

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия №2 г.Владивосток"

Подписано электронной подписью

01.09.2022 10:20

Директор

Шендрик Инна Алексеевна

2538054945-66-1713399797-20240418-108-4-1023-17

### План внеучебной деятельности инженерных классов судостроительного профиля в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Гимназия №2 г. Владивостока» на 2022-2024 учебный год

Класс	Дата	Мероприятие	Ответственная организация
10	1 сентября	Классный час «Старт нового учебного года в Роснефть-классе»	Гимназия №2
10	1 сентября	«Посвящение в ученики РН-класса»	Гимназия №2, ДЦСС, ПАО «Роснефть»
10	09 сентября	Родительское собрание: План работы с Роснефть-классами на новый учебный год	Гимназия №2, КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи», ООО ССК «Звезда», ООО ДПИ "Востокпроектверфь", АО ВП «ЭРА», "Центр судоремонта "Дальзавод", ДВЗ «Звезда»
10	сентябрь	Экскурсия на "Центр судоремонта "Дальзавод". Знакомство с историей и производством	«Центр судоремонта "Дальзавод"
10	Сентябрь-май	Дополнительное профессиональное образование: "Электромонтажник по освещению и осветительным сетям", "Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом"	КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи»
10, 11	Октябрь 2022-апрель 2024	Реализация проекта «Технологические классы города Владивостока»	Управления по работе с муниципальными учреждениями образования, ДВФУ
10, 11	04 октября – 25 мая	Элективные курсы: «Избранные вопросы математики», «Методы решения физических задач» в рамках муниципального проекта «Технологические классы города Владивостока»	ДВФУ, Гимназия №2
10, 11	октябрь	Лекция «Проблемы фундаментальной физики», Виктор Анатольевич Матвеев, российский физик-теоретик, директор Объединённого института ядерных исследований, академик Российской академии наук, специалист в области физики высоких энергий, физики элементарных частиц и	ДВФУ, г.Дубна

		квантовой теории поля	
10, 11	сентябрь - февраль	Всероссийская олимпиада школьников	Гимназия №2
10	18 октября	Театрально-образовательный проект "АРКТИКА - МАКУШКА ЗЕМЛИ"	Приморский краевой драматический театр молодежи, Университетская школа ДВФУ
10	октябрь	Презентация книги "Порты и корабли". Урок-экскурсия на предприятии "От докования до спуска судна на воду".	ООО "Центр судоремонта "Дальзавод"
9,10	ноябрь	Презентация возможностей целевого обучения для учащихся 10 Роснефть-класса (родительское собрание)	Белослудцева Е.В., ведущий специалист по молодежной политике
9,10	декабрь-май	Участие в федеральном проекте «Профессия вместе с аттестатом»	КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи», Гимназия №2
10, 11	14 ноября	Профорientационная онлайн-встреча: «Перспективы обучения в СПбГМТУ. Особенности поступления»	Отдел профорientации СПбГМТУ, Бондарева Ольга Юрьевна
10, 11	Октябрь/ноябрь	Участие в соревнованиях по решению заданий-кейсов инженерной тематики (отборочный этап)	СПбГМТУ
10	31 октября - 27 ноября 2022	Корпоративная образовательная программа для талантливой молодежи «Будущее Роснефти» в г.Сочи, образовательный центр "Сириус"	образовательный центр "Сириус", Гимназия №2
10	22 ноября 2022	Лекторий «Квантовые дни» для всех, кто интересуется физикой: Лекция «Материалы для фотоники» от инженера-исследователя лаборатории аналитической лазерной спектроскопии Николая Ванюшина. Лекция «Зачем нужна квантовая механика» от доктора физико-математических наук, директора Департамента теоретической физики и интеллектуальных технологий Константина Нефедова. Лекция «Квантовые технологии — прошлое, настоящее и будущее» от научного сотрудника группы «Квантовая оптика» Российского квантового центра Дмитрия Чермошенцева.	ДВФУ, Департамента теоретической физики и интеллектуальных технологий, лаборатория аналитической лазерной спектроскопии, Российский квантовый центр
10	30 ноября	Презентация книги "Быть судостроителем хочу!"	ССК «Звезда»
10, 11	декабрь	Всероссийский конкурс «Технологический диктант – 2023»	СПбГТМУ
9	15 декабря	Агитбригада «Роснефть класс – шаг в профессию». Встречи учеников РНК с учениками 8-9 класса	ССК «Звезда»
10, 11	16 декабря	Онлайн викторина, посвященная Дню рождения ООО «ССК «Звезда»	ССК «Звезда», ДВЗ «Звезда»
10, 11	декабрь	Всероссийская командная инженерная олимпиада (соревнование) для школьников и студентов по морской робототехнике «Аквароботех-2023»	ДВФУ
10, 11	декабрь	«Лучший по профессии» - «Электромонтажник судовой»	АО ВП «ЭРА»
10, 11	Ноябрь/декабря	Профорientационный семинар «Лестница к успеху»	Гимназия №2, ОСОО «МСЭИ»
10	22 декабря	Тематический классный час «Знакомство с профессией», с участием ИТР и руководства ООО ДПИ «Востокпроектверфь»	ООО ДПИ "Востокпроектверфь"
10, 11	декабрь	Олимпиада школьников «Океан Знаний»	ДВФУ
10, 11	декабрь	Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»	ДВФУ
10, 11	январь	Мероприятия Совета молодежи с учащимися «Роснефть-класса»: Посвя-	ООО ДПИ "Востокпроектверфь"

