



ПРОЦЕСС ПОЗНАНИЯ ПРИРОДЫ БУДЕТ ПРОИСХОДИТЬ ДО ТЕХ ПОР, ПОКА СУЩЕСТВУЕТ ЧЕЛОВЕК И ПОКА ЕГО РАЗУМ БУДЕТ ИСКАТЬ СВОЕ МЕСТО В МИРЕ

Содержание мероприятий месячника естественных наук способствовало

формированию экологической культуры

вовлечению учащихся к познанию ЕН дисциплин естественных наук

развитию профессиональных компетенций

В организации мероприятий приняли участие учащиеся профилей биологии, химии, физики под руководством учителей-предметников

Беловой В.М., Сарапуловой Т.Г, Ефремовой О.И., Куликовой Т.И.



"Макулатура рулит"

С 1 апреля по 2 мая гимназисты приняли участие во Всероссийской акции сбора макулатуры, направленной на адресную помощь подопечным фонда поддержки детей пострадавших в ДТП имени Натальи Едыкиной. В акции приняли участие 49 классов, сдали 2100 кг макулатуры, самыми активными оказались третьеклассники, на их счету 593 кг макулатуры!

Победителями акции стали 1 "в" и 3 "а" классы, собравшие 245,5 и 206 кг макулатуры.

Активисты Экоклуба благодарят все классные коллективы, неравнодушные к проблеме утилизации отходов и помощи детям, пострадавшим в ДТП.

ОТКРЫТЫЕ ЧТЕНИЯ

На мероприятии, приуроченном к Международному дню Земли, были представлены сообщения по актуальным темам здоровьесбережения и проблемам экологического образования и воспитания подрастающего поколения. Выступления слушателями были оценены по достоинству. Приглашенные курсанты рассказали школьникам об основах экологической подготовки в военном институте, а также раскрыли тему о роли биоэтической составляющей в формировании экологического мировоззрения. Мероприятие прошло на высоком научном уровне с применением интерактивных интеллектуальных заданий.



МАСТЕР-КЛАССЫ ОТ БУДУЩИХ МЕДИКОВ



Знакомство с профессией эколога

14 апреля гимназисты в рамках открытых дверей посетили кафедру «Охраны окружающей среды» Пермского Политеха. На экскурсии учащиеся и активисты экологического клуба познакомились с микробиологической лабораторией и Умным домом, проверили свои знания в области экологии. Участники мероприятия узнали способы очистки воды от различных загрязнений, какие биотехнологии применяются в экологии, как используются дроны для выявления экологических проблем. Особое внимание организаторы уделили проблеме отходов, их правильной сортировке и переработке. В конце мероприятия для всех было организовано чаепитие. Это событие подкрепило интерес обучающихся к изучению науки экологии.

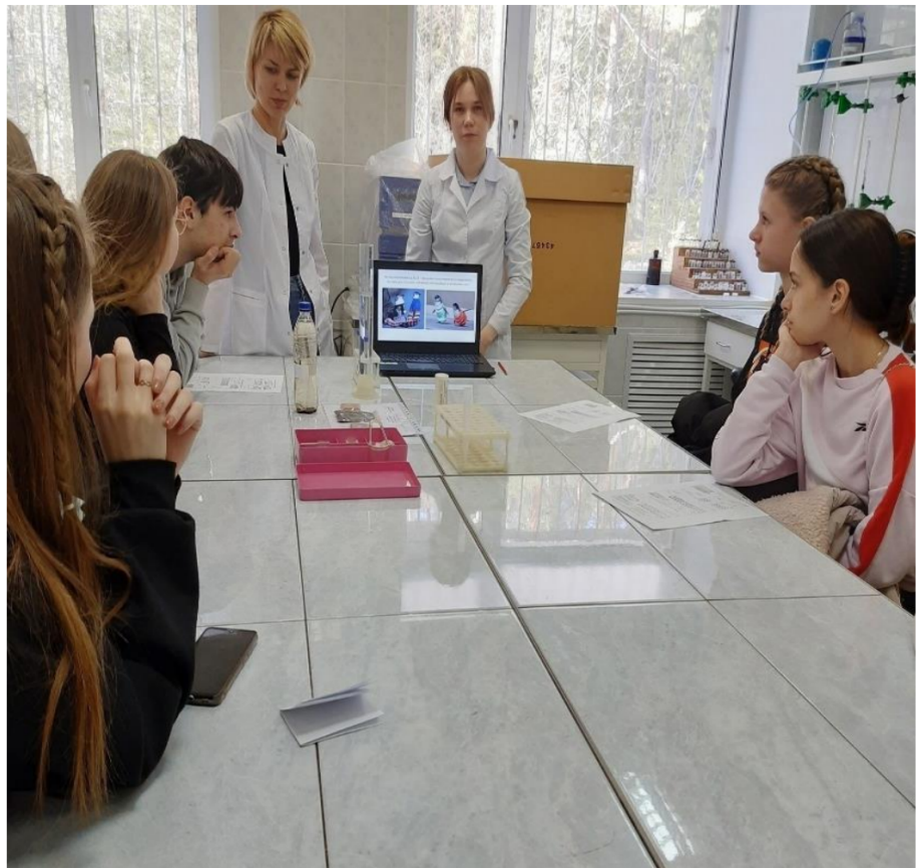
6 Мая в рамках проекта "Эколог-моя профессия", реализуемого при поддержке Фонда президентских грантов, в стенах гимназии прошла интересная встреча со специалистом АНЭО "Зеленая улица" Александрой Перминовой. В игровой форме старшеклассники познакомились с профессией эколога.



