



6 класс

Разбор результатов диагностики *«Мой профиль»*

Сегодня вы:



- Выясните, какие склонности выражены у вас сильнее
- Определите, какой профиль обучения вам рекомендован
- Узнаете, какие профессии соответствуют вашим склонностям и рекомендованным профилям обучения

Диагностика «Мой профиль»



Профили обучения

Профили обучения рекомендованы на основе твоих склонностей. Чем выше цифра, тем больше тебе подходит профиль. Наиболее подходящие выделяются синим цветом, ты их сразу увидишь.



Технологический профиль

Технологический профиль обучения в школе предоставляет ученикам возможность погрузиться в изучение современных технологий, программирования, информационных систем, а также развивать компьютерные навыки и техническое мышление.

Предметы для углубленного изучения: математика, информатика.

Примеры профессий: программист, веб-разработчик, сетевой инженер, тестировщик программного обеспечения, аналитик данных, геймдизайнер и т.д.

Склонности

Посмотри, к каким сферам у тебя выражена склонность больше, а к каким меньше. Наведи на знак вопроса и откроется описание по твоей склонности к сфере.

Цвет шкалы отражает выраженность твоей склонности

низкий (0–30)

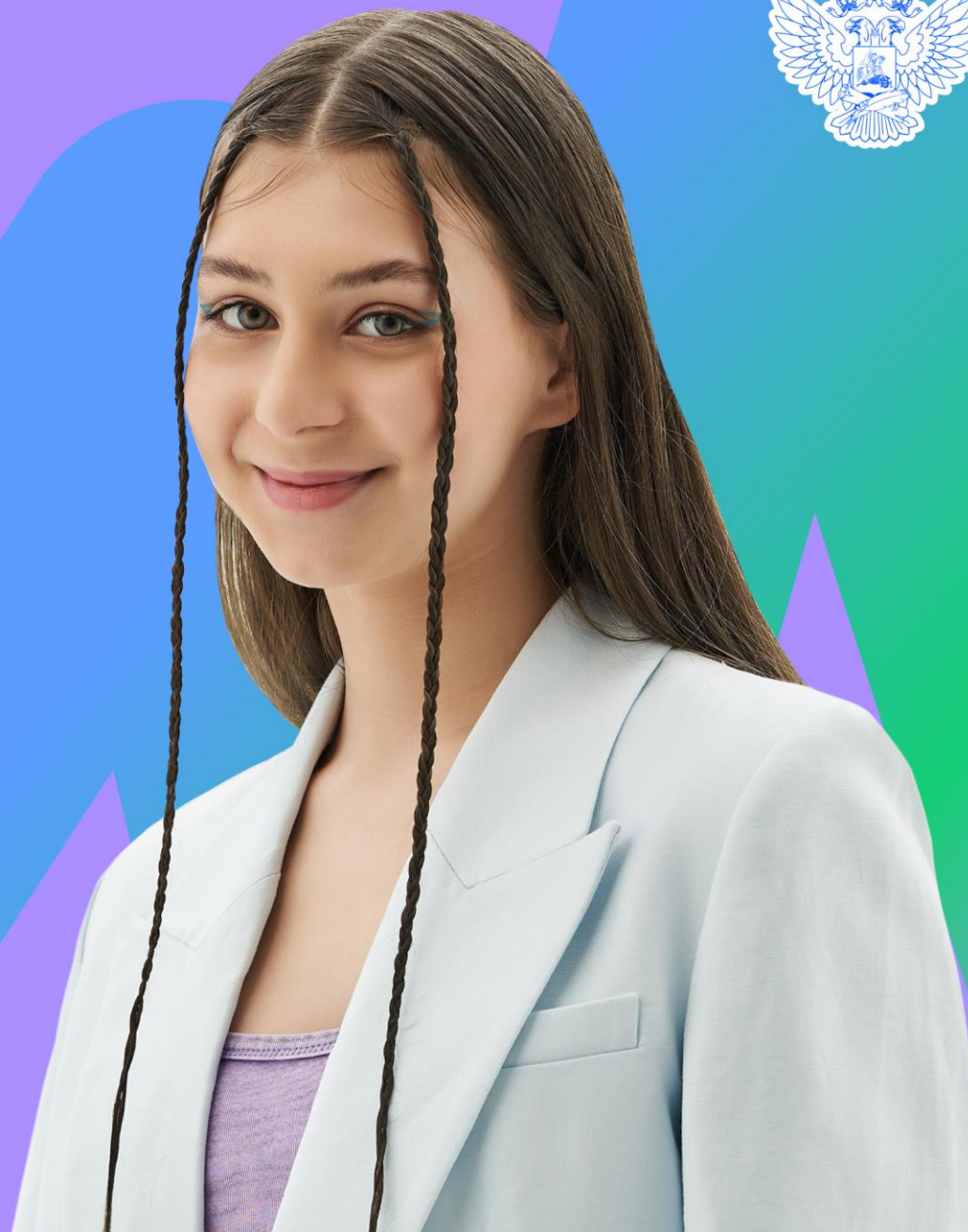
средний (31–60)

высокий (61–100)

Техника ?



