

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Псковской области
«Псковский областной центр развития одаренных детей и юношества»

Учебный план отделения математики (модуль 1), 2018/2019 учебный год

Класс, №№ работы	Содержание работы	Срок выполнения (до...)	Тема консультации	Дата и время консультации*	Учебно-методический материал
5 класс №1	Математический язык	25 октября	Решение математических задач	13.09.2018 14.00-15.00	Сборник контрольных работ для 5 класса. Математический язык
№2	Геометрические линии и тела	10 декабря	Решение геометрических задач	04.10.2018 14.00-15.00	Геометрические линии и фигуры
№3	Конструктивные задачи	10 января	Решение конструктивных задач	08.11.2018 14.00-15.00	Конструктивные задачи
№4	Логические задачи	10 марта	Решение логических задач	06.12.2018 14.00-15.00	Логические задачи
№5	Чётность	10 апреля	Решение задач на чётность	14.03.2019 14.00-15.00	Чётность
№6	Занимательная математика	10 мая	Решение конкурсных задач	11.04.2019 14.00-15.00
6 класс № 1	Занимательная математика	25 октября	Решение конкурсных задач	13.09.2018 15.00-17.00	Сборник контрольных работ для 6 класса
№ 2	Начала геометрии	10 декабря	Решение геометрических задач	04.10.2018 15.00-16.00
№ 3	Комбинаторика	10 января	Решение комбинаторных задач	08.11. 2018 15.00-16.00	Элементы комбинаторики
№ 4	Проценты и пропорции	10 марта	Решение задач на пропорции и проценты	06.12.2018 15.00-16.00	Пропорции и проценты
№ 5	Целые и рациональные числа	10 апреля	Действия с целыми и рациональными числами	14.03.2019 15.00-16.00
№ 6	Линейные уравнения и их решения	10 мая	Решение линейных уравнений	11.04.2019 15.00-16.00	Линейные уравнения и системы уравнений

* Консультации проводятся по адресу: г. Псков, ул.Я. Фабрициуса, д. 24, ПОЦРОДиЮ.

7 класс № 1	Занимательная математика	25 октября	Решение конкурсных задач.	13.09.2018 15.00-17.00	Сборник контрольных работ для 7 класса.
№ 2	Введение в алгебру. Линейные уравнения.	10 декабря	Выражения и их преобразования. Уравнения	04.10.2018 16.00-17.00	Линейные уравнения и системы уравнений (новым учащимся)
№ 3	Координаты и графики. Функции.	10 января	Функции.	08.11.2018 16.00-17.00	Функции и их графики
№ 4	Степень с натуральным показателем и её свойства.	10 марта	Степень с натуральным показателем	06.12.2018 16.00-17.00
№ 5	Описательная статистика. Комбинаторика.	10 апреля	Описательная статистика. Комбинаторика.	14.03.2019 16.00-17.00	Элементы комбинаторики (новым уч-ся) Статистические характеристики
№ 6	Формулы сокращённого умножения. Системы линейных уравнений	10 мая	Формулы сокращённого умножения. Системы линейных уравнений	11.04.2019 16.00-17.00	Тождественные преобразования выражений. Линейные уравнения и системы уравнений
8 класс № 1	Элементы логики и теории множеств	25 октября	Элементы логики и теории множеств	20.09.2018 15.00-16.00	Сборник контрольных работ для 8 класса. Элементы логики и теории множеств.
№ 2	Элементы теории чисел.	10 декабря	Элементы теории чисел	11.10.2018 15.00-16.00	Натуральные числа
№ 3	Уравнения и системы уравнений.	10 января	Уравнения и системы уравнений	15.11. 2018 15.00-16.00	Линейные уравнения и системы уравнений (новым уч-ся). Квадратные уравнения и их системы
№ 4	Неравенства и системы неравенств	10 марта	Неравенства и системы неравенств	20.12. 2018 15.00-16.00	Неравенства и системы неравенств
№ 5	Элементы теории вероятностей.	10 апреля	Элементы теории вероятностей	21.03.2019 15.00-16.00	Элементы теории вероятностей
№ 6	Тождественные преобразования выражений.	10 мая	Тождественные преобразования выражений	18.04.2019 15.00-16.00	Тождественные преобразования выражений (новым уч-ся)
9 класс № 1	Функции и их графики.	25 октября	Функции и их графики	20.09.2018 16.00-17.00	Сборник контрольных работ для 9 класса. Функции и их графики (новым уч-ся)
№ 2	Уравнения и системы уравнений.	10 декабря	Уравнения и системы уравнений	11.10.2018 16.00-17.00	Линейные уравнения и системы уравнений. Квадратные уравнения и их системы (новым уч-ся)
№ 3	Неравенства и системы	10 января	Неравенства и системы	15.11. 2018	Неравенства и системы неравенств

