

Школьная тетрадка



№ 74

20.04.2019 г.

АНОНС



Пора расцвета
Стр. 2

День
космонавтики
Стр. 3

КВН к юбилею
Менделеева
Стр. 4

Многоборье
Стр. 5

Занимательная игра
Стр. 6

Поздравления
Стр. 7

**В гости к нам
пришла весна!**

Школьная газета — обзор всех новостей.

Конкурсы, загадки увидите вы в ней,

А также мы покажем Вам свои умения,

И даже не забудем поздравить с днем Рождения.

"Школьная тетрадка" - название дано ей.

Участвуй в жизни школы, и будет все О Кей!

Пора расцвета

Чаще всего, настоящая весна наступает 20 - 21 марта. Это то время, когда вся природа пробуждается от долгого, холодного сна. Страхивая с себя снег и пыль, она расцветает и предстаёт в ещё более прекрасном облики. Человеку вновь представится возможность насладиться видом прекрасных цветов, изумрудной травы, а также понежиться в лучах теплого весеннего солнца. Весной не только расцветает природа, но и цветёт душа человеческая. Люди проснулись и уже готовы идти работать. Они полны стремления, желания творить.

Весна - излюбленное время года для поэтов, писателей и художников. Именно в этот период появляется вдохновение, хочется творить и создавать что-то новое, что-то прекрасное.

Вдохновение появляется и у нас, у юных писателей и поэтов нашей школы. На ваш суд хотим представить некоторые работы.

Пора расцвета

Спускается с гор тот весенний туман,
Что природу от сна векового пробудит.
И вовсе не сон, и совсем не обман:
Для мира Весна злато-солнце добудет.

И снова природа сияет красой:
Вдали, на поляне, что цветом пестрит,
Птица-синица, умывшись росой,
От всей души песню Весне посвятит.

Проснётся от спячки товарищ Медведь.
Гордо по лесу пройдёт косолапый.
И вдруг, как начнёт во всю глотку реветь,
С силой ударив по дереву лапой.

В лесах, на полянах все звери проснулись.
И лишь распахнув после спячки глаза,
Они всей душою в весну окунулись,
Где ландыши, небо, капель и гроза.

Галактионов Виктор, 10 класс

Весна без Интернета

Когда на просторе нашего света
Вдруг исчезает сеть Интернета,
Мы вдруг вспоминаем, что наступила весна!
И солнце уж светит не так, как всегда
А на дворе хозяин-апрель
Напевает мелодию под весеннюю капель.
Забыв про Одноклассники, ВКонтакте
Instagram и Facebook
Бежим гулять, забыв мы про «контакты»
Вспоминая игры юной детворы.

Волкова Наталья, 7 класс

«Весна»

За окном сейчас апрель. Время подходит ближе к вечеру, но на чистом небе всё ещё сияет слепящее глаза солнце, На лежащей дороге растёкся рассыпчатый снег, как будто сахар, который превратился в воду. Зато наша родная земля всегда приютит эти безобидные лужицы. Конечно же, есть ребята, которые не равнодушны к этим маленьким «озёрам» и ручейкам. Некоторые бродят в лужах, чтоб узнать предел у своих сапог. В широких, просторных, раскидистых лужицах можно пускать кораблики.

Деревья всё ещё голые и хмурые, но совсем скоро они раскинут свои ветви в стороны и распусаются зелёные листочки.

Уже сейчас люди изготавливают скворечники для птиц, которые сделают большой путь и в скором времени прилетят сюда с далёких тёплых стран.

На улице уже вечер. Стало темно. Погода стала совсем другой, не такой, как днём. Вместо ясного неба - какое-то тёмное покрывало. Солнце вовсе ушло и теперь на её место пришла луна, она как белое пятнышко на этом тёмном покрывале. Скоро придёт утро и всё встанет на свои места.

Жердина Марина 7 класс

День космонавтики

12 апреля, чем же знаменателен эта дата? Это вопрос мы решили задать обучающимся нашей школы. Решено было провести опрос в начальном, основном и среднем звеньях. Разбившись на группы, на большой перемене, мы пошли по классам. Ребятам задавался один и тот же вопрос: «Чем знаменателен день, 12 апреля?». Подводя итоги опроса не скроем, были приятно удивлены, тем, что большинство ребят знают, что в этот день был совершен первый полет в космос.



Итак, немного истории. 12 апреля 1961 года на земную орбиту был выведен первый в мире космический корабль-спутник "Восток" с человеком на борту.



Этим человеком был молодой 27-летний летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Военный лётчик 1-го класса, заслуженный мастер спорта СССР.

Пуском первого в мире космического пилотируемого корабля руководили Сергей Королев, Анатолий Кириллов, Леонид Воскресенский.

В этот день, во всех школах нашей страны, проходят торжественные мероприятия: выставки, конференции, научно-просветительские и образовательные лекции и семинары, показы фильмов и многое другое.

