27 октября В Нижнем Гаквари состоялось торжественное открытие кабинета физики в честь профессора Хандулы Ашиковича. Также в МБОУ «Нижнегакваринская СОШ» прошла районная олимпиада для учеников 8 класса, приуроченная к открытию кабинета имени Хандулы Ашиковича. Победителем стал Мурсалов Абдула Маратович – ученик 8 класса МБОУ «Тлондодинская СОШ». Вторым призером стал Джахпаров Джахпар Закарьяевич – ученик МБОУ «Агвалинская гимназия имени Кади Абакарова». И третий призер Абдусаламова Аминат - ученица МБОУ «Верхне-Гакваринская СОШ».

 На торжественном открытии присутствовали: глава района Шамиль Омаров, заместитель райадминистрации Халилула Магомедов, уполномоченный по делам ГО и ЧС Тагир Ахмедов, начальник архивного отдела Халимат Хасбулаевна, начальник управления образования Зайнаб Абдусаламова и другие. Выступая перед собравшимися, Шамиль Омаров поздравил коллектив школы и жителей села Нижнее Гаквари со столь значимым событием, в том числе и для подрастающего поколения. Гости и приглашенные рассказывали истории, связанные с Хандулой Ашиковичем. его учёбу в Гакваринской школе, тяжелый труд с матерью. Он помогал ей, занимался хозяйством, животноводством. Его поступление в Дагестанский учительский институт, членство в бюро ВЛКСМ Института, получение «Сталинской стипендии». Окончив институт, он становиться начальником РУО Цумадинского района в 23 года. Молодой заведующий РУО считал, что не следует детей, не знающих аварского языка, заставлять сразу изучать три языка (русский, аварский и иностранный в старших классах), предлагал преподавание вести сразу на русском языке. Его доклад на эту тему заслушали на заседании Верховного Совета ДАССР. Он также предложил вместо малочисленных школ (4-10 чел в школе) создать крупные интернаты, что подняло бы уровень воспитания и преподавания, и было бы выгодно экономически. В период его работы развернулось широкомасштабное строительство школьных зданий. Школьные здания, втиснувшие между узкими улочками, он перевел на широкие просторы, где можно строить спортивные и игровые площадки. А Агвалинской средней школе он помог впервые в районе создать животноводческую ферму, приобрести коров, развивать кролиководство, приобрести улья для разведения пчел. За эти и другие успехи он первым в районе удостоен награждения значком "Отличник народного просвещения РСФСР". В 1956 году был избран депутатом райсовета по бездорожному округу Хварши. Он внимательно отнесся просьбам избирателей. Одной из тяжелых задач было обеспечить избирателей мукой, что он выполнил полностью. В I960 году поступает в аспирантуру Дагестанского госуниверситета. Почувствовав недостаточность материальной базы, научного руководства и литературы он едет в Москву поступать в институт Кристаллографии АН СССР по мало известной тогда специальности "Кристаллография". После сдачи экзаменов, будучи неуверенным в прохождении по конкурсу, Хандула едет поступать в аспирантуру Уральского университета к известному ученому профессору Носкову. Одновременно оказавшись зачисленным в трех аспирантурах, он предпочел учиться в Москве в Институте Кристаллографии АН СССР. Во время учебы ему присуждается почетная премия им. академика Шубникова за успехи в науке. В срок защитив диссертацию, он становится первым в районе кандидатом физико-математических наук. По предложению академика Н.В. Белова и академика Ю.А. Осипьяна молодого ученого оставляют работать в Москве в институте Физики твердого тела АН СССР в должности научного сотрудника. В течение года он справляется с задачей, поставленной перед ним институтом -получить крупные монокристаллы сульфида кадмия. Для него оформляется 10-месячная научная стажировка в Оксфордском университете. Но в 1967 году умирает мама, самый близкий ему человек Потрясенный тяжелой утратой, он принимает непростое решение -вернуться в Дагестан к своим родным. И по предложению ректора университета Абилова А.А. и секретаря партийной организации университета Исаева Ш. А в 1967 г. становится деканом физического факультета университета, где проработал до 1994 г. По праву считается, что именно с приходом Х. Магомедова связано возрождение физического факультета ДТУ им. В.И. Ленина. Эти были годы зарождения компьютеров. Х. Магомедов первым среди ВУЗов Дагестана обеспечил все лаборатория вычислительной техникой.