

ЛИГА



№4 АПРЕЛЬ, МАЙ 2022 год

«Память сердца»	с.2
По местам боевой славы. Познавательные экскурсии в библиотеке	с.3
Поэтическая страничка	с.4
Творчество наших студентов	с.5
Улица имени... Михаил Кузьмич Янгель	с.6
Перечень профессий и специальностей для поступления (2022-2023 уч.год)	с.7
Психологические заметки «Любопытство не порок»	с.8

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В БРАТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



Шифр специальности	Наименование специальности/обучения профессии	Срок обучения	Количество мест	Количество бюджетных мест	Количество мест по договорам об образовании
На базе основного общего образования (9 классов) (очная форма обучения)					
09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г. 10 м.	30	25	5
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 г. 10 м.	30	25	5
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	2 г. 10 м.	30	25	5
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 г. 10 м.	30	25	5
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	2 г. 10 м.	30	25	5
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	3 г. 10 м.	30	25	5
08.01.18	Электромонтажники электрических сетей и электрооборудования	2 г. 10 м.	30	25	5
На базе среднего общего образования (очная форма обучения)					
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	1 г. 10 м.	12	12	---



ПАМЯТЬ СЕРДЦА

9 мая в Братске прошли торжественные мероприятия, посвященные Дню Победы в Великой Отечественной войне. Их посетили тысячи горожан.

Братчане прошли торжественным шествием по проспекту Ленина и улице Обручева, и вокруг главного памятного места города — Мемориала Славы, чьи мраморные плиты испещрены тысячами фамилий жителей нашего края, отдавших свои жизни в борьбе с фашистскими захватчиками.

Горожане возложили цветы к Вечному огню, поблагодарили ветеранов за свободу и мирное небо.

У Мемориала Славы в Братске собрались ветераны войны, труженики тыла, бывшие узники концлагерей, дети войны, вдовы ветеранов, студенты, школьники, дошколята, представители общественных объединений, сотрудники учреждений и организаций, работники предприятий, предприниматели, представители администрации Братска. Братский политехнический колледж также принял участие в торжественном шествии. В актовом зале прошёл праздничный концерт **«ПАМЯТЬ СЕРДЦА»**, в котором приняли участие студенты колледжа, творческие коллективы из музыкального училища г.Братска. Всех поздравляем с этим замечательным праздником **ДНЁМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!!! МИРНОГО НЕБА НАД ГОЛОВОЙ!**



«ПАМЯТЬ СЕРДЦА»



ПО МЕСТАМ БОЕВОЙ СЛАВЫ

9 мая – 77 годовщина Дня Победы нашей страны над фашистской Германией в Великой Отечественной войне. В Братском политехническом колледже в честь праздника Победы для первых курсов прошли классные часы «По местам боевой Славы». Студенты познакомились с героической обороной Брестской крепости, а также с местами, где проходили масштабные бои за Москву. Первокурсники узнали о стойкости партизан в Аджимушкайских каменоломнях в Керчи. С помощью репродукций фотографий времён Великой Отечественной войны побывали на Сталинградской битве.

В библиотеке колледжа прошла большая выставка, посвящённая 9-му мая. Экспозиция включает в себя несколько разделов: «Выживу ли я в этом аду?» - о блокаде Ленинграда, «Города – Герои», «Третий фронт» - литература и искусство фронту, «Братчане в тылу и на фронте». Традиционно к 9 мая в библиотеке выставляются экспонаты с «Долины смерти» - с мест боёв Северо-Западного и Волховских фронтов. *Группы 1 курса СЛ-11-21, С-11, МЦИ-11-21, ИС-11-21, ЭУ-11-21, КМ-11-21 посетили замечательную выставку, которую провела **Зав. библиотекой Исакова О.Н.***



Творчество наших студентов

В нашем колледже очень много творческих студентов, которые рисуют, поют, читают и пишут стихи и рассказы, занимаются другими видами творчества. Студентка 2 курса Светлана с удовольствием предоставила свои рисунки в стиле графика, а так же работы на графическом планшете. Жанры рисунков такие, как фэнтези, фантастика, наука, мифы. Светлана рассказала как пришла к этому виду творчества: *«Играла в игры, очень захотелось рисовать героев и в итоге увлеклась. До сих пор это моё любимое хобби в свободное время! Рисую простым карандашом и акварелью.»* Светлана, большое спасибо! Желаем творческих успехов!



