



РАДУГА СЕМЬИ

познавательная газета для всей семьи

Апрель, 2023 год

Год педагога и наставника

Педагогическая поэма А.С. Макаренко

6+



Антон Семенович Макаренко (1888-1939) – выдающийся советский педагог и писатель. Благодаря своим успешным педагогическим работкам вошел в историю как один из лучших специалистов в этой области. Биография Макаренко Антона Семеновича служит прямым доказательством того, как любовь к своей работе может не только привести к успеху, но и изменить судьбы многих людей.

В небольшом городке Белополье Харьковской губернии 1(13) марта 1888 года в простой семье железнодорожного работника родился мальчик, которому суждено было вписать свое имя в историю мировой педагогики.

Антон рос очень болезненным мальчиком, и дворовым забавам предпочитал чтение книг. Авторитета у местной детворы не прибавляли ни близорукость юного Макаренко, ни его образ «всезнайки».

Переехав со всей семьей в Крюков, Антон поступил в Кременчугское училище, которое блестяще окончил в 1904 году. Всерьез задумавшись о будущей профессиональной деятельности, Антон записался на педагогические курсы, успешное окончание которых давало право на преподавание в начальных классах.

Макаренко сразу же приступил к работе в родном Крюкове, но очень быстро осознал, что ему не хватает полученных знаний. В 1914 году он был зачислен в Полтавский учительский институт, который окончил с отличием.

Одновременно с учебой в институте Антон Семенович стал пробовать свои силы на литературном поприще, написав рассказ «Глупый день». Начинаяющий писатель отправил свое произведение на рецензию Максиму Горькому, но в ответ получил лишь безжалостную критику. Столь неудачная попытка надолго

отбила у него тягу к творчеству.

В краткой биографии Макаренко указано, что педагог стал развивать собственную методику перевоспитания, выбрав для этих целей трудовую колонию для несовершеннолетних. В работе с беспризорниками и трудными подростками он использовал способ, основанный на разделении детей на отдельные группы и самостоятельном обустройстве их быта. Под руководством педагога они занимались изготовлением фотоаппаратов «ФЭД».

Однако представители власти, внимательно следившие за педагогическими экспериментами Макаренко, не дали ему возможность реализовать их в полной мере. В результате Антон Семенович был переведен в Киев на «бумажную» работу.

Понимая, что ему не дадут заниматься любимым делом, Макаренко с головой ушел в написание книг. Благодаря своей «Педагогической поэме» он быстро вошел в ряды Союза советских писателей.

Переехав в Москву, Антон Семенович продолжил свою деятельность. Вместе с супругой он написал знаменитую «Книгу для родителей», в которой подробно описал основные педагогические идеи.

Согласно этой книге, для лучшей адаптации ребенка в социуме ему, словно воздух, с ранних лет нужен коллектив. Большую роль играет и возможность свободной реализации своих способностей и талантов. Каждый подросток должен уметь самостоятельно зарабатывать на свои нужды.

Выдающиеся достижения Макаренко в области воспитания и, в частности, перевоспитания беспризорников и трудных подростков, позволили ему стать одной из значимых фигур в мировой педагогике. После кончины Антона Семеновича на основе его литературных трудов были созданы картины «Большие и маленькие», «Флаги на башнях», «Педагогическая поэма».

Со своей супругой, Галиной Стахивной, Макаренко познакомился во время работы в колонии. После регистрации брака в 1935 году он усыновил сына своей супруги, Льва. Также он заменил родного отца своей племяннице Олимпиаде. Родных детей у Антона Семеновича не было.

Писатель скоропостижно скончался от сердечного приступа 1 апреля 1939 года, в вагоне электрички.

Подробнее: <https://obrazovaka.ru/makarenko-anton.html>

Библиотечная афиша

☺ Турнир по настольным играм «Оторвись от гаджета!» (5 апреля в 15:00)

☺ Час духовности «Дорого яичко к Христову дню» (12—14 апреля)

☺ Литературно—музыкальная программа «Расстрелянный поэт» по творчеству Н. Гумелева (18 20, 25 апреля по «Пушкинской карте»)

☺ Международная акция «Диктант Победы» 27 апреля в 13:00


БИБЛИОТЕКА СЕМЕЙНОГО ЧТЕНИЯ

бесплатно

**СТУДИЯ
ЖУРНАЛИСТИКИ**


мастер-классы
со специалистами,
изучение основ журналистики
и современных форматов,
выпуск собственной газеты,
знания и навыки для
дальнейшего поступления в ВУЗы

- **РУКОВОДИТЕЛЬ:**
Никитина Ольга Владимировна
- **ДЛЯ КОГО**
учащиеся 8–11 классов
- **КОГДА**
март–декабрь 2023г.,
(каждый четверг в 16:00)



г. Новотроицк, ул. Уральская, 23 А, e-mail: bsh4_23a@mail.ru

Телефон для справок: 62–22–11

С 2023 года Библиотека семейного чтения стала точкой концентрации талантов в рамках федерального проекта «Гений места» по направлению «Издательское дело и журналистика».

