



ШКОЛЬНАЯ ГАЗЕТА «Парта»



КОЛОНКА ДИРЕКТОРА



Наступает Новый 2017 год.
Пусть он принесет новые радости, успехи и достижения.
Пусть поможет решать проблемы, преодолевать трудности.
Пусть станет добрым волшебником для всех нас.

С Новым 2017 годом!



Декабрь — это пора зимней сказки. Это самое волшебное время в году, когда все желания исполняются.

А теперь сядь и подумай над тем, что этот год значил для тебя. Попытайся вспомнить не только хорошее, но и плохое, чтобы впредь не повторить ошибок. Однако не будем об этом...

К чему это мы, спросишь ты?

Да к тому, что на пороге Новый год, а это значит, что тебя ожидают бенгальские огни, ёлка в разноцветных гирляндах, радость, смех и, конечно, же подарки.

Мы от редакции нашей газеты хотим поздравить всех учителей, учащихся, их родителей и всех, кто рядом с нами, с наступающим Новым годом! Пусть у каждого он будет наполнен яркими событиями, взаимопониманием и теплотой человеческих взаимоотношений! А нам - скорейшего возвращения на учёбу!



С Новым годом!

Редакция газеты

Читайте в номере

Событие месяца

В учительской...

Лента школьных новостей

Стартует акция!

АКТУАЛЬНО

ВНИМАНИЕ!

ЗИМНИЕ КАНИКУЛЫ!

В период с **25 декабря 2016 года по 10 января 2017 года** в городе Челябинске проводится общероссийская профилактическая акция «**Безопасность детей – забота родителей**».

Цель акции: предупреждение детского дорожно-транспортного травматизма и опасных ситуаций с детьми на дорогах в зимний период.

Родителям нужно напомнить своим детям основные правила безопасного поведения на улице в зимнее время года.

Уважаемые родители! Помните, что вы обязаны заботиться о безопасности своих детей.

Единый общероссийский номер на помощь детям

“ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ”

тел. **8-800-2000-122**



СОБЫТИЕ МЕСЯЦА



НАША ГОРДОСТЬ

Первый триместр учебного года закончил на «отлично» **31 ученик!**
Прекрасно то, что наши отличники успевают не только учиться на одни пятерки!

Каширина Арина (2а) поет в хоре, **Морозова Виолетта** (2б) серьезно занимается синхронным плаванием, **Гофман Глеб** (3б) увлекается хоккеем, **Охотникова Кира** (3г) – бальным спортом, **Швецова Варвара** (4в) – плаванием, **Лущик Вероника** (5б) – карате (желтый пояс!), **Зиновьева Ирина** (5б), **Придон Арина** (7б), **Терехина Татьяна** (7б), **Федорова Мария** (7б) – танцами, **Федорова Мария** (7б), **Шидловская Софья** (3г) – музыкой, **Бочкирева Таня** (11б), **Пахомова Мария** (7в) – спортом.

Наши выпускники **Бочкирева Таня**, **Портнов Андрей** и **Вафина Алина** (11б) – это наши будущие ученые! Они многократные победители и призеры олимпиад и конкурсов. С них берут пример **Адищева Полина** (4в), **Хмелева Виктория** (7а), **Пахомова Мария** (7в).

Развивают в себе лидерские качества **Романов Кирилл** (3в), **Попова София** (6а), **Иванова Анастасия** (3г).

А еще у отличников есть и свое любимое занятие – хобби. У **Смирновой Варвары** (2б) – решение логических задач, у **Морозовой Виолетты** (2б) – оригами, у **Кривошеевой Яны** (2б) – зоология, у **Карелиной Алины** (2в) – рисование.

Гордимся вами, ребята!





В УЧИТЕЛЬСКОЙ ...

Современное образование в России перешло на Федеральный государственный образовательный стандарт второго поколения (ФГОС), в основу которого положена новая идеология - развитие ученика как субъекта познавательной деятельности.

Поставленная задача связана с принципиальными изменениями деятельности учителя, реализующего новый стандарт.

Об этом нам рассказывают работающие по ФГОС учителя одного из базовых школьных предметов – математики.



ВЕДЕНЕЕВА АЛЕВТИНА АЛЕКСЕЕВНА, учитель математики

Хочу отметить, что введение ФГОС - это не разовая акция, не случайное явление, а система. Всё, включено в эту систему, начиная с учебников и рабочих тетрадей и заканчивая рекомендациями к проведению уроков. Материал во всех учебниках разделен на блоки, в каждом из которых есть исследовательские задачи, задачи на смекалку, контрольные вопросы. Таким образом заложена целостная система работы по предмету. Мне нравится, что учебник предполагает самостоятельную работу учащегося, в процессе выполнения которой ученики узнают, что такое исследовательские работы, чем исследование по предмету отличается от другой формы работы. По каждому предмету, который сегодня ведется по ФГОС, предполагается в качестве промежуточной аттестации защита проекта. Ребята готовят проекты и по математике. В этом отличие ФГОС, ведь раньше всё это было за рамками учебного предмета.