Поэтическая страничка



ПОЭЗИЯ –

жанр литературы, содержащий в своей основе стихотворные шедевры с идеальной образностью, достигнутой при гармоничном сочетании оригинальной формы и нового содержания с чувственной окраской. Поэзия – мир, созданный для духовного развития и обогащения творческой личности.

НА ПОТОМ

*Тишины хочу, чтоб слышать шёпот ветра...
У обрыва в пропасть не хватает метра.
Высокие ели окутал утренний туман,
А мне так мерзок стал людской обман.*

*Беспредела по миру прокатился буран,
Человек опасен, как взрывчатый уран.
В масках проживая жизни карнавал,
До тех пор, пока час расплаты не настал.*

*Не задумавшись о времени своём,
Продолжают хаос день за днём.
Все рано или поздно к одному придём,
Воспоминания зла опалит огнём.
И тогда уж будет поздно сожалеть о том,
Что откладывал в дальний ящик, на потом.*



КРИК

*Крест на шее не спасёт,
Когда на части душу рвёт.
И сердца стук сильнее бьёт,
А на душе что-то скребёт.*

*Когда дыханье замирает,
Любовь навеки умирает...
Никто об этом и не знает,
Как плохо иногда бывает.*

*Улыбка на лице так удивляет,
Когда слеза с щеки стекает,
Печаль в глазах стеклянных тает,
Одно тогда лишь согревает,
Что кто-то где-то ждёт,
И о тебе мечтает.*



Эльмира Ставцева, выпускница гр.ВТ-41-17

МИХАИЛ КУЗЬМИЧ ЯНГЕЛЬ



Этот учёный входил в тройку главных конструкторов советских ракетно-космических комплексов наряду с Сергеем Королевым и Владимиром Челомеем. Он создал «Сатану» – одну из мощнейших межконтинентальных ракет. Эта тяжелая ракета могла доставлять на орбиту крупные аппараты (8800 кг). Работал над созданием космических ракет-носителей «Космос», «Космос-2», «Циклон-2», «Циклон-3», ракетного блока лунного корабля комплекса Н1-Л3 и космических аппаратов («Космос», «Интеркосмос», «Метеор» «Целина»), разрабатывал сверхмощный носитель для полёта на Луну.

Михаил Кузьмич Янгель родился 7 ноября 1911 года в сибирской глубинке - деревне Зырянова Иркутской губернии, сейчас это Нижнеилимский район. Его имя носит школа №30 г. Братска и названа одна из улиц г. Братска.

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

ПРАВДА

ЛОЖЬ

Всего 5% Вселенной исследовано человеком

Если звезда начала стремительно расти, значит она станет метеоритом.

(Если звезда начала стремительно расти — гибель небесного тела не за горами)

Солнце превосходит нашу планету по размерам в 300 тысяч раз

Из-за отсутствующей гравитации в космосе вода закипает моментально (невозможно вскипятить воду. Вода, которую попробуют вскипятить, отправившись в космос, превратится в огромный пузырь, передвигающийся как волна) Гравитация (притяжение, всемирное тяготение)

Самая яркая звезда в космосе — Сириус, она ярче Солнца примерно в 22 раза.

Полярная звезда является самой яркой звездой. (В списке самых ярких звезд неба Полярная находится только на 46 месте, намного уступая в блеске таким звездам, как Сириус)

До полёта знаменитых Белку и Стрелку звали Альбой и Маркизой, но клички собак заменили по указанию советского правительства.

