

## Экскурсия в лаборатории ВШБиПП для лицеистов



В канун Дня российской науки **7 февраля 2020 года** Высшую школу биотехнологий и пищевых производств посетили учащиеся 11 класса естественнонаучного лицея № **572** Санкт-Петербурга в сопровождении зам. директора по инновационной работе лицея **О.В. Соппа**.

С **2016 года лицей 572** является участником федерального сетевого образовательного сообщества «**Школьная лига РОСНАНО**» в статусе: **Школа - Федеральная Инновационная Площадка**.

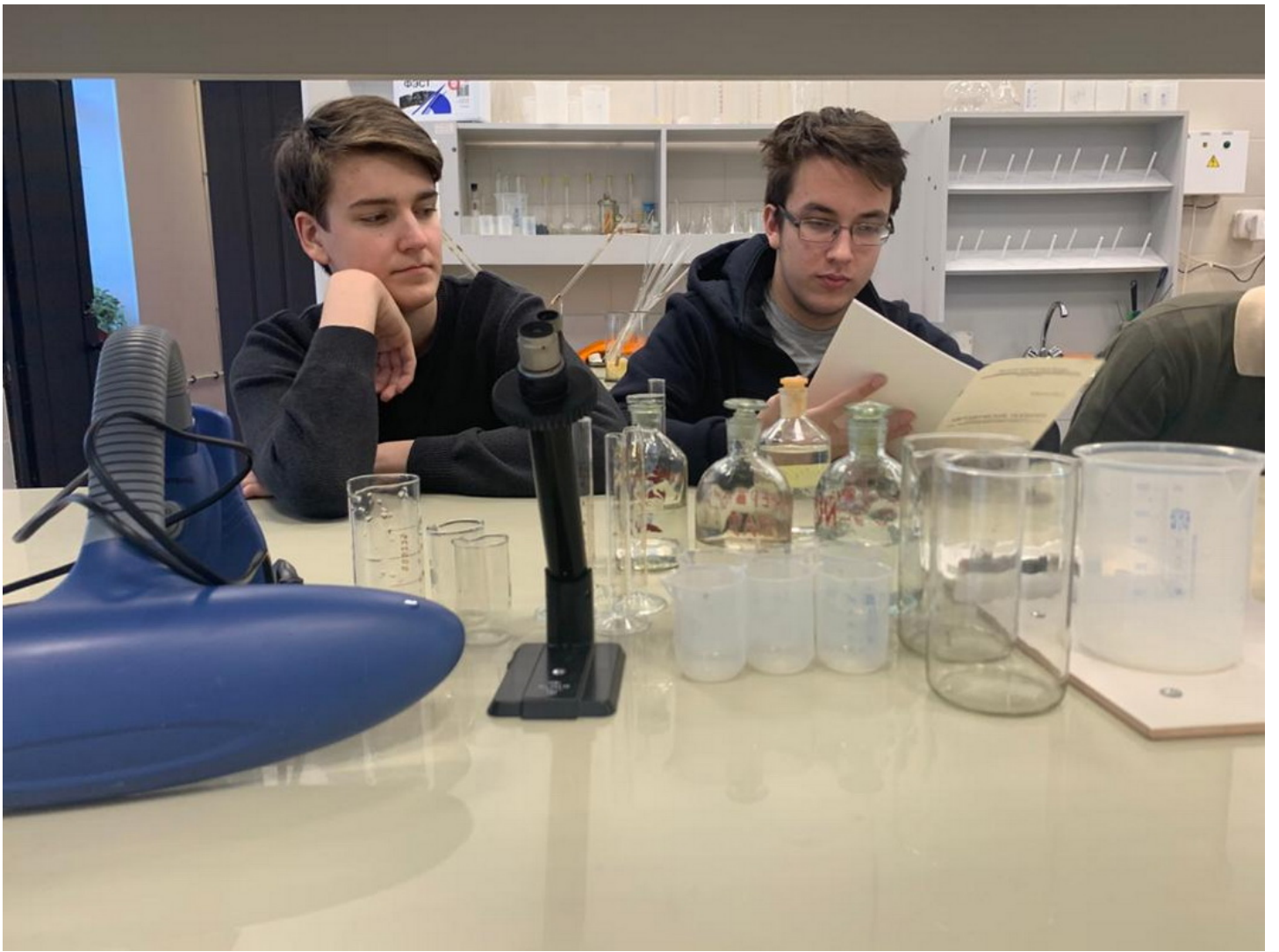
Особый интерес у учащихся лицея вызывают дисциплины естественнонаучного профиля. Именно поэтому в День российской науки учащиеся большинства классов посетили профильные организации и учебные заведения с целью содействия формированию первоначальных профессиональных представлений (преоптации) у школьников.