Для проведения уроков математики в 5-6-х классах приходится все время «изобретать» разные формы, чтобы они были не скучными. Я обязательно планирую разные виды работ на каждом уроке. Например, сочетание устной работы с проектором и экраном, математического и графического диктантов, тренировочной и соревновательной игр, самостоятельной работы с учебником. Одной из главных задач является формирование умения читать задания. Работа по новым стандартам очень интересна и мне как учителю, и моим ученикам.



ОСОКИНА ЛЮБОВЬ ВИТАЛЬЕВНА, учитель математики

Главная особенность ФГОС в том, что ребенок должен думать не о математике, а о собственном развитии. На уроках люблю работать с ассоциациями: привожу различные ряды, прошу ребят придумывать свои, проговаривать их вслух. Мы «оживляем» математические термины, действия или правила, для этого я пользуюсь, как я называю это, *вспышкой*. Например, давая понятие модуля, я говорю, что это отсекатель, который отсекает знак у числа, и очень резко провожу мелом по экрану, создавая неприятный звук, который обращает на себя внимание каждого ребенка. Главное в методе вспышки в том, что математика запоминается «живыми картинками».

Мой девиз, который проходит через всю мою деятельность математика, работающего и обучающего детей по новым ФГОС, заключается в двух словах: «живая математика!»

Для меня основной принцип работы по новым стандартам – это активная работа в течение урока всех учеников, а не единиц у доски.

Понимание того, что цель нужна не для учителя, а для ученика, – еще одна важная особенность ФГОС. У учителя, работающего по ФГОС, должно быть очень много именно тех работ, оценки за которые стоят в столбик. Когда оценки у всех детей, ты видишь процесс усвоения знаний. Формы этих работ различны. Это и электронный тест, и печатная тетрадь, где все стандартизировано.

Мое ноу-хау - это мои дорожные карты, то есть это план работы на уроке, когда учащийся наглядно видит путь изучения материала, в конце обязательно рефлексия, где ребенок указывает проблемы, с которыми столкнулся, и пути их решения.

Плюс моей системы в том, что это именно система, она работает, и мне не нужно по несколько раз объяснять свои действия, у учащегося уже выработан план действия на уроке.

И, в итоге, оценка ребенка – это накопительная система, где сумма баллов дает возможность ребенку проявить максимально свои знания. Поэтому я люблю работать по системе ФГОС. Главным и ключевым девизом ФГОС я считаю *саморазвитие* ребенка.

Скворонова Дарья, Яковлева Дарья, 10





XVI школьная научно-практическая



«Наука – самое важное, самое прекрасное и нужное в жизни человека, она всегда была и будет высшим проявлением любви, только ею одною человек победит природу и себя»

А.П. Чехов

В целях поддержки талантливых детей, интеллектуального и творческого развития учащихся в нашей школе каждый год проводится школьная научно-практическая конференция обучающихся «Старт в науку».

Одна из важнейших задач школы – дать ребенку возможность развить свой интеллект в самостоятельной творческой деятельности. Эту задачу решают школьные научные общества учащихся, занимаясь в которых дети учатся наблюдать и экспериментировать, проходят весь путь исследовательской деятельности – от определения проблемы до представления и защиты полученных результатов.

Проведение ученической научно-практической конференции является возможностью представить результаты научно-исследовательской и проектной деятельности учащихся, подвести их итог.

В этом году научно-практическая конференция традиционно проводилась в два дня, по разным возрастным категориям. **16 декабря** представляли свои работы ученики 5-11-х классов, а **20 декабря** самые юные участники – ученики 1-4-х классов. На конференции было представлено 65 научно-исследовательских и проектных работ, спектр которых был очень широк. В этом году на конференции работали секции: «Филология», «Культурология», «Обществознание. История», «Иностранный язык», «Естествознание. Экология», «Математика. Информатика», «Технология. Дизайн», «Психология. Социология», «Здоровьесбережение».

При подведении итогов учитывались актуальность, новизна выбранной темы, достоверность результатов, научная и практическая значимость, проведение самостоятельного исследования, опытов, сбор статистических данных. Работы учащихся оценивали эксперты, отметившие хороший уровень представленных исследований и проектов. Публичная защита исследовательских и проектных работ помогла определить имена победителей и призеров конкурса.