Наша школе не стала исключением, 12 апреля 2019 года с 1 по 11 классы в школе прошли тематические уроки «Гагаринский урок «Космос – это мы», приуроченного ко Дню космонавтики. Гагаринский урок был посвящен юбилейным датам в истории освоения космоса.

В 5-9 классах прошёл конкурс рисунка «Космос—глазами ребят»



На уроках использовались информационно-справочные, фото и видеоматериалы, подготовленные Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Мемориальным музеем космонавтики», видеообращение космонавтов РОСКОСМОСА с МКС к участникам Гагаринского урока.

Празднование Дня космонавтики стало доброй традицией и ежегодно проводится в нашей школе, в рамках тематических внеклассных мероприятий.

Колташникова А., Белозерцев В., 10 класс

КВН к юбилею Менделеева

11 апреля в кабинете биологии прошло внеклассное мероприятие. Оно было посвящено 185-летию со дня рождения русского ученого-химика Дмитрия Ивановича Менделеева.

Дмитрий Иванович прославился тем, что открыл Периодический закон химических элементов и Таблицу химических элементов. Это была классификация химических элементов в зависимости от возрастания их атомных весов и их химических свойств, которые периодически повторяются. Он предсказал существование еще неизвестных в его время химических элементов, которые и были открыты впоследствии.

Мероприятие было подготовлено и проведено учителем химии и биологии Алевтиной Александровны Шкабарня. Ей помогали лаборанты: Пробирочкин и Колбочкин (Карпиза Егор и Белозерцев Вадим).



В КВНе приняли участие 3 команды: команда «Химики», обучающиеся 7-11-ых классов (Колпашникова А., Пухова А., Сопыряева К., Иванова С. и Помыткин Н.), вторая команда, команда из родителей называлась «По хим не бум-бум», (Титова О.С., Луканина Ю.А., Барышева О.В., Бардакова О.А., Карпиза Л.В.) и участники третьей команды «Кислоты», учителя (Синеев А.И., Павленко Л.И., Белозерцева О.А., Тряпина Н.Г., Бабенко Е.В.).

Мероприятие проходило в три этапа: «Приветствие», «Загадки по химии», «Химические опыты». Все этапы оценивало независимое жури.



В его состав входили: Яковлева А.А., Галактионова Е.В. и Шкабарня С.

Мероприятие началось с жеребьевки, помощник Колбочкин предложил участникам вытянуть листочки с номерами. Когда определились команды с очередностью участия, реализация мероприятия началось.

Все команды хорошо справились с первым заданием «Приветствие». После приветствия командами-участницами гостей, жури, «соперников», команды перешли к реализации второго этапа, отгадыванию загадок по химии. Ведущая конкурса, Алевтина Александровна, загадывала загадки каждой команде. Помощники Колбочкин и Пробирочкин следили за таймером времени, которое давалось на подготовку команды к ответу. Через 30 секунд команды отвечали на заданный вопрос. Некоторые вопросы были сложные и не одна команда не могла ответить на него.

После второго этапа была небольшая пауза, ведущая предлагала занимательные вопросы присутствующим гостям в зале. Все с интересом предлагали свои ответы.

Но самый интересный этап мероприятия, по нашему мнению, были опыты. Помощники демонстрировали свои практические знания в химических процессах. Пробирочкин показал опыт «Фейерверк», а Колбочкин - «Кровь из раны». Зрители с восторгом приняли показанные эксперименты. Так же зрителям понравились опыты проведенные участниками команд. Мероприятие прошло незаметно, и вот жури огласило результаты участия в трёх конкурсах. Победителями КВН стала команда «Кислоты», призёрами команды «Химики» и «По химии не бум-бум». Благодарим организаторов и участников в мероприятии, посвящённом 185-летию со дня рождения русского учёного Дмитрия Ивановича Менделеева.



Многоборье

Ежегодно в рамках мероприятий по здоровому образу жизни проходят спортивные состязания среди школ Левобережья реки Оби.

По плану в апреле ежегодно проводятся спортивные игры по многоборью. Многоборье - вид спорта или спортивная дисциплина, включающая в себя соревнования в нескольких дисциплинах одного или разных видов спорта. Юноши обязаны сдать следующие нормативы: прыжки в длину с места, подтягивание на перекладине и бросок набивного мяча из-за спины. Девушки: прыжок в длину с места, вис на перекладине, поднимание туловища.



Этот год не стал исключением, девять спортсменов: Карпиза Егор, Иванова Снежана, Белозерцев Вадим, Яковлев Евгений, Сопыряева Ольга, Штырёв Денис, Казакова Анастасия, Савичева Елена и Слабуха Валентина 13 апреля приняли участие в соревнованиях в МБОУ «Чажемтовская СОШ». Команда была настроена на положительные результаты участия в спортивных дисциплинах.

Кроме нашей команды участие принимали команды из школ Новогорного, Чажемто и Озёрного.

Практически все участники были как морально, так и физически хорошо подготовлены к состязаниям. Ребята из всех школ были настроены на победу.