	неравенств.		неравенств	16.00-17.00	(новым уч-ся). Метод интервалов
№ 4	Последовательности и прогрессии. Действия над радикалами и степенями.	10 марта	Последовательности и прогрессии. Действия над радикалами и степенями	20.12.2018 16.00-17.00	Последовательности. Тожественные преобразования выражений (новым уч-ся)
№ 5	Геометрия на плоскости.	10 апреля	Решение геометрических задач.	21.03.2019 16.00-17.00
№ 6	Итоговая работа.	10 мая	Подготовка к ОГЭ по математики	18.04.2019 16.00-17.00
10 класс					
№ 1	Тожественные преобразования выражений. Задача на проценты	25 октября	Тожественные преобразования выражений	27.09.2018 15.00-16.00	Сборник контрольных работ для 10 класса. Тожественные преобразования выражений (новым уч-ся)
№ 2	Уравнения и системы уравнений.	10 декабря	Уравнения и системы уравнений	18.10.2018 15.00-16.00	Уравнения и системы уравнений (новым уч-ся)
№ 3	Неравенства, системы неравенств. Прогрессии	10 января	Неравенства, системы неравенств. Прогрессии	22.11.2018 15.00-18.00	Неравенства, системы неравенств. Последовательности (новым уч-ся)
№ 4	Тригонометрические выражения и их преобразования.	10 марта	Тригонометрические выражения и их преобразования	27.12.2018 15.00-16.00	Тригонометрические выражения и их преобразования
№ 5	Функции. Пределы. Производная и ее применение.	10 апреля	Функции. Пределы. Производная и ее применение	28.03.2019 15.00-16.00	Производная и ее применение. Функции и их графики (новым уч-ся)
№ 6	Геометрия в пространстве.	10 мая	Решение стереометрических задач	25.04.2019 15.00-16.00
11 класс					
№ 1	Алгебраические уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств. Практико – ориентированные задачи	25 октября	Решение алгебраических уравнений, неравенств, систем уравнений и неравенств, практико-ориентированных задач	27.09.2018 16.00-17.00	Сборник контрольных работ для 11 класса. К/р №6 высылается в апреле Уравнения и системы уравнений. Неравенства и системы неравенств (новым уч-ся)

№ 2	Тригонометрические уравнения, системы и неравенства.	01 декабря	Решение тригонометрических уравнений, систем и неравенств	18.10.2018 16.00-17.00	Тригонометрические преобразования выражений (новым уч-ся)
№ 3	Показательные, логарифмические и иррациональные уравнения, системы, неравенства.	10 января	Решение показательных, логарифмических и иррациональных уравнений, систем, неравенств	22.11.2018 16.00-17.00
№ 4	Производная и ее применение.	20 февраля	Производная и ее применение	27.12.2018 16.00-17.00	Производная и ее применение (новым уч-ся).
№ 5	Стереометрия.	01 апреля	Решение стереометрических задач	28.03.2019 16.00-17.00
№ 6	Итоговая работа.	10 мая	Подготовка к ЕГЭ	25.04.2019 16.00-17.00

Методист отделения математики:

Элла Викторовна Богданова, matematika60@yandex.ru