		щение в проектировщики	
10, 11	январь	День открытых дверей в ДВФУ. Мероприятия кафедры кораблестроения и океанотехники Политехнического института ДВФУ	ДВФУ
10, 11	сентябрь - декабрь	Проект «Сириус.Лето». Решение кейсов предприятия	ООО "Центр судоремонта "Дальзавод"
10, 11	февраль	Научно-практическая конференция. Презентация результатов проекта "Сириус.Лето"	ООО "Центр судоремонта "Дальзавод"
10, 11	февраль	Презентация возможностей целевого обучения для учащихся 10 Роснефть-классов (школьники и родители)	ССК «Звезда»
10	март	Профориентационная экскурсия в ООО ДПИ «Востокпроектверфь», с привлечением родителей учащихся	ООО ДПИ "Востокпроектверфь"
9	март	Показ фильма об ССК "Звезда" с обсуждением	Гимназия №2, ДЦСС
10	март	Деловая игра «Я – судостроитель»	ССК «Звезда»
10,11	Март/апрель	Профессиональные пробы в форме мероприятия «Фабрика процессов» - стажировка учащихся в производственных структурных подразделениях ООО ДПИ «Востокпроектверфь», АО ВП «ЭРА», ДВЗ «Звезда» наблюдение за производственным процессом, выполнение несложных поручений специалистов подразделения в течение половины рабочего дня	ООО ДПИ «Востокпроектверфь», АО ВП «ЭРА», «Центр судоремонта «Дальзавод», ДВЗ «Звезда»
10, 11	март	Научно-техническая Конференция молодых специалистов ПАО «НК «Роснефть»	АО «ДЦСС»
10	март	Экскурсия на ДВЗ «Звезда»: рубка подводной лодки	ДВЗ «Звезда»
9, 10	Март/апрель	Экскурсия на ССК «Звезда». Сухой док	ССК «Звезда»
10	март-апрель	Профориентационная экскурсия в ООО ДПИ «Востокпроектверфь», с привлечением родителей учащихся для 9 классов	ООО ДПИ «Востокпроектверфь», Гимназия №2
10, 11	Апрель/май/ноябрь	Участие в соревнованиях по решению заданий-кейсов инженерной тематики (финальный этап)	СПбГМТУ
9	1 апреля	Презентация проекта "Роснефть-класс" в рамках набора на новый учебный год для учащихся школ города Владивостока	ССК «Звезда», ООО ДПИ "Востокпроектверфь", ООО "Центр судоремонта "Дальзавод", АО ВП «ЭРА», ДВЗ «Звезда»
9	апрель-июнь	Приемная кампания в Роснефть-класс г. Владивостока: профориентационное тестирование, предметное тестирование, собеседование	ССК «Звезда», ООО ДПИ "Востокпроектверфь", ООО "Центр судоремонта "Дальзавод", АО ВП «ЭРА», Гимназия №2, ДЦСС, ДВЗ «Звезда»
9	апрель	Родительское собрание с целью информирования по вопросам формирования нового Роснефть-класса на новый учебный год	ССК «Звезда», ООО ДПИ "Востокпроектверфь", ООО "Центр судоремонта "Дальзавод", АО ВП «ЭРА», Гимназия №2, ДЦСС, ДВЗ «Звезда»
10, 11	апрель - май	Участие учащихся «Роснефть-класса» в корпоративных мероприятиях ООО ДПИ «Востокпроектверфь»: корпоративный поход, Забер.рф	ООО ДПИ "Востокпроектверфь"
10	май	Производственная практика по направлению «Сварочные технологии», «Электромонтаж»	КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи»

