

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ МБОУДО «Центра Гранит»
Педагог Есина Наталья Викторовна**

Дата	Время (указать при условии онлайн- подключения)	Способ реализации	Наименование программы (год обучения)	Тема	Ресурс/ссылка
6.10.2021		Самостоятельная работа с ЭОР	1 КСП (1 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с условием.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи А, В, С
6.10.2021		Самостоятельная работа с ЭОР	1 КСП (3 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с условием.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи А, В, С
6.10.2021		Самостоятельная работа с ЭОР	2 КСП (5 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с со сложным условием повышенной сложности.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи P,Q,R
7.10.2021		Самостоятельная работа с ЭОР	1 КСП (1 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с условием.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи D,E,F
7.10.2021		Самостоятельная работа с ЭОР	1 КСП (2 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с условием.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи А, В, С
7.10.2021		Самостоятельная работа с ЭОР	1 КСП (1 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с со сложным условием повышенной сложности.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи P,Q,R
8.10.2021		Самостоятельная работа с ЭОР	1 КСП (2 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с условием.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи D,E,F
8.10.2021		Самостоятельная работа с ЭОР	1 КСП (3 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с условием.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи D,E,F
8.10.2021		Самостоятельная работа с ЭОР	1 КСП (5 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11145#1 , задачи А, В, С

