

План-график контрольных мероприятий

Информатика

Предмет

Класс 8 А, Б

Учебный год 2018 – 2019

Учитель Баштавая О.С., высшая категория  
 ФИО категория

| № | Примерная дата проведения                                  | Наименования контрольных мероприятий  | Планируемый результат / проверяемое умение   |
|---|--|---|--|
| 1 | 04.02.19   | Практическая работа   | Оперировать алгоритмическими конструкциями «следование», «ветвление», «цикл»/различать алгоритмические конструкции «следование», «ветвление», «цикл»; подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую той или иной ситуации |
| 2 | 11.02.19   | Практическая работа   | Определять значения переменных после исполнения алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке.   |
| 3 | 18.02.19   | Контрольная работа №3   | Знание основных понятий темы «Основы алгоритмизации»   |
| 4 | 11.03.19   | Проверочная работа (тест)   | Знание общих сведений о языке программирования Паскаль (история возникновения, алфавит и словарь, используемые типы данных, структура программы)   |
| 5 | 18.03.19   | Проверочная работа (тест)   | Организация ввода и вывода данных/ умение применять операторы ввода/вывода данных  |
| 6 | в течение полугодия (март-апрель)                          | Работа на уроке   | Умение записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие алгоритмические конструкции   |
| 7 | 22.04.19   | Контрольная работа №4   | Владение начальными умениями программирования на языке Паскаль   |
| 8 | 29.04.19   | Итоговая контрольная работа за курс информатики 8 класса  | проверка знаний, полученных при изучении курса информатики 8 класса  |
| 9 | в течение полугодия<br><b>(последний срок 15 мая 2019)</b> | Сообщения из истории информатики <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ История счета и систем счисления;</li> <li>➤ История развития компьютерной техники;</li> <li>➤ История компьютерной техники в лицах;</li> <li>➤ Самое интересное о языках программирования</li> </ul> | -познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);<br>-получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ.  |