**РАСПИСАНИЕ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ на ИЮНЬ 2020г.**

**ГУМАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Даты занятий** | **ФИО педагогов** | | **Анонс (тематика) курса** | |
| Обществознание Англ язык | 01.06-05.06 | | Саранина ОБ | Обществознание – предмет, составленный из шести основ социальных наук. В процессе работы на учебном курсе обучающимся будет предложена краткая теория по основным разделам программы «Экономика», «Политика», «Право», «Социальная сфера», «Человек и общество» и организован разбор соответствующих заданий экзамена разного уровня сложности. В ходе практикума по темам будет организован разбор индивидуальных затруднений обучающихся. |
| Русский яз. | 08.06-12.06 | | Радостева КВ | На занятиях будет предложена комплексная работа по всем разделам вступительного экзамена по русскому языку:  1. Разбор демоверсии теста; 2. Повторение теории; 3. Выполнение практических заданий;  4. Разбор индивидуальных затруднений. |
| Английский язык | 15.06-19.06 | | Балдина НВ | Краткое повторение всех времен и грамматических правил, наиболее часто проверяющихся на ЕГЭ и др. экзаменах; подробный разбор всех заданий; практичные советы касательно распределения экзаменационного времени. |

**ПОЛИТЕХНИЧЕСИЙ ПРОФИЛЬ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Математика | 01.06-05.06 | Давыдова АА, | алгебра 6 час.  Методы решения уравнений, систем и неравенств  Текстовые задачи  Функции, их графики, задачи с параметрами |
|  | Удавихина Л.А. | геометрия 4 час.  БЕСПЛАТНО (май 2020г).  Консультации по темам:  Вписанные и описанные окружности  Углы и хорды окружности  Теоремы для решения треугольников |
|  | Кабанова ЕВ | геометрия 4 час.  Методы площадей и дополнительных построений при решении геометрических задач  Алгебраический и метод замены при решении геометрических задач |
| Информатика | 08.06-12.06 | Баранов Н.С. | На занятиях будет предложена комплексная работа по всем разделам вступительного экзамена по информатике:  1. Разбор демоверсии теста; 2. Повторение теории; 3. Выполнение практических заданий и задач;  4. Разбор индивидуальных затруднений. |
| Физика | 15.06-19.06 | Рысин КЮ | Программа курса включает 5 основных разделов. В каждом из них внимание уделяется как теоретической части, так и практической. В качестве задач курса выделяется: повторение, систематизация и совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений; разбор заданий на выполнение расчетов и вычислений при решении задач, помощь в сознательном самоопределении ученика относительно профиля дальнейшего обучения.  Темы: Движение и взаимодействие тел, Работа и мощность. Простые механизмы. Энергия, Тепловые явления. Давление твердых тел, жидкостей и газов, Электромагнитные явления, Колебания и волны. Световые явления. Строение атома. |