Посадка Гагарина на Землю произошла на Байконуре. (Произошла посадка совсем не на Байконуре, как было запланировано, а на целых 1000 км западнее)

Из чёрной дыры не способен вырваться ни один объект, каких бы размеров он ни был.

Звёзды, оказавшиеся неподалеку от чёрных дыр становятся карликовыми (уменьшаются в размерах).

В космосе рост человека увеличивается. (Ещё один интересный факт — в невесомости расстояние между позвонками становится больше, и рост человека увеличивается)

Человек в открытом космосе без скафандра умрёт мгновенно и мучительно: его разорвёт на части или он получит страшные телесные повреждения. (Но человек в открытом космосе погибает лишь спустя минуту из-за отсутствия кислорода — без взрывов и крови?)

У четырёх планет Солнечной системы твёрдая поверхность, другие четыре состоят из газа и ступить ногой на их поверхность невозможно.

Та территория Луны, на которой побывали американцы, является территорией США. (Луна признана международной территорией).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА КО ДНЮ КОСМОНАВТИКИ «КОСМОС, ЗВЁЗДЫ И ПОЛЁТ...»

12 АПРЕЛЯ в России отмечается **ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ**, установленный указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. 12 апреля в России отмечается День космонавтики, установленный указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года.

С 7-12 апреля 2022 г. В честь праздника в Братском политехническом колледже среди студентов первых курсов состоялось мероприятие «Космос, звёзды и полёт» в формате интеллектуальной игры брейн-ринг. Игра проходила в два отборочных этапа, в которой участвовали команды:

ИС-11-21 «Кометы Вселенной», СЛ-11-21 Два джей Z»,

МКИ -11-21 «СТАРТ – платинум», МЦИ-11-21 «Звёздные войны»,

КМ-11-21 «Пояс астероидов», ЭУ – 11- 21 «Космоледи», ИС – 11-21 «Космические сварщики».

В финале встретились две сильнейшие команды: «Космоледи» и «Космические сварщики».

С небольшим отрывом победителем брейн-ринга стала группа ЭУ-11-21 «Космоледи». Также всех студентов и сотрудников приглашаем посетить библиотеку колледжа, в которой организована выставка плакатов и репродукций советских художников, посвящённая Дню космонавтики.

*Зав. библиотекой Исакова О.Н.,
преподаватель астрономии Лапина Н.Л.*

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ (2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД)

Шифр специальности	Наименование специальности/ профессии	Срок обучения	Количество мест	Количество бюджетных мест	Количество мест по договорам об образовании
На базе основного общего образования (9 классов) (очная форма обучения)					
09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г. 10 м.	30	25	5
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 г. 10 м.	30	25	5
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	2 г. 10 м.	30	25	5
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 г. 10 м.	30	25	5
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	2 г. 10 м.	30	25	5
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	3 г. 10 м.	30	25	5
08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	2 г. 10 м.	30	25	5

**На базе свидетельства об обучении
(очная форма обучения)**

16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	1 г. 10 м.	12	12	---
-------	---	------------	----	----	-----

Приемная комиссия работает с 1 июня 2022 года.

Оригиналы документов поступающим необходимо предоставить до 12 августа 2022 года в рабочие часы Приемной комиссии с 9-16ч. (С понедельника по пятницу)

Психологическая страничка ЛЮБОпытСТВО НЕ ПОРОК



Люди часто осуждают других за манеру проявлять интерес ко всему и вся. Но порой неприятная привычка задавать множество вопросов и любопытствовать может оказаться весьма полезной. С самого детства человеку внушается правило о том, что неприлично проявлять излишний интерес к чужим делам и все знаю печальную историю о Варваре и ее длинном носе. Однако любопытство является одной из черт человеческого характера, несмотря на разные его проявления.