Проект «Гений места» – это точка концентрации талантов, пространство новых возможностей, созданное в библиотеке. Здесь гений места может проработать свою идею, найти специализированную литературу, получить заряд вдохновения и образовательные ресурсы для реализации своих идей.

В Библиотеке семейного чтения в рамках проекта «Гений места» начала свою работу студия журналистики для подростков и молодежи.

Если ты хочешь писать тексты, которые цепляют, делать фото, набирающее много лайков, интересуешься тем, что происходит в мире, хочешь поступить на факультет журналистики или просто научиться лаконично и по делу излагать свои мысли, любишь творчество и креатив – тебе к нам!

В программе занятий:

- мастер - классы
- деловые и развивающие игры
- встречи с интересными людьми
- экскурсии в редакции СМИ
- знакомство с азами журналистики
- подготовка материалов для публикации в библиотечной газете, создание буклетов, флаеров, открыток и многое другое.

Встречи участников студии каждый четверг в 16:00 в Библиотеке семейного чтения.

Семейное чтение


Вишнякова, Н.Н. Фиолетта Фиолетовна / Н.Н. Вишнякова ; художник Е. Кольхалина. — Москва : Пять четвертей, 2021. — 168 с. : ил. — (Самой собой). — 12+. — Текст : непосредственный.

Восьмиклассник Дания делает по двадцать восемь ошибок в диктанте. Он переставляет местами буквы в словах, пропускает слоги, а некоторые, наоборот, пишет по два раза. С трудом запоминает, как зовут учителей и как они выглядят, теряет сменку, путает рюкзаки и даже иногда падает на ровном месте.

Со стороны кажется, что он просто витает в облаках и не желает быть собранным. Отчасти, конечно, так и есть. Он прекрасно знает, что в жизни существуют гораздо более важные вещи. В конце концов, что эти двадцать восемь несчастных ошибок по сравнению с вечностью? Учителя в ужасе: как он будет сдавать ОГЭ? Остался всего год...



Воскобойников, В.М. Портрет Кати Е. / В.М. Воскобойников ; художник Е. Эргардт. — Санкт-Петербург, Детское время, 168 с. : ил. — 6+. — Текст : непосредственный.

В книгу В. Воскобойникова вошли три повести о школьной жизни: «Девочка, мальчик, собака», «Портрет Кати Е.», «Я еду отдыхать».

Эти повести не теряют своей актуальности спустя десятилетия после их первой публикации: жизнь в школе идёт привычным чередом, дети мечтают о домашнем питомце и лучшем друге, о приключении и тайне, играют в детективов, устраивают ночные вылазки (то за клубничкой, то в заброшенное здание), спорят с родителями, не понимают взрослых, себя и сверстников. Именно человеческие отношения в творчестве В. М. Воскобойникова выходят на первый план, его герои становятся примерами для подражания, примерами заразительными и достойными.



30 апреля – профессиональный праздник для всех специалистов отрасли пожарной службы. Впервые праздник начали отмечать в 1999 году согласно указу президента РФ Бориса Ельцина. Подтверждение огромного вклада пожарной службы в поддержание безопасности государства является главной задачей праздника. А что мы знаем об истории пожарной службы?

Российским правителем Алексеем Михайловичем были заложены основы необходимости создания в государстве службы для пожаротушения. 30 апреля в Москве им был подписан указ, регламентирующий создание первой службы по тушению пожаров. Поэтому для празднования Дня пожарных была выбрана именно эта дата.

В годы правления Петра Великого деятельность пожарной службы стала более масштабной, началось профессиональное обучение ее работников.

Также при советской власти много внимания уделялось пожарной безопасности в стране. Ленин 17 апреля 1918 года подготовил документ, в котором говорилось о необходимости повышения квалификации работников пожарных служб, улучшения их технического оснащения, по этапам расписан комплекс мер по предотвращению возгораний.

