|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КлассУчитель | Тема урока | Краткое содержание урока (объяснение материала, конспект) | Мультимедийное сопровождение | Д.З для учащегося, запись в тетради | Обратная связь с учителем (вконтакте, whatsapp, эл.почта) |
| 7а-г | Знакомство с графическими редакторами | Электронная версия учебника:[https://vpr-klass.com/uchebniki/informatika/7\_klass\_semakin/7kl\_semakin\_uchebnik\_chitat'\_onlajn.html](https://vpr-klass.com/uchebniki/informatika/7_klass_semakin/7kl_semakin_uchebnik_chitat%27_onlajn.html)  | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7329/main/251104/> <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1104/>  | 1,Запись в тетради «Коротко о главном» стр 136.2. Стр.132-136Вопросы после параграфа 3.При наличии компьютера выполнить практическую работу «Создание рамки в векторном редакторе.». Приложение «Рамка». | Электронный журнал. Значок «Почта» , переслать фото выполненного домашнего задания своему УЧИТЕЛЮ |
| 8а-г | Электронные (динамические) таблицы. | Электронная версия учебника:[https://vpr-klass.com/uchebniki/informatika/9\_klass\_semakin/9kl\_semakin\_uchebnik\_chitat'\_onlajn.html](https://vpr-klass.com/uchebniki/informatika/9_klass_semakin/9kl_semakin_uchebnik_chitat%27_onlajn.html) | <https://www.youtube.com/watch?v=b-DCT72yHXE> | 1. прочитать из онлайн учебника пар 18 стр. 105-109.2. в тетради запись краткий конспект стр. 1093.устно ответить на вопросы стр 109.4. Просмотреть видеоролик «Основные понятия эл. таблицы« |
| 9а-д | Разработка программы поиска числа в случайно сформированном массиве(практическая работа) | Электронная версия учебника:[https://vpr-klass.com/uchebniki/informatika/9\_klass\_semakin/9kl\_semakin\_uchebnik\_chitat'\_onlajn.html](https://vpr-klass.com/uchebniki/informatika/9_klass_semakin/9kl_semakin_uchebnik_chitat%27_onlajn.html)  | <https://www.youtube.com/watch?v=HlI21GSOsoQ>  | 1. Прочитать из онлайн учебника пар 42 стр. 227-231.2. в тетради запись краткий конспект стр. 227, 2313.устно ответить на вопросы стр. 231.4. Просмотреть видеоролик «Одномерные массивы целых чисел»5.Записать в тетрадь из видеоролика программу заполнения и вывода одномерного массива. |
| 10 а,б | «Программирование обработки двумерных массивов» | <https://иванов-ам.рф/informatika_10_sim/informatika_materialy_zanytii_10_55_57.html>  | <https://www.youtube.com/watch?v=W0GZZqOtzVo> | **1. Прочитать из онлайн учебника.** **в тетради записать конспект по плану:**1) ТЕКСТОВЫЕ ФАЙЛЫ…2)ВВОД ИЗ ТЕКСТОВОГО ФАЙЛА (**Для организации ввода данных из текстового файла следует: ….,)****3)** ВЫВОД ИЗ ТЕКСТОВОГО ФАЙЛА (**Для организации вывода данных в текстовой файл следует: ….,)****2. Вопросы и задания. Выполнить Задача №3**. |
| 11 а  | Практическая работа «Прогнозирование» | Учебник скачать: <https://yadi.sk/i/glNKkZETiezJk> Читать:[https://vpr-klass.com/uchebniki/informatika/10-11\_klass\_semakin/10-11kl\_semakin\_uchebnik\_chitat'\_onlajn.html](https://vpr-klass.com/uchebniki/informatika/10-11_klass_semakin/10-11kl_semakin_uchebnik_chitat%27_onlajn.html)  | <https://ksewka.ru/prakticheskaya-rabota-3-17-ikt-11kl-semakin-i-g/> | 1. Почитать из онлайн учебника Стр. 196-2032. в тетради записать таблицу стр. 202 «СИСТЕМА основных понятий»3. Посмотреть видеоролик Практическая работа ««Прогнозирование». |

<https://yadi.sk/d/DjDR0A7b8j7nd> презентация передача в сети № ОГЭ

<https://www.youtube.com/watch?v=pvwETV_mkII> задача №14 ОГЭ

<https://www.youtube.com/watch?v=b-DCT72yHXE> Электронные таблицы онятия

<https://www.youtube.com/watch?v=QRN2U5xrBOU> формулы

<https://www.youtube.com/watch?v=GZ87eJYobMs> режимы ЭТ

<https://www.youtube.com/watch?v=VjYgVlVYY4U> вычислен ие в ЭТ

<https://www.youtube.com/watch?v=Eg0dwUp5_RQ> массив в паскале

<https://www.youtube.com/watch?v=VXezu4DgfxI> одномерные массивы

<https://www.youtube.com/watch?v=pQ7VZD9YHM0> ввод выод массива в файл

<https://www.youtube.com/watch?v=W0GZZqOtzVo> ввод вывод массива из файла лучше чем предыдушее

<https://www.youtube.com/watch?v=wGTIjN4KeJs> расчет корреляционных зависимостей 11 класс

<https://ksewka.ru/prakticheskaya-rabota-3-16-ikt-11kl-semakin-i-g/> получение регрессивных моделей 11 класс

<https://www.youtube.com/watch?v=Pj-hP8lqtGk> получение регрессивных моделей 11 класс

<https://ksewka.ru/prakticheskaya-rabota-3-17-ikt-11kl-semakin-i-g/> прогнозирования 11 класс

тема Моделирование оптимального планирования. Стр. 207-211