Десять книг о науке и образовании в годы войны

- 1. Левшин, Борис Венедиктович. Советская наука в годы Великой Отечественной войны / Б. В. Левшин ; Академия наук СССР. - Москва : Наука, 1983. - 384 с. - Текст : непосредственный. Книга посвящена истории советской науки в годы Великой Отечественной войны. В ней освещается проблема использования научного потенциала страны для разгрома фашистской агрессии, раскрыты формы организации научной деятельности в условиях военного времени, изменение тематики научных исследований, сети научных учреждений и главные достижения советской науки военных лет. Показан вклад научных коллективов в оснащение Советской Армии самолетами, танками, артиллерией, боеприпасами, в научно-техническое совершенствование других средств вооружения и боевой техники, медицинское обслуживание армии. Значительное место отведено деятельности ученых и научных учреждений по мобилизации ресурсов страны на нужды обороны, обеспечению народного хозяйства необходимым сырьем и материалами. Проанализирован и обобщен большой фактический материал по изысканию резервов для производства черных и цветных металлов, расширению топливно-энергетической базы, улучшению технологии промышленного производства.
- 2. Черник, Спартак Андреевич. Советская общеобразовательная школа в годы Великой Отечественной войны: историко-педагогическое исследование / С. А. Черник. Москва: Педагогика, 1984. 240 с. Текст: непосредственный. В монографии освещается широкий круг вопросов, связанных с деятельностью советской общеобразовательной школы в годы Великой Отечественной войны. Автор показывает, как в это тяжелое для страны время продолжала развиваться социалистическая школа, раскрывает особенности учебно-воспитательного процесса, содержание и методы работы учителей, комсомольских и пионерских организаций. Для специалистов в области педагогики, работников народного образования.
- 3. Наука и ученые России в годы Великой Отечественной войны. 1941-1945 : Очерки. Воспоминания. Документы / Российская академия наук, Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова, Архив РАН ; сост. Е. А. Беляев, Н. М. Осипова, Е. А. Шитиков Москва : Наука, 1996. 311 с. Текст : непосредственный. В сборник включены материалы, в которых на документальной основе раскрывается роль отечественной науки и техники как одного из важнейших факторов Победы, внесших большой вклад в военно-техническое оснащение нашей Армии и Флота. Среди авторов статей видные ученые, непосредственные участники событий военных лет (академики А. Ф. Белов, С. В. Вонсовский, Б. М. Вул, член-корреспондент РАН В. С. Емельянов и др.) Для историков и широкого круга читателей.
- 4. Советская высшая школа в годы Великой Отечественной войны : монография / ред. Ф. Б. Комал Москва : Высшая школа, 1980. 232 с. Текст : непосредственный. В книге показана перестройка учебно-воспитательной и научной работы вузов в годы Великой Отечественной войны; значительное место отведено трудовым и ратным подвигам вузовцев, их вкладу в достижение победы Советского Союза над фашистской Германией.

- 5. Источники победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 [Текст] / отв. ред. Г. А. Куманев ; Академия наук СССР Москва : Наука, 1985. 311 с., фото. (Борьба народов против фашизма и агрессии). Текст : непосредственный.
 - В книге раскрыты важнейшие факторы, обеспечившие победу советского народа в войне с фашистской Германией и ее союзниками. Анализируются источники и слагаемые этой всемирно-исторической победы, такие как советский общественный и государственный строй, руководящая роль КПСС, превосходство марксистсколенинской идеологии, советская военная наука, несокрушимость Вооруженных Сил СССР и др. Книга написана на основе достижений советской военно-исторической пауки и использования новых документальных источников.
- 6. Асташенков, Петр Тимофеевич. Курчатов / П. Т. Асташенков. 2-е изд. Москва : Молодая гвардия, 1968. 200 с., ил. (Жизнь замечательных людей : серия биографий ; вып. 9 (435). Текст : непосредственный. Многие наши ученые обессмертили свое имя тем, что внесли большой вклад в создание основ и дальнейшее развитие советской атомной науки и техники. Среди них достойное место занимает Игорь Васильевич Курчатов, руководивший разработкой в СССР методов производства атомной энергии, созданием ядерного оружия, неизмеримо поднявшего могущество любимой Родины. В Игоре Васильевиче Курчатове воплотились лучшие черты ученого нашей страны горячий патриотизм, коллективизм, широкая научная эрудиция, чрезвычайно развитое чувство нового, талант руководителя.
- 7. Келер, Владимир Романович. Сергей Вавилов: биографическая повесть / В. Р. Келер. Москва: Детская литература, 1984. 271 с., ил., портр. Текст: непосредственный.

 Эта книга рассказывает о жизни и деятельности выдающегося советского ученогофизика С. И. Вавилова. Его труды по физической оптике являются классическими, а его работы по люминесценции дали возможность использовать "холодный свет" в народном хозяйстве. Имя С. И. Вавилова вошло в историю мировой науки. Он был президентом Академии наук СССР, возглавлял крупнейшие научно-исследовательские институты, был главным редактором Большой Советской Энциклопедии.
- 8. Лурия, Александр Романович. Этапы пройденного пути: научная автобиография / А. Р. Лурия; ред. Е. Д. Хомская. Москва: Изд-во МГУ, 1982. 184 с. Текст: непосредственный. Книга представляет собой последовательное изложение научных проблем, которые разрабатывались выдающимся российским психологом А. Р. Лурия в течение всей его жизни. Его научная автобиография неотъемлемая часть истории и современного состояния отечественной и мировой психологической науки. Разрабатывая концепции исторического происхождения психических функций человека, А. Р. Лурия совместно с Л. С. Выготским и А. Н. Леонтьевым закладывал основы отечественной психологии. Для психологов и широкого круга людей, интересующихся психологией.
- 9. Лурия, Александр Романович. Потерянный и возвращенный мир: история одного ранения / А. Р. Лурия. Москва: Изд-во МГУ, 1971. 125 с., ил. Текст: непосредственный.

Это повесть об одном мгновении, которое разрушило целую жизнь. Это рассказ о том, как пуля, пробившая череп человека и прошедшая в его мозг, раздробила его мир на тысячи кусков, которые он так и не мог собрать. Это книга о человеке, который отдал все силы, чтобы вернуть свое прошлое и завоевать свое будущее. Это книга о борьбе, которая не привыкла к победе, и о победе, которая не прекратила борьбы.

10. Кедров, Федор Борисович. Капица: жизнь и открытия / Ф. Б. Кедров. - 2-е изд., доп. - Москва: Московский рабочий, 1984. - 189 с., фото. - Текст: непосредственный. В книге рассказывается о выдающемся советском физике, дважды Герое Социалистического Труда, лауреате Нобелевской премии академике Петре Леонидовиче Капице. Рассчитана на широкий круг читателей.