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