

Город мастеров



В этом выпуске:

С 1 апреля!	1-2
12 апреля - День космонавтики	3-4
«Я в рабочие пойду, в колледже научат?!»	4
7 апреля - Всемирный день здоровья	5
Всероссийский конкурс "На защите мира"	6
Поздравляем команду БУ «РПК»	6
Итоги олимпиады 2021 - 2022 учебного года	7-8

С первым апреля!

«День смеха», «День дурака» – всемирный праздник, отмечаемый во всём мире первого апреля. Хотя праздник не является национальным, он отмечается во многих странах. Во время этого праздника принято разыгрывать друзей и знакомых, или просто подшучивать над ними.

В этот день устраивают разнообразные розыгрыши и шутки. Многие знают, как разыграть друг друга на 1 апреля, но не знают, откуда пошла эта традиция.

По старым поверьям и приметам, первого апреля весна вступала в свои права, и просыпался главный дух-хранитель очага – домовый, чтобы навести порядок в доме и настроить хозяев на новый продуктивный год. Поэтому, 1 апреля также – день пробуждения домового, согласно древней славянской традиции.

«Смех – это солнце: оно прогоняет зиму с человеческого лица» (Виктор Гюго)

Смех – важная составляющая нашей жизни. Ибо когда человек смеется – он получает положительные эмоции, в этот момент у него хорошее настроение, он весел и счастлив. Смех – это всегда лучшие минуты нашей жизни, позволяющие, как уверяют медики, ее продлить. Поэтому чем больше мы смеемся – тем лучше и дольше

От редколлегии:
Желаем радости вдохновенного совместного труда, коллективной сплоченности и единения с теми, кто нам дорог!
Смело ставьте перед собой цели и покоряйте вершины, пусть результаты вашего труда радуют и вдохновляют на





первым
Апреля!

УДАЧИ!!!!!!



Доброй шуткой, милой шуткой
Начинайте день, друзья!
Шуткой мудрой, шуткой чуткой,
Без которой жить нельзя!

*«Лучше всех на 1 апреля пошутила
погода, просто взяла и поздравила всех с
Новым Годом...»*

*«Никто не укорачивает
сообщение так, как стоящая за
спиной мама»*



*«Дыбра – это животное в
дебрях тундры, вроде бобра и
выдры, враг кобры и пудры.
Бодро тыбрет ядра кедра
и дробит добро в недрах!»*



12 апреля - День космонавтики



12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени с космодрома Байконур стартовал корабль «Восток» с Юрием Гагариным на борту. Полет начался со знаменитого «Поехали!» и продолжался 1 час и 48 минут. «Восток» обогнул земной шар и благополучно приземлился в Саратовской области. День космонавтики – праздник, приуроченный к первому в мире полету советского человека в космос. В праздновании принимают участие космонавты, инженеры и разработчики пилотируемой техники, вспомогательный персонал, научные сотрудники, военные, занятые в оборонных и разведывательных космических программах, работники авиационных и ракетостроительных предприятий, студенты, преподаватели и выпускники ВУЗов, связанных с аэрокосмической техникой и космосом.

В 2022 году День космонавтики отмечается в России 12 апреля 61 раз.

Значение праздника – почтить памятную дату – первый полет человека в космос, который состоялся 12.04.1961.

В День космонавтики проходит международный праздник «Юрьева ночь», который включает фестивали, выставки космической техники, научные конференции и лекции.

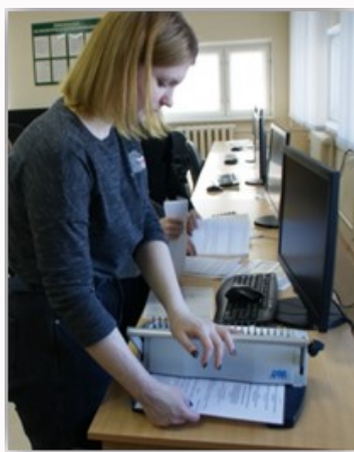
Работники космической отрасли принимают поздравления от первых лиц страны, друзей родственников. Им вручают грамоты и дипломы.

К празднику приурочивают запуски моделей космических ракет.

С Днем Космонавтики!!!



«Я в рабочие пойду, в колледже научат?!»



С целью выполнения плана набора на 2022-2023 учебный год, проведения профориентационной работы с обучающимися школ города, согласно утвержденному плану в колледже запланированы профориентационные мероприятия.

