



НАЙДИ СЕБЯ!

Пройди Всероссийский тест по профориентации

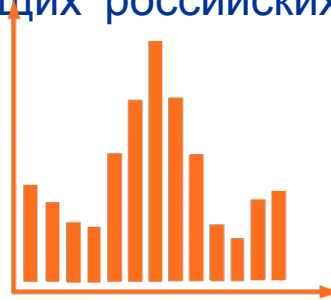
Более 100 000 школьников из 3000 школ России приняли участие в проекте

Центр тестирования и развития «Гуманитарные технологии»

Основан в 1996 году на базе факультета психологии МГУ им. М. В. Ломоносова.

Научный руководитель Центра – профессор МГУ, доктор психологических наук

А. Г. Шмелев, один из ведущих российских специалистов в областях тестологии и психометрики.



ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ
ГУМАНИТАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Центр является признанным лидером российского рынка образования в сфере разработки методик профориентационной диагностики и карьерного консультирования.

Всероссийская программа «Засобой»

Всероссийская программа по развитию системы ранней профориентации «Засобой» реализуется с целью совершенствования профориентационной работы в школах России.



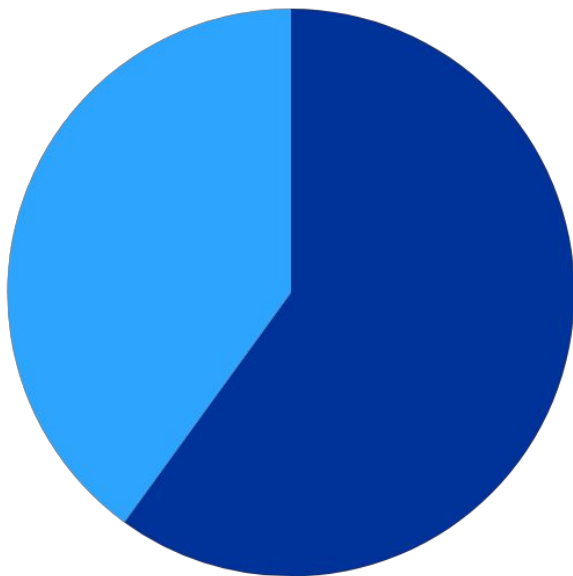
В рамках программы проводятся мероприятия по обучению и содействию работе педагогов школ, ответственных за профориентационную работу в общеобразовательных организациях, а также профориентационные уроки, направленные на работу с учащимися.

«Пока человек не знает, к какой пристани держит путь, для него ни один ветер не будет попутным»

Сенека –
древнеримский философ и государственный деятель



Почему важна профориентация?



Более 60% выпускников вузов
трудоустраиваются **не по
специальности.**

Почему важна профориентация?

Что отличает людей, которые правильно выбрали профессию:

- Лучше учатся в колледже или университете на выбранной специальности.
- Не тратят время и деньги на переучивание и получение реально интересной профессии.
- Чаще удовлетворены жизнью и в целом чувствуют себя более счастливыми.
- Более успешны в своей карьере, могут больше зарабатывать.

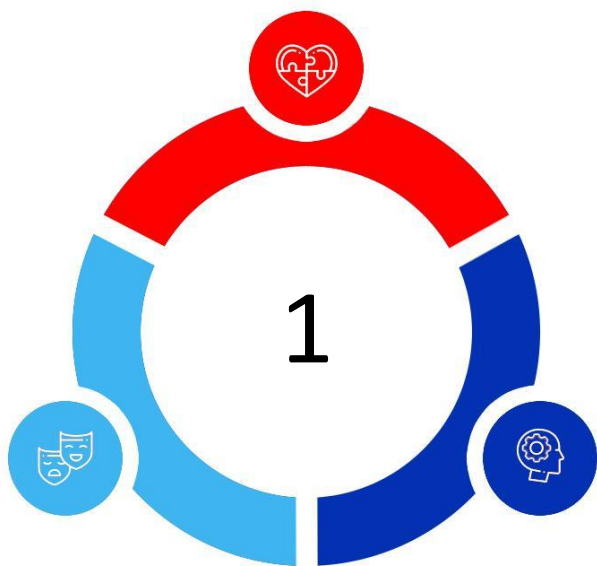


Всероссийская профдиагностика – проект, направленный на помощь в профессиональном самоопределении учащихся старших классов российских школ.

Проект включает:

- Онлайн-тестирование профессиональных склонностей старшеклассников;
- Предоставление результатов в виде отчетов и интерпретаций;
- Уроки-консультации по итогам диагностики

Структура отчета результатов Профдиагностики

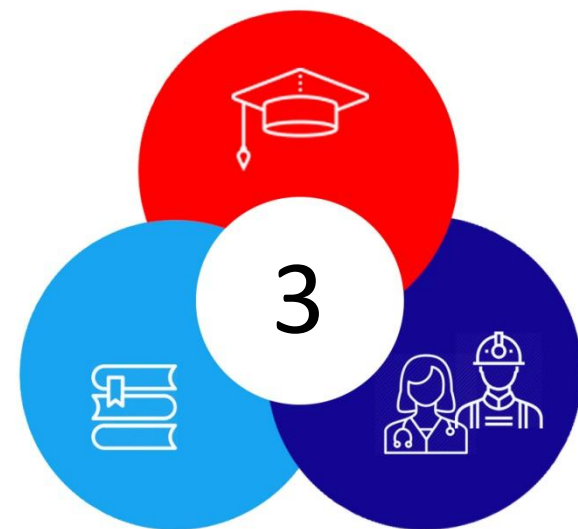


Профиль результатов по

- интересам
- способностям
- личностным особенностям



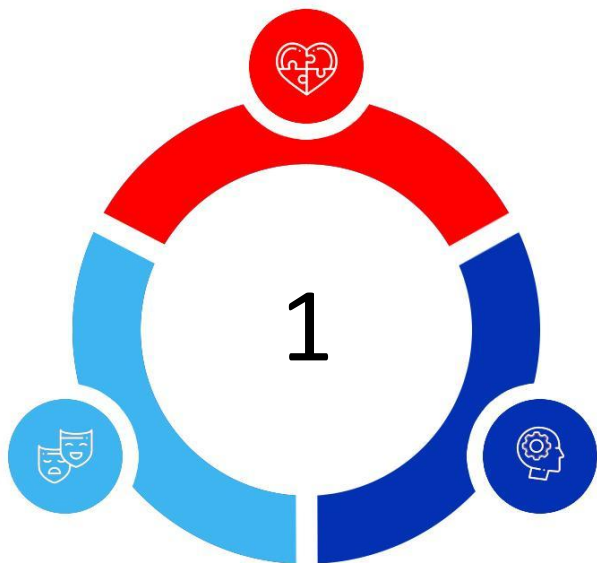
Рекомендованные
профили
обучения



Рекомендованный список:

- групп направлений образования
- примеров профессий
- предметов (экзаменов), важных для поступления.