Результаты работы секций:

1-4-е классы:

Секция 1. «Здоровьесбережение»: Гайнеева Карина, 3б (Смольянинова О.Ю.) - I место; Ли Ирина, За (Лыкова С.М.) - II место; Волкова Полина, 2г (Михайленко Л.В.) - II место; Дерябин Даниил, 4б (Тартаковская Н.А.)- III место.

Секция 2. «Здоровьесбережение»: Карелина Алина, 2а (Дробышева Л.Н.) - II место; Юдин Александр, 3в (Василевич И.А.) - III место.

Секция 3. «Химия»: Адищева Полина, 4в (Курышкина Е.К.)- I место; Юмахужина Ксения, 3в (Василевич И.А.)- II место.

Секция 4. «Психология. Социология»: Филипченко Анастасия, 3б (Смольянинова О.Ю.) - I место; Гофман Глеб, 3б (Смольянинова О.Ю.)- II место; Шушканова Кира, 2г (Михайленко Л.В.)- III место.

Секция 5. «Культурология»: Седых Роман, 3б (Смольянинова О.Ю.)- I место; Чадушкина Ксения, 3г (Москвичева В.И.) - II место.

Секция 6. «Культурология. Технология»: Спирина Мария, 3б (Клявлина Т.Н.) - I место; Шушарина Кира, 2б (Мартынова А.А.) - II место; Вертянкина Алёна, 2а (Шукшина Н.И.)- III место.

Секция 7. «Биология. Экология»: Вайс Анастасия, 2г (Михайленко Л.В.) - I место; Евлантьев Георгий, 2г (Михайленко Л.В.) - II место; Пашков Эдуард, 3г (Москвичева В.И.)- III место.

Секция 8. «Физика. Математика»: Ильина Елизавета, За (Лыкова С.М.)- I место; Сандалкин Данила, 3в(Сандалкина О.М.)- I место.

Секция 9. «Филология»: Шипулина Екатерина, 4а (Селистровская Е.В.)- I место; Засекина Софья, 2г (Михайленко Л.В.)- II место; Косухина Александра, 4а (Селистровская Е.В.)- III место.





конференция "Старт в науку—2016"



5-11-е классы:

Секция 1. «Естествознание. Экология»: Краля Илья, 11 класс (Запретилова Л.Н.)- I место; Семенова Виктория, 8 класс (Плаксина Н.В.)- II место.

Секция 2. «Иностранный язык»: Коваль Ульяна, Лебедев Владимир, 10 класс (Минасян Р.Н.)- I место; Зубкова Алена, 11 класс (Ромашева О.Ф.)- II место; Кузнецов Антон, 6 класс (Беспоместных О.Ю.)- III место, Трошин Никита, Попова Софья, 5 класс (Булыгина Ж.А.)- III место.

Секция 3. «Обществознание. История»: Балаев Игорь, 9 класс (Чеканина Е.Н.)- I место; Тимофеева Полина, 10 класс (Осокин В.В.)- II место; Портнов Андрей, 11 класс (Осокин В.В.)- III место.

Секция 4. «Технология. Дизайн»: Копцева София, Илюхина Кристина, 8 класс (Николаева И.Б)- I место; Бикмухаметов Данила, 8 класс (Коринский А.В.) - II место; Кипкалов Сергей, 6 класс (Басманова О.П.) - III место.

Секция 5. «Культурология»: Федорова Мария, 7 класс (Чеканина Е.Н.)- I место; Яковлева Дарья, 10 класс (Синицын А.А.) - II место; Зиновьевна Ирина, 5 класс (Веденеева А.А.)- III место.

Секция 6. «Филология»: Васючкова Анастасия, 7 класс (Кадырова О.В.)- I место; Попова София, 6 класс (Полозова Л. А.), Черных Яна, 5 класс (Захарова Л.А.) - II место; Зиновьевна Ирина, 5 класс (Захарова Л.А.)- III место.

Секция 7. «Психология. Здоровьесбережение»: Скобкарев Даниил, 8 класс (Соколова Е.В.).

Секция 8. «Математика. Информатика»: Кондратьев Александр, 6 класс - II место;

Газтдинова Ксения, Родионов Вадим, Тилашков Тимофей, 6 класс - III место.



