

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 (последний срок 15 мая 2019)	Сообщения из истории информатики <ul style="list-style-type: none"> ➤ История счета и систем счисления; ➤ История развития компьютерной техники; ➤ История компьютерной техники в лицах; ➤ Самое интересное о языках программирования 	-познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников); -получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ.