

**Частное образовательное учреждение высшего образования  
«Русско-Британский Институт Управления»  
(ЧОУВО РБИУ)  
Общеобразовательная школа «7 ключей»**

---

454004, г. Челябинск, ул. Ворошилова, 12, тел. (351) 216-10-20, тел./факс (351) 216-10-30,  
e-mail: [school7keys@rbiu.ru](mailto:school7keys@rbiu.ru), <http://school7keys.com>

**Аннотация к рабочей программе  
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛУБА «ОСНОВЫ ТЕХНИКИ И ТЕХНО-  
ЛОГИИ ОТРАСЛЕЙ ХОЗЯЙСТВА»  
10-11 КЛАСС**

**Общая характеристика рабочей программы**

Программа курса внеурочной деятельности Клуба «Основы техники и технологии отраслей хозяйства» разработана с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования к планируемым результатам освоения обучающимися основной образовательной программы.

Программа курса внеурочной деятельности относится к общеинтеллектуальному направлению, рассчитана на 68 часов за два года обучения для обучающихся 10-11 классов. Длительность одного занятия в классе 45 минут

Особый акцент в программе курса сделан на раскрытие технологического процесса отраслей экономики, которые развиты в Челябинской области. В целях усиления пропедевтического характера курса, помимо технологических отраслевых аспектов, в нем полнее освещаются и экономические, что позволяет глубже раскрыть собственно географические причинно-следственные связи. На курсе учитывается и нарастающая тенденция экологизации хозяйства как важный фактор географии и организации общества.

**Цель программы:** овладение обучающимися основополагающими категориями экономической географии, практическое знакомство с технологиями и основных отраслей производства.

**Задачи программы:**

- ознакомить слушателей с основными вопросами функционирования важнейших отраслей современной экономики;
- показать влияние разнообразных факторов на размещение производства;
- создать необходимую базу для изучения экономико-географических и технико-производственных дисциплин;
- снабдить учащихся необходимыми знаниями для понимания процессов производства.