Победители и призеры школьной научно-практической конференции награждены дипломами. Представителями детского жюри по итогам представления работы в каждой секции конференции был выбран лучший участник, который получил символ нашей конференции — зеленое яблоко, ведь оно помогло Ньютону открыть закон всемирного тяготения и стало символом научного знания. Отдельные слова благодарности в адрес педагогов-руководителей научно-исследовательских и проектных работ учащихся. Их педагогический талант, высокий профессионализм, целеустремленность, душевная щедрость и кропотливый труд позволили ученикам достичь высоких результатов, вдохновили на покорение новых высот.

Первые шаги в науку сделаны: шаги к новым исследованиям, дальнейшему творчеству, к поиску истины. Уверены, что кто-то из сегодняшних участников конференции в будущем сделает научное открытие или решит важную практическую задачу. Большое начинается с малого.

Благодарим всех участников конференции и их руководителей и желаем новых достижений!



Шутова Елена Сергеевна



ЛЕНТА ШКОЛЬНЫХ НОВОСТЕЙ

22 и 23 декабря в нашей школе прошли праздничные мероприятия, посвященные Новому году.

Организаторы праздника подготовили для учащихся необычное представление – сказку-мюзикл «Лукоморье». «Лукоморье» - это первый мюзикл в нашей школе, в основу которого легли произведения А.С. Пушкина и русские народные сказки. Сценарий сказки-мюзикла создан Синициным Александром Анатольевичем в лучших традициях русского фольклора.

Никого не оставила равнодушным поистине грандиозная постановка с уникальными интерактивными костюмами и декорациями, мелодичными напевами и искрометными танцами.

Погружение в сказку зрители почувствовали с самого начала спектакля: перед зрителями вырастает настоящий большой сказочный Дуб, потом он перевоплощается и в замок Кощея Бессмертного, и в пещеру Лешего, и в морское царство, и в сказочную поляну.

Зрители встретились с большим количеством сказочных персонажей. Каждый герой мюзикла «Лукоморье» - это неповторимый образ, который запомнился своими красочными костюмами, танцами и превосходным пением!

После спектакля корреспонденты нашей газеты попросили ребят оставить свои отзывы о новогоднем представлении.

Самые яркие впечатления представляем вашему вниманию:

«Очень красивыми были Царевны, понравилось, как их спасали. Больше всех из героев понравились Кот и Морская Царевна. И, конечно, очень красивые и яркие декорации. Потрясающий спектакль».

Девочки 2г.

«А нам очень понравился Кошеч: у него был крутой вид и властный взгляд. Из-за Кощеха произошли все приключения в новогодней сказке. Сказка получилась волшебной и запоминающейся».

Мальчики 2г.

«На елке было очень весело, интересные герои, танцы. Самое смешное в спектакле было, что Кошеч называл Деда Мороза «сосулька старая». История закончилась хорошо, добро победило зло».

Кастричина Евгения, 4в.

«Очень запомнились повороты сюжета в спектакле. Мы очень много танцевали, и добро смогла победить зло».

Кантемиров Иван, 4в.

«Новогодняя елка была очень интересная. Мы танцевали, получали призы, а также очень запомнилась сама новогодняя сказка, мы очень переживали за героев, поддерживали их и очень обрадовались, что все закончилось хорошо!»

Астапова Анастасия, 4в.



*Синицын Александр Анатольевич
Могутова Мария, 10*

ЛЕНТА ШКОЛЬНЫХ НОВОСТЕЙ



«ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБРАЗЦОМ...»

Конкурс «Традиции здорового образа жизни в семье» ежегодно проводится в Ленинском районе и имеет огромную популярность среди детей и родителей. Его целью является развитие культуры здорового образа жизни в семьях Ленинского района через выявление и поощрение лучшего опыта.

И 2016 год не стал исключением. От нашей образовательной организации его участниками стали семья Фартыгиных: мама - Ольга Валерьевна, пapa - Алексей Владимирович и сын, ученик 4а класса, - Фартыгин Елисей.



Программа конкурса включала в себя четыре основных испытания: визитная карточка «Спортивная семья большого города»; интеллектуальная викторина «Хранимый временем Челябинск», кулинарный конкурс «280-летию Челябинска посвящается...» и спортивные состязания «Папа, мама, я – дружная семья».

Об участии в конкурсе семьи Фартыгиных рассказывает один из его координаторов Королева Наталья Борисовна: «Команда нашей школы называлась «Супер Семейка», в своей визитке участники собирали кристаллы семейных ценностей, украденные доктором Зло. Мы подготовили очень быструю, лаконичную и озорную визитку. В кулинарном конкурсе было представлено заливное, которое должно было быть не только красивым и эстетичным, но и очень полезным. Спортивные испытания наша команда прошла очень достойно, а на викторине «Хранимый временем Челябинск» мы даже вырвались вперед. Судить о результатах было трудно, но хочется отметить, что в целом мы выступили достойно, и наша команда показала себя очень сплоченной и дружной, а главное

Королева Наталья Борисовна

НОВОГОДНЯЯ НАУКА



НАШИ УСПЕХИ В ОЛИМПИАДНОМ ДВИЖЕНИИ

В декабре 2016 года завершился муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.



