«Образовательный десант» школы № 30 в ОзТК

Первого марта в Озерском техническом колледже был реализован проект школы № 30 «Образовательный десант».

Это одна из многих форм профориентационного взаимодействия давних социальных партнеров. Миссия «Образовательного десанта» такова: «Узнал сам, расскажи другому!».

Содержанием события стала большая интеллектуальная игра, посвященная 190-летию со дня рождения великого русского ученого Д.И. Менделеева.

Эта игра была успешно реализована в стенах родной 30-й

школы. И теперь команда учеников и педагогов провела ее для учащихся ОзТК. И не только.

В составе участников были также молодые специалисты шефствующего предприятия — Химикометаллургического завода N° 20.

По-весеннему теплой можно назвать атмосферу, царившую в зале. Команды делали ставки, активно обсуждали ответы на поставленные вопросы, радовались совпадению результатов. Время состязаний прошло незаметно. Несмотря на то, что команды набрали разное количество баллов, проигравших не было. Ведь игра—это соревнование, командный дух, азарт и хорошее настроение!!!



«Спасибо большое за новые знания и полученные эмоции!» - такие отзывы оставили участники игры.



Единый день открытых дверей

20 апреля учащиеся 8-9 классов приняли участие в Едином дне открытых дверей «Профессионалитета» в Информационном центре Φ ГУП "ПО "МАЯК".

«Один день в армии»

Патриотический проект «Один день в армии» проводился в школе в канун 9 мая и посвящен дню Великой Победы. Одно из мероприятий этого большого проекта - «Час знаний».



Для восьмиклассников игрупрезентацию «Атомный ледокольный флот России» провела Дарья Белканова —инженер по информационно—справочной документации и технической пропаганде управления коммуникации ФГУП «ПО «Маяк».

В 9-х классах с ребятами встречались ветераны «Маяка».



Это Кавалер ордена трудового красного знамени Владимир Никифорович Зубов и председатель Совета ветеранов ФГУП «ПО «Маяк» Геннадий Васильевич Завгородний.

Тема, которую ветераны обсуждали со школьниками «Росатом на защите Отечества».

Газета «Четыре четверти» МБОУ СОШ № 30. Издается с 1994 года. Учредитель: администрация школы.

Выпуск подготовила заместитель директора Т.И. Иванова. Июнь 2024.

Пилотный проект в ОзТК

С января 2024 года ОзТК стал площадкой для проведения уроков технологии в 8А классе. Ребята осваивали профессиональные компетенции токаря. Это пилотный проект, который может получить свое развитие в новом учебном году.

ОзТК развивает наставничество

Ученицы 10А класса Полина Музалевская и Анастасия Пепешина заняли 2 место в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству среди юниоров в компетенции «Мехатроника». Наставники Салават Фуатович Юсупов и Кирилл Андреевич Кладов.



Четыре четверти

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ: сила социального партнерства

ФГУП «ПО «Маяк» - МБОУ СОШ № 30 - ОзТК - ОТИ НИЯУ МИФИ

2023-2024 учебный год

Дни «Маяка» в школе

Ежегодно, в школе проводятся мероприятия, приуроченные к Дню работников атомной промышленности. Среди них единый классный час «Профессии атомной отрасли» с приглашением родителей-работников «Маяка», ветеранов предприятия. Это встречи с руководством и специалистами шефствующего предприятия - Завода радиоактивных изотопов. В 9-11 классах участниками встреч стали директор завода Алексей Владимирович Ишимников, председатель профкома Дмитрий Александрович Серегин



и Александр Владимирович Макарьин.

Для 8А класса в ЦГДБ состоялась беседа с видеопоказом «Маяк на все времена». В 7А, 7Б классах состоялся просмотр документального фильма «Маяк. Рассекречено» с последующим обсуждением профессий и воз-

можности обучения этим профессиям. Обучающиеся 7А класса приняли участие в квесте по теме «К юбилею И.В. Курчатова», что проходил на площадках городской библиотеки.

6А класс принял участие в выставке и видеопоказе по теме «Беседа о Курчатове». Это событие прошло в ЦГДБ.

Традиционно в старших классах проводится интеллектуальная игра «Мир атома» с участием специалистов шефствующего предприятия—завода N^{Ω} 45.