Что такое *склонность?*



Склонность — это стремление заниматься определенной деятельностью



Соотнесите сферы деятельности с примерами



1. Ознакомьтесь с названиями сфер
2. Изучите примеры деятельности
3. Заполните таблицу

 *3 минуты на выполнение*



Правильные ответы

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
6	1	7	8	5	3	4	9	2

Шкала склонностей

Показывает уровень ваших склонностей к каждой сфере

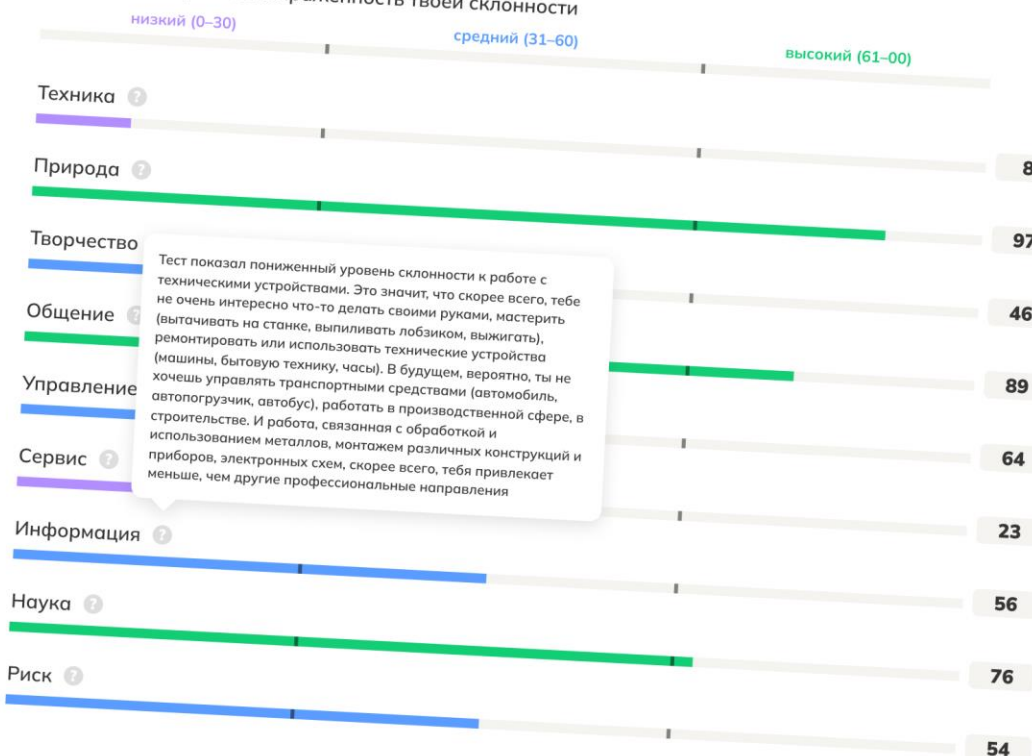
- Высокий уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень



Склонности

Посмотри, к каким сферам у тебя выражена склонность больше, а к каким меньше. Наведи на знак вопроса и откроется описание по твоей склонности к сфере.

Цвет шкалы отражает выраженность твоей склонности



Вернуться в билет



**Совпадают
ли результаты
с вашими
представлениями
о себе?**



Что такое *профиль* обучения?



Профильное обучение



Углубленные предметы

+

Особые навыки

*Что изучают ученики
медицинского профиля?*



Профили обучения



Медицинский

Гуманитарный

Кадетский

Технологический

Художественно-эстетический

Социально-экономический

Инженерный

Академический (Естественно-научный)

Универсальный

Рекомендации по профилю обучения

1. Изучите паутинку профилей
2. Ваши профили отмечены *синим* цветом
3. Прочитайте описание рекомендованных профилей

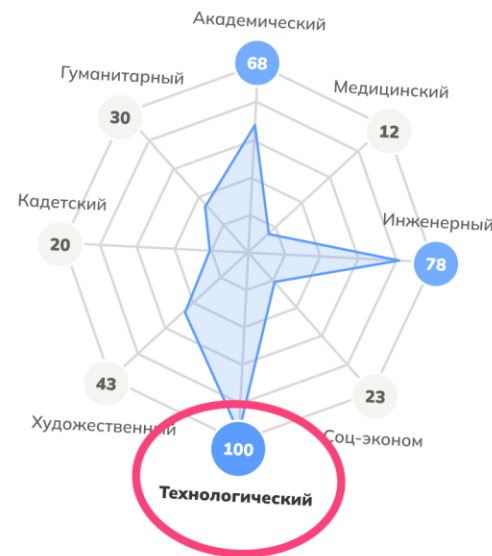


Ура! Диагностика позади. Лови результаты

Ниже результаты после диагностики. Изучи паутинку с рекомендацией по профилям обучения и шкалу склонностей — это все про тебя! В текстах ты найдешь подробное описание

Профили обучения

Профили обучения рекомендованы на основе твоих склонностей. Чем выше цифра, тем больше тебе подходит профиль. Наиболее подходящие выделяются синим цветом, ты их сразу увидишь.