Школьный этап олимпиады проводился в октябре — ноябре 2016 года, участие в нем приняло **1230** учеников 5-11-х классов. По результатам школьного этапа **145** учащихся стали призерами, а **35** победителями. На школьной линейке все они были отмечены грамотами.

Из числа прошедших на муниципальный этап **10** учащихся нашей школы показали высокие результаты:
Хмелёва Виктория, 7а класс, **победитель** по физической культуре, учитель Боровинских Н.Г.;

Невежин Денис, 7а класс, призер по физической культуре, учитель Боровинских Н.Г.;

Шабанова Алены, 7а класс, призер по физической культуре, учитель Боровинских Н.Г.;

Абдалов Владислав, 9б класс, призер по физической культуре, учитель Спирина Е.Ю.;

Белоусова Алина, 10 класс, призер по физической культуре, учитель Боровинских Н.Г.;

Петришин Всеволод, 11а класс, призер по физической культуре, учитель Спирина Е.Ю.;

Васючкова Анастасия, 7а класс, призер по литературе, учитель Кадырова О.В.;

Балаев Игорь, 9а класс, призер по истории, учитель Осокин В.В.;

Разин Никита 10 класс, призер по ОБЖ, учитель Шутова Е.С.;

Иванова Анна, 11б класс, призер по русскому языку, учитель Полозова Л.А.

Поздравляем всех участников олимпиады с высокими результатами!



23 декабря в **16** классе состоялся необычный новогодний праздник. В гости к ребятам пришли не только Дед Мороз и Снегурочка, но и профессор Почемучкин.

Дед Мороз научил детей замораживать фрукты, Снегурочка — делать цветное молоко, а профессор — раскрашивать пряничную елку.

После мастер-классов Дед Мороз и Снегурочка поиграли с детьми в подвижные игры, показали много полезных и очень увлекательных опытов.

Праздник получился научно-познавательным и задорно-увлекательным!



Малышкина Светлана Ивановна



Шутова Елена Сергеевна



Уважаемые ученики, родители и учителя!
Стартует акция к юбилею нашей
любимой школы
«А ПОМНИШЬ, КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...»

Давайте все вместе восстановим историю нашей школы по снимкам и фотографиям от момента ее строительства до **2002** года.

До **1 февраля 2017 года** присылайте фотографии на почту школы moi99@mail.ru или приносите **Синицыну А.А.** (каб. 106Б), для их сканирования.

Ждем ваши фотографии!!!



Городская Афиша

СОВЕТУЕМ ПОСЕТИТЬ



Буратино

Вас ждут любимые герои, ночные разбойники, коварные злодеи, могущественные помощники и добрые друзья, страшные приключения на живописных улочках итальянского городка, в зловещей тьме Волшебного Леса и на таинственном Поле Чудес. **Билеты** от 200р.

Станционный смотритель

Нынче сезон для театра юбилейный: 95! И первую премьеру режиссер Олег Юмов выбрал очень удачно. Труппа проживает на сцене самую трогательную и щемящую историю из «Повестей Белкина» —



«Станционный смотритель». Актеры так трогательно показывают и рассказывают о любви, отцовских чувствах и беде маленького человека, что дух захватывает.

Билеты от 250руб.

Алья паруса

Детям среднего и старшего школьного возраста стоит посмотреть постановку вечной классики о мечте, любви, принце из-за моря.

Спектакль о том, как можно сотворить чудо, которого кто-то ждет много

лет.

Возрастные ограничения: 12+



Школьная газета «Парта», Школьная информационная газета МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 99 г. Челябинска», выпуск № 4

Юридический адрес : г. Челябинск ул. Пограничная, дом 21. Тел: 8—(351) - 251-57-94

e-mail школы: moi99@mail.ru

e-mail главного редактора: shatalovama88@yandex.ru

Сайт школы: www.school99-chel.ru

Главный редактор: Спирина М. А., учитель физики

Над газетой работали: Шутова Е.С., Синицын А.А., Малышкина С.И., Королева Н.Б., Самко А., Долбня Д.,

Скворонова Д., Яковлева Д., Могутова М., Тимофеева П.,

Литературный редактор: Полозова Л.А.

Периодичность 1 раз в месяц.

Тираж — свободный

Дата выхода выпуска — первая неделя месяца