Структура отчета результатов Профдиагностики

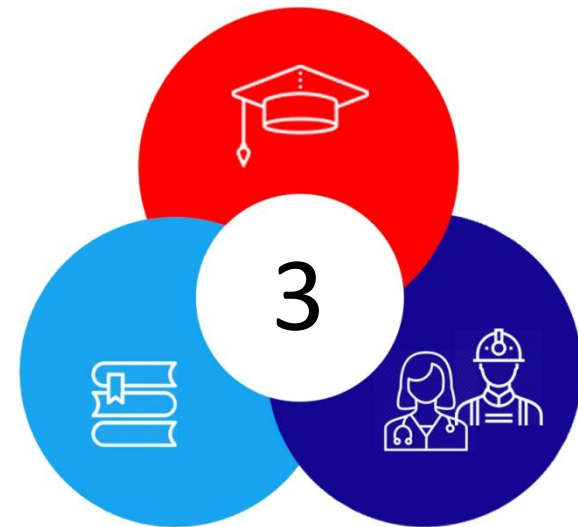
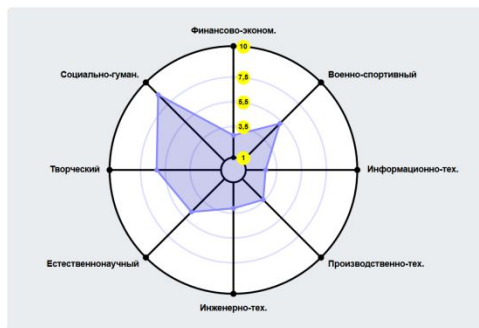


» Профиль результатов

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Факторы по блоку «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ»											
Технические устройства (-)						3,7					(+) Технические устройства
Художественное творчество (-)									8,1		(+) Художественное творчество
Общение и взаимодействие (-)			2,8								(+) Общение и взаимодействие
Сервис и помощь (-)					5,3						(+) Сервис и помощь
Управление и организация (-)			2,3								(+) Управление и организация
Информация (-)						5,9					(+) Информация
Природа (-)								8,0			(+) Природа
Спорт (-)					2,5						(+) Спорт
Наука (-)									7,1		(+) Наука
Факторы по блоку «СПОСОБНОСТИ»											
Технические (-)					2,8						(+) Технические 80%
Гуманитарные (-)								7,0			(+) Гуманитарные
<small>* в скобках указан процент выполнения заданий (без учета верности решения)</small>											
Факторы по блоку «ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ»											
Интроверсия							5,2				Экстраверсия
Эмоциональная чувствительность									6,7		Эмоциональная стабильность