В рамках реализации межведомственного плана по реализации Концепции развития системы профессиональной ориентации ХМАО - Югры, на основании приказа Департамента образования и молодежной политики ХМАО - Югры от 30 марта 2021 года «Об утверждении контрольных цифр приема граждан для обучения за счет средств бюджета ХМАО - Югры на 2022 - 2023 учебный год, организацией

профориентационных мероприятий направленных на привлечение абитуриентов» в колледже разработан план мероприятий, куда вошли: экскурсии для обучающихся МБОУ СОШ города Радужный, профессиональные пробы, подготовка и размещение агитационных, рекламных материалов на рекламных щитах города, в школах города, в средствах массовой информации (сайт колледжа, социальные сети).

Ежегодно, с целью выполнения плана набора на новый учебный год и проведения профориентационных



мероприятий для обучающихся школ города в колледже проходит мероприятие «День открытых дверей».

7 апреля - Всемирный день здоровья

Во Всемирный день здоровья 2022 г., на фоне продолжающейся пандемии, планетарного экологического кризиса, натиска таких заболеваний, как рак, астма и болезни сердца, ВОЗ намерена обратить внимание мирового сообщества на срочные действия, необходимые для защиты здоровья человека и планеты, и укрепить движение



за создание общества, ориентированного на благополучие человека.

Согласно оценкам ВОЗ, предотвратимые причины экологического характера ежегодно уносят жизни 13 миллионов человек в мире. К ним относятся и климатический кризис – самая большая угроза здоровью человека. Климатический кризис является также кризисом в области здравоохранения.

Климатический кризис и кризис в области здравоохранения вызваны нашими политическими, социальными и экономическими решениями. В результате сжигания ископаемых видов топлива более 90% людей дышат вредным для здоровья воздухом. С повышением глобальных температур все быстрее и дальше распространяются болезни, передающиеся комарами. Экстремальные погодные явления, деградация земель и дефицит воды приводят к вынужденному перемещению и людей и ухудшению их здоровья. Загрязняющие вещества и пластик проникают в самые глубины мирового океана, на склоны высочайших гор, а также в системы производства пищевых продуктов. Производство вредных для здоровья продуктов питания и напитков с высокой степенью переработки, на долю которого приходится треть выбрасываемых в атмосферу парниковых газов во всем мире, приводит к массовому заболеванию ожирением, вызывает рост числа онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний.

В рамках кампании «Наша планета, наше здоровье» ВОЗ намерена призвать правительства и общественность распространять информацию о том, что они делают для защиты планеты и своего здоровья и построения общества благополучия.

Ежегодное проведение Дня здоровья вошло в традицию с 1950 года. Мероприятия Дня проводятся для того, чтобы люди могли понять, как много значит здоровье в их жизни. А здравоохранительные организации призваны решить вопрос, что им нужно сделать, чтобы здоровье людей во всем мире стало лучше.

«Защитим здоровье от изменений климата».



Всероссийский творческий конкурс "На защите мира"



В целях формирования уважительного отношения подрастающего поколения к отечественной истории, к героическому прошлому и настоящему нашей страны Всероссийским детско юношеским военно - патриотическим общественным движением «ЮНАРМИЯ» проводится Всероссийский творческий конкурс "На защите мира".

9 марта стартовал Всероссийский творческий конкурс "На защите мира", который проводит "ЮНАРМИЯ" при поддержке Минпросвещения России.

Конкурс проводится заочно в один тур с 9 марта по 8 апреля 2022 года.

Участниками могут стать школьники и студенты колледжей в возрасте от 8 до 17 лет.

Приглашаем принять активное участие и до 8 апреля представить творческую работу по одной из номинаций:

- "Рисунок";
- "Плакат";
- "Стихи";
- "Песни";
- "Видеоролик".

Работы ребят публикуются на их личных страницах в социальной сети "ВКонтакте" с официальными хештегами конкурса #НаЗащитеМира, #Юнармия, а также направляются вместе с заявкой и согласием на обработку персональных данных участника конкурса на электронную почту metod@yunarmy.ru.

Дополнительная информация о проведении конкурса размещена на официальном сайте «Юнармии».



Поздравляем команду Радужнинского политехнического колледжа

В Департаменте физической культуры и спорта Ханты - Мансийского автономного округа - Югры руководителю физвоспитания БУ "Радужнинский политехнический колледж" Янкович С.М. вручили награды и медали за призовые места.

Поздравляем команду БУ "Радужнинский политехнический колледж" занявшую 2 место в Региональном этапе Зимнего Фестиваля Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) среди студентов образовательных организаций профессионального образования ХМАО - Югры, посвященного 90 - летию Всесоюзного комплекса "Готов к труду и обороне".