Любопытство или интерес побуждает человека к совершению новых открытий, заставляет стремиться к чему-то непознанному. Проявляясь в таком виде, любопытство направлено на благо человека. Периодически у каждого появляется интерес к событиям, поступкам или словам, которые, казалось бы, не имеют отношения к самому любопытствующему. Непреодолимое желание к познанию нового характерно также животным и даже, как это ни странно, растениям.

ЛЮБОпытСТВО И ДРУЖБА

Иногда можно заметить, что после беседы и общения с растением оно словно оживает. Мало кто хвалит себя за постыдное качество. В конце концов, сколько негативных поговорок и пословиц мы слышим о спорном человеческом качестве. Но у любопытства имеется немало и положительных сторон. Любопытство помогает людям раскрепоститься и обзавестись новыми знакомствами. Любопытный человек легко вливается в новый незнакомый коллектив на работе, не вечеринке или празднике. При знакомстве порой очень важно задать правильный вопрос. Проявив интерес к соседям в лифте, коллегам в офисе можно обзавестись хорошими друзьями. Чтобы начать беседу достаточно поинтересоваться новой кофточкой или парфюмом коллеги по работе. Именно из-за любопытства часто заводится крепкая дружба. Стоит признать, что любопытным и интересующимся миром людям намного легче живется. Такому человеку значительно легче построить долгосрочные жизненные отношения. Знания о жизни близких и друзей позволяют подкорректировать некоторые моменты в поведении и позволяют реже огорчать их. Интересоваться жизнью родных просто необходимо, но не стоит забывать о деликатности, которая позволяет избежать многих неловких ситуаций.

ЛЮБОпытСТВО И КАРЬЕРА

Любопытство в большой степени позволяет человеку достичь значимых успехов в карьере. На работе любопытство подталкивает человека строить перспективные планы и находить эффективные способы решения проблем в сложных ситуациях. Человеку свойственно искать то, что улучшит и упростит его жизнь, а это помогает при разработках инновационных технологий. На крупные научные открытия и изобретения человека толкает именно любопытство. Руководство всегда с одобрением относится к внедрению новых техник и методик, даже в малой степени, повышающих работоспособность. Медицинские специалисты отмечают, что люди, которые с большим интересом относятся к окружающему миру, более здоровы и эмоционально устойчивы к стрессам. Даже домохозяйки могут использовать любопытство с пользой. Не сплетничать о соседях, а проявлять интерес к новым кулинарным рецептам и различным домашним занятиям. Человек всегда с особым интересом пробует какое-то новое занятие и обучается чему-то. Услышав что-то новое, обратив внимание на какую-то новинку, человек расширяет свой **кругозор**. Новизна позволяет человеку раскрыть скрытые таланты, осуществить мечты. И даже если не все задуманное человеком воплотиться в жизнь, но человек не будет жалеть об упущенных возможностях.



- ❖ **ЛЮБОпытСТВО, НАПРАВЛЕННОЕ НА ПРАВИЛЬНЫЕ ЦЕЛИ, ПОМОГАЕТ ДОБИТЬСЯ УСПЕХОВ В ЖИЗНИ, ПОСТАВЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ И ИСПОЛНИТЬ МЕЧТЫ.**
- ❖ **ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, КАК ВЕЛИКО ЖЕНСКОЕ ЛЮБОпытСТВО? ОНО ПОЧТИ НЕ УСТУПАЕТ МУЖСКОМУ.** Оскар Уайльд
- ❖ **ЛЮБОпытСТВО — НЕ ПОРОК, НО ЕГО НАДО ДЕРЖАТЬ В УЗДЕ.**

Педагог-психолог Матюхина Н.П.

Редактор и дизайнер Зубенкова Нина Александровна благодарит за помощь в предоставлении материала и оформлении газеты «ЛИГА»: Матюхину Наталью Павловну - педагога-психолога, Лаврову Татьяну Романовну – педагога – организатора, Агапитову Марину Львовну, преподавателя, Исакову Ольгу Николаевну, зав.библиотекой, Светлану, 2 курс, Ставцеву Эльмиру, выпускницу.