К 75-летию «Маяка»

28 сентября команда 6А класса участвовала в городской познавательной игре «Мозговой штурм», посвященной 75-летию ПО «Маяк» и 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова.

Первый профориентационный Слет старшеклассников

Масштабным событием стал первый профориентационный Слёт, который состоялся 24 ноября в стенах школы. Участники - обучающиеся 10А класса. За счет того, что были приглашены десятиклассники из других школ (№№ 21, 24, 25, 27, 32). Слёт получил статус городского события.

В программных мероприятиях активно участвовали социальные партнеры школы: представители ФГУП «ПО «Маяк»: директор Завода радиоактивных изотопов Алексей Владимирович Ишимников, начальник отдела повышения эффективности производства Сергей Игоревич Юрин, преподаватели и студенты ОТИ НИЯУ МИФИ: декан ФПКПК Елена Геннадьевна Изарова, преподаватель СПО Галина Васильевна Сергеева, преподаватель кафедры ПМ Ирина Алексеевна Тарасова, студенты Владимир Ляшенко, Константин Чернобай, актеры театра «Наш дом»: Николай Скрябин и Анна Антонова.

Центральное место заняла деловая игра «Фабрика производственных процессов», ее организаторами выступили специалисты отдела повышения эффективности производства ФГУП «ПО «Маяк», начальник отдела Сергей Игоревич Юрин.

Игра нацелена на то, чтобы в интересной форме вовлечь школьников в производственный процесс, попробовать самостоятельно организовать процесс сборки источников энергии. Такой формат способствовал командообразованию, формированию у ребят коммуникативных способностей.

А еще был квест «Профессии вокруг нас» и встречи с интересными людьми.





Профориентационный десант Совета молодежи «Маяка» в школе № 30

13 апреля в школе № 30 были реализованы два профориентационных проекта силами «Объединенного совета молодежи» ФГУП «ПО «Маяк». Привлечь внимание школьников к профессиям атомной отрасли – такова цель этих масштабных событий.

«Профессии атомной отрасли»

Организаторами данного проекта выступили Екатерина Любимова, депутат Собрания депутатов Озерского городского округа Виталий Вельке, руководитель проектного офиса «Люди и города» Алексей Комаров. Информационную поддержку проекта оказывал Артем Шуварин.



«Я хочу в Росатом»

Организаторами проекта стала целая команда маяковцев: Елена Брайчун, Анастасия Пятницкая, Дмитрий Калмыков, Любовь Попова, Алексей Гречко. Также активно участвовали в событии Алексей Комаров, Артем Шуварин, Юлия Ушакова.

«Я хочу в Росатом» - это квест, разработанный Корпоративной академией Росатома. Он нацелен на развитие таких качеств личности, как креативность, логика, гибкость мышления, коммуникативные навыки, способность работать в команде. Эти компетенции являются ключевыми для нового поколения специалистов Росатома. Их и развивали в себе ребята при прохождении различных этапов квеста, участниками которого стали восьмиклассники с классным руководителем 8А класса А.Ю. Басаранович.



Участниками стали девятиклассники вместе с классными руководителями Л.А. Большаковой и О.В. Клепаловой.

Они собрались, чтобы больше узнать о градообразующем предприятии и профессиях атомной отрасли.

Хорошему настроению способствовал игровой формат мероприятия. Разбившись на 4 команды, ребята с большим энтузиазмом участвовали в деловой игре «Подбор персонала», знакомились с профессиями атомной отрасли, такими как инженер-технолог, лаборант химического анализа, экономист, дозиметрист, инженер по радиационной безопасности.

Отзывы участников

Сахаров Вячеслав, 8А класс:

- В этом изумительном мероприятии я осознал, насколько людей объединяет общение, как важно быстро находить общий язык с людьми. Спасибо организаторам квеста, они интересно и увлекательно вели игру.

Руденко Максим, 8Б класс:

- Мне очень понравилось участвовать в квесте. Особенно прохождение лабиринта в роли роботов. Проявилась сплоченность команды, заинтересованность в победе. Также понравилось то, что на каждом этапе команда менялась. Это давало возможность общения со многими ребятами.







