знаний в золотые руки.

Пронесут по жизни, словно знамя,

Полученные в школе знания,

Они применят их в дела умело,

И будем мы гордиться ими смело.