Технологический профиль

Технологический профиль обучения в школе предоставляет ученикам возможность погрузиться в изучение современных технологий, программирования, информационных систем, а также развивать компьютерные навыки и техническое мышление.

Предметы для углубленного изучения: математика, информатика.

Примеры профессий: программист, веб-разработчик, сетевой инженер, тестировщик программного обеспечения, аналитик данных, геймдизайнер и т.д.

Какие предметы изучаются углубленно на рекомендованном вам профиле обучения?



Ура! Диагностика позади. Лови результаты

Ниже результаты после диагностики. Изучи паутинку с рекомендацией по профилям обучения и шкалу склонностей — это все про тебя! В текстах ты найдешь подробное описание

Профили обучения

Профили обучения рекомендованы на основе твоих склонностей. Чем выше цифра, тем больше тебе подходит профиль. Наиболее подходящие выделяются синим цветом, ты их сразу увидишь.



Технологический профиль

Технологический профиль обучения в школе предоставляет ученикам возможность погрузиться в изучение современных технологий, программирования, информационных систем, а также развивать компьютерные навыки и техническое мышление.

Предметы для углубленного изучения: математика, информатика.

Примеры профессий: программист, веб-разработчик, сетевой инженер, тестировщик программного обеспечения, аналитик данных, геймдизайнер и т.д.

Примеры профессий

Изучите примеры профессий по рекомендованному вам профилю



Каждому профилю соответствует множество профессий

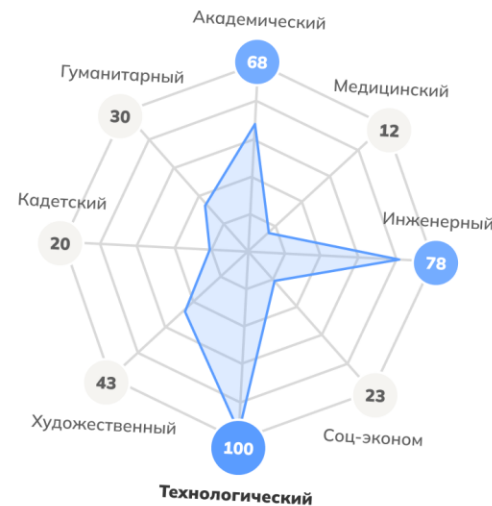


Ура! Диагностика позади. Лови результаты

Ниже результаты после диагностики. Изучи паутинку с рекомендацией по профилям обучения и шкалу склонностей — это все про тебя! В текстах ты найдешь подробное описание

Профили обучения

Профили обучения рекомендованы на основе твоих склонностей. Чем выше цифра, тем больше тебе подходит профиль. Наиболее подходящие выделяются синим цветом, ты их сразу увидишь.



Технологический профиль

Технологический профиль обучения в школе предоставляет ученикам возможность погрузиться в изучение современных технологий, программирования, информационных систем, а также развивать компьютерные навыки и техническое мышление.

Предметы для углубленного изучения: математика, информатика.

Примеры профессий: программист, веб-разработчик, сетевой инженер, тестировщик программного обеспечения, аналитик данных, геймдизайнер и т.д.



Какой профиль обучения привлекает вас?

Почему?



Почему важно учитывать склонности при выборе профессии?





Выбранная профессия
соответствует склонностям?

да



нет





Как развивать склонности уже сейчас?



День интересных уроков



1. Найдите в разделе «Склонности» сферу с самым высоким уровнем и внесите название в тетрадь
2. Запишите школьные уроки, которые подходят для развития склонностей к этой сфере
3. Добавьте в расписание другие подходящие предметы, которые не изучают в школе или проходят только в профильных классах

Мое расписание

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

День интересных уроков



Техника

Природа

Творчество

Общение

Управление

Сервис

Информация

Наука

Риск

Урок Диагностика

Новые результаты после диагностики
свойств — это все про тебя!

Профиль обучения

Профиль обучения рекомендует
подходящий профиль. Наиболее



Мое расписание

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

**Где вне
школьных
уроков можно
развивать свои
склонности?**



Развивай свои склонности во внеучебной деятельности



Мероприятия

- Конференции
- Олимпиады
- Конкурсы
- Выставки
- Экскурсии
- Мастер-классы и лекции специалистов

Учреждения дополнительного образования детей

- Кружки
- Секции
- Студии
- Клубы

Спортивные, музыкальные и художественные школы

Онлайн-активности

- Курсы
- Занятия, игры и упражнения

Тематические смены в детских лагерях

Программы от компаний для школьников

Ответьте на вопросы



О чем вы сегодня узнали?

Что запомнилось вам больше всего?

Какие результаты диагностики вас удивили?

Сегодня вы:



- Выяснили, какие склонности выражены у вас сильнее
- Определили, какой профиль обучения вам рекомендован
- Узнали, какие профессии соответствуют вашим склонностям и рекомендованным профилям обучения