

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Цель диагностики за 2 полугодие – выявление уровня достижения предметных планируемых результатов на основании содержания курса информатики за 11 класс.

Полугодовая диагностика направлена на выявления умений необходимых для изучения школьного предмета «Информатика и ИКТ» на уровне 11 класса. Полугодовая диагностика включает 10 заданий теоретической части. Каждое задание оценивается в 1 балл. Практическая часть оценивается отдельно.

Общее время, необходимое для выполнения заданий составляет 90 мин., из которых на выполнения теоретической и практической¹ частей отводится по 45 минут.

Каждое правильно выполненное задание из теоретической части оценивается в 1 балл. Практическая часть оценивается в соответствии со своими критериями оценивания.

При выполнении работы допускается использование бланков ЕГЭ в качестве средства записи ответов.

Критерии оценивания теоретической части:

- «неудовлетворительно» - от 0 до 4 баллов;
- «удовлетворительно»- 5, 6 баллов;
- «хорошо» - 7, 8 баллов;
- «отлично» - 9, 10 баллов.

Итоговая оценка выводится как среднеарифметическая:

$$\frac{\text{Оценка (Практическая часть)} + \text{Оценка (Теоретическая часть)}}{2} = \text{Итоговая оценка за II пол}$$

Ответы на тестовую и практическую части прислать на почту alekseystora@gmail.com одним архивом (*.rar или *.zip) до 16:00 в день экзамена 2021 года.

В письме укажите Фамилию Имя Отчество и класс!!!

Ответы должны быть в **развернутой форме**, написаны **четким и разборчивым почерком**, фотография или скан заданий должны быть **читаемы**.

Практическая работа выбирается по желанию.

¹ При отсутствии возможности использовать СУБД Microsoft Access при изучении темы «Базы данных», воспользуйтесь электронным образовательным ресурсом <https://sites.google.com/site/bazydannyh123456/> и практической частью для свободно распространяемой СУБД LibreOffice Base