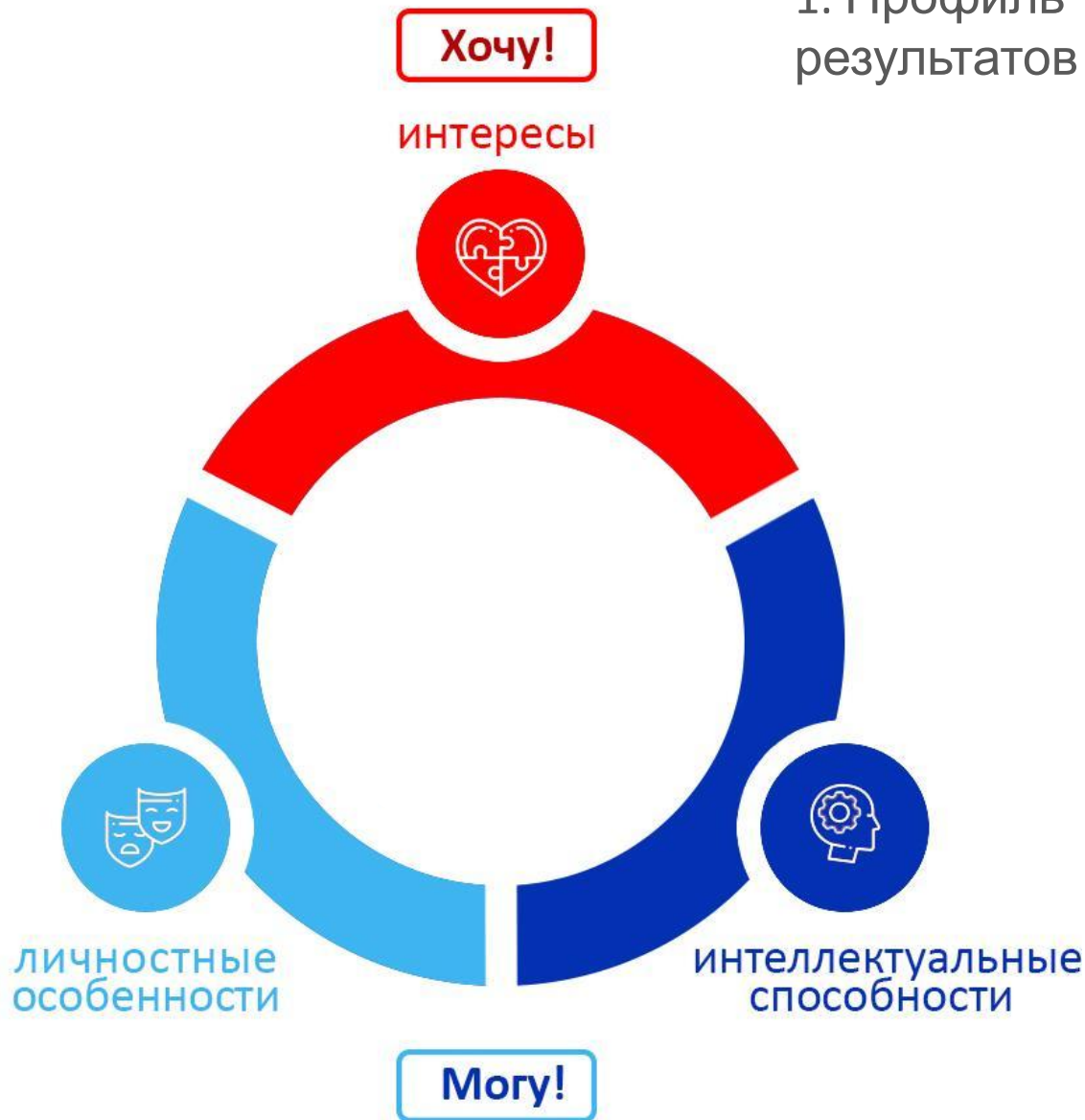
» Рекомендованные профили обучения*

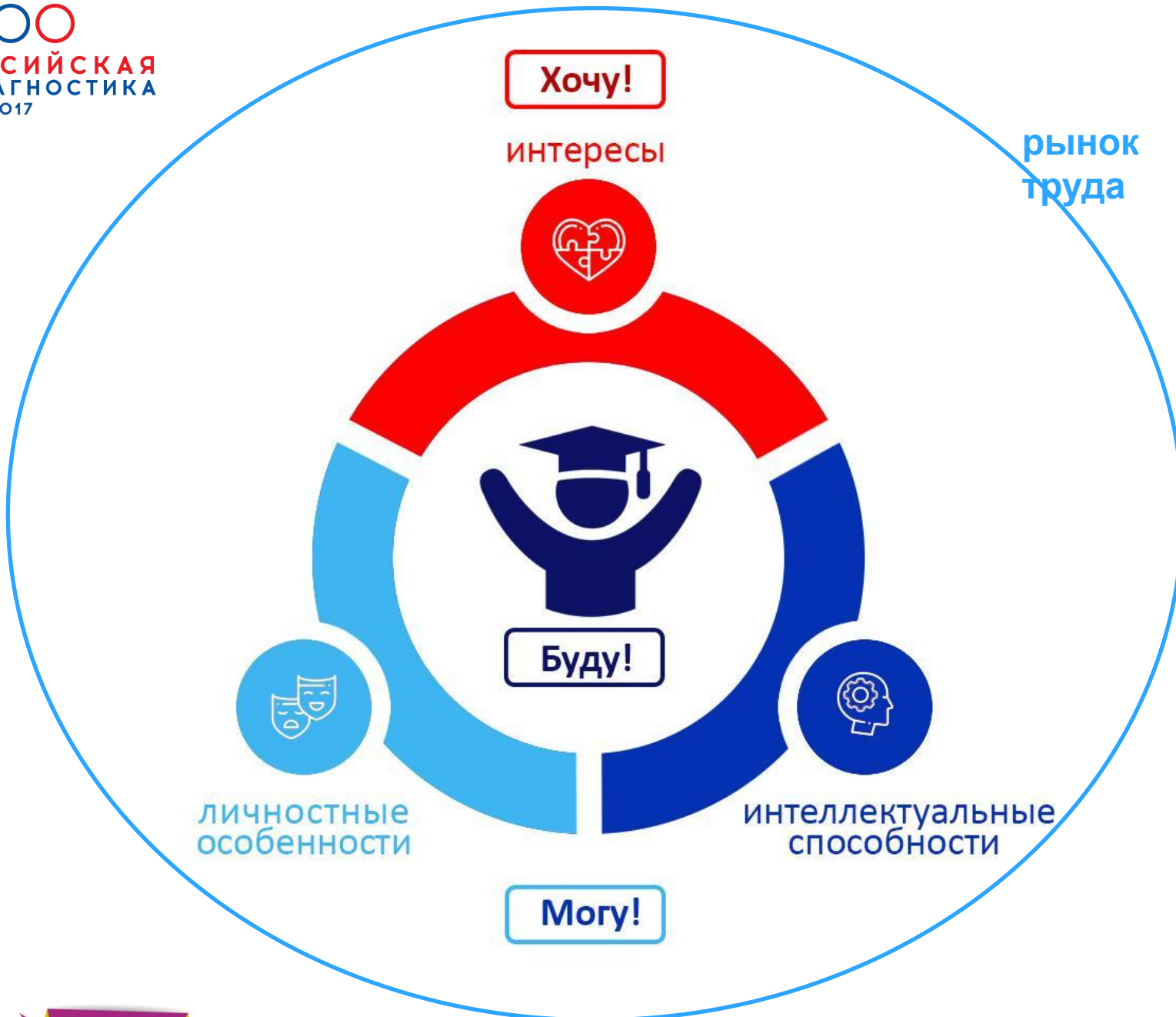


» Рекомендованные группы специальностей**

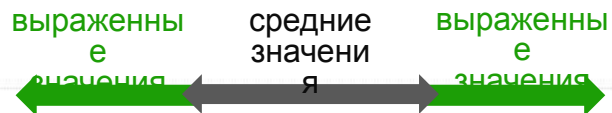
	Название идеального профиля	Коэф-т сходства
1.	Образование и педагогические науки Воспитатель, учитель начальных классов, педагог дополнительного образования, мастер производственного обучения, филолог, логопед, педагог-психолог, менеджер по персоналу, менеджер по качеству, специалист в области педагогики и психологии дошкольного образования и др.	0,85
2.	Архитектура Архитектор, градостроитель, дизайнер, реставратор архитектурных объектов и др.	0,69
3.	Психологические науки (ВО) Бизнес-тренер, специалист в области специальной психологии, коучинга, когнитивно-поведенческой психологии, психологии личности, психологии развития, психологии спорта, психологии труда, психологии менеджера и др.	0,67
4.	Культурология и социокультурные проекты Руководитель любительского творческого коллектива, менеджер культурно-просветительских мероприятий, культуролог, редактор, журналист, специалист в области музейной деятельности и др.	0,66
5.	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело Специалист по рекламе, специалист рекламного дела, редактор, фотоменеджер, журналист, корректор, специалист по связям с общественностью, телеведущий, редактор тематических интернет-изданий, библиотечник, специалист в области информационный и др.	0,61
6.	Знание искусства Кинооператор, специалист по материалу и аудиовизуальной технике, художник-кальграфист, художник-дизайнер, звукорежиссер, продюсер, режиссер, менеджер, специалист в области музыкальной и др.	0,61
7.	Социология и социальная работа Специалист по социальной работе, социологический, социолог-анкетчик, менеджер, педагог-организатор, организатор молодежных программ, социальный педагог и др.	0,60

1. Профиль результатов





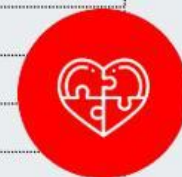
» **Профиль результатов**



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Факторы по блоку «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ»

Технические устройства (-)					4.9						(+) Технические устройства
Художественное творчество (-)					5.7						(+) Художественное творчество
Общение и взаимодействие (-)					8.7						(+) Общение и взаимодействие
Сервис и помощь (-)					9.3						(+) Сервис и помощь
Управление и организация (-)					3.7						(+) Управление и организация
Информация (-)					3.1						(+) Информация
Природа (-)					5.3						(+) Природа
Спорт (-)					7.0						(+) Спорт
Наука (-)					5.8						(+) Наука



Факторы по блоку «СПОСОБНОСТИ»

Технические (-)					5.1						(+) Технические
Гуманитарные (-)					7.0						(+) Гуманитарные



