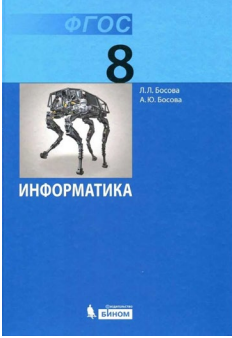


**Рекомендации по изучению информатики в 8 классе на 2021-2022 учебный год.**

№ п/п	Дата	Раздел (тема) Содержание учебного материала	Рекомендуемые учебные и вспомогательные материалы для самостоятельной работы  <b>Ссылка:</b> <a href="https://uchebnik-skachatj-besplatno.com/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%208%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%91%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%91%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0/in dex.html">https://uchebnik-skachatj-besplatno.com/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%208%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%91%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%91%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0/in dex.html</a>
1.	I полу- годие	<b>Математические основы информатики:</b> Системы счисления. Представление чисел в компьютере. Элементы алгебры логики.	П. 1.1-1.3
		<b>Аттестация</b>	<a href="https://inf-oge.sdamiqia.ru/test?id=11115993">https://inf-oge.sdamiqia.ru/test?id=11115993</a>
2.		<b>Основы алгоритмизации:</b> Алгоритмы и исполнители. Способы записи алгоритмов. Объекты алгоритмов. Основные алгоритмические конструкции	П. 2.1-2.4
		<b>Аттестация</b>	<a href="https://inf-oge.sdamiqia.ru/test?id=11116050">https://inf-oge.sdamiqia.ru/test?id=11116050</a>
3.	II полу- годие	<b>Начала программирования:</b> Общие сведения о языке программирования Паскаль. Организация ввода-вывода данных. Программирование линейных алгоритмов. Программирование разветвляющихся алгоритмов. Программирование циклических алгоритмов.	П. 3.1-3.5
		<b>Аттестация</b>	<a href="https://inf-oge.sdamiqia.ru/test?id=11116087">https://inf-oge.sdamiqia.ru/test?id=11116087</a>

Для выполнения аттестационной работы требуется зарегистрироваться на сайте «Решу ОГЭ» (<https://inf-oge.sdamiqia.ru/>) (при регистрации использовать реальные имена и фамилии). Далее перейти по указанной в рекомендации ссылке для каждой темы и выполнить работу (не забудьте нажать кнопку «Отправить работу учителю»). При необходимости можно прикрепить файлы-ответы. Результат выполнения работы автоматически поступит преподавателю для проверки. После проверки результат аттестации будет отображаться на этом же сайте в личном кабинете.