

**Информация о проведении выездного семинара**  
в республиканском ресурсном центре «Опыт и мастерство»  
на базе Коми республиканского лицея-интерната для одаренных детей из сельской  
местности «Подготовка к ЕГЭ по математике и русскому языку»  
**с. Объячево, 27-28 апреля 2015г.**

В целях повышения математической и языковой грамотности старшеклассников Прилузского района 27-28 апреля 2015г. в с. Летка в рамках работы республиканского ресурсного центра «Опыт и мастерство» Коми республиканским лицеем-интернатом для одаренных детей из сельской местности был проведен на базе МБОУ «Летская СОШ» выездной учебно-методический семинар «Подготовка к ЕГЭ по математике и русскому языку» для учащихся 10-11 классов и учителей. Подвоз учителей и учащихся в с. Летка был организован школьными автобусами.

На предметных секциях для учителей была реализована программа семинара по следующей тематике:

**Секция. Математика:**

Производная и первообразная в заданиях ЕГЭ. Задачи с параметрами в материалах ЕГЭ. Геометрические задачи в материалах ЕГЭ. Тригонометрические уравнения и неравенства в материалах ЕГЭ. Элементы теории вероятностей в школьном курсе математики.

**Секция. Русский язык**

Трудности морфемного и словообразовательного анализа. Компетентностный подход к анализу языковых явлений. Переходное явление и омонимия частей речи. Трудности морфологического анализа.

**Секция. ТРИЗ (теория решения изобретательских задач)**

Теория решения изобретательских задач: основные понятия. Модели развития творческого воображения. Творческая личность. Жизненная стратегия творческой личности. Внедрение элементов ТРИЗ в школьные общеобразовательные предметы – путь значительного увеличения качества урока.

С учащимися 10 класса на занятиях по русскому языку обсуждались трудные случаи морфологического анализа, способы выражения и определения рода, образование глаголов форм повелительного наклонения и др. В 11 классе учащиеся вместе с преподавателем анализировали не простые вопросы образования грамматических форм слов, построения предложений, связи предложений и др. Кроме того, обсуждали написанные учениками в межсессионный период сочинения. Вызвали интерес у ребят и задания на постановку ударения, по правописанию НЕ с разными частями речи.

С учащимися 10 класса на занятиях по математике рассматривались методы решения задач с модулем, построение графиков кусочно-линейных функций, задачи с параметрами. В 11 классе основной акцент был сделан на разбор типичных ошибок при выполнении заданий КИМов ЕГЭ по математике.

Занятия проходили в доброжелательной обстановке, которую создавали и учителя, и дети – добросовестные, активные и открытые.

С учителями и старшеклассниками проводили занятия учителя лицея-интерната:

1. Борисова Оксана Владимировна, кандидат филологических наук, учитель русского языка первой квалификационной категории,
2. Волкова Нина Изосимовна, кандидат филологических наук, учитель русского языка высшей квалификационной категории,
3. Елизарова Надежда Григорьевна, учитель математики высшей квалификационной категории,
4. Понарядова Раиса Семеновна, кандидат физико-математических наук, учитель математики высшей квалификационной категории,
5. Палкина Марина Алексеевна, учитель математики высшей квалификационной категории,
6. Ткачев Алексей Иосифович, методист лицея-интерната.

В семинаре приняли участие 28 учителей и 129 учащихся из сельских общеобразовательных школ Прилузского района: Гурьевка, Летка, Черёмуховка, Якуньель).

Участники семинара – учителя-предметники – выразили благодарность:

- педагогическому коллективу лицея-интерната за предоставленную возможность обмена опытом при подготовке обучающихся к итоговой аттестации по преподаваемым предметам и пополнение своих методических копилек без выезда в г. Сыктывкар;
- отделу образования муниципального района «Прилузский» (заведующий – Захарова Г.В.) за подготовку и проведение муниципального семинара на высоком организационном уровне;
- администрации МБОУ «Летская СОШ» (директор – Н.А. Ныркова) за организацию и материально-техническое обеспечение семинара на базе школы.