



Клуб ФАН,
главный корпус НГПУ, кабинет 410 ФИЯ
(кафедра французского языка).



Студенческое научное общество,
главный корпус НГПУ, кабинет напротив
музея.



**Олимпиадное движение
по информатике,**
главный корпус НГПУ, кабинет 420
ИФМИЭО (кафедра информатики
и дискретной математики).

Для студентов это испытание, они живут и работают в полевых условиях. Те, кто заинтересовался археологическими раскопками, продолжают ездить в экспедиции. Но романтические иллюзии стоит отбросить. Как говорит руководитель клуба, кандидат исторических наук ИИГСО Татьяна Владимировна Мжельская, раскопки – это ежедневный труд. Как правило, чаще находят массовый материал – керамика, кости, камни, которые важны и значимы как исторические источники. Однако два года подряд археологам НГПУ везет на бронзу: нашли копья и скульптурку человека.

Студенты и аспиранты в рамках работы археологического клуба публикуют научные статьи в сборниках, выступают в международных конференциях, пишут курсовые и дипломные работы, проводят заседания с выступлением ведущих специалистов в области археологии.

Куда обратиться: главный корпус НГПУ, кабинет 409 ИИГСО.

Молодежный центр инновационных проектов «Yamaloo»

В вашей голове возникало немало хороших идей, но они остались пылиться на полочке, потому что вы не знали, куда с ними пойти? Теперь знайте! В этом году в рамках ПРДСО в НГПУ начал работу Центр инновационных молодежных проектов, где активные и амбициозные студенты, аспиранты и магистранты могут реализовать свои идеи.

Участвуя в проекте, можно сформировать портфолио, повысить свой профессиональный уровень, получить новый опыт и познакомиться с интересными людьми.

В развитии и продвижении проекта студентам помогают специалисты, они направляют, дают советы, как сделать работу успешной. Для развития лидерского и творческого потенциала студентов, повышения их уверенности в собственных силах и возможностях в центре проводятся различные тренинги.

Несколько проектов уже находятся на стадии реализации: разработка программы продвижения центра «Семья и дети» (совместная работа ИД и ИРСО), проект «Твори добро» в помощь воспитанникам из детских домов, а также фестиваль короткометражного кино «Кинометры».

Куда обратиться: научно-образовательный центр ИРСО.

Клуб «ФАН»

Клуб «ФАН» существует на факультете иностранных языков НГПУ с апреля 2010 года.

Название «ФАН» является аббревиатурой – Французский, Английский и Немецкий языки. Здесь студенты могут не только закрепить знания языка в теории, но и пообщаться с иностранцами во время ежегодных стажировок за границей – в Великобритании, Германии, Франции и других странах. Кроме того, есть возможность пообщаться с носителями языка и в НГПУ: студенты ФИЯ нередко выступают в роли переводчиков. Ребята знакомятся также с историей, культурой и традициями страны изучаемого языка. Регулярно «ФАН» устраивает просмотры фильмов на иностранных языках, участвует в городских фестивалях и литературных встречах, организует евые Новосибирской государственной областной научной библиотекой. Стоит отметить, что участники клуба всегда в курсе происходящего в европейской системе образования, зарубежные вузы нередко принимают студентов на стажировки, семестровое и годовое обучение.

Куда обратиться: главный корпус НГПУ, кабинет 410 ФИЯ (кафедра французского языка).

Олимпиадное движение по информатике

Клуб занимается подготовкой студентов к олимпиадам по программированию. Олимпиадное программирование в последнее время стали называть спортивным программированием, оно очень близко к интеллектуальным видам спорта, таким как шахматы. За ограниченное время (обычно пять часов) надо решить от 8 до 12 задач из различных отраслей знаний, которые являются упрощенными вариантами реальных задач и требуют знания математики, свободного владения техникой программирования, знания многих алгоритмов.

Ребята ежегодно участвуют в Открытой Всесибирской олимпиаде по программированию имени И.В. Потоссина, в Сибирском туре олимпиады по информатике среди педвузов, и даже в Командном чемпионате мира среди студентов АСМ – самом престижном в мире соревновании по программированию.

Участником движения могут стать студенты 1–5 курса.