Факторы по блоку «ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ»

Интроверсия					8.3						Экстраверсия
Эмоциональная чувствительность					5.5						Эмоциональная стабильность



Интересы



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Факторы по блоку «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ»

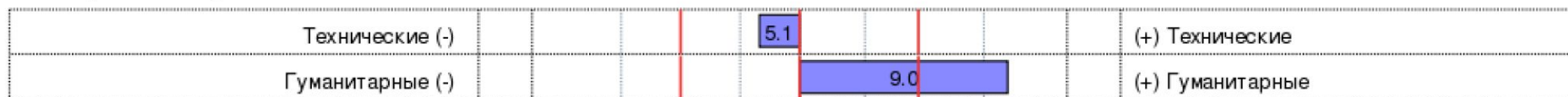
Технические устройства (-)					4.9						(+) Технические устройства
Художественное творчество (-)						7.5					(+) Художественное творчество
Общение и взаимодействие (-)			2.8								(+) Общение и взаимодействие
Сервис и помощь (-)			2.9								(+) Сервис и помощь
Управление и организация (-)					5.1						(+) Управление и организация
Информация (-)						6.8					(+) Информация
Природа (-)							8.6				(+) Природа
Спорт (-)				3.8							(+) Спорт
Наука (-)								9.8			(+) Наука



Способность И

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Факторы по блоку «СПОСОБНОСТИ»



ТЕХНИЧЕСКИЕ

математическая логика, счет в уме, пространственное мышление, конструкторские способности

ГУМАНИТАРНЫЕ

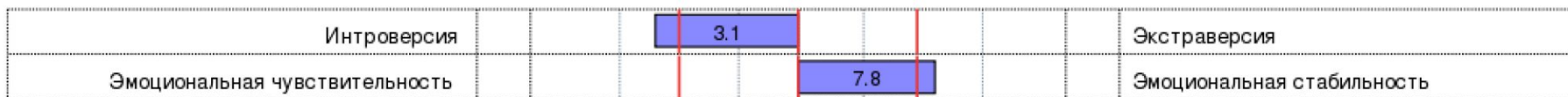
словарный запас, лексика, вербальная логика, эрудиция



Личностные особенности

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Факторы по блоку «ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ»



ИНТРОВЕРСИЯ

Вдумчивость, осмотрительность, направленность на свой внутренний мир, наблюдательность, сосредоточенность, усидчивость, аккуратность

ЭКСТРАВЕРСИЯ

Активность, решительность, инициативность, стремление много двигаться, стремление к переменам и новым впечатлениям, общительность

ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Чуткость, впечатлительность, восприимчивость к настроению и переживаниям других, к эстетической стороне жизни, стремление к красоте и гармонии, ранимость, возможна тревожность

ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Уравновешенность, уверенность в себе и своих действиях, спокойствие, контроль эмоций, сохранение работоспособности в напряженных условиях, стрессоустойчивость

А что делать, если профиль такой?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Факторы по блоку «ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ»

Технические устройства (-)				3.7							(+) Технические устройства
Художественное творчество (-)				4.5							(+) Художественное творчество
Общение и взаимодействие (-)						7.2					(+) Общение и взаимодействие
Сервис и помощь (-)				3.7							(+) Сервис и помощь
Управление и организация (-)			3.0								(+) Управление и организация
Информация (-)				5.0							(+) Информация
Природа (-)						6.6					(+) Природа
Спорт (-)				4.4							(+) Спорт
Наука (-)				4.4							(+) Наука

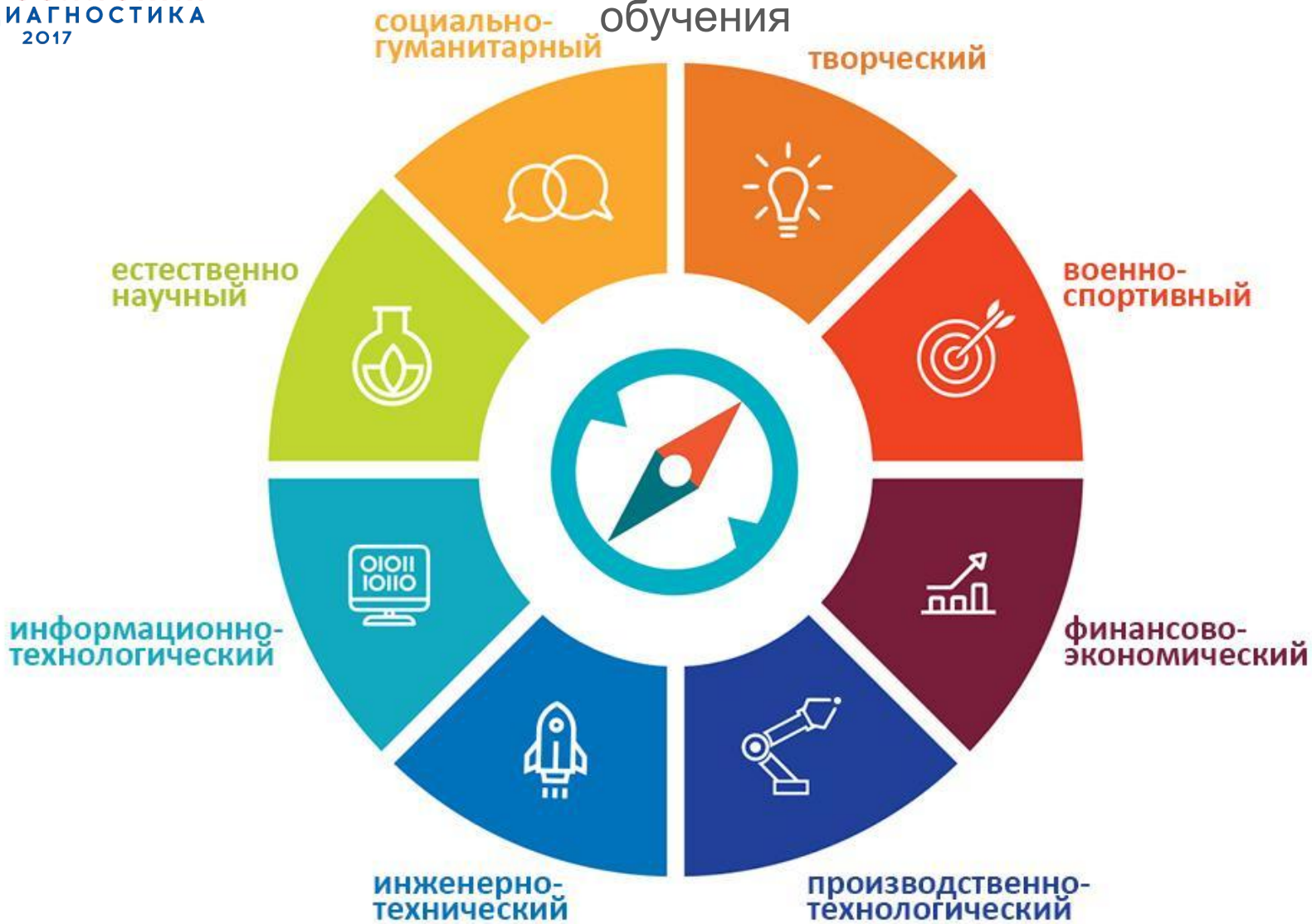
Факторы по блоку «СПОСОБНОСТИ»

