

Неделя «Точка роста в МБОУ»Кугарчинская СОШ»

	Мероприятия	Ответственный
13.01	Торжественное открытие недели	
14.01	Игра «Химические элементы» (8 класс по ПСХЭ Д.И.Менделеева). Занимательные опыты по химии	Шамсевалиева И.Т Учитель химии
15.01	Интеллектуальная игра «Хочу всё знать»	Мухаметшин Р.М. Учитель физики
16.01	Конкурс составления программ «Использовать Робот ». Конкурс -игра «Мы все умеем»	Мухаметшин Р.М. Учитель физики и информатики
17.01	Занимательные опыты по физике	Мухаметшин Р.М. Учитель физики
18 01	Устный журнал для старшеклассников «Антиреклама курения». (9 – 11 классы.)	Шамсевалиева И.Т Учитель химии

С 13 по 18 января 2025 года на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ «Кугарчинская СОШ» прошла неделя «Точка роста» с участием обучающихся 7-9 классов, где каждый ученик смог приблизиться к этой сложной, но очень интересной и необходимой науке как физика, химия.

Цель мероприятия – способствовать формированию познавательного интереса к предмету, знакомство обучающихся с важнейшими методами применения физических и химических знаний на практике, повышение информационной культуры, опыта самостоятельной деятельности, развитие коммуникативных навыков обучающихся.

Задачи предметной недели:

1. Создание условий максимально благоприятствующих получению качественного образования каждым учеником в зависимости от его индивидуальных способностей, наклонностей, культурно - образовательных потребностей.
2. Повышение интереса учащихся к учебной деятельности, к познанию действительности и самого себя, а также выработке самодисциплины и самоорганизации.
3. Помощь учителям и ученикам в раскрытии своего творческого потенциала, организаторских способностей.
4. Создание праздничной творческой атмосферы

В рамках недели школьниками 7-9 классов проведены различные конкурсы, игры мастер-классы для учеников 7-9 классов с использованием современного оборудования центра «Точка роста». Интеллектуальная игра «Хочу всё знать», проведенная 15 января .

Внеклассное мероприятие направлено на повышение интереса учащихся к предмету физики, повышение мотивации учебной деятельности, развитие познавательной деятельности; развитие коммуникативных умений; формирование исследовательских умений: выявлять проблему, ставить цели и задачи исследования, выдвигать гипотезы. В конкурсе участвовали две команды .

В конкурсе команды задавали интересные вопросы, показали физические опыты , эксперименты на которые члены другой команды дали научные объяснение .

В конкурсе составления программ учащиеся 8,9 классов соревновались , по составлению программ в среде «Кумир». Самая лучшая и интересная программа получилась у Галиевой Дины , ученицы 8 класса.

После этого конкурса учащиеся 7,8 классов создавали конструкции, используя конструкторы Лего. Конструкторы Лего в робототехнике позволяют в игровой форме освоить азы математики, физики и информатики. По мере изучения основ происходит усложнение поставленных задач, освоение программирования.

На другой день учащиеся 8,9 классов показали интересные ,занимательные опыты по физике . Все намеченные мероприятия проводились в хорошем темпе, укладывались в отведённое время, поддерживалась хорошая дисциплина за счёт интересного содержания конкурсов и контроля со стороны учителей-организаторов. Основные цели и задачи предметной недели достигнуты благодаря чёткому и своевременному планированию, а так же ответственному отношению членов методического объединения к поставленным задачам.