Считается, что впервые люди начали создавать бригады для тушения пожаров в Англии в 1722 году, и это была инициатива страховых компаний, которые хотели уменьшить потери при бедствиях.

Boeing-747 (Jumbo) – самолет, вмещающий в себя 80 тысяч литров воды.

У города Магрейд на Вайнстрите находится единственная в мире пожарная часть, расположенная в скале.

Пожарное ведро специально сделано в форме конуса. Такая форма придумана для того, чтобы даже раненый или потерявший сознание пожарный при падении разлил воду из ведра на огонь.

Создание и совершенствование брандспойта имеет долгую историю. Еще в трудах Гипократа упоминается о наличии специального устройства для направленной подачи воды в источник пожара. Оно состояло из свиного пузыря и трубки. Упоминания о первом брандспойте встречаются и в текстах древней Эллады.

Костюм пожарного выдержит температуру до 1200 °С.

Пожарный носит кислородную маску. Согласно технике безопасности, на лице не должно быть никаких наростов, пирсинга или волос, для того чтобы маска плотно прилегала.

Пожарный носит на себе от 5 до 30 кг в зависимости от экипировки костюма.

Из-за пожара в Москве в 1634 году царь Алексей Михайлович запретил курение под страхом смертной казни.

Первая пожарная команда в России была организована в 1624 году.

Пожарный шест считается неотъемлемой частью интерьера службы спасения уже в течение 140 лет.

Стандартная машина с цистерной вмещает примерно 2350 литров воды. При одном подключенном шланге весь объем тратится за 7 с половиной минут.

В 2004 году более 300 человек погибли в результате пожара в супермаркете в Асунсьоне (Парагвай), потому что владельцы закрыли двери, чтобы покупатели не скрылись с товаром.

Самый известный добровольный поджог города – это поджог Москвы в 1812 году.

Были уничтожены университет, библиотека Бутурлина, Петровский и Арбатский театры. Считается, что в Московском пожаре погибла рукопись «Слова о полку Игореве», а также уникальная Троицкая летопись.

Температура огня напрямую зависит от вещества, выступающего в качестве топлива, и от давления окислителя – чем оно выше, тем выше будет и температура. К примеру, у бумаги температура горения составляет всего 230°С, но у остальных веществ она может превосходить несколько тысяч градусов.

В большинстве стран борцы с огнём проходят очень жёсткую и притом обширную подготовку. Фактически они являются многопрофильными спасателями, и работают на местах природных катастроф, терактов и т.п.

Вместо воды часто используются особые составы вроде пены, которые справляются с огнём более эффективно.

Пожарники не имеют права проигнорировать вызов, даже если он на 99% является ложным – например, балуются дети. А пока они спешат на ложный вызов, где-то ещё действительно требуется их помощь. Поэтому ложный вызов пожарной службы – не только серьёзное правонарушение, он может стоить кому-то жизни.

Существуют специальные противопожарные механизмы, которые, зафиксировав возгорание с помощью датчиков дыма, активируются и разбрызгивают в помещении состав, подавляющий огонь.

Традиционное в России пожелание пожарным перед сменой – “сухих рукавов”, чтобы им не пришлось ничего тушить.

Раздвижная пожарная лестница была изобретена в США в 1766 году, и с тех пор мало изменилась с точки зрения конструкции.

Первые пожарные каски, точнее, защитные головные уборы, использовались ещё в Средние века. Изготавливали их обычно из войлока или кожи, натянутой на каркас из металла или дерева.

Еще со времен, когда пожарные работали на лошадях, в бригаду входили собаки, и это обязательно были далматинцы. Эта порода отличается бесстрашием, и она легко поддается обучению.



Геолог, лауреат Ленинской и Государственной премий, внесший большой вклад в открытие никелевых, железных и медных руд Восточного Оренбуржья.

Окончил Днепропетровский горный институт (1928), горный инженер. Лауреат Ленинской премии (1963), Государственной премии СССР (1946), первооткрыватель месторож-

дения, Почётный гражданин города Новотроицка (1967).

В 1928-1947 гг. – в Оренбургском горном тресте; 1947-1956 гг. – начальник горнорудного управления, главный геолог горного управления Орско-Халиловского металлургического комбината.

Открыл залежи марганцевых руд около станции Губерля, Аккермановское месторождение силикатного никеля, месторождение медных руд в окрестностях р. Блява, Гайское месторождение меди, Орско-Халиловское месторождение железных руд. В результате открытых им месторождений полезных ископаемых выросли гг. Новотроицк, Медногорск, Гай, восточная часть Оренбуржья стала районом цветной и черной металлургии. Иосиф Леонтьевич Рудницкий родился 7 апреля 1888 года в Подольской губернии в селе Баглаи.

