

ШКОЛЬНАЯ ПОРА



В этом номере:

- 7 новостей
- Международный женский день
- Интервью с юбиляром
- Знаменитые земляки
- Маленькая страна

- Научно-практическая конференция
- Веселая страничка
- Творческая мастерская
- Поздравляем!
- Урок ОБЖ

7 НОВОСТЕЙ

1 марта 2019 года в школе состоялся Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности», приуроченный к празднованию Всемирного дня гражданской обороны.

В рамках этого мероприятия в классах прошли классные часы «Гражданская оборона – умей себя защитить!», «Наша безопасность в наших руках»; практические занятия по оказанию первой медицинской помощи, викторины, просмотр фильмов, конкурс рисунков, а также тренировка по защите детей и персонала от чрезвычайных ситуаций.

15 марта 2019 года в МБОУ «Школа №70» состоялась II Научно-практическая конференция школьников, в соответствии с планом работы школьного научного общества «Росток». В ней приняли участие ученики 1-11 классов, которые с начала учебного года со

своими педагогами-наставниками с интересом проводили исследования в разных областях наук.

05.03.2019 года в актовом зале школы состоялся праздник «Прощание с Азбукой». Цель данного мероприятия: создание праздничной и доброжелательной атмосферы, воспитание сплоченности в детском коллективе, развитие творческих возможностей и фантазии детей.

В этом месяце наши юноши заняли III, девушки IV на первенстве города по волейболу.

Молодцы!

19 марта 2019 года на базе МБОУ «Школа №63» состоялись городские соревнования по шашкам среди школьников "Чудошашки". Наша школа в командном зачете заняла III место. Кроме того, каждый участник команды школы №70 занял ме-

сто в личном зачете на своей доске: Сергунина Ирина - 2 место, Гафаров Улугбек - 2 место, Крысанов Максим - 3 место, Инагамова Гузалина - 3 место. Поздравляем победителей и призеров! .

В марте проходило первенство Московского района по волейболу. Юноши нашей школы стали победителями, девушки призерами!

Так держать!

20 марта во Дворце единоборств проходил чемпионат России по дзюдо.

Учащийся 11 Б класса Петухов Дмитрий занял III.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!



Международный женский день



*В чудесный день цветов, подарков
Поздравить рады с 8 марта!
Пусть сегодня радость сердца
Поможет от злимы согреться!
Желаем расцветить весною,
И жизнь наполнить красотой,
Пусть будет множество сюрпризов,
И счастье не проходит мимо!*

Прошёл долгожданный праздник – 8 Марта. С цветами, улыбками, подарками. Ждали? Конечно, да! Готовились? Разумеется!

Женщина в сознании мужчины как была хранительницей семейного очага, так таковой и осталась. Идут года, полетают столетия, а мужчина по-прежнему ценит безграничную любовь матери, супруги, сестры, дочери, бабушки, их бесконечную преданность, неподкупную верность.



И ежегодно в нашей школе день всех милых и прекрасных проходит с музыкой, песнями и танцами: красиво украшенный зал,

нарядные ведущие и самая нежная, красивая часть педагогического коллектива нашей школы с глазами матерей наблюдают концерт, который подготовили для них наши юные таланты.



Восьмое марта — чудодата!
Доверимся календарям!
День благодарного возврата
Тепла своим учителям!



Для всех учительница стала
Прекрасной леди неземной,
Тем безупречным идеалом,
Что вечно рядышком с тобой!

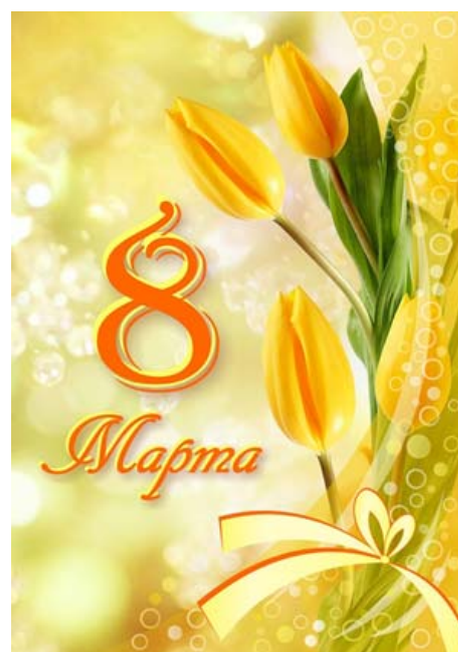
И потому в почетном списке Любимых женщин —
сквозь года

Среди родных, любимых, близких
Учительница навсегда!



