BARS - шашечная программа для ПК

Программа BARS является законченным модулем для дистанционных занятий интеллектуальными играми и игровыми видами спорта шашки (шахматы, го и др). Инструмент служит для дистанционного обучения основам теории игр и развитию комбинационного зрения спортсменов. Возможность загружать учебник с задачами, создание своих комбинационных схем и диаграмм, использование встроенного тренажера памяти сделали проект привлекательным не только для любителей, но и для сильных спортсменов - профессионалов-разрядников. Большую ценность проект обретает с возможностью проведения дистанционных уроков в кружках и секциях интеллектуальных игр и видов спорта в условиях изоляции.

Программа написана на языке python и Rust, скомпилирована с помощью pyinstaller. По какой-то непонятной причине эту программу брандмауэр виндовс или некоторые антивирусы могут опознавать как вирусную, но BARS была проверена такими антивирусами как Dr Web и Касперским и ничего опасного там найдено не было. Так что для использования придется (не у всех ПК) отключать брандмауэр или добавить эту программу в исключения для антивируса.

Для программ версий 4.0 и выше: для того, чтобы заработали опции "задания" и "дебюты" необходимо скачать файл с заданиями (из папки "файл с заданиями"), а затем поместить его в ту же папку, в которой находится программа.

В программах версий 6.0 и выше, при возникновении ошибки в работе программы в меню “игра” выберите “отчет об ошибках”, в каталоге с программой появится папка “BARS\_error”, в которую будут помещены файлы с описанием ошибки. Если программа не отправила эти файлы автоматически (выведется сообщение об этом), отправьте их пожалуйста на почту [bars\_message@inbox.ru](mailto:bars_message@inbox.ru)

Скачать программу:

[BARS\_v6.0+](https://sourceforge.net/projects/bars-checkers/)

[BARS\_v5.0-5.3](https://drive.google.com/drive/folders/13rG5KQ2AZVu8M3eQzuGKmlFusTILlbqs?usp=sharing)

[BARS\_v1.0-4.3](https://yadi.sk/d/QsL3RJtT-QnlLA)

[скачать задания](https://drive.google.com/drive/folders/18NQxOmRkB02f0wqL7ZBDYmF8XBzVT3K-?usp=sharing)

[Видеоинструкция](https://youtube.com/playlist?list=PL24VxeCr7LD1Z3Cm_VS4bLKthcGdkNWSD) по работе с программой

Оставить [комментарии и оценить](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdh8Hhn5VJfmLZ9eHWwnDYdmjCn9WX2ggoFgurdAUJebtxV6w/viewform?usp=sf_link) программу