Ответственные за профориентационную деятельность в ВШБиПП доц. **И.А. Панкина** и доц. **Е.С. Белокурова** рассказали о направлениях подготовки бакалавров, которые реализуются в Высшей школе.

Затем вниманию лицеистов был представлен фильм о направлениях подготовки и достижениях студентов в ВШБиПП.



Далее учащихся пригласили на экскурсию в лаборатории.





В лаборатории Химии и методов анализа учащиеся с интересом ознакомились с изучаемыми дисциплинами в данной лаборатории, посмотрели, какие же лабораторные работы выполняют студенты, задавали вопросы об особенностях обучения первокурсников, об их возможностях. В процессе беседы преподаватели вуза отметили достойный уровень знаний лицеистов. Так, один из участников мероприятия **Семен Финов** с легкостью продемонстрировал свои знания в области теории растворов: на новогодней елочке, украшенной колбами с растворами различных веществ, безошибочно назвал по характерным окраскам почти все растворы! Чем, конечно, вызвал особенную симпатию!



Также лицеисты посетили технологическую лабораторию, где заведующая лабораторией **О.С. Налимова** рассказала, какие занятия проходят в стенах лаборатории, что именно выполняют студенты разных курсов на занятиях, какая форма одежды должна быть, какие

требования к внешнему виду и правилам поведения предъявляются к студентам в этих лабораториях.



Затем учащиеся посетили лабораторию биотехнологии и общей биологии, где тоже узнали об изучаемых в стенах лаборатории дисциплинах, познакомились с представленным лабораторным оборудованием.



Оживленный интерес у лицеистов вызвало посещение лаборатории инновационных технологий! Поскольку именно там они увидели, как на практике студенты ВШБиПП осуществляют свои мечты! Перед лицеистами выступил бакалавр 4 курса направления «Технология продукции и организация общественного питания» **Степан Тимошенко**. Как раз в тот момент Степан прорабатывал ряд блюд с целью подготовки к финалу конкурса Chef a la Russe 2020 в Москве.

В конце прошлого года [состоялся](#) отборочный тур конкурса, где **студенты ВШБиПП Степан Тимошенко и Анна Гусева** стали победителями.







Степан рассказал ребятам немного о том блюде, которое выбрал для проработки. Рассказал, что в стенах Высшей школы он не только получает образование бакалавра, но и на протяжении всего периода обучения занимается своим любимым делом – является активным участником студенческого объединения YES LAB, участвует в различных кулинарных конкурсах, повышает уровень своего профессионального мастерства.

Вот такое интересное мероприятие получилось в очередной раз организовать для школьников. Лицейсты остались очень довольны, некоторые из них серьезно задумались о возможности поступления в Политех – в ВШБиПП!

Подобные мероприятия, направленные на самоопределение школьников в мире профессий, необходимы и для школы, и для вуза!

Уже неоднократно доказано, что интеграция профориентационной работы школы и вуза является важнейшей составляющей педагогического процесса, имеющей общую цель: профессиональное самоопределение учащейся молодёжи и воспитание успешного гражданина с активной жизненной позицией

**Подготовлено отв. за профориентационную деятельность доц. И.А. Панкиной**

