

Удаленная работа на время карантина по курсу «Математическое моделирование»

1. Все лекционные материалы курса размещены на онлайн-платформе Astro-Model, в разделе: «Образовательный блок -> Математическое моделирование (лекции)».
Ссылка на раздел: <https://astromodel.ru/category/obrazovatelnyj-blok/modelirovanie-zadach/>
2. Все материалы практических работ курса размещены на онлайн-платформе Astro-Model, в разделе: «Образовательный блок -> Математическое моделирование (практика)».
Ссылка на раздел: https://astromodel.ru/category/obrazovatelnyj-blok/math_modeling_prac/
Решения практических задач размещаются на веб-сервисе <https://github.com/> в ответвленном репозитории <https://github.com/ABaigashov/math-modeling> и согласуются с преподавателем по средствам веб-сервиса.
3. Материалы для постановки итоговых проектных задач находятся на облаке по ссылке:
https://drive.google.com/open?id=1u2W86nIW9aXlGS-Sj6hSmEnmGgBz_7XX
Дети удаленно выбирают проектную задачу, вносят в ее условия свои пожелания и правки, после чего согласуют алгоритм решения проектной задачи с преподавателем.
4. Реализация проектной задачи осуществляется командной учащимся и размещается на веб-сервисе <https://github.com/> в ответвленном репозитории https://github.com/ABaigashov/final_project и согласуются с преподавателем по средствам веб-сервиса.
5. После численного моделирования выбранной задачи и согласования решения с преподавателем учащиеся приступают к написанию отчетной работы по шаблонам, размещённым на онлайн-платформе Astro-Model, в разделе: «Научный блок -> Загрузить статью».

Ссылка на раздел: [https:// astromodel.ru/category/nauchnyj-blok/zagruzhennye-fajly/](https://astromodel.ru/category/nauchnyj-blok/zagruzhennye-fajly/)

6. После написания отчетной статьи и ее согласования с преподавателем учащиеся размещают работу на онлайн-платформе Astro-Model, в разделе: «Научный блок -> Загрузить статью».