С праздником весенним!
С днём 8 Марта!
Пусть здоровье будет
Лучшим из подарков!

Пожелаем счастья,
Молодости вечной,
И шагать по жизни
Бодро и беспечно!



Лилия Кузнецова

маленькая страна



сказочные персонажи, в свою очередь, подготовили для детей игры, загадки и викторины. Присутствовали также родители обучающихся, которые активно поддерживали юных артистов.

учащимся были вручены книги и красочные дипломы «Знаю азбуку!».

До свиданья! До свиданья! А на следующий год «Азбука» читать научит Тех, кто в первый класс придёт.

В нашей маленькой стране стало доброй традицией ежегодно проводить у первоклассников праздник «Прощай, Азбука!».

В этом году праздник проходил 5 марта.



Было очень весело и интересно. На празднике первоклассники не только читали стихи, пели песни и частушки, но и показывали свои знания, которые они получили на уроках обучения грамоте и письма. А

«Прощание с Азбукой» - немного грустный, но и в тоже время приятный праздник. Первоклассники прощаются с очень уважаемой, а для многих из них и первой книжкой, самостоятельно прочитанной от корки до корки.



Праздник прошел со сказочными героями – Бабой-Ягой, Азбукой, а также с музыкальным сопровождением и презентацией. По окончании мероприятия



«Праздник Азбуки» — очень большое событие в жизни детей, ведь они наконец-то одолели один из важнейших рубежей в этой жизни — научились читать. Для каждого ребенка окончание изучения Азбуки — особенный день. Школьные годы - это самые чудесные и весёлые годы. Они так интересны. Особенно запоминается и остается надолго в памяти то, что происходит в первый раз. Праздник прощания с Азбукой — незабываемое начало дороги к новым знаниям.

Лилия Кузнецова
Маша Аширова

Научно-практическая конференция



Второй год подряд наша школа проводит научно-практическую конференцию школьников, ставшую для учеников не только возможностью проявить себя в различных науках, но и показать широкий кругозор и полёт мысли.



II Научно-практическая конференция школьников состоялась 15 марта 2019 года в МБОУ «Школа №70», в соответствии с планом работы школьного научного общества «Росток».



В ней приняли участие ученики 1-11 классов, которые с начала учебного года со своими пе-

дагогами-наставниками с интересом проводили исследования в разных областях наук. На суд жюри было представлено 12 научно-исследовательских работ по 3 направлениям: мир живой и неживой природы, жизнь с увлечением, жизнь вокруг нас. Группой поддержки были ученики 7-11 классов.

Научно-практическая конференция позволяет не только выявить и развить одарённость познавательных, организаторских, художественных способностей и талантов учащихся, но и простимулировать интерес учащихся к изучению учебных предметов, выявление и развитие умений и навыков проектной деятельности, выйти за рамки школьной программы.



Очень важно понимать практическое применение науки. Учащиеся должны видеть, что наука-это не только теория и множественные открытия ученых, но и теория, применённая на практике. Знания области физики позволяют успешно работать на линиях электропередач, обеспечивая светом всё население планеты. Знания в области химии находят своё применение в нефтехимии, промышленной фармации, обеспечивая весь мир топливом и лекарствами

соответственно. И так абсолютно со всеми предметами, изучаемыми школьниками.

Научно-практическая конференция воплощает эту идею просвещения, позволяя понять учащимся, что всё, что окружает нас каждый день, есть плоды работы, основанной на знании тех или иных предметов.



Конференция произвела огромное впечатление на школьников, они почувствовали себя настоящими учеными и приобрели новые знания, выходящие за пределы школьной программы. У всех участников конференции повысился интерес к проектно-исследовательской деятельности и возросла учебная мотивация.



Елизавета Инчикова

Интервью с редактором

В каждом номере газеты мы поздравляем родившихся в....

В марте наши поздравления звучат и главному редактору Комарицких Тамаре Анатольевне.



И, конечно, не обошлось и без интервью.

Корр. Тамара Анатольевна, как давно Вы занимаетесь выпуском школьной газеты?

