

## Алгоритм разработки тестового задания

Тестовое задание — это учебная ситуация, в которой тестируемый должен выбрать вариант ответа, дать собственный ответ или выполнить действия с материалом в соответствии с заданием по указанной инструкции.

Тестовые задания используются как составляющие теста и как самостоятельная единица. Как самостоятельная единица, тестовое задание может быть использовано на любом этапе урока и в любой учебной ситуации. Основным преимуществом тестового задания является возможность получения оперативной информации о результатах его выполнения как для учителя, так и для ученика.

Для того, чтобы разработать тестовое задание, которое успешно решает поставленные учебные задачи, необходимо действовать последовательно, не пренебрегать планированием, анализировать предыдущий опыт использования подобных заданий и учитывать особенности как класса в целом, так и отдельных групп учащихся.

### Алгоритм разработки тестового задания в конструкторе «Библиотеки»

1

#### Заполните карточку задания, заполнив все вкладки

1. Информация о задании
2. Параллели и предметы
3. Темы и ДЕ
4. Автор и теги

2

#### Настройте запуск тестового материала

3

#### Наполните задание, заполнив все вкладки

1. Редактор задания
2. Ход решения
3. Методические рекомендации

4

#### Запустите предпросмотр для проверки тестового задания

5

#### Сохраните тестовое задание

О том, как создать тестовое задания в «**Библиотеке**», читайте в инструкции по [ссылке](#).

При необходимости отправьте материал на модерацию.