

🌿 **Агротехнологический профиль**

Для кого: для увлечённых биологией, химией, медициной, ветеринарией, сельским хозяйством и биотехнологиями.

Что изучают углублённо:

Ученик может выбрать одну из двух траекторий:

- **Вариант 1:** химико-математическая траектория → углублённая химия + углублённая математика
- **Вариант 2:** биолого-математическая траектория → углублённая биология + углублённая математика

Как учим:

- Преподавание ведут учителя высшей категории
- Отдельный современный кабинет с интерактивным оборудованием
- Экскурсии на агропредприятия, в теплицы, агропарки
- Участие в агрофорумах и выставках
- Подготовка к участию олимпиадах всероссийского уровня

Профессии:

- Ветеринарный врач
- Лаборант химического анализа
- Агроном
- Биотехнолог
- Генетик (селекционер растений или животных)
- Специалист по аквакультуре (рыбовод)
- Агроинженер
- Технолог пищевого производства
- Специалист по ветеринарной обработке животных
- Эксперт по качеству и безопасности сельскохозяйственной продукции и др.

🔥 **Важнейший бонус: программа «Первая профессия» с СПбГУВМ**

В партнёрстве с Санкт-Петербургским государственным университетом ветеринарной медицины наши ученики могут ещё в школе получить **свидетельство о рабочей профессии.**

Что можно выбрать:

- [Санитар ветеринарный](#)
- [Лаборант химического анализа](#)
- [Специалист по ветеринарной обработке животных](#)

Итог: после курса — удостоверение установленного образца. Это преимущество при поступлении в профильные вузы и колледжи.

Какие перспективы:

- Поступление на бюджет в аграрные, ветеринарные и биотехнологические вузы
- Целевые квоты и гарантии трудоустройства от агрокомпаний-партнёров
- Возможность осознанно выбрать специализацию ещё в школе

Для родителей: Агротехнологический профиль — это не «работа в поле». Это биотехнологии, генная инженерия, цифровое сельское хозяйство. Россия — великая аграрная держава. Мы даём вашему ребёнку возможность внести вклад в развитие этого стратегически важного сектора экономики.