Т.А. Вот уже три учебных года.

Корр. Скажите, нужна ли в школе своя газета? Ведь сейчас столько электронных изданий, интернет, море журналов и газет.

Т.А. Нужна однозначно. Школьная газета - это свой мир, не похожий ни на что! Это мир детства, непосредственности, честности, открытости, наивности и мудрости одновременно. Это не застоявшиеся раз и навсегда взгляды и мысли. Дети растут, взрослеют, становятся умнее и практичнее, а

значит, и газета школьная будет постоянно меняться и тоже расти, взрослеть и становиться лучше.

Корр. И какой же, по вашему, должно быть школьное издание, чтобы оно не потерялось и не утонуло в океане печатных изданий?

Т.А. У нас свои критерии, выработанные практикой. Газета должна быть на 90% о той школе, в которой она издаётся. Во-вторых, она должна быть сделана полностью руками детей. В-третьих, газета должна быть красочной, с фотографиями, в этом мы не раз убеждались. И, в-четвёртых, она должна быть интересной и полезной. Это колоссальный труд, многообъёмный. И совершенно не оплачиваемый. А при нашей загруженности добровольно вряд ли кто на это согласится.

Корр. Ну, и, наверно, дорогостоящий?

Т.А. Безусловно. Чтобы выпустить газету в школе, необходимы фотоаппараты, принтеры, компьютер, фотобумага... Никто бесплатно ничего не даст. Вот и пропадает интерес у школ выпускать газету.

Корр. А мы?

Т.А. А мы выпускаем. Причём, в цвете. У нас есть свой стенд, на котором мы постоянно размещаем новые номера, на втором школы. Его читают все: и школьники, и родители, и учителя. Мы чётко организова-

ли распределение обязанностей среди членов редколлегии. У нас есть свой логотип. Материалы готовят сами ученики. Все материалы разнообразны, интересные, красочны. Они о школе, наших достижениях, наших проблемах. Газета помогает учиться, решать многие школьные вопросы. И это не пустые слова. К мнению газеты прислушиваются. Попасть на страницы нашей газеты считается почётным.

Корр. Есть ли у вас материалы, которые, действительно, интересные, неожиданные?

Т.А. Конечно. Дети народ удивительный, творческий. Такое иногда придумают, взрослому не под силу. Они и учителей заставляют окунуться в мир выдумок, остроумия и фантазии. Потому что школа - зеркало жизни. И зеркало ещё чистое, не запачканное взрослой жизнью, чистое от детских улыбок, искрящихся глаз, заразительного смеха и большой доброты.

Корр. Спасибо большое.

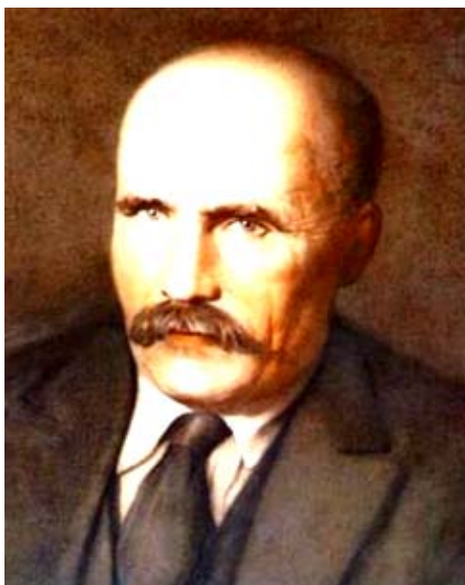
Еще раз поздравляем Вас с ДНЕМ РОЖДЕНИЯ. Здоровья, творческих успехов, любознательных учеников.



**Светлана Тимакова
Юлия Шевченко**

Знаменитые земляки

АЛЕКСЕЙ СИЛЫЧ НОВИКОВ-ПРИБОЙ
(12.03.1877 - 29.04.1944)



Писатель-маринист. Автор исторической эпопеи «Цусима», романов и повестей «Подводники», «Женщина в море» и др.

Родился в семье крестьянина, отставного солдата в с. Матвеевское Тамбовской губернии (ныне Сасовский район Рязанской области). До 22 лет жил в родном селе. Возникшая под влиянием рассказа моряка еще в детстве мечта о море приводит будущего писателя на флот и определяет его жизненную дорогу и творчество.

