

Как город обеспечивается теплом? Как происходит процесс производства горячей воды? Об этом 18 сентября 2019 года узнали ребята, проживающие в интернате лица, во время экскурсии на ЦВК (Центральная водогрейная котельная).



Узнали о том, что теплоснабжение Сыктывкара осуществляется по открытой схеме от основного теплоисточника — ЦВК по трем магистральным сетям. Всего в Сыктывкаре работают 17 котельных малой мощности и ЦВК. 14 котельных работают на природном газе, две — на мазуте, одна — на угле, одна — на мазуте и угле. Специалист ЦВК рассказал лицеистам о рабочем процессе на ЦВК, о том что основным топливом для котельной служит природный газ, резервное топливо – топочный мазут.



Система теплоснабжения по способу получения бытовой горячей воды – открытая, с непосредственным водоразбором из теплосети на нужды бытового горячего водоснабжения, т.е. водоразбор горячей воды ведется непосредственно из тепловой сети, а говоря проще, горячая вода из крана бежит та же самая, что и в радиаторах отопления.

С 2001 г. подключение новых потребителей осуществляется уже по закрытой схеме. Все технологические процессы автоматизированы, ведется постоянная работа по модернизации производства. А еще ребятам рассказали о строгом соблюдении техники безопасности на предприятии, поэтому на экскурсии все лицеисты во главе с Галиной Юрьевной и Маргаритой Николаевной были в касках!

Лицеисты, участвующие в экскурсии, смогли получить ответы на вопросы – как обедают работники, есть ли столовая, сколько времени длится смена, а также узнали о том, что у работников ЦВК есть возможность посетить тренажерный зал, отдохнуть в специальной комнате отдыха, поплавать в собственном бассейне и сходить в сауну.

