**Режим работы ресурсного центра на 2019-2020 уч.год**

**МБОУ г. Мурманска «Гимназия № 10»:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/п | **ФИО** | **предмет** | **К-во часов** | **Классы/ кабинет** | **Кабинет** | **День недели/ время** | **Название курса** |
| 1 | Петрив Е.В. | биология | 2 | 9-11 | № 31 | четверг/ 15.30 | Физиология человека |
| 2 | Соколова А.В | Химия | 2 | 10 | № 35 | вторник / 15.30 | От простого к сложному. Основные приёмы решения задач |
| 3 | Соколова А.В | Химия | 2 | 11 | № 35 | пятница/ 15.30 | Основные понятия и законы общей химии в задачах |
| 4 | Бойченко С.И. | Химия | 2 | 8-9 | № 36 | среда/ 15.30 | От простого к сложному. Основные приёмы решения задач |
| 5 | Малышкин М.М | информ | 2 | 11 | каб. Информ. | четверг/17.00 | Технология программирования при решении научных задач. |
| 6 | Малышкин М.М | информ | 2 | 10 | каб. Информ | пятница /15.15 | Технология программирования при решении научных задач. |
| 7 | Малышкин М.М | Информ | 2 | 8-9 | каб. Информ | четверг/15.15 | «3-D технологии» |
| 8 | Верещагин Б.М | матем | 2 | 5 | № 39 | четверг / 15.00 | Практикум по решению задач высокого уровня сложности по математике |
| 9 | Верещагин Б.М | матем | 2 | 6-7 | № 32 | понедельник/ 15.00 | Практикум по решению задач высокого уровня сложности по математике |
| 10 | Верещагин Б.М | матем | 2 | 8 | № 39 | четверг / 16.00 | Практикум по решению задач высокого уровня сложности по математике |
| 11 | Верещагин Б.М | матем | 2 | 10 | № 32 | понедельник / 16.00 | Практикум по решению задач высокого уровня сложности по математике |
| 12 | Богомолова И.В. | матем. | 2 | 11 | № 33 | понедельник/ 15.20 | Решение задач повышенного уровня сложности |
| 13 | Богомолова И.В. | матем. | 2 | 9 | № 36 | среда/ 15.20 | Решение задач повышенного уровня сложности |
| 14 | Заика О.Г. | геометрия | 2 | 11 | № 32 | четверг/ 15.15 | Решение геометрических задач повышенного уровня сложности |
| 15 | Давыдова Н.Е. | матем. | 2 | 10 | № 37 | пятница/15.30 | Практикум по решению задач высокого уровня сложности по математике |
| 16 | Давыдова Н.Е. | матем | 2 | 9 | № 37 | вторник/ 15.15 | Практикум по решению задач высокого уровня сложности по математике |
| 17 | Приймак Павел Георгиевич | биология | 4 | 10 | МГТУ | суббота /  11.00-14.30 | Физиология растений (лабораторная часть) (МГТУ) |
| 18 | Приймак Павел Георгиевич | биология | 2 | 10-11 | МГТУ | суббота /  11.00-14.30 | Решение практических олимпиадных заданий (МГТУ) |
| 19 | Кравец Петр Петрович | биология | 4 | 10 | МГТУ | суббота /  11.00-14.30 | Анатомия животных (лабораторная часть) (МГТУ) |
| 20 | Кравец Петр Петрович | биология | 2 | 10-11 | МГТУ | суббота /  11.00-14.30 | Решение практических олимпиадных заданий (МГТУ) |
| 21 | Берестова Галина Ивановна | химия | 4 | 11 | МГТУ | суббота /  12.30-15.30 | Решение задач повышенной сложности по курсу химии . Лабораторная часть (МГТУ) |
| 22 | Тюкина Ольга Сергеевна | химия | 4 | 10 | МГТУ | суббота /  15.00-18.00 | Введение в проектную деятельность (МГТУ) |
| 23 | Немыкин Алексей Викторович | экономика | 2 | 10-11 | ФГБОУ ВО РАН ХАиГС РФ | вторник/ 17.30 | Решение задач повышенной сложности по курсу экономика |