Участвовал в звании баталера броненосца «Орел» в Цусимском бою. Находясь в японском плену, начинает собирать материалы о трагическом поражении русского флота в Цусимском проливе.

После возвращения из плена с марта 1906 года живет в с. Матвеевском. Здесь под непосредственным впечатлением пережитого создает первые фрагменты

будущей эпопеи. Однако основные материалы, собранные им в плену, были, как он считал, утеряны. Лишь 4 мая 1928 года племянник писателя обнаружил в колоде старого улья спрятанные Новиковым-Прибоем от жандармов еще в 1906 году документы о Цусимском сражении. Этот день для писателя стал началом активной работы над «Цусимой».

К 100-летию со дня рождения Новикова-Прибоя 24 марта 1977 года в Матвеевском был открыт дом-музей. Его именем названы улицы в Рязани и Сасове, Сасовская центральная библиотека, набережная в Москве.

ВАСИЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГОРОДЦОВ
(11.03.1860-03.02.1945)



Выдающийся русский археолог, профессор Московского университета (1918-1944), заслуженный деятель науки. Почетный и действительный член ряда отечественных и зарубежных научных обществ.

Уроженец села Дубровичи Рязанской губернии.

Автор более 200 научных трудов, посвященных различным

направлениям археологической науки, а также этнографии, исторической географии, нумизматике. Одним из первых открыл и исследовал палеолитические жилища, доказав существование искусственных жилищ в верхнем палеолите. В результате многолетних работ создал классификацию и периодизацию культур эпохи бронзы лесной и степной полосы Европейской части России. Плодотворно исследовал памятники раннего железного века. В результате раскопок у с. Городец им выделена своеобразная культура раннего железного века - городецкая. Городцов исследовал средневековые памятники (Старая Рязань), первым (1924) провел широкие раскопки на территории кремля Переяславля Рязанского.

Внес большой вклад в разработку методики полевых исследований, в преподавание и популяризацию археологии. Большое внимание уделял развитию музейного дела. Работая в Российском историческом музее (с 1903) научным сотрудником, с 1906 года - заведующим археологическим отделом, организовал первое в России хранилище археологических коллекций с четкой системой хранения и учета материала, на его основе создал первую научную экспозицию в музее. В Рязанском музее по его проекту и при активном участии было создано хранилище археологического материала, действующее и в настоящее время. В результате работ на Старой Рязани выдвинул идею о создании на базе городища археологического музея-заповедника.

Елена Беляева

Урок безопасности жизнедеятельности

Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности»



1 марта 2019 года в школе состоялся Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности», приуроченный к празднованию Всемирного дня гражданской обороны.

В рамках этого мероприятия в классах прошли классные часы «Гражданская оборона – умей себя защитить!», «Наша безопасность в наших руках»; практические занятия по оказанию первой медицинской помощи, викторины, просмотр фильмов, конкурс рисунков, а также тренировка по защите детей и персонала от чрезвычайных ситуаций.



Учащиеся 11 Б класса подготовили классный час для своих подшефных. И вот что пишут семиклассники:

-У меня осталось много впечатлений, так как я узнала, что каждый человек должен обладать умениями по оказанию первой помощи при

чрезвычайных ситуациях. Ребята нам показали приемы искусственного дыхания, непрямого массажа сердца. И мы сами могли попробовать это сделать.

Аршанко Саша



- Мне больше всего понравились тренинги по остановке кровотечения. Я узнала много нового и интересного., например, что жгут нельзя держать более 1,5 часов.

Тарасова Настя



-Я больше всего запомнил, как сам делал непрямой массаж сердца.

Соколов Дима



-Из этого классного часа я узнал о правилах оказания помощи человеку при утоплении. Максим Ким показал на мне приемы удаления воды из легких и желудка.

Вертушкин Владислав



-Я узнала о том, что при открытых ранах нужно обработать края раны и наложить стерильную повязку.

Заморонова Вероника

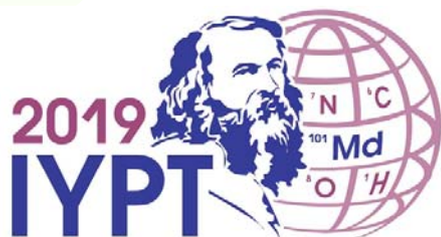


-Классный час был очень интересным и полезным. Надо, чтобы каждый умел оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. Это может сохранить человеку жизнь.