Технические (-)						5.8					(+) Технические
Гуманитарные (-)				3.7							(+) Гуманитарные

Факторы по блоку «ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ»

Интроверсия						6.1					Экстраверсия
Эмоциональная чувствительность						5.8					Эмоциональная стабильность

2. Рекомендованные профили обучения

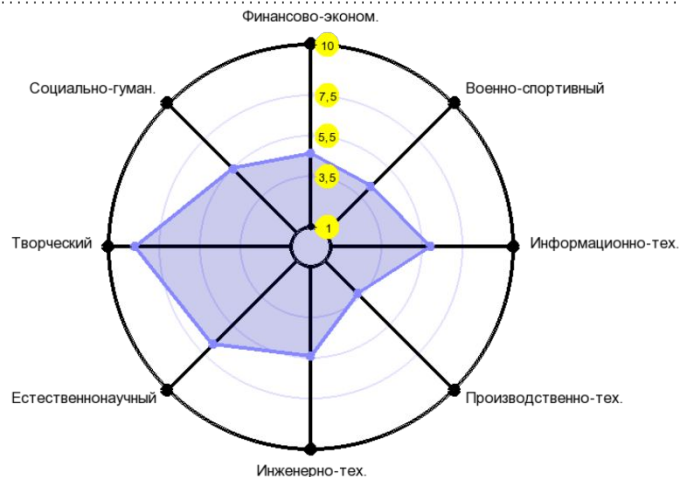


2. Рекомендованные профили обучения





Творческий профиль



ПРИМЕРЫ ОТРАСЛЕЙ И СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Художественная и музыкальная деятельность, литературное творчество, актерское дело и режиссура, дизайн, индустрия развлечений и медиаискусство.

ТВОРЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

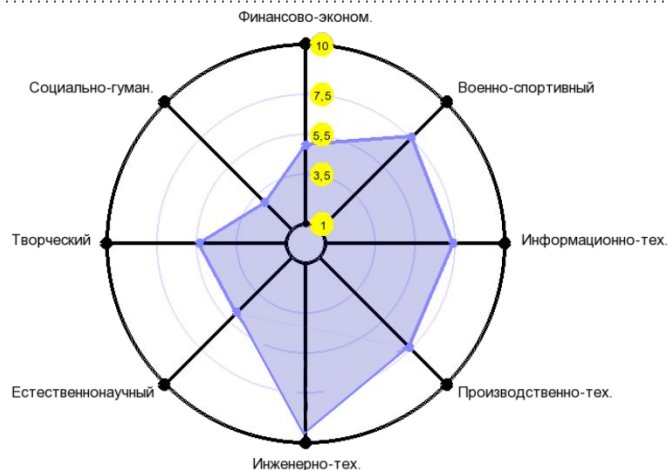
Включает в себя профессии, связанные с деятельностью по созданию новых образов, предметов или событий, изучению или воплощению уже имеющегося в различных направлениях искусства или творчества.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕДМЕТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Творческие достижения, литература, история, русский язык, иностранный язык



Инженерно-технический профиль



ПРИМЕРЫ ОТРАСЛЕЙ И СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Машиностроение, приборостроение и робототехника, морская, авиа и космическая техника, электротехника и автоматика, транспорт и строительство, ядерная и электроэнергетика.

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Связан с проектированием, конструированием и созданием техники различной степени сложности, а также строительством зданий и сооружений. Специалисты этого профиля занимаются как исследованиями и разработкой новых технологий, так и практическим применением достижений науки.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕДМЕТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Физика, математика, информатика и ИКТ, химия.

Финансово-экономический профиль



ПРИМЕРЫ ОТРАСЛЕЙ И СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

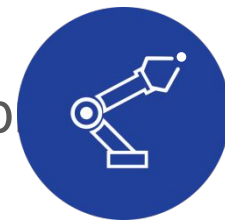
Управление, экономика, страхование,
банковское дело, маркетинг, логистика,
торговля электронная коммерция.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Включает в себя профессии, связанные с анализом, учётом и рациональным управлением финансовыми и другими материальными ресурсами. Специалисты этого направления участвуют в основных бизнес-процессах организаций и предприятий, включая продажи.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕДМЕТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Математика, обществознание, информатика и ИКТ, иностранный язык, география.



ПРИМЕРЫ ОТРАСЛЕЙ И СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Легкая, пищевая, химическая, добывающая и перерабатывающая промышленность, металлургия, материаловедение, нанотехнологии, тепловая энергетика.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Включает в себя профессии, связанные с внедрением, и реализацией способов производства в различных областях промышленности: благодаря специалистам этих профессий каждый новый продукт проходит путь от единичной модели до массового производства.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕДМЕТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Химия, физика, математика, информатика и ИКТ, биология.



ПРИМЕРЫ ОТРАСЛЕЙ И СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Медицина, фармацевтика, биотехнологии, геология, экология и природопользование, агропромышленный комплекс, «зеленая энергетика».

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

Включает в себя широкий спектр профессий, деятельность которых направлена на изучение природы во всех её проявлениях, а также использование этих знаний на благо человечества.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕДМЕТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Биология, химия, физика, математика, география.

Социально-гуманитарный профиль



ПРИМЕРЫ ОТРАСЛЕЙ И СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образование, социальное обеспечение,
юриспруденция, общественная деятельность,
сервис и индустрия гостеприимства.

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ

Включает широкий спектр профессий,
связанных с функционированием и развитием
общества, включая познание человека,
организацию обучения и просвещения,
систему общественной помощи, различные
услуги и многое другое.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕДМЕТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Обществознание, история, русский язык,
иностраный язык, литература.



ПРИМЕРЫ ОТРАСЛЕЙ И СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Профессиональный спорт, военная служба, правоохранительная деятельность, обеспечение безопасности, защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

ВОЕННО-СПОРТИВНЫЙ ПРОФИЛЬ

Требует от профессионалов стремления развивать свои физические навыки, быть в постоянном движении, рисковать здоровьем и даже жизнью, проявлять выдержку и работать в достаточно сложных или экстремальных условиях.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕДМЕТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Физкультура, ОБЖ, спортивные достижения, нормы ГТО.



