

На участника: **Шевцова Елизавета Сергеевна**

Музыка

Код регистрации\*

**830797**

Диагностика пройдет

26/12/2019 в 15:30

В ЦНД Шаболовская

по адресу

г. Москва, м. Шаболовская, 2-й Верхний Михайловский проезд, д. 9а

\*Код регистрации вводится на стенде саморегистрации в день прохождения диагностики

Рекомендуем приходить за 40 минут до начала диагностики

Обращаем ваше внимание, что для прохождения любой диагностической работы в Центре независимой диагностики участнику необходимо иметь при себе ОДИН из документов, идентифицирующих личность\*: паспорт гражданина РФ, заграничный паспорт, социальную карту учащегося (с фотографией), справку, заверенную образовательной организацией и содержащую ФИО и фотографию, и др. В случае отсутствия документа, идентифицирующего личность, соответствующая отметка вносится в свидетельство о результатах.

\*Документ, идентифицирующий личность – документ, в котором имеется личная фотография, указаны полные фамилия, имя, отчество (при наличии), срок действия документа и иные данные. Документ должен быть скреплен печатью и заверен подписью должностного лица или руководителя выдавшей его организации.

**Поднесите  
к сканеру**

терминала регистрации, вместо  
ввода кода регистрации



## Предметные диагностики

Своевременное выявление «пробелов» в знаниях по тому или иному предмету и возможность их устранения – один из главных шагов на пути к получению качественных образовательных результатов.

В течение учебного года школьникам предлагаются три вида диагностик: стартовые (сентябрь-ноябрь), рубежные (декабрь-март) и итоговые (апрель-май).

## Диагностики ОГЭ/ЕГЭ

Центр независимой диагностики предлагает обучающимся выпускных классов попробовать свои силы в тренировочных диагностиках в форматах ОГЭ (9 класс) и ЕГЭ (11 класс).

Для проведения диагностик используются оригинальные контрольные измерительные материалы и бланки ответов Федерального центра тестирования (в полной мере соответствующие спецификациям государственной итоговой аттестации текущего учебного года).

Работы участников диагностики сканируются и верифицируются непосредственно в Центре, протоколы работ передаются для обработки по защищённому каналу связи в Федеральный центр тестирования. Задания, предполагающие развёрнутый ответ, проверяют сертифицированные эксперты.