**Рабочий лист 10 класс. Информатика.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема занятия** | **Задания** | **сроки изучения** | **Текущий контроль** | | **Консультации** |
|  | **форма** | **сроки выполнения и отправки учителю** | **по расписанию**  **э.п. учителя,**  **телефон учителя**  ***(для обратной связи)*** |
| 1. | Программирование циклов. Вложенные и итерационные циклы. | § 21. 22, изучить материал параграфов, знать ответы на вопросы | до 08.04.2020 | Практическая работа 3.4.  Задание 1(уровень 1)  (записать программы для номеров 1-7) стр.242 | 08.04.2020 | [yar\_sh9@mail.ru](mailto:yar_sh9@mail.ru);  +7-905-163-74-63;  вайбер, ватсап, контакты. |
| 2. | Вспомогательные  Алгоритмы и подпрограммы | § 23, изучить материал параграфа, знать ответы на вопросы | до 13.04.2020 | Практическая работа 3.5.  Задание 1(уровень 1)  (записать программы для номеров 1-7) стр.247 | 13.04.2020 |  |
| 3. | Массивы. Одномерные массивы Двумерные массивы. Организация ввод и вывод данных с использованием файлов | § 24,25, изучить материал параграфа, знать ответы на вопросы | До 24.04.2020 | Практическая работа 3.6.  Задание 1(уровень 1)  (записать программу для номера 6) стр.249 | 24.04.2020 |  |
| 4. | Типовые задачи  обработки массивов | § 26, изучить материал параграфа, знать ответы на вопросы | до 08.05.2020 | Практическая работа 3.7.  Задание 1(уровень 1)  (записать программу для номера 1) стр.253 | 08.05.2020 |  |
| 5. | Символьный и строковый тип данных | § 27,28, изучить материал параграфа, знать ответы на вопросы | до 15.05.2020 | Практическая работа 3.8.  Задание 1(уровень 1)  (записать программу для номера 1) стр.256 | 15.05.2020 |  |
| 6. | Комбинированный тип данных | § 29, изучить материал параграфа, знать ответы на вопросы | до 22.05.2020 | Практическая работа 3.9.  Задание 1(уровень 1)  (записать программу для номера 1) стр.258 | 22.05.2020 |  |
| 7. | Промежуточная аттестация | Повторить материал курса 10 класса |  |  | 22.05.2020  (в 9ч50мин рассылка ) |  |