

Инструкция по прохождению тестирования

Введение

К прохождению первого этапа тестирования предлагаются четыре инструмента оценки:

- **Прогрессивные матрицы Равена.** Методика предназначена для изучения логичности мышления. Респонденту предъявляются рисунки с фигурами, связанными между собой определенной закономерностью. Тест оценивает интеллектуальные способности респондента, выявляет его умение мыслить согласно определенному методу.
- **Тест характеристик рабочей памяти.** Тест позволяет оценить фигуральную кратковременную память, которая важна для рассуждений и руководства в принятии решений и поведении.
- **Тест уровня интеллектуального развития.** Тест предназначен для оценки интеллекта и способностей к рассуждениям, измеряет способности человека к обучению, а также способность рассуждать в новых ситуациях независимо от ранее приобретенных знаний. Эта способность к рассуждению включает в себя связывание идей – абстрактные понятия и решение проблем при помощи индуктивного и дедуктивного рассуждения.
- **Тест уровня развития невербальной логики.** Тест оценивает способность обобщения правил индивидуальных наблюдений, делая, таким образом, общий вывод из отдельных случаев. Тест оценивает способность при возникновении незнакомых ситуаций генерировать гипотетические правила, которые проверяются последующими действиями и наблюдениями.

Проведение тестирования данными инструментами позволяет осуществить комплексную оценку интеллектуальных способностей, необходимых, в том числе, для будущей профессиональной успешности студентов. Подобные тестовые испытания предлагаются многими работодателями при приеме на работу или повышении по карьерной лестнице.

Условия проведения тестирования

Для того, чтобы принять участие в апробационном исследовании, необходимо зарегистрироваться на цифровой платформе АНО «Россия – страна возможностей» (процедура и особенности регистрации представлены в Приложении 1).

К тестированию приглашаются **совершеннолетние студенты** всех курсов и всех направлений обучения. Для тестирования **крайне важно** пригласить студентов различных курсов и факультетов! Избегайте выбирать один факультет или один курс для тестирования.

На каждый инструмент оценки (тест) представлена ссылка. Для прохождения тестирования участникам необходимо пройти по ссылке или скопировать ее в браузер [Google Chrome](#).

Время каждого тестирования сугубо индивидуально, но в среднем составляет 20-30 минут. Избегайте, пожалуйста, выполнение всей батареи тестов без перерыва.

Важно! Студенты обязательно должны **начать прохождение тестов с прогрессивных матриц Равена**, и только после это приступить к выполнению оставшихся ссылок в любой последовательности.

Ссылки на проведение тестирования

№	Наименование теста	Особенности прохождения
1.	<u>Прогрессивные матрицы Равена</u> https://testing.rsv.ru/b18583c3152e465b91c4d7b95dc43779/start	Тест обязательно <u>должен быть пройден первым.</u> ВАЖНО! Нарушение данной последовательности приводит к потере данных по тестируемому. Индивидуальный отчет будет недоступен.
2.	<u>Тест характеристик рабочей памяти</u> https://testing.rsv.ru/470181833839471b829d181e2fe5d95c/start	В любой последовательности после теста Прогрессивные матрицы Равена
3.	<u>Тест уровня интеллектуального развития</u> https://testing.rsv.ru/1e58c192ac644fbb962122d9de03bc06/start	В любой последовательности после теста Прогрессивные матрицы Равена
4.	<u>Тест уровня развития невербальной логики</u> https://testing.rsv.ru/97a649c246b74ff0a0fed661af3a4255/start	В любой последовательности после теста Прогрессивные матрицы Равена

Минимальное количество тестируемых, которые пройдут все 4 инструмента оценки (теста) – 300 человек.

Сроки проведения апробации: **16.02.2021 – 21.02.2021**. Сроки предоставления индивидуальных отчетов по результатам тестирования - 3 недели с момента окончания тестирования.

По результатам прохождения теста каждый участник имеет возможность получить индивидуальный отчет. Все индивидуальные отчеты передаются архивным файлом назначенному Вами представителю ВУЗа.