

Осуществление отбора материала для подготовки учителя к уроку должно полностью соответствовать ФГОС СОО и рабочей программе учебного предмета в части касающейся целевого и содержательного компонентов.

Не допускается расхождений между тематическим планированием и содержанием предлагаемого учебного материала. Кроме того, искомый материал не должен противоречить ожидаемым предметным результатам, изложенным в ФГОС СОО.

Не допускается прямая трансляция учителем найденного материала с целью формирования конспекта занятия. При условии проведения занятия в классической классно-урочной системе учитель может использовать найденный материал для акцентирования внимания на наиболее важных компонентах темы для предоставления возможности обучающемуся самостоятельного его изучения.

Допускается демонстрация иллюстраций предложенных в ЭОР с целью реализации принципа наглядности. В частности, допускается использование на уроке обучающимися смартфонов при возможности демонстрации 3D моделей в виртуальной среде или дополненной реальности, а также при проведении экспресс-тестов применяющих распознавание QR-кодов.

Тестирование в электронной форме должно отвечать следующим критериям:

- возможность проведения при подключении к локальной информационной сети;
- соответствие вопросов содержанию проверяемого материала;
- отсутствие у обучающихся возможности подтасовки результатов путем поиска ответов в сети интернет;
- предоставление результатов тестирования сразу по окончании тестирования всеми его участниками.

Проведение расширенного тестирования допускается во внеурочное время, если:

- тестирование ограничено по времени адекватном сложности;
- у обучающегося нет возможности провести поиск ответов в сети интернет;
- тематика тестирования полностью освоена большинством обучающихся в минимальном объеме;
- исключены сбои тестирования, в том числе в связи с перебоями с сетью интернет;
- вопросы предлагаемые для прохождения полностью проверены учителем и исключают неоднозначной трактовки (четко

поставлены условия, в том числе падеж и число в случае краткого ответа).

Допускается работа с электронными образовательными средами и ресурсами на уроках с применением индивидуально-групповой методики организации учебно-познавательной деятельности, а также индивидуальной и коллективной работы обучающихся. В таком случае для каждой темы необходимо создание инструктивной карты по работе с ЭОС и ЭОР, с четко сформулированными требованиями.

Работа с электронными образовательными средами и ресурсами должна полностью соответствовать требованиям СанПин в области ее продолжительности с техническими средствами.

Электронные образовательные среды и ресурсы должны применяться только в совокупности с традиционными средствами обучения и воспитания и не могут полностью их заменять.

В случае проведения лабораторных работ допускается использование ЭОС и ЭОР только в случае поиска теоретического материала для описания предметов и явлений.

Баранов А.В.

Inok247@mail.ru