**Справка о проведении семинара**

**кафедры учителей русского языка и литературы МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат» «Учителя-русоведы Сунтарского политехнического лицея: как добиться успешности своих учеников?»**

17 ноября по плану информационно-методического отдела управления образования кафедра учителей русского языка и литературы МБОУ «Сунтарский политехнический лицей-интернат» в дистанционном формате провела семинар для молодых учителей русского языка и литературы школ Вилюйского образовательного округа в рамках проекта «Взаимообучение педагогов Вилюйского макрорегиона». Приняли участие более 30 молодых педагогов Сунтарского, Нюрбинского, Верхневилюйского, Вилюйского и Горного улусов.

Руководитель кафедры Иванова Наталья Кимовна кратко ознакомила участников семинара с направлениями деятельности лицея и кафедры. Словесники поделились своими наработками и принципами, опытом и новыми проектами, направленными не только на успешное усвоение программных тем и сдачу ЕГЭ, но и на создание ситуации успешности для каждого ученика, применение новых образовательных технологий и коммуникативных навыков на уроках и во внеурочное время. В целом, понятие успешности учащихся было поставлено и обсуждено в проблемном ракурсе, и, что интересно, были затронуто много аспектов, как психологическая подготовка, поддержка, особенно в период пандемии, взаимосвязь ВПР и экзаменов, понятие успешности не только с точки зрения знаниевых подходов, но и в личностном росте вне программных предметов.

Так опытный педагог Иванова Евгения Петровна высказалась по теме «Успех в учебе – завтрашний успех в жизни», где заострила внимание на создании ситуации успеха для каждого ученика, атмосферы сотрудничества учащихся друг с другом; например, отношение к своим ошибкам у учащихся следует изменить на позитив, т.е. рассматривать как ключ к самосовершенствованию. Нужно практиковать сотрудничество между учащимися, что в корне должно изменить саму позицию учителя, который с менторского должен перейти на роль координатора и организатора самостоятельной деятельности школьников.

Руководитель кафедры Иванова Наталья Кимовна поделилась опытом по теме «Способы и приемы работы с обучающимися на уроках по подготовке к ВПР». Она подробно проанализировала все задания ВПР, выявила взаимосвязи заданий с программными разделами и темами по классам, что позволило учащимся своевременно и достаточно уверенно готовиться к всероссийским контрольным работам и, в конечном счете, успешно сдавать ОГЭ и ЕГЭ. Ее мастерство видно и по тому, что вся эта работа гармонично вписывается в систему уроков, и учащиеся показывают хорошие результаты.

Алексеева Туйаара Александровна, выпускницы которой в этом году сдали ЕГЭ по литературе успешно: на 100 баллов, также более 90 б., рассказала о системе подготовки к ЕГЭ по литературе на качество, проанализировала задания, ее учащиеся активно и успешно участвуют в предметных олимпиадах, различных конкурсах и проектах. Сама она практикует технологии проблемного обучения, исследовательские работы, методы критического мышления, хорошо владеет информационными технологиями.

Опытный учитель Федотова Анна Григорьевна ряд лет руководила кафедрой словесников, внедрила в жизнь немало инновационных проектов. В последние годы она особое внимание уделяет формированию новых компетенций, связанных не только со знаниевым подходом, но и на формирование коммуникативных компетенций - «Развитие soft skills у учащихся». В своем выступлении она раскрыла понятия так называемых жестких и гибких компетенций: для чего это нужно и как это сделать. Показательно, что формирование таких компетенций выходит за рамки одного предмета, и она ведет учащихся к успеху, работая вне урока с учителем истории и обществознания Алексеевым А.А. и другими.

Таким образом, семинар проведен в нестандартном формате и показывает, что стремление к успеху и совершенству не имеет границ и требует постоянного поиска и творчества, неустанного труда. Со стороны молодых учителей были заданы вопросы, высказаны слова благодарности.

Справку составила специалист ИМО Жиркова Т.Т.