

Рабочая программа «Математика»
Заочной Математической Школы на 2018-2019 учебный год
отделение «Математика»
(группы «КУ», индивидуальное обучение)
7 класс (144час)

1	§ 1 Конструктивные задачи по алгебре: Выразите число	10.10.18
2	Числовые ребусы	20.11.18
3	Перестановки	20.12.18
4	Делимость, остатки, разложение на простые множители	20.02.19
5	Различные конструктивные задачи по алгебре	20.03.19
6	§ 2 Конструктивные задачи по геометрии: Задачи на разрезание	20.04.19
7	Различные конструктивные задачи по геометрии	10.05.19

8 класс (144 час)

№ работ	Название работы	Срок отправки
1	Занимательная логика	10.10.18
2	Целые числа – 1	20.11.18
3	Игры	20.12.18
4	Графы - 1	20.01.19
5	Комбинаторика и вероятность – 1	20.02.19
6	Линейные и кусочно – линейные функции - 1	20.03.19
7	Принцип Дирихле	20.04.19
8	Ответы и вопросы. Разбор не решенных задач.	20.05.19
9 класс (144час)		
1.	Целые числа – 2	10.10.18
2.	Олимпиадные задачи	20.11.18
3.	Комбинаторика и вероятность – 2	20.12.18
4.	Метод математической индукции	20.01.19
5.	Геометрические построения циркулем и линейкой - 1	20.02.19
6.	Геометрические построения циркулем и линейкой - 2	20.03.19
7.	Линейные и кусочно – линейные функции - 2	20.04.19
8.	Олимпиадные задачи	20.05.19
10 класс (144 час)		
1	Квадратные функции	10.10.18
2	Олимпиадные задачи	20.11.18
3	Тригонометрия – 2	20.12.18
4	Векторы - 1	20.01.19
5	Комплексные числа	20.02.19
6	Тригонометрия - 3	20.03.19
7	Кривые второго порядка	20.04.19
11 класс (216час)		
1.	Производная. Уравнение касательной	10.10.18
2.	Площадь и интеграл	20.11.18
3.	Показательные и логарифмические уравнения и неравенства	20.12.18
4.	Наибольшие и наименьшие значения	20.01.19
5.	Варианты абитуриентских задач	20.02.19
6.	Варианты задач ЕГЭ	20.03.19
	Индивидуальная работа. Ответы и вопросы.	20.04.19