

## График проведения оценочных процедур на 1 полугодие 8 класс

### Информатика

№	Дата	Тема
1	Сентябрь 2023	Тест по теме «Техника безопасности в компьютерном классе»
2	Ноябрь 2023	Проверочная работа по теме «Системы счисления».
3	Декабрь 2023	Проверочная работа по теме «Элементы математической логики»

### Оценка планируемых результатов по учебному предмету

#### «Информатика» за 8 класс

Номер оценочной процедуры	Проверяемые умения (критерии оценки)/планируемые результаты	Форма оценивания	Примерная дата проведения
1	пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления; записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними;	Проверочная работа	Октябрь 2023г.
2	раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»; записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;	Проверочная работа	Ноябрь 2023 г.
3	раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»; записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;	Проверочная работа	Декабрь 2023 г.
4	составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;	Практическая работа	Январь 2024 г.
5	составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и	Практическая работа	февраль 2024 г.

	циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;		
6	использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними; анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;	Практическая работа	Март 2024 г.
7	создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.	Практическая работа	Май 2024 г.