Антриюк Кристина

Елена Беляева

Год периодической системы



**2019 год провозглашен
Международным годом
Периодической таблицы
химических элементов
Д.И. Менделеева.**

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА ЭЛЕМЕНТОВ (1860 - 1870)

* Дмитрий Менделеев доказывает, что если все 63 известных на то время элементов расположить в порядке возрастания атомных масс, их свойства повторяются в соответствии с определенными периодическими циклами. Он создает периодическую таблицу элементов и предсказывает существование элементов, которые еще не были обнаружены. Три из этих элементов открыто в течение его жизни: галлий, скандий



Периодическая таблица химических элементов - это не просто руководство или каталог всех известных атомов во Вселенной; это, по сути, окно во Вселенную, помогающее расширить понимание окружающего мира. В следующем году исполняется 150 лет со дня создания этой таблицы российским ученым Дмитрием Ивановичем Менделеевым.

«Периодическая таблица химических элементов - одно из наиболее важных научных достижений, отражающее суть не только химии, но также физики,

биологии и других дисциплин.



Она представляет собой уникальный инструмент, дающий ученым возможность предсказывать появление и свойства элементов на Земле и во Вселенной в целом», - заявил Жан-Пол Нгоме-Абиага, программный специалист, координатор мероприятий в рамках празднования Года в ЮНЕСКО. «Эта инициатива, наряду с мероприятиями по всему миру, подчеркнет важность Периодической таблицы для науки, технологий и устойчивого развития человечества».



Закон периодов нашёл
Наш русский химик Менделеев,
Чем, безусловно, превзошёл
Он всех науки корифеев.
Своей системой показал
В различье элементов – сходства.
И этим миру доказал
Науки русской превосходство

Празднование в 2019 году
Международного года периоди-

ческой таблицы химических элементов воздаст должное недавно совершенным передовым открытиям, а именно открытию в результате тесного международного научного сотрудничества четырех сверхтяжелых элементов периодической таблицы Менделеева с атомными номерами 113 (нихоний), 115 (московий), 117 (теннессин) и 118 (оганессон) и присвоению им названий.



Кумир ученых и поэтов
Глядит внимательно с портретов,
Своих открытий зная ширь,
С осанкой вечно молодой,
С окладистой бородою,
Былинный русский богатырь.
Все было в химии неясно,
Порой запутано ужасно.
Но вот вмешался в хаос он,
И силой мудрого прозренья
Открыл ценою озаренья
Периодический закон.

Инчикова Лиза

Поздравляем!

*Гурову Марию Сергеевну
Дервянкину Веру Николаевну
Ефанову Веронику Анатольевну
Комарицких Тамару Анатольевну
Корочкину Татьяну Валерьевну*

**И всех учащихся,
родившихся в марте**

Раз уж в марте, в начале весны
Повезло Вам когда-то родиться,
Так пусть будете счастливы Вы,
С Вами лучшее пусть всё свершится

И пусть будит Вас пение птиц,
Поутру что садятся на ветки,
Ваша радость не знает границ,
А здоровье всегда будет крепким.

И удачи в делах Вам большой,
И покоя в душе, и цветенья.
Как обычно бывает весной.
Поздравляем мы Вас с днем рожденья!

**С
Д
Н
Е
М
Р
О
Ж
Д
Е
Н
И
Я
!**

Веселая страничка

Перлы из ЕГЭ Обществознание



Без мозга, как известно, нельзя жить. Без мозга человек — это просто сосуд с кровью.



Я рада, что живу сейчас, когда наша власть отменила крепостное право.



Определение социального неравенства в учебнике заметно отличается от того, которое диктовала нам учительница.



В комендантский час дети до 16 лет не имеют права находиться даже на кладбище, хотя там никого нет.



В результате полета человека в космос мы наконец узнали, что Земля круглая.



Я в свои 17 лет уже попробовал себя в образе писателя и не понаслышке знаю, что такое внутренние мучения и тоска. Как и Гете, я болею, когда у меня нет новых идей, нет того огонька, той мысли, из-за которой хочется творить. Многие люди смиряются с этим, но не мы с Гете.



На субъектов гражданского права возложены разные обязанности, такие как являться лицом.



