

**Научно- практический семинар
«Академическая и функциональная грамотность школьников:
современное понимание и практика формирования».**

5 декабря 2025 года в ГБОУ гимназия им. С.В.Байменова города Похвистнево в рамках деятельности региональной стажировочной площадки состоялось заседание круглого стола научно- практического семинара «Академическая и функциональная грамотность школьников: современное понимание и практика формирования».

В семинаре приняли участие: научный консультант, доцент кафедры педагогики «Московского городского педагогического университета», кандидат педагогических наук Рыбакина Н.А., методист Похвистневского ресурсного центра Краснов А.А., директор гимназии Бочарова А.А., руководитель региональной инновационной площадки в гимназии Гудкова Т.А., координатор региональной инновационной площадки, заместитель директора по учебно-воспитательной работе Сорокина Е.В., спикеры круглого стола - педагоги гимназии Синеглазова И.В., Архирейская Т.Г., Галкина Г.А., Степанова Т.А., Малкина Т.Н., Агешина А.А., Субеева Р.Ф., Пичугина Е.С., Пичугина С.И., Бахметова Л.Р.

Главной целью семинара было представление, обсуждение и распространение опыта организации образовательной деятельности по формированию функциональной грамотности школьников в процессе обучения по учебным предметам учебного плана.

Участники круглого стола продемонстрировали богатую палитру задач на формирование функциональной грамотности и показали, каким образом организуется образовательная деятельность на основе компетентностно-контекстной концепции обучения и воспитания, где обеспечиваются все условия для формирования академической и функциональной грамотности обучающихся.

В настоящее время готовится к изданию предназначенное для формирования функциональной грамотности обучающихся учебно-методическое пособие, разработанное педагогами сетевого методического сообщества «Студия дидактических решений: Контекст- Грамотность- Компетентность» пяти школ Самарской области, в число которых входит и гимназия им.С.В.Байменова города Похвистнево.