Его отец – из сословия мещан, поляк по национальности, работал у помещика управляющим. Мать – Софья Михайловна Коропотницкая, по национальности украинка, домохозяйка.

Детские и юношеские годы И.Л.Рудницкого связаны с Одессой, где он воспитывался у дедушки. Там он окончил народную школу, поступил в ремесленное училище на слесарно-механическое отделение. После окончания училища работал слесарем в «Русском обществе пароходства и торговли».

В 1909 году по доносу провокатора был арестован. Проходил по «Делу 22-х», кто печатал и распространял листовки, был сослан в Красноярский край.

Там сначала работал землекопом, потом слесарем на прииске. Затем стал буровым мастером, а в 1913 году был назначен заведующим всеми разведочными работами по золоту.

В 35 лет, когда у него было уже четверо детей, поступил в Институт им. Артема в г.Днепропетровске на геологоразведочный факультет.

За связь с «врагом народа» Рудницкий был исключен из партии и института. По рекомендации преподавателя института профессора Мещерякова Иосиф Леонтьевич был командирован на три месяца в Халиловский геологоразведочный трест. Командировка затянулась на всю жизнь. Его заворожили несметные богатства края.

История доказывает, какое огромное значение в жизни человека имеет случай. 20 мая 1928 года Рудницкий приступил к работе в Оренбургском горном тресте.

28 августа 1929 года И.Рудницкий в трех километрах от деревни Малахово на левом берегу реки Губерля нашел первые куски хромоникелевой железной руды типа бурых железняков. Тогда к открытию мало кому известного, даже среди геологов восточного Оренбуржья, никто не отнесся всерьез. Доказывали, что его «открытие» – это бред сумасшедшего. Но геолог не дрогнул, не отступил.

В 1929-1931 годах на территории Орско-Халиловского района была открыта целая серия хромоникелевых месторождений с общим запасом 300 млн.т руды, содержание железа в образцах достигало 54% (это ниже, чем в той же Магнитке, однако, руда была богата легирующими добавками – хром, никель, титан, марганец):

Аккермановское; Орское; Михайловское; Новокиевское; Новопетропавловское.

Халиловский бассейн уникален не только в нашей стране. В 1931 году о железорудном месторождении в районе станции Халилово заговорили не только в Североволжском крае, куда входило тогда Оренбуржье, но и в столице. Проблемами Халиловского месторождения занимался ВСНХ, Госплан, Академия наук СССР. В 1932 году на базе открытых месторождений в поселке Халилово организуется управление «Халилруд», и добытую руду отправляли на металлургические заводы: Верхне-Туринский, Липецкий, Тульский.

За открытие Халиловского месторождения природно-легированной железной руды геолог И.Рудницкий был занесен на всесоюзную Доску Почета.

В 1935 году в верховьях двух маленьких горных речушек – Разбойки и Тонкой геолог И.Рудницкий открыл никелевую руду. За это открытие нарком С.Орджоникидзе наградил его легкой машиной «Форд», а позднее И.Рудницкий стал лауреатом государственной премии. Открыв никель, И.Рудницкий положил начало строительству горно-обогатительного комбината в Гае.

13 апреля 1937 года в Москве состоялся 17-й Международный Геологический Конгресс. Его участниками были ученые с мировым именем. На конгрессе присутствовал и И.Рудницкий. Геологи всего мира проголосовали за организацию уральской экспедиции в Орско-Халиловский район.

А в марте 1939 года на XVIII съезде ВКПб на основе докладной записки И.Рудницкого было принято решение начать строительство будущего Орско-Халиловского металлургического комбината. Из 12 намеченных площадок наиболее удобной оказалась предложенная Рудницким правобережная сторона Урала, где находились 32 ветхих домика поселка Новотроицка. Началось строительство единственного в стране природно-легированного металлургического комбината. В 1946 году И.Рудницкому было присвоено звание лауреата Сталинской премии за открытие Аккермановского месторождения никеля.

Муниципальное автономное учреждение культуры
"Централизованная библиотечная система
муниципального образования город Новотроицк"
Библиотека семейного чтения
Адрес: ул. Уральская, 23 «а»
Телефон: 62-22-11
Эл. почта: bsh4_23a@mail.ru
Ответственный за выпуск: Никитина О.В.
заведующая библиотекой