9 апреля в нашу Гимназию пришли ее выпускники - нынешние студенты ПГМУ. Русанова Мария, Кудрявцева Мария и Корлякова Яна провели встречу, на которой обсуждались значимые вопросы об особенностях обучения в высшем медицинском учреждении. Девушки продемонстрировали практические навыки общих приемов в хирургии и общей медицине,

в оказании доврачебной помощи и дали возможность примерить на себя роль врача. Учащимся был проведен мастер-класс по наложению швов на тканях животных, по оказанию первой помощи пострадавшему, работы по восстановлению целостности десны, слушание стетоскопа.

Ученики 9-11 классов Гимназии №3 и МАОУ "СОШ №24", присутствовавшие на встрече, с удовольствием задавали вопросы и прошли профориентационное тестирование.



Гимназисты попытались предложить решения конкретных экологических ситуаций города, частных экологических проблем. Встреча завершилась образовательной экскурсией в ПНИПУ. Экскурсия была познавательной и увлекательной. Многие ребята открыли для себя новую профессию ЭКОЛОГ.

XIII Открытый краевой конкурс

«Этот прекрасный, удивительный и загадочный мир»

Победителями конкурса в номинации «химия» стали учащиеся Гимназии №3 Черемных Даниил 9 «а» класс и Машкина Виктория 11 «а» класс

20 апреля в MAOY «Гимназия №7» г. Перми состоялся второй очный этап краевого творческого конкурса по химии «Этот прекрасный, удивительный и загадочный мир».

Задания, представленные на конкурсе, были нацелены на комплексную проверку естественнонаучных знаний и умений в области химии. Требовалось написать сочинение на заданную тему, в котором нужно дать решение и объяснение, поставленных в химическом эссе проблем познания. Победительница конкурса Машкина Виктория поблагодарила организаторов конкурса за предоставленную возможность демонстрации способностей теоретического и критического мышления.



краевая Олимпиада по первой помощи



12 апреля в Пермском государственном медицинском университете им. Вагнера прошла краевая Олимпиада по первой помощи. На конкурсе ребята продемонстрировали навыки базовой сердечно-легочной реанимации, теоретические знания, умения правильно наложить бинтовые, косыночные повязки, а также им предстояло решить ситуационную задачу.

10 «А» класс, занявший 2 место из всех 17 команд в Краевой Олимпиаде по первой помощи в ПГМУ был приглашен на церемонию выноса флага 15 апреля.

ИГРЫ ГИППОКРАТА

20 апреля на базе MAOY СОШ 76 прошли I краевые "Игры Гиппократ". Мероприятие прошло при поддержке депутатского корпуса, ПГМУ. На игры прибыло 16 команд

От нашей школы участие приняли две команды, в составе учеников 10-11 классов. Ученики продемонстрировали свои теоретические и практические навыки в области медицины и биологии, порешали логические, математические задачи. А ещё, подготовили позитивные тематические открытки для детей краевого онкологического диспансера, познакомились с новейшим оборудованием, которым пользуются учащиеся медицинских классов школы №76.



КОСМИЧЕСКИЕ УРОКИ

С 10 по 12 апреля в честь Дня Космонавтики учениками старшей школы были проведены для учащихся 1-4 классов уроки, посвященные астрономии. Интерактивные задания и игры с детьми развивают интерес к познанию науки. Такой формат обучения очень нестандартен и уникален, ни один урок не оказался похож друг на друга. У детей и старшеклассников, проводящих уроки, установилось взаимопонимание и позитивная энергетика. Дети точно не забудут приобретенные знания!



Главные события подошли к завершению.

Самым важным в месячнике естественных наук является познание окружающего нас мира и самого себя.

Спасибо за прочтение.

