



Не просто игра!

В ноябре в Югре прошёл заключительный этап Национальной технологической олимпиады Junior для 5-7 классов. В соревнованиях приняли участие 24 школьника округа. Состязания проводились в нескольких сферах: «Технологии и искусственный интеллект», «Технологии и компьютерные игры», «Технологии и роботы», «Технологии и среда обитания».

Наш гимназист Ильдар Саниев в составе команды «ДУО» стал победителем в сфере «Технологии и компьютерные игры», где участники должны были подвести итоги бета-тестирования игрового проекта. Их ожидали задачи на моделирование и программирование, а также работа с проектной документацией. Поздравляем, Ильдар!

МГ

Интеллектуальные чемпионы



Наша команда интеллектуалов «Пушкинская карта» под руководством Екатерины Валерьевны Сухих уже не раз отличалась в соревнованиях различных уровней.

Недавно копилка команды пополнилась очередной наградой: «Пушкинская карта» стала абсолютным чемпионом Открытого регионального чемпионата Россетей по интеллектуальным играм «Умная энергия молодых».

Напомним чемпионский состав: Ярослав Плотников, Александра Шиминая, Дмитрий Гомозов, Арина Привалова, Анастасия Тесля и Сергей Зуйков.

Поздравляем вас, ребята, и желаем новых побед!

МГ

«Все работы хороши, выбирай на вкус!»



С сентября 2023 года для школьников 6-11 классов во всех школах страны начала работать единая модель профориентации «Россия – мои горизонты». В нашей гимназии этот курс вызывает интерес школьников, ведь там проходит знакомство с миром профессий. Семиклассница Ольга Слита рассказала об одном из таких занятий.

– Недавно у нас была встреча с молодым учёным-химиком Александром Валерьевичем Коробкиным, автором семи научных статей, членом делегации ЗапсибНОЦ на Конгрессе молодых учёных. Он рассказал, как пришёл к выбору профессии и над чем сейчас работает, об интересных химических конкурсах и олимпиадах, в которых мы можем принять участие. Было интересно узнать, что Александр Валерьевич занимается поиском состава биоразлагаемой одноразовой посуды. Возможно, мы тоже выберем для себя профессию учёного в будущем!

МГ

Тонкости перевода: с научного на человеческий



На осенних каникулах я побывала в городе Югорске на смене Наногграда и Читайбурга. Поскольку меня больше интересуют гуманитарные науки, я выбрала Читайбург – город журналистов, редакторов и писателей.

Задачей участников было решение кейсов, но кейс выбирали не только сами ребята. Мы проходили настоящее собеседование, чтоб попасть на подходящее направление.

К счастью, своё собеседование я прошла с первого раза и попала на кейс «Тонкости перевода: с научного на человеческий». Заказчиком этого профиля была компания «Мастерские роста». Задача для нашей большой и дружной команды заключалась в том, чтобы подробно ознакомиться с темой личностного потенциала, провести опросы у сверстников на тему книг, фильмов и мультфильмов, раскрывающих тему личностного потенциала, и визуализировать наш проект на картонной фигурке мамонта. Мы с ребятами работали слаженно, поэтому вовремя завершили всю работу.

Конечно, мы не только работали над кейсом. Для нас проводили мастер-классы, помогающие лучше проработать проект. Одним из таких стал мастер-класс по визуализации

слов, который преподавала Янина Буткевич, менеджер компании «Мастерские роста». Она научила нас «показывать» слова, фразы и предложения. В будущем нам пригодился этот навык, чтоб выделиться на фоне остальных участников.

Помимо профильных мастер-классов мы могли выбрать дополнительные. Я записалась на урок по созданию миниатюрных книжек в технике оригами. Это волшебно – создавать что-то настолько маленькое. Позже я оформила эту книжку и подарила подруге.

Также была медиашкола. Там мы работали на практике. Ходили по всей школе и снимали видеоролик на интересующие нас темы. За лучшую работу дарили шоколадные конфеты.

В программе так же были предусмотрены спортивные мероприятия. Я играла в настольный теннис, настольные игры и болела за ребят на турнире по волейболу.

По вечерам обычно проходили дискотеки, интеллектуальные квизы и... танцевальные баттлы! Мы выбирали нескольких человек от команды нашего кейса и танцевали против другой команды. Это было запоминающееся зрелище! Особенно когда к нашим танцам присоединилась ко-

манда организаторов.

Ну и конечно же, был один выездной день. Все вместе мы отправились на лыжную базу. Сначала мы прошли интересный квест: разделившись на команды по цвету наклеек, мы путешествовали по всей лыжной базе, проходили испытания и находили кусочки пазла. А в конце объединились и собрали готовый рисунок. Это были слова «Природа – дом, в котором живёт человек».

После таких поисков мы сильно замёрзли и побежали в маленький музей-ангар. Там нам рассказали про то, как доставляют газ от места добычи до покупателя и про беспилотные дроны. Было очень интересно поговорить со знающими людьми.

После обеда мою редакцию ожидала экскурсия в центральную библиотеку Югорска. Нам показали много стареньких реставрированных книг. Некоторым из них целых 100 лет! Ещё там располагается экспозиция, посвящённая произведению писательницы Джоан Роулинг «Гарри Поттер». Там есть всё: фотосет, мантии, шляпы, палочки, телевизор с нарезками из фильма. Мне, как поклоннице этой истории, было очень радостно сфотографироваться там.

На втором этаже мы увидели чудесные и необычные книги, о существовании которых до посещения музея я даже не знала! Фотикулярные книги – это книжки с живыми изображениями. Картинка движется при движении страниц. Выглядит это волшебно. Завершилась экскурсия групповым фото.

Ещё мне очень понравился комфортный коллектив на смене. Со всеми ребятами было приятно общаться. Они все разносторонние личности, и от общения с ними зарождается мотивация попробовать себя во многих хобби. По вечерам мы собирались в номерах, обсуждали наш день и шутили. Я очень скучаю по всем моим новым друзьям и надеюсь увидеть их на других сменах.

Смена в Читайбурге стала самой лучшей из всех. Там было очень много ярких событий, которые я точно никогда не забуду. В будущем обязательно отправлюсь на эту смену снова!

Елизавета Сухно, 9 класс



Бережём природу вместе!

Совсем недавно мы сняли видеоролик, в котором призывали всех сдавать пластик и участвовать в акции «Добрые крышечки». К нашему удивлению через неделю контейнер для сбора крышек не просто заполнился, но даже переполнился – так много пластика принесли гимназисты! Вместе с командой телестудии шестых классов мы рассортировывали собранные крышки и в процессе выяснили, что не все знают правильные виды пластика, который принимают для переработки. Но неприятно удивило, что большое количество крышек сдают грязными, а это значит, что они отправятся на мусорку, потому что мыть их на перерабатывающем заводе никто не будет. А некоторые крышки были упакованы в одноразовые пакеты, что тоже делать нежелательно. Ещё раз просим вас, ребята, повнимательней читайте условия акции!

В общей сумме наша гимназия собрала 18 килограммов пластиковых крышек. Их отвезли в пункт приёма «Югра собирает», а оттуда они отправятся на переработку. Полученные деньги от сданных крышек пойдут на покупку инвалидных колясок для детей-инвалидов.

После подсчёта мы были рады чувствовать поддержку проекта #добрыкрышечки от наших гимназистов. Благодарим всех, кто помогал собирать крышки! Не выбрасывать их и не засорять нашу природу!

Софья Степанова, 6 класс



ОТ УПАКОВОК ДОЙ-ПАК ПАЛОЧКИ ОТ ЛЕДЕНЦОВ ОТ БЫТОВОЙ ХИМИИ

КОЛЕЧКИ И РУЧКИ ОТ БУТЫЛОК ОТ ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК И ОТ ТЕТРАПАК ОТ ШОКОЛАДНЫХ ЯИЦ

СОБИРАЕМ ПЛАСТИКОВЫЕ КРЫШЕЧКИ С МАРКИРОВКАМИ:

НЕ ПРИНИМАЕМ:
- металлизированные крышки от косметических средств
- пульверизаторы

ОБЯЗАТЕЛЬНО! КРЫШЕЧКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЧИСТЫМИ!

«Орлята»-эрудиты

«Орлята России» – это программа для учеников начальных классов, разработанная в рамках национального проекта «Образование».

Движение «Орлята» помогает детям чувствовать важность своей деятельности, становиться лучше, добрее, активнее. В течение учебного года ребята проходят обучение по об-

разовательным трекам – творческим заданиям.

Наши юные гимназисты также принимают активное участие в реализации этой программы. В первый месяц второй четверти «орлята» вторых, третьих и четвертых классов участвовали в прохождении трека «Орлёнок-эрудит». Он отличается большим количеством интеллектуальных олимпиад, конкурсов, конференций. Наши ребята во время прохождения трека успешно показали свои знания и индивидуально, и в групповой командной работе.

МГ



Я уколов не боюсь!



Время от времени нам всем приходится сталкиваться с человеком в белом халате и шприцем в руках: например, когда нужно поставить прививку или укол. Многие, особенно в детстве, боялись уколов. А гимназисты 8Г сходили на мастер-класс в медицинский колледж, чтобы узнать всю правду об этом серьёзном деле.

Сначала ребята посмотрели видеоролик о правильном проведении процедуры. Узнали, что перед тем, как поставить укол, нужно надеть маску, продезинфицировать руки антисептиком и надеть медицинские перчатки: всё должно быть стерильно, чтобы избежать инфекций. Затем под руководством студентов восьмиклассники начали пробовать ставить уколы. Необходимо было чётко следовать инструкции: проверить шприц и лекарство, удостовериться в отсутствии пузырьков воздуха, протереть салфеткой место инъекции и аккуратно сделать укол. После введения лекарства нужно достать иглу и, массируя место введения, закончить процедуру.

Благодаря инструкторам мастер-класс прошёл весело и познавательно. От студентов ребята узнали, что нужно отучиться в колледже целых четыре года, чтобы правильно ставить уколы!

Кстати, это было познавательно не только для гимназистов: даже сопровождающие взрослые проявили интерес к медицинским процедурам.

МГ

• Газета «Мир Гимназиста» • Издатель и учредитель МБОУ «Гимназия «Лаборатория Салахова»
 • Газета зарегистрирована в Реестре школьной прессы России. RSPR: 86-00023-Г-01 • № 15 (722)
 от 29.11.2023 г. • Тираж 100 экз. • Бесплатно • Адрес редакции, издателя, типографии: 628417,
 г. Сургут, бульвар Свободы, 6, МБОУ «Гимназия «Лаборатория Салахова» • Тел. (3462) 50-33-14 •
 e-mail: gls_smi@admsurgut.ru • Газета отпечатана в МБОУ «Гимназия «Лаборатория Салахова»
 на принтере Kyocera FS-6525MFP KX • Информация предназначена для детей возраста 6+

Главный редактор В.Ш. Салахов
 Шеф-редактор Л. Хлыстова
 Выпускающий редактор Л. Хлыстова
 Компьютерная графика и верстка:
 М. Колосова
 Фото: И. Смирнова