ПРИМЕРЫ ОТРАСЛЕЙ И СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Прикладная математика и программирование, системное администрирование, информационная безопасность, информационные системы, интернет-технологии и телекоммуникации.

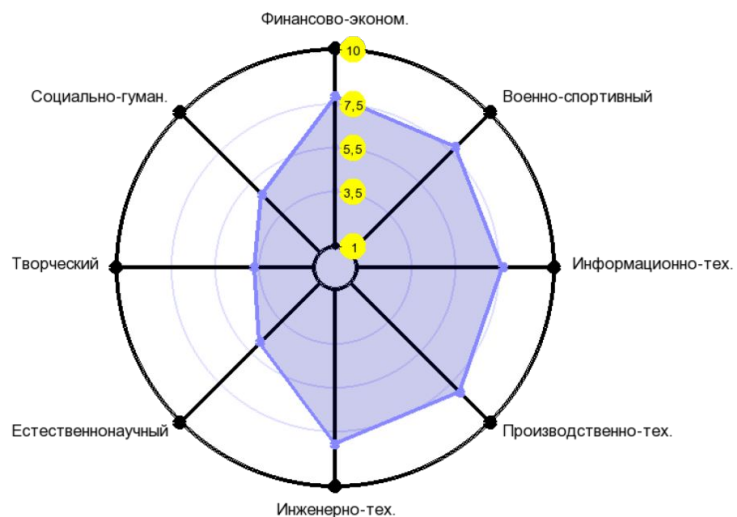
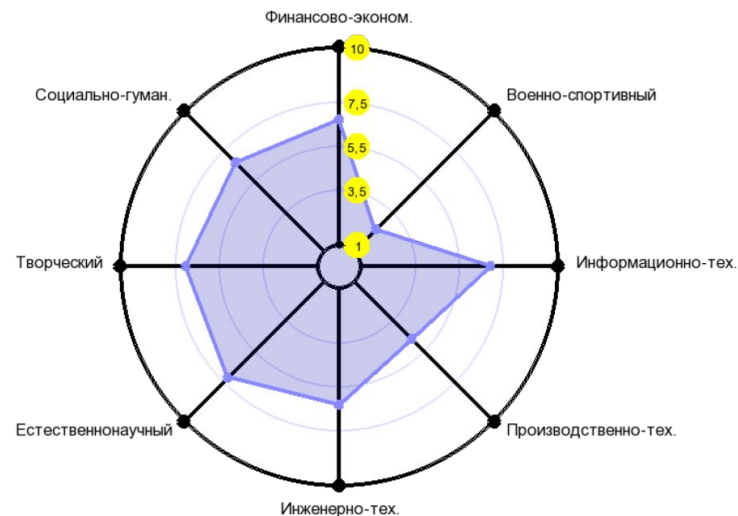
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Связан с развитием компьютерных и информационных технологий. Специалисты IT-сферы работают с системами обработки информации и базами данных, они создают и обслуживают программное обеспечение для всех современных электронных устройств и технических систем.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕДМЕТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Информатика и ИКТ, математика, физика, иностранный язык.

А как интерпретировать такие профили?



3. Рекомендованный список направлений образования и профессий

группы направлений образования



предметы, важные для получения образования (вступительные экзамены)



примеры профессий, включая список «ТОП-50»



1.	Фармация	<i>Фармацевт, провизор-аналитик, провизор-технолог, медицинский представитель, химик контрольно-аналитической лаборатории/специалист по клиническим исследованиям и др.</i>	Хим (п), рус.яз, био, физ, матем, ин.яз	0.78
2.	Биологические науки (ВО)	<i>Биоинженер, биоинформатик, биолог, почвовед, биохимик, микробиолог, генетик, генетический консультант и др.</i>	Матем (п), био (п), рус.яз, физ, хим, гео, ИКТ, ин.яз	0.74
3.	Науки о земле	<i>Техник-картограф, инженер/техник-гидролог, географ, метеоролог, эколог-аналитик, геолог и др.</i>	Матем (п), гео (п), рус.яз, физ, хим, био, ИКТ, ин.яз	0.72
4.	Ветеринария и зоотехния	<i>Ветеринарный фельдшер, мастер животноводства, зоотехник, ветеринарный врач, специалист по ветеринарно-санитарной экспертизе и др.</i>	Био (п), рус.яз, хим, матем, физ, ин.яз	0.72
5.	Промышленная экология и биотехнологии	<i>Лаборант химического анализа (топ-50), аппаратчик-оператор в биотехнологии, лаборант-аналитик, аппаратчик производства в пищевой промышленности, специалист биохимического производства, техник-технолог в пищевом производстве, биотехнолог и др.</i>	Матем (п), рус.яз, физ, хим, био, ИКТ, ин.яз	0.71
6.	Техносферная безопасность и природообустройство	<i>Пожарный, техник-эколог, специалист по охране окружающей среды, техник-спасатель, инженер по охране труда и технике безопасности, инженер-эколог и др.</i>	Матем (п), рус.яз, физ, хим, био, ИКТ, ин.яз	0.69
7.	Химические технологии	<i>Лаборант химического анализа (топ-50), техник по композиционным материалам (топ-50), лаборант по физико-механическим испытаниям, дозиметрист, аппаратчик, оператор производства, техник-технолог в области химической технологии, специалист электрохимического производства, специалист по переработке нефти и газа, специалист коксохимического производства, инженер-химик и др.</i>	Матем (п), рус.яз, физ, хим, био, ИКТ, ин.яз	0.69



В рамках образовательной системы (среднее профессиональное и высшее образование) выделяется 55 групп направлений обучения и специальностей. Каждая такая группа включает список наиболее близких направлений обучения и специальностей, например:

Группа направлений и специальностей	Примеры ВО	Примеры СПО
09.00.00 Информатика и вычислительная техника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей 09.01.03 Мастер по обработке цифровой

Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. N 1061

"Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" с изменениями и дополнениями



Каждому направлению обучения и специальности соответствует свой перечень рекомендованных ЕГЭ. Наш список – это группа дисциплин вступительных испытаний в зависимости от тех направлений и специальностей, которые входят в группу направлений

Например, для группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника указываются следующие предметы:

- ✓ Математика (профильный)
- ✓ Русский язык
- ✓ Физика
- ✓ Химия
- ✓ Информатика и ИКТ
- ✓ Иностранный язык

Приказ Министерства образования и науки РФ от 4 сентября 2014 г. N 1204 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета» с изменениями и дополнениями



Комплекс «ПрофДиагностика» разработан на основе самых перспективных и востребованных в России профессий и специальностей с учетом списка «Топ-50».