Алиниседова Алисултана, обучающегося 24 группы - 1 место (Диплом и медаль) в личном первенстве Регионального этапа Фестиваля Всероссийского физкультурно - спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" среди студентов образовательных



Итоги олимпиады 2021 - 2022 учебного года

- Литература - 1 место – Гулина Александра гр. 116, 29 баллов и Долгов Владислав, группа 27, 27 баллов, преподаватель Черепухина А.В.
 2 место – Воронцова Валентина гр.116, 22 балла, Дадашев Хасбулат гр.27, 22 балла, преподаватель Черепухина А.В. и Топалов Даниил, группа 25, 22 балла, преподаватель Волкова Т.В.
 3 место – Сейфулаева Айида гр.116, 21 балл, преподаватель Черепухина А.В. и Миронов Иван гр.25, 17 баллов, преподаватель Волкова Т.В.
- Английский язык - 1 место – Ерошко Никита гр.118, 43 балла, преподаватель Гамзабегова Н.М.
 2 место – Собиров Шараф, гр.118, 35 баллов, преподаватель Гамзабегова Н.М.
 3 место – Козак Михей, гр.25, 34 балла, преподаватель Ралко Т.А. и Десятов Роман, гр.12, 34 балла, преподаватель Гамзабегова Н.М.
- Право - 1 место – не присуждено.
 2 место – Щербина Олеся гр. 16, 40 баллов, преподаватели Гринева Н.В., Колесникова Е.А.
 3 место – Абдуллаева Турчан гр.16, 38 баллов и Аджавенко Дарья гр. 16, 39 баллов, преподаватели Гринева Н.В., Колесникова Е.А.
- Математика - 1 место – не присуждено.
 2 место – Аджавенко Дарья, гр. 16 группа, 30 баллов, преподаватель Зиянгирова Л.Г.
 3 место – Гулина Александра, гр. 116, 25 баллов, преподаватель Озерова Р.К.; Айбатыров Айбатыр, Миронов Иван гр. 25, по 23 балла, преподаватель Зиянгирова Л.Г.
- Химия - 1 место – не присуждалось.
 2 место – Миронов Иван, гр. 25, 35 баллов, преподаватель Исадыкова О.В.
 3 место – Минияров Алмаз, гр. 15, 33 балла, преподаватель Исадыкова О.В.
- ОБЖ - 1 место – Иванько Сергей гр. 21, 41 балл, преподаватель Рамазанова М.С.
 2 место – Кузьмин Илья гр.21, 39 баллов, преподаватель Рамазанова М.С.
 3 место – Айбатыров Айбатыр гр.25, 34 балла, преподаватель Рамазанова М.С.
- Основы делопроизводства - 1 место – Чирикина Ксения гр.16, 45 баллов, мастер производственного обучения Таранущенко М.Е.
 2 место – Баринаева Севда гр.16, 44 баллов, мастер производственного обучения Таранущенко М.Е.
 3 место – Андреева Елизавета гр.16, 40 баллов, мастер производственного обучения Таранущенко М.Е.
- Техническое оснащение и организация рабочего места - 1 место – Нигматуллина Татьяна гр.12, 45 баллов, мастер производственного обучения Ильина Т.Л.
 2 место – Комар Марина гр.12, 41 балл, мастер производственного обучения Ильина Т.Л.
 3 место – Абдушукурова Мижгона и Турсунова Шукрона гр.12, по 40 баллов, мастер производственного обучения Ильина Т.Л.
- Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации - 1 место – Дмитриева Наталья и Слобоспицкая Владислава гр. 116, по 39 баллов, мастер производственного обучения Абдрахимова А.Г.
 2 место – Закиров Рамис и Сейфулаева Айида гр.116, по 38 баллов, мастер производственного обучения Абдрахимова А.Г.
 3 место – Гулина Александра гр.116, 36 баллов, мастер производственного обучения Абдрахимова А.Г.
- Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата. Выполнение работ по исследованию скважин - 1 место - Яковлев Данил гр.25, 43 балла, мастер производственного обучения Кравченко Н.В.
 2 место - Мерзляков Тарих гр.25, 41 балл, мастер производственного обучения Кравченко Н.В.

3 место - Екамасов Григорий гр.25, 40 баллов, мастер п/оКравченко Н.В.

Основы материаловедения - 1 место – не присуждалось.

2 место – Коваленко Артем гр.27, 37 баллов, мастер производственного обучения Копотилова Л.Н.

3 место – Дятлов Артем гр.27, 35 баллов, мастер производственного обучения Копотилова Л.Н.

В олимпиаде приняли участие 69 обучающихся: 47 обучающихся 1 курса, 22 обучающихся 2 курса.

Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одаренными обучающимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности. Обучающиеся показывают знания, полученные вне рамок учебной программы.

ОПАСНОСТИ ВЕСЕННЕГО ЛЬДА



Над выпуском работали:

Главный редактор - Романова С. В.

Редакционная коллегия - Малиновский Д.,

Кинсфатор Е., Бороденко Р., Сакаев Э.