ОТЧЕТ

О проведении мероприятий, посвященных Дню науки 8 февраля 2019 г. корпус №1

Открытие Дня науки.

8 февраля — День российской науки. В этот день в МБОУ СОШ №66 г.Пензы (корпус №1) ребятам была предоставлена возможность познакомиться с материалами о Дне науки и научных достижениях, научными открытиями и изобретениями, сложными и интересными вопросами окружающего мира: в фойе школы с помощью презентации «День российской науки», а также на занимательных уроках по физике, математике, химии, биологии и географии.



Выставка в предметных кабинетах научнопопулярной литературы «Наука без границ»

День робототехники.

Выставка-конкурс детских талантов в сфере робототехники

Современные технологии настолько стремительно входят в нашу повседневную жизнь, что справиться с компьютером или любой электронной игрушкой для ребенка не проблема.

Обучающиеся начальной школы корпуса №1 представили всеобщему обозрению модели животных, изготовленных из конструктора LeGo Wedo.







Урок науки

Уроки нанотехнологий в химии и жизни человека.

В 9 классах прошли уроки «Нанотехнологий в химии и жизни человека».

Нанотехнологии направлены на создание и эффективное практическое использование нанообъектов с заданными свойствами. Созданы наноматериалы, которые дают развитие новым направлениям: наноэлектроника, нанобиотехнология, наномедицина.

Это позволяет сделать правильный выбор в своей будущей профессии.







Конкурс рисунков «Что такое наука?»

На уроках изобразительного искусства дети выполнили рисунки на тему «Что такое наука?»

Из работ учащихся была создана выставка рисунков, в которой приняли участие ученики 4-6 классов.









«В мире геометрии»

В рамках Дня науки в 7 классах 1 корпуса прошла математическая мероприятие «В мире геометрии», где учащимся рассказали о важных науках математики, об известных ученых-математиках, показали её связь с другими науками. Затем участвовали в математической игре. где ребята состязались в математических знаниях: решали занимательные задачи, выполняли геометрические задания, отгадывали математические ребусы. На мероприятиях была создана атмосфера соперничества, увлеченности. В заключении лучшие были награждены грамотами.











«Наука – это мы»

8 февраля 2019 года в рамках празднования Дня науки в 1 корпусе было проведено мероприятие для 6-х классов на тему: «Наука — это мы».

Нам удалось показать, как много интересного есть в окружающем мире, каким захватывающим может быть поиск ответа на простой вопрос: как многообразен мир науки, как ждёт он наших открытий! Мероприятие прошло в интересной и полезной для участников форме.





Вода и ее свойства

8 февраля в День Науки в 5в классе был проведен урок, посвященный влиянию мыслей и слова на кристаллы воды. Учащиеся с интересом посмотрели фильм о том, как меняется структура воды под воздействием добрых мыслей и слов и как под влиянием негативных эмоций. И пришли к выводу, что слово, озвученное и даже не озвученное, имеет великую силу. И узнали, что самые главные слова – это ЛЮБОВЬ И БЛАГОДАРНОСТЬ











Физика, природоведение, химия для Самых Маленьких.

Учащиеся начальных классов посмотрели познавательные мультфильмы из серии «Фиксики» - Термометры. Короткое замыкание.



"Что такое нанотехнологии?"

8 Февраля в День Науки в 9 А классе был показан небольшой видеоролик "Что такое нанотехнологии?" После просмотра обучающиеся совместно с учителем обсудили содержание ролика и перспективы развития науки и техники.



Путешествие по галактике «Дроби»

В день науки 8 февраля учащиеся 5 «Г» класса совершили увлекательное путешествие по галактике «Дроби». Учащиеся познакомились с такой наукой как астрономия, а также с планетами солнечной системы посредством решения определенных заданий на каждой планете. Урокпутешествие ребятам очень понравился.



«Что, если земля остановиться?»

День Российской науки, который отмечается 8 февраля, - относительно молодой праздник, появившийся в конце 20-го века. Ученики принимали активное участие в мероприятиях, посвящённых этому дню.

Мы – наследники мудрого гения,

Мы шагаем путями своими!

Пусть мы юные, тем не менее -

Верим в чудо, Наука чьё имя!





«Современные технологии в мире»

Урок был на тему: «Современные технологии в мире» (немецкий и французский язык). Учащиеся работали с текстом по теме, используя стратегию при чтении текста "Резюме-парафраз", обогатили свой лексический запас слов по данной теме и научились применять лексикограмматические формы в речи. Продуктом деятельности была презентация - вывод. Обучающиеся активно работали на уроке и получили новые знания и умения в деятельности.

