

## График проведения оценочных процедур на 1 полугодие 10 класс

### Информатика

№	Дата	Тема
1	Сентябрь 2023	Тест по теме «Техника безопасности в компьютерном классе»
2	Ноябрь 2023	Проверочная работа по теме «Компьютер. Аппаратное и программное обеспечение. Файловая система.».
3	Декабрь 2023	Проверочная работа по теме «Теоретические основы информатики»

### Оценка планируемых результатов по учебному предмету

#### «Информатика» за 10 класс

Номер оценочной процедуры	Проверяемые умения (критерии оценки)/планируемые результаты	Форма оценивания	Примерная дата проведения
1	владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»;	Проверочная работа	Октябрь 2023г.
2	владение методами поиска информации в сети Интернет, умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;	Проверочная работа	Ноябрь 2023 г.
3	понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров, тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами, основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;	Проверочная работа	Декабрь 2023 г.
4	соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и материалов, размещённых в сети Интернет;	Практическая работа	Январь 2024 г.
5	понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умение определять информационный объём текстовых, графических и	Практическая работа	февраль 2024 г.

	звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;		
6	<p>умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);</p> <p>владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления, выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;</p>	Практическая работа	Март 2024 г.
7	<p>умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;</p>	Практическая работа	Апрель 2024 г.