По итогам состязаний судьи наградили грамотами команды и отличившихся спортсменов. В этом году наша команда как никогда выступила хорошо. В общекомандном зачёте девушки нашей школы заняли 3 место, а юноши 2.



Так же грамоты получили: Сопыряева Ольга (1 место в удержании тела на в весе на высокой перекладине) Белозерцев Вадим (2 место в метания набивного мяча), Иванова Снежана (1 место в прыжке в длину с места и 1 место в поднимание туловища), Карпиза Егор (3 место в прыжки в длину с места).



Мы не останавливаемся на достигнутом и продолжаем готовиться к следующим соревнованиям., которые пройдут в мае в МКОУ «Новогоренская СОШ» по таким видам как: теннис и мини-футбол. Наши команды настроены решительно. Пожелаем же им удачи!

Иванова Снежана, 11 класс

Занимательная игра

Что такое перемена? Перемена для нас это бесконечная беготня, хаос и беспорядок, но не многие знают, что время на перемене можно провести с пользой.

В наше время существует множество развивающих игр и головоломок. Головоломка — непостоянная задача, для решения которой, как правило, требуется сообразительность, а не специальные знания высокого уровня.



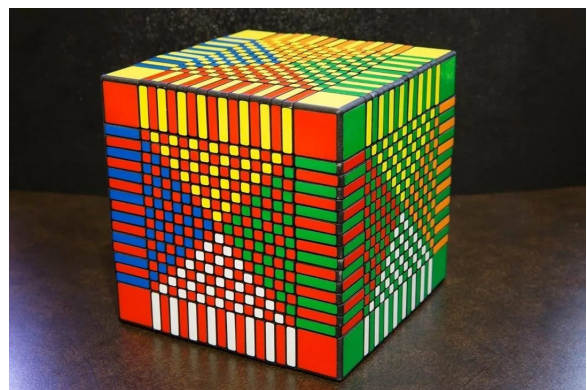
В последнее время всё большую популярность набирает такой вид головоломки, как кубик Рубика, а ребятам он известен как «магический куб», который представляет собой пластмассовый куб $3 \times 3 \times 3$ с 54 видимыми цветными наклейками. Грани большого куба способны вращаться вокруг 3 внутренних осей куба. Каждая из шести граней состоит из девяти квадратов и окрашена в один из шести цветов. Повороты граней позволяют переупорядочить цветные квадраты множеством различных способов. Задача игрока заключается в том, чтобы «собрать кубик Рубика»: поворачивая грани куба, вернуть его в первоначальное состояние, когда каждая из граней состоит из квадратов одного цвета.



После освоения обычной сборки ребята начинают собирать куб на скорость, кто быстрее. Люди, увлекающиеся скоростной сборкой кубика Рубика, называются спидкуберами. А сама скоростная сборка — спидкубинг. На данный момент одним из самых популярных методов скоростной сборки является метод Джессики Фридрих. Данная игрушка привлекает внимание как девочек, так и мальчиков.



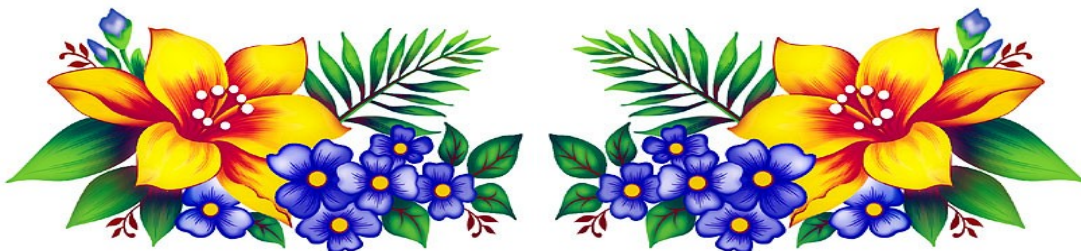
На данный момент самым большим в массовом производстве «не виртуальным» кубиком Рубика является кубик Рубика $17 \times 17 \times 17$. Также предпринимались единичные попытки изготовления таких размеров, как $12 \times 12 \times 12$, $17 \times 17 \times 17$ и $28 \times 28 \times 28$, который оказался подделкой, некоторыми мастерами и изобретателями головоломок.



Однако рекордсменом является кубик $33 \times 33 \times 33$. Чем больше по числу малых кубиков кубик Рубика, тем обычно труднее и дольше его собирать.

Карпиза Егор 11 класс

Поздравляем всех, кто родился весной!



Уважаемые учителя, работники школы, учащиеся!

*Вы родились все весной,
Вас мы дружно поздравляем!
Желаем, чтобы каждый день
Нёс радость! Пусть цветет сирень,
И сердце весело стучит,
И о любви во всю кричит!
Пусть только счастье будет в жизни,
И добрыми все будут мысли!*



УЧРЕДИТЕЛЬ: МБОУ "Инкинская СОШ"

Главный редактор **Е.В. Медведева**

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов.

Иванова Снежана