

Спецификация по естественно-научному блоку

Условия проведения проверочной работы

При организации и проведении работы необходимо строгое соблюдение технологии независимой диагностики.

На столе у учащегося должны быть лист для черновых записей, ручка, линейка.

Во время выполнения работы НЕ разрешается использовать непрограммируемый калькулятор, средства связи, фото- и видео аппаратуру.

Работа выполняется в бланковой форме.

Время выполнения работы

На выполнение проверочной работы отводится **45 минут**

Содержание и структура проверочной работы

Каждый вариант проверочной работы состоит из двух предметов: естествознание и информатика.

По естествознанию – 4 задания базового уровня сложности и задания по тексту.

По информатике – 3 задания базового уровня (логические задачи).

В проверочной работе предусматриваются: 2 задания с развёрнутым ответом (качественный вопрос и виртуальный эксперимент), 5 задания с кратким ответом и задания по тексту.

Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

Задание с кратким ответом оценивается в 1 балл. Задание считается выполненным, если записанный правильный ответ. Задания с кратким ответом оцениваются в 0 или 1 балл.

Задание с развернутым ответом оценивается в 1 балл. Задание считается выполненным, если ответ учащегося полностью совпадает с верным ответом; оценивается 1 баллом и 0 баллов – если ответ неверный.

1	Задания на соответствие: величина, единицы измерения, явление, тело, вещество.
2	Определение цены деления прибора (без учёта погрешности)
3	Чтение научно-популярного текста
4	Качественный вопрос
5	Эксперимент с простым оборудованием
6	Познавательные логические действия
7	Познавательные знаково-символические действия
8	Познавательные логические действия