Эмпирический уровень познания имел место как в Средневековье у алхимиков, так и в наше время у физиков, сделавших андрогинный коллаидер.



Гендер — это влиятельный ученый-социолог, видимо, немец..



Политика царя вызывала голод и бешенство населения.



Западники привнесли в Россию, например, трамвай. Славянофилы до смерти ездили на лошадях.

Русский язык и литература

- 1.Его конь умер, не дождавшись 9 Мая...
- 2.К концу лета я стану человеком.
- 3.Здесь мы видим ответственность старого лошада.
- 4.На ушах у них меховые наушники в длинном пальто.
- 5.Нужно уметь отличать растения от птиц.
- 6.Фразу из романа Толстого «Война и мир» «Рукописи не горят» помнят все..

7.Сосланная крестьянка напоминает мне Виктора Цоя, потому что он пел песню «Перемен требуют наши сердца!»..

8.А для чего весь этот фальш? Эти люди, от которых прямо так и веет этим фальшем и запахом вранья!

9.В романе Пушкина «Е. Онегин» главный герой — Печорин.

10.Есенин выражал свою любовь к родине словами «Люблю грозу в начале мая...».

11.Чичиков покупал и продавал мертвых людей. Не всем пришло бы в голову заниматься такими вещами, но он был мастер своего дела.

12.Обломов — известный кутила и балагур, герой из «Анны Карениной».

13.Но все-таки убийца дал осечку: он проспал. (Про Раскольникова).

14. Мы живем ради коготя.

15. Искаженное от безразличия лицо.

16. Проверяя мое сочинение, вы тоже можете проявить сострадание и великодушие.

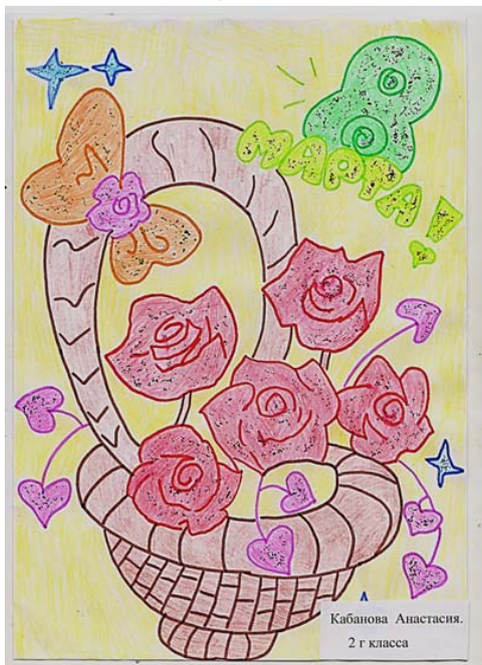
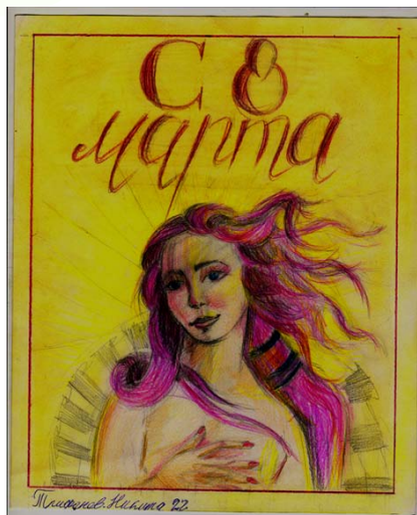
17. Они сошлись: огонь и пламя...

18. Мерин являлся олицетворением Гастелло.



Мария Аширова,
Елизавета Инчикова

Работы учащихся 2 Г класса



Газета «ШПора»
МБОУ СОШ №70 г. Рязань
Выпуск 7 (68), март 2019
Редакционная коллегия: главный редактор – Тамара Комарицких

Корреспонденты и фотокорреспонденты: О. Денисова, Ю. Шевченко, Е. Беляева, Е. Инчикова, Д. Самолетов, А. Жуков, С. Тимакова, Кузнецова и другие

МБОУ СОШ №70 390028
г. Рязань, ул. Сельских строителей, 4а. Тел./факс: 36-86-05;
school70@mail.ryazan.ru
<http://ryazhkola-70.narod.ru/>
Тираж 15 экземпляров. Бесплатно.