

Бюллетень новых поступлений за 2 полугодие 2021 года

1. **Дмитриева, В. Ф.** Физика для профессий и специальностей технического профиля : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.Ф. Дмитриева. - 7-е изд., испр. и доп. - Москва : Академия, 2020. - 496 с. - ISBN 978-5-44688343-1. – **30 экз.**

Учебник разработан с учетом требований ФГОС среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Содержит теоретический материал, способствующий формированию системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, раскрывает физическую картину мира во всем её многообразии. Наряду с теоретическим материалом учебник содержит примеры решения задач, а также задачи для самостоятельного решения. Учебник является составной частью учебнометодического комплекса, включающего также сборник задач, контрольные материалы, лабораторный практикум, методические рекомендации и электронное приложение к учебнику. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

2. **Голубев, А. П.** Немецкий язык для технических специальностей : учебник для СПО / А. П. Голубев, Д. А. Беляков, И. Б. Смирнова; под общ. Ред. А. П. Голубева. - 2-е изд., стер. - Москва : КноРус, 2021. - 306 с. - (Среднее профессиональное образование).- ISBN 978-5-406-08715-2. –**15 экз**

Учебник, нацеленный на развитие у студентов навыков современной немецкой устной и письменной речи, в соответствии с программой курса состоит из четырех разделов, каждый из которых содержит тематически подобранные тексты, ситуативно ориентированные диалоги, грамматический справочный материал и упражнения.

Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Рекомендовано для освоения профессий из списка ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий.

Для студентов средних профессиональных учебных заведений. Может быть полезно также учащимся школ, учителям.

3. **Смоленский, М.Б.** Конституция Российской Федерации (с комментариями для школьников и студентов) с новыми поправками от 2020 года : нормативная литература / М. Б. Смоленский, М. В. Алексеева. – изд. 2-е, стер. - Москва : КноРус, 2021. - 270 с. - ISBN 978-5-406-08189-1. - **2 экз.**

В постатейном комментарии к Конституции Российской Федерации разъясняется содержание статей и термины, используемые в тексте. Текст комментария подготовлен с учетом всех поправок в Конституцию РФ, принятых в июле 2020 г., а также новейшего российского законодательства и решений Конституционного Суда РФ.

Для учащихся школ и колледжей, студентов, учителей и преподавателей, а также для широкого круга граждан, желающих понять принципы развития Российского государства и институтов гражданского общества.

4. **Гуриков, С. Р.** Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С. Р. Гуриков. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 343 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-109958-2. - **15 экз.**

В учебном пособии рассмотрены основы алгоритмизации и программирования на языке Python. Содержится описание такого материала, как работа линейных, разветвляющихся и циклических структур, обработка списков, кортежей и вложенных последовательностей, создание модулей. Приведены примеры создания объектно-ориентированных и событийно-ориентированных программ. Кроме того, рассмотрены методы работы со строками, функциями, файлами.

В конце каждой главы содержится набор контрольных вопросов и упражнений, задач для самостоятельного решения. В приложении приведены варианты к лабораторным работам по темам, изложенным в учебном пособии.

Содержание книги будет полезно студентам и преподавателям высших и средних специальных учебных заведений, школьникам при подготовке к Единому государственному экзамену по дисциплине «Информатика и ИКТ».