«Топ-50» - список наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профобразования.

Утвержден Министерством труда и социальной защиты, приказ от 2 ноября 2015 года № 831.

Остались вопросы и что делать дальше?



ОПРЕДЕЛИ И РАСКРОЙ

свои сильные стороны личности

Тесты, достижения в разных сферах, хобби
и увлечения, консультации и тренинги



УЗНАВАЙ и ПОГРУЖАЙСЯ

в мир профессий и образования

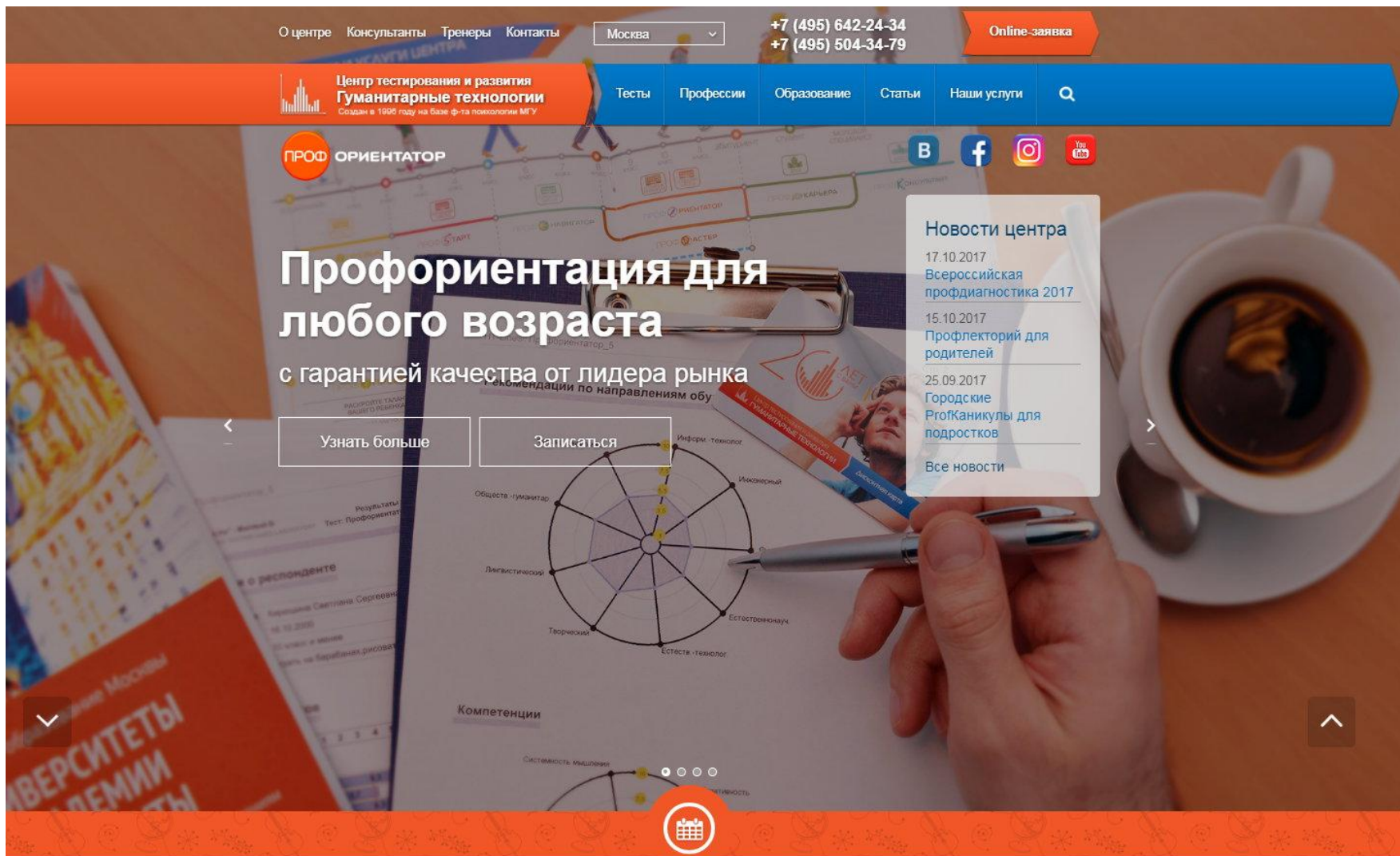
Статьи о профессиях, встречи с специалистами,
экскурсии, выставки, дни открытых дверей



ПРОБУЙ и ВЫБИРАЙ

свой профессиональный путь


проекты, профориентационные лагеря,
практические занятия и мастер-классы



Интернет сайт


PROORIENTATOR.RU


<https://proforientator.ru/tests/#toccontent>




ТЕСТЫ НА ПРОФОРИЕНТАЦИЮ

Здесь представлены бесплатные тесты на профориентацию, тесты на профессию, выбор профессии, которые помогут вам понять, кем стать в будущем, и определить профессиональные сферы, наиболее соответствующие вашим интересам и способностям. Кроме того, здесь представлены платные сервисы. Они включают углубленную комплексную профориентационную диагностику и консультацию психолога-эксперта для точного выбора профессии и учебного заведения.

8-11 класс | Тесты на профили | Платный |  Очистить




ТЕСТЫ МЕСЯЦА



Личность и профессии


Пройти тест




Профориентатор онлайн

3500
2900 ₽


Пройти тест




СРАВНИТЕ




Творческий профиль



Естественнонаучный профиль



Информационно-технологический профиль



Социально-гуманитарный профиль

О центре | Консультанты | Тренеры | Контакты | Москва | +7 (495) 842-24-34 | +7 (495) 504-34-78 | [Онлайн-запись](#)

Центр тестирования и развития
 Гуманитарные технологии

Тесты | Профессии | Образование | Статьи | Наши услуги


ЦЕЛИ

Выбор профессии
 Тесты на конкретную профессию
 Поступление и ЕГЭ

Карьерные тесты
 Тесты на профили
 Битесты для родителей


Выбрать

СРАВНИТЕ




Творческий профиль

Пройти тест



Естественнонаучный профиль

Пройти тест



Информационно-технологический профиль

Пройти тест



Социально-гуманитарный профиль

Пройти тест




Финансово-экономический профиль

Пройти тест




Инженерно-технический профиль

Пройти тест



Военно-спортивный профиль

Пройти тест



Производственно-технологический профиль

Пройти тест

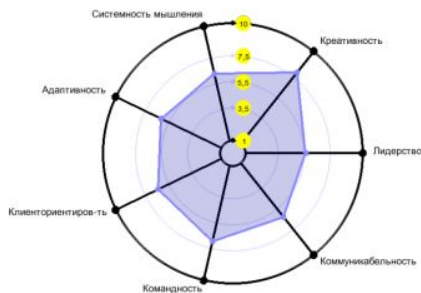
Развернутый профиль

Профиль результатов



Компетенции и профнаправления

Компетенции



ции по направлениям обучения



Список профессий

Сходные профили по всем блокам:

	Название идеального профиля	Козф-т сходства
1.	Регионовед <i>Ист*, рус, общ, гео, ин.яз</i>	0,74
2.	Ландшафтный дизайнер <i>Мат*, рус, физ, гео, хим, био, инф, ин.яз (ландшафтная архитектура)</i>	0,70
3.	Архитектор, промышленный дизайнер <i>Мат*, рус, ист, физ, общ, ин.яз, доп.испытание** (архитектура) / Лит*, рус, ист, общ, ин.яз, доп.испытание** (дизайн)</i>	0,68
4.	Психолог-консультант <i>Биол*, рус, мат, общ, ин.яз</i>	0,67
5.	Гид-экскурсовод-переводчик <i>Ин.яз*, рус, ист, лит, общ, инф (лингвистика)</i>	0,66
6.	Звукорежиссер <i>Лит*, рус, мат, физ, инф, ин.яз, доп.испытание** (театр, кино, ТВ)</i>	0,65
7.	Агроном, фермер <i>Биол*, рус, мат, хим, гео, физ, инф, ин.яз</i>	0,65
8.	Декоратор-дизайнер, модельер, дизайнер интерьера <i>Лит*, рус, ист, общ, ин.яз, доп.испытание** (дизайн) / Мат*, рус, ист, физ, общ, ин.яз, доп.испытание** (дизайн архитектурной среды)</i>	0,64
9.	Продюсер <i>Лит*, рус, мат, физ, инф, ин.яз, доп.испытание**</i>	0,64
10.	Телерадиоведущий <i>Лит*, рус, ист, общ, ин.яз, доп.испытание** (телевидение)</i>	0,63
11.	Логопед <i>Биол*, рус, общ, мат, ин.яз, доп.испытание**</i>	0,63
12.	Маркетолог <i>Мат*, рус, общ, ист, гео, инф, ин.яз</i>	0,63

Программы развития компетенций

Профиль результатов 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Мотивация	[Bar chart: 1.6]					1,6	Мотивация				
Интеллектуальное развитие	[Bar chart: 4.7]					4,7	Интеллектуальное развитие				
Коммуникативные навыки	[Bar chart: 1.6]					1,6	Коммуникативные навыки				
Лидерство и отношения	[Bar chart: 2.2]					2,2	Лидерство и отношения				
Самоорганизация	[Bar chart: 4.4]					4,4	Самоорганизация				
Эмоциональная саморегуляция	[Bar chart: 3.6]					3,6	Эмоциональная саморегуляция				

Индивидуальная онлайн - консультация с профэкспертом по итогам тестирования

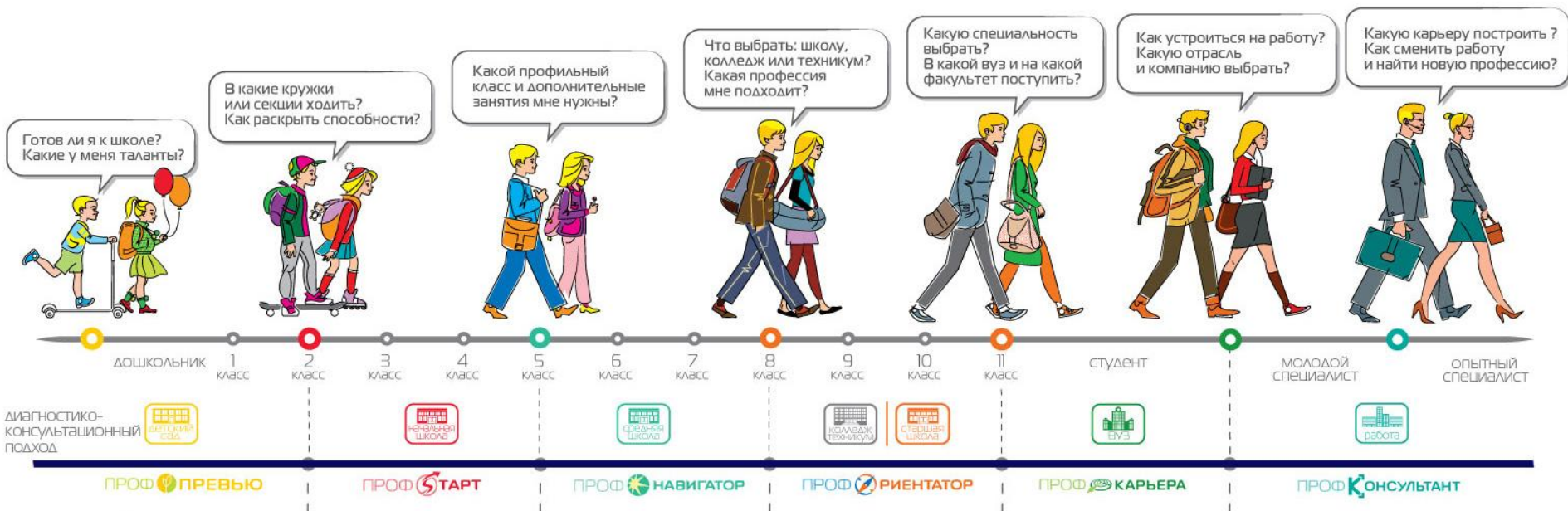


Сертифицированный психолог-профконсультант ответит на вопросы:

- Какие профессии и почему подходят подростку?
- В каких вузах или колледжах можно получить соответствующее образование?
- Как подготовиться к поступлению в учебное заведение?
- Развитие каких компетенций важно для будущих профессионалов?

Для всех участников «Всероссийской Профдиагностики – 2017» с 10.11 до 31.12 2017г. на тест и консультацию по методике «Профориентатор» предоставляется **скидка 25%**

Непрерывное профориентационное сопровождение и методики Центра тестирования

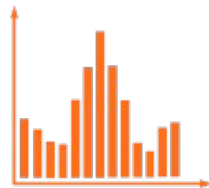


«Выбери профессию, которую ты любишь, — и тебе не придется работать ни дня в твоей жизни»

Конфуций –
древний мыслитель и философ Китая



Благодарим за внимание!



ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ
ГУМАНИТАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

proforientator.ru, teletesting.ru
тел.: + 7 (495) 504-34-79
email: vpd-curator@teletesting.ru