

**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
11.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (1 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с полным условием.	https://kpolyakov.spb.ru/school/test10/p39.htm - решить тест, результат прислать на эл.почту; https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи K,L,M, решить задачи, результаты прислать на почту
11.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (3 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с полным условием.	https://kpolyakov.spb.ru/school/test10/p39.htm - решить тест, результат прислать на эл.почту; https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи K,L,M, решить задачи, результаты прислать на почту
11.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	2 КСП (5 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с со сложным условием повышенной сложности.	https://kpolyakov.spb.ru/school/test10/p39.htm - решить тест, результат прислать на эл.почту; https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи O,P,Q, решить задачи, результаты прислать на почту
12.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (2 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с условием.	https://kpolyakov.spb.ru/school/test10/p39.htm - решить тест, результат прислать на эл.почту; https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи K,L,M, решить задачи, результаты прислать на почту
		Самостоятельная работа с	2 КСП (4 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы.	https://kpolyakov.spb.ru/school/test10/p39.htm - решить тест, результат

12.10.2021	По расписанию занятий	ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте		Решение задач с со сложным условием повышенной сложности.	прислать на эл.почту; https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи O,P,Q, решить задачи, результаты прислать на почту
12.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	2 КСП (5 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с со сложным условием повышенной сложности.	http://contest.samsu.ru/ru/lessons/ - задача 5,6 - разбор на занятии, решение самостоятельно, присылаем результат на почту
13.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (1 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с полным условием.	Повторение пройденного, решение вопросов по не полученным задачам, разбор ошибок https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи K,L,M,
13.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (3 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с полным условием.	Повторение пройденного, решение вопросов по не полученным задачам, разбор ошибок https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи K,L,M,
13.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	2 КСП (5 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами	http://contest.samsu.ru/ru/lessons/ - задача 5,6 - разбор на занятии, решение самостоятельно, присылаем результат на почту
14.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (1 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами	https://kpolyakov.spb.ru/school/test10/p40.htm - тест, результат прислать на эл.почту, https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11145#1 - задачи решить A, B, C, вопросы, если есть прислать на почту

14.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (2 группа)	Алгоритмы. Условные алгоритмы. Решение задач с полным условием.	Повторение пройденного, решение вопросов по неполучившимся задачам, разбор ошибок https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11144#1 - задачи K,L,M,
14.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	2 КСП (4 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами	https://kpolyakov.spb.ru/school/test10/p40.htm - тест, результат прислать на эл.почту, https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11145#1 - задачи решить E, F, G, вопросы, если есть прислать на почту
15.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (2 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами	https://kpolyakov.spb.ru/school/test10/p40.htm - тест, результат прислать на эл.почту, https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11145#1 - задачи решить A, B, C, вопросы, если есть прислать на почту
15.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	1 КСП (3 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами	https://kpolyakov.spb.ru/school/test10/p40.htm - тест, результат прислать на эл.почту, https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11145#1 - задачи решить A, B, C, вопросы, если есть прислать на почту
15.10.2021	По расписанию занятий	Самостоятельная работа с ЭОР, конференция, пароль и номер на электронной почте	2 КСП (5 группа)	Алгоритмы. Циклические алгоритмы. Виды циклических алгоритмов. Решение задач с циклическими алгоритмами	https://kpolyakov.spb.ru/school/test10/p40.htm - тест, результат прислать на эл.почту, https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=11145#1 - задачи решить E, F, G, вопросы, если есть прислать на почту