|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Учебные материалы** | **Задание** | **Выполнить до** |
| 18.02.2022 | [Видеоурок №1](https://www.youtube.com/watch?v=LaXUKkYh8Is),  Учебник для 11 класса, И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. ­ 5-е изд. | Тема урока: *Модели оптимального планирования. Стратегическая цель планирования.*  Просмотреть видеоурок:   * <https://www.youtube.com/watch?v=LaXUKkYh8Is>   Сделать конспект видеоурока №1. Результаты работ отправлять в вк или на почту. При возникновении вопросов обращаться в вк или на почту. | 18.02.2022, 18:00 |
| Домашнее задание: прочитать параграф 20 на странице 131 выучить информация из пункта «Система основных понятий» перенеся этот пункт в тетрадь. | 21.02.2022 |
| 14.02.2022 | [Видеоурок №1](https://www.youtube.com/watch?v=BAT2uHmhs8k), [Видеоурок №2](https://www.youtube.com/watch?v=BbgiEEdlwcQ)  Учебник для 11 класса, И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. ­ 5-е изд. | Тема урока: *Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в обществе, природе и технике.*  Просмотреть видеоуроки:   1. <https://www.youtube.com/watch?v=BAT2uHmhs8k> 2. <https://www.youtube.com/watch?v=BbgiEEdlwcQ>   Сделать конспект видеоурока №1.  Результаты работ отправлять в вк или на почту. При возникновении вопросов обращаться в вк или на почту. | 14.02.2022, 18:00 |
| Домашнее задание: повторить параграф 19. | 18.02.2022 |
| 11.02.2022 | [Видеоурок №1](https://www.youtube.com/watch?v=GtlGWqlrMww)  Учебник для 11 класса, И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. ­ 5-е изд. | Тема урока: *Корреляционный анализ. Коэффициент корреляции. Практическая работа №12. Расчёт корреляционных зависимостей в табличном процессоре.*  Просмотреть видеоурок:   * <https://www.youtube.com/watch?v=GtlGWqlrMww>   Для тех у кого есть компьютер: выполнить практическую работу 3.4 расположенную на страницах 213 – 215 в ваших учебниках по информатике.  Для тех у кого нет компьютера: в тетраде описать что вам нужно сделать в табличном процессоре для того чтобы достичь требуемого результата в практической работе 3.4 расположенную на страницах 213 – 215 в ваших учебниках по информатике,  Если возникнут трудности при выполнении заданий обратитесь к видеоуроку или к параграфу 19. Результаты работ отправлять в вк или на почту. При возникновении вопросов обращаться в вк или на почту. | 11.02.2022, 18:00 |
| Домашнее задание: повторить параграф 19. | 14.02.2022 |
| 07.02.2022 | [Видеоурок №1](https://www.youtube.com/watch?v=GtlGWqlrMww)  Учебник для 11 класса, И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. ­ 5-е изд. | Тема урока: *Корреляционное моделирование. Корреляционная зависимость.*  Просмотреть видеоурок:   * <https://www.youtube.com/watch?v=GtlGWqlrMww>   Для тех у кого есть компьютер: выполнить задание №3 на странице 126.  Для тех у кого нет компьютера: выполнить в тетради задания 1, 2 на странице 126.  Если возникнут трудности при выполнении заданий обратитесь к видео урокам или к параграфу 19. Результаты работ отправлять в вк или на почту. При возникновении вопросов обращаться в вк или на почту. | 07.02.2022, 18:00 |
| Домашнее задание: прочитать параграф 19, изучить информацию из пункта система основных понятий. | 11.02.2022 |
| 04.02.2022 | [Видеоурок №1](https://www.youtube.com/watch?v=DJr8a2kwWjc), [Видеоурок №2](https://www.youtube.com/watch?v=ldR3gqe6lUA)  Учебник для 11 класса, И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. ­ 5-е изд. | Тема урока: *Практическая работа №11. Прогнозирование в табличном процессоре..*  Просмотреть видеоуроки:   * <https://www.youtube.com/watch?v=DJr8a2kwWjc> * <https://www.youtube.com/watch?v=ldR3gqe6lUA>   Для тех у кого есть компьютер: выполнить задание №5 на странице 120.  Для тех у кого нет компьютера: выполнить в тетради задания 3, 4 на странице 120. Если возникнут трудности при выполнении заданий обратитесь к видео урокам или к параграфу 18. Результаты работ отправлять в вк или на почту. При возникновении вопросов обращаться в вк или на почту. | 04.02.2022, 18:00 |
| Домашнее задание: прочитать параграф 18, выучить информацию из пункта самое главное. | 07.02.2022 |