

# РЕДИЗАЙН ДИСТАНЦИОННЫХ КУРСОВ ПОДГОТОВКИ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМУ ТЕСТИРОВАНИЮ

**Позняк Ю. В., Азаров А. И., Саванович Е. Б.**

*Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь, e-mail: Razniak@bsu.by*

В рамках дистанционной математической школы механико-математического факультета БГУ функционируют дистанционные курсы по подготовке к централизованному тестированию. В первоначальном варианте система дистанционной подготовки к централизованному тестированию [1] была разработана на основе изданий [2, 3] и включала три курса на платформе LMS MOODLE ([dl.bsu.by/course/view.php?id=576](https://dl.bsu.by/course/view.php?id=576), [dl.bsu.by/course/view.php?id=597](https://dl.bsu.by/course/view.php?id=597), [dl.bsu.by/course/view.php?id=723](https://dl.bsu.by/course/view.php?id=723)).

Позже была издана книга [4], в которой изменилась подача материала для самостоятельного решения. Сокращение объема изданий [2, 3] до однотомника привело к значительному сокращению количества задач для самостоятельного решения. Именно на этих задачах и построены задания для самостоятельной работы, которые позволяют системно выстроить подготовку к централизованному тестированию, выработать и закрепить навыки быстрого и правильного решения задач, выделять главное, использовать опорные моменты, самостоятельно находить верные пути решения.

В связи с выходом однотомника [4] было решено осуществить редизайн онлайн-курсов по подготовке к ЦТ.

Каждый из трех курсов был разделен на 2 для удобства посеместровой оплаты (<https://dl.bsu.by/course/view.php?id=1592>, <https://dl.bsu.by/course/view.php?id=1591>, <https://dl.bsu.by/course/view.php?id=1527>). Переработка заняла достаточно много времени и затронула все 96 занятий, что было связано с изменением нумерации страниц и задач.

В систему подготовки к ЦТ были также внедрены 10 онлайн-тестов (<https://dl.bsu.by/course/view.php?id=1636>), которые включают свыше 300 тестовых заданий.

Механико-математическим факультетом осуществлено внедрение в образовательный процесс технологии дистанционного обучения в подготовке к ЦТ для 10-11 классов (Акты №2.4/404 и № 408 от 07.12.20).

Отметим, что издательство «Аверсев» наконец-то предложило электронную версию [4] – <https://www.aversev.by/rus/katalog/tsentralizovannoe-testirovanie/23986>.

## Литература

1. Развитие дистанционной математической школы / Позняк Ю. В., Рабцевич Т. И., Петрушина Т. С. // Веб-программирование и интернет-технологии WebConf2018 [Электронный ресурс]: материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 14–18 мая 2018 г. / Белорус. гос. ун-т; редкол.: И. М. Галкин (отв. ред.) [и др.]. – Минск: БГУ, 2019. – С.45–47.
2. Азаров, А.И. Математика. 100 баллов успеха: курс за 5–9 классы / А.И. Азаров. – Минск: Аверсэв, 2017. – 639с.
3. Азаров, А.И. Математика. 100 баллов успеха: курс 10–11 классы / А.И. Азаров. – Минск: Аверсэв, 2017. – 576с.
4. Азаров, А.И. Математика. Пособие для подготовки к централизованному тестированию / А.И. Азаров. – Минск: Аверсэв, 2019. – 765с.