

## Аннотация и ссылка на образовательный интернет-ресурс

*Ссылки на курсы, расположенные на платформе Moodle:*

Номер группы	Дисциплина	Ссылка
131	Математика (алгебра и начала анализа, геометрия)	<a href="https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=1001">https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=1001</a>
201	Математика	<a href="https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=31">https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=31</a>
221	Математика	<a href="https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=976">https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=976</a>
241, 242	Математика	<a href="https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=388">https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=388</a>
251, 252	Математика	<a href="https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=866">https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=866</a>
261	Математика	<a href="https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=654">https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=654</a>
271	Математика	<a href="https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=655">https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=655</a>
281	Дискретная математика	<a href="https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=133">https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=133</a>
381, 382	Теория вероятности и математическая статистика	<a href="https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=188">https://sdo.nppk54.ru/course/view.php?id=188</a>

### *Аннотация:*

Курсы на сайте «СДО НППК», представленные по ссылкам, напрямую используются в образовательном процессе. В списке указаны дисциплины для групп, которые ведутся в этом семестре (осень 2021 года).

На каждом из курсов выкладываются только текущие задания, которые идут по расписанию в периоды дистанционного обучения в колледже. Каждое задание подписывается датой дня, когда по расписанию стоит занятие. Поэтому студенты могут самостоятельно отслеживать, когда и что выполнять. Внутри задания указывается срок сдачи, суть задания, необходимые справочные материалы и форма предоставления выполненной работы.

В «шапке» каждого курса имеется шуточное приветствие обучающихся. По необходимости в «шапке» выставляются объявления и материалы для будущего экзамена. Сам сайт предоставляет студентам возможность написать сообщение преподавателю или оставить комментарий при отправлении работы.

Задания могут быть различного характера: изучить теорию по текстовому документу, посмотреть видеоролик, решить задачи, выполнить тест, ответить на вопросы, сделать таблицу или схему, сделать доклад, выполнить задания в приложении и прислать скриншоты и т.д. Работы могут выполняться либо в тетрадях, и в качестве ответа тогда предоставляется фотография или скан; либо в офисных программах.

Студенты в ясном виде получают материалы и задания, что позволяет им успешно осваивать учебную программу по дисциплине.