

2021 год - Год науки и технологий. 25 декабря 2020 г. Владимир Путин подписал Указ «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий».

Ежегодно 8 февраля отечественное научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник — День российской науки, учреждённый указом президента РФ в 1999 году.

О, сколько нам открытий чудных Готовят просвещенья дух И опыт, сын ошибок трудных, И гений, парадоксов друг, И случай, бог изобретатель.

А. С. Пушкин 1829 г.

Наш адрес: ул. Школьная, 47 Телефон*: (883334)* 7-45-56

> Вятские Поляны 2021



2021 год - Год науки и технологий. 25 декабря 2020 г. Владимир Путин подписал Указ «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий».

Ежегодно 8 февраля отечественное научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник — День российской науки, учреждённый указом президента РФ в 1999 году.

О, сколько нам открытий чудных Готовят просвещенья дух И опыт, сын ошибок трудных, И гений, парадоксов друг, И случай, бог изобретатель.

А. С. Пушкин 1829 г.

Наш адрес: ул. Школьная, 47 Телефон: (883334) 7-45-56

> Вятские Поляны 2021



2021 год - Год науки и технологий. 25 декабря 2020 г. Владимир Путин подписал Указ «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий».

Ежегодно 8 февраля отечественное научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник — День российской науки, учреждённый указом президента РФ в 1999 году.

О, сколько нам открытий чудных Готовят просвещенья дух И опыт, сын ошибок трудных, И гений, парадоксов друг, И случай, бог изобретатель.

А. С. Пушкин 1829 г.

Наш адрес: ул. Школьная, 47 Телефон: (883384) 7-45-56

> Вятские Поляны 2021



2021 год - Год науки и технологий. 25 декабря 2020 г. Владимир Путин подписал Указ «О проведении в Российской Федерации Года науки и технологий».

Ежегодно 8 февраля отечественное научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник — День российской науки, учреждённый указом президента РФ в 1999 году.

О, сколько нам открытий чудных Готовят просвещенья дух И опыт, сын ошибок трудных, И гений, парадоксов друг, И случай, бог изобретатель.

А. С. Пушкин 1829 г.

Наш адрес: ул. Школьная, 47 Телефон: (883334) 7-45-56

> Вятские Поляны 2021

Арлазоров, М.

Циолковский. - Москва, 1963. - 335 с. (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Вып. 18)

Арлазоров, М.

К. Э. Циолковский. Страницы великой жизни / текст М. Арлазорова; худож.: А. Котельников. - Калуга: Калужское книжное издательство, 1964. - 54 с.

Арлазоров, М. С.

Циолковский / Михаил Арлазоров. - 3-е изд., переработ. и доп. - Москва: Молодая гвардия, 1967. – 253 с.: ил (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Вып. 3)



Циолковский Константин Эдуардович - «отец русской космонавтики», скромный калужский учительсамоучка, разработавший теорию межпланетных полётов, благодаря которой человек смог проникнуть в космос.

Морозов, А. А.

Ломоносов. - Москва, 1961. - 637 с. : ил. (Жизнь замечательных людей : серия биографий. Вып. 5)

Осокин, В. Н.

Российскою землёй рождённый: историческая повесть о М. Ломоносове / Василий Осокин. - Москва: Молодая гвардия, 1971. – 159 с.: ил.

Повести о Ломоносове: [для среднего и старшего школьного возраста] / худож. В. Бритвин; [вступ. ст. А. Морозова]. - Москва: Детская литература, 2011. – 474 с.: ил.



Ломоносов Михаил Васильевич - первый русский учёеный. Его научные интересы отличались поразительной разносторонностью. Для своих исследований учёный придумал ряд приборов, открыл наличие атмосферы у планеты Венера, дал определение физической химии.

Смирнов, Г. В.

Менделеев / Смирнов Г. В. - Москва: Молодая гвардия, 1974. - 333 с.: ил. (Жизнь замечательных людей: серия биографий. Вып. 12)

Макареня, А. А.

Д. И. Менделеев: пособие для учащихся / А. А. Макареня, Ю. В. Рысев. - Москва: Просвещение, 1977. - 136 с.: ил. - (Люди науки).

Смирнов, Г. В.

Преемники Архимеда / Герман Смирнов; [предисл. Н. Синёва]. - Москва: Знание, 1973. - 126 с.: ил. (Творцы науки и техники).



Менделеев Дмитрий Иванович - великий русский ученый-энциклопедист, химик, физик, технолог, геолог и даже метеоролог. Менделеев сделал много открытий в области химии, но главное его открытие - периодическая система химических элементов.

Кочин, Н. И.

Кулибин: [для ст. и сред. шк. возраста] / Н. Кочин. – Горький: Волго-Вят. кн. изд-во, 1985. - 190 с.: ил.

Яновская, Ж. И.

Кулибин / Ж. И. Яновская; [ил.: В. Равкин]. - Ленинград: Дет. лит., [Ленингр. отд-ние], 1967. - 112 с.: ил.



Кулибин Иван Петрович. Вклад этого механика самоучки в российскую и мировую науку столь значителен, что он по праву считается символом русского изобретательства, недаром его именем называют всех талантмастеров-самоучек. ливых Он является основоположником отечественной технологии производства оптического стекла, создателем новых конструкций, мостовых изобретателем прожектора, самоходной машины и других уникальных устройств.