«Профессионалитет»

В рамках федеральной программы «Профессионалитет» обучающиеся 8-9 классов участвовали в профориентационных мероприятиях и профессиональных пробах колледжа ОТИ МИФИ и ОзТК. Профессиональные пробы проводились по таким специальностям, как «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Технология машиностроения», «Инженер - электрик», «Лаборант химического анализа», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зда-

5 экскурсий и 10 профессиональных проб – таков результат взаимодействия в 2023—2024 учебном году.



«Игры доброй воли» в школе № 30

В начале марта 2024 года внимание всего мира было приковано к Международному Фестивалю Молодежи, проходившему на федеральной площадке Российской Федерации «Сириус».

Спортивный Озерск не остался в стороне. Этому знаменательному событию посвящен проект под патронажем ФГУП «ПО «Маяк» «Игры доброй воли».

Это спортивные состязания по волейболу команд – участников проекта: школы № 30, Озерского



На фото команда школы № 30.

«Менделеев? Гениально!»

Таково название большой интеллектуальной игры, которая проходила 9 февраля в школе № 30. Посвящено это событие великому русскому ученому Д.И. Менделееву, 190-летию со дня его рождения.

Как всегда, большие школьные события собирают под своим стягом большое количество участников. Вот и теперь, в знаменательный вечер 9 февраля, более 90 человек по доброй воле приняли участие в командных состязаниях.

Семь команд представляли учащиеся 8-11 классов, одну команду - взрослые: родители школьников и шефы, специалисты Завода радиоактивных изотопов «ПО «Маяк», с которыми школу связывают крепкие узы социального партнерства. Участникам предстояло ответить на 15 вопросов из разных категорий. Не обошлось без супер-игры, на которую подписались все команды. Более полутора часов состязания проходили в атмосфере доброжелательности, крайней заинтересованности участников и стремления к победе.

технического колледжа и их шефствующих предприятий — подразделений «Маяка»: Завода радиоактивных изотопов (N° 45) и Химико-металлургического завода (N° 20).

22 марта в спортивном зале школы № 30 состоялся финальный этап. В турнирной таблице места распределились следующим образом:

I место - Завод радиоактивных изотопов (№ 45)

II место - Химикометаллургический завод (N^{0} 20) III место − Озерский технический колледж

IV место – школа № 30

На торжественной линейке закрытия руководитель проектного офиса «Люди и города» производственного объединения «Маяк» Алексей Владимирович Комаров поблагодарил органи-

«Детская фабрика безопасности»

2 команды учащихся 8-9 классов приняли участие в квестигре, проходившей на базе школы в рамках проекта «Детская фабрика безопасности». Состязания проходили под знаком 75-летия ПО «Маяк». Организаторами проекта выступили молодые специалисты предприятия.

Отзывы участников

Специалисты шефствующего предприятия Роман Карамнов, Виктория Широкова, Кирилл Щербатов, Анна Романова:

«Благодарим организаторов за возможность принять участие в замечательном познавательном мероприятии, проверить свои знания, открыть для себя что-то новое, пообщаться с учителями и детьми и просто хорошо провести время.

Желаем почаще проводить подобные мероприятия и приглашать нас к участию».

Исмагилова Лера, 8А класс:

«В команде взрослых был мой папа. Ему тоже очень понравилось участвовать в таком интересном состязании».

заторов спортивного события, вручил командам Дипломы за подписью Генерального директора ФГУП «ПО «Маяк» Андрея Владимировича Порошина.

Директор школы №30 Елена Витальевна Ефимова подвела итог проекта такими словами: «Игры доброй воли» завершились, и результат их являет собой не только занятое место в турнирной таблице. Это еще и эффективная форма сотрудничества между образовательными учреждениями и градообразующим предприятием, нацеленная на приумножение шефских традиций в деле воспитания молодежи».

«ОТИ МИФИ открывает двери»

17 сентября 8 обучающихся 9-10 классов, выбравших физику, как профильный предмет, приняли участие в профориентационных мероприятиях ОТИ НИЯУ МИФИ, посвященных Всероссийскому дню физики.

11 ноября 2023 года 6 десятиклассников приняли участие в научно-просветительской акции «Открытая лабораторная» - акции по проверке научной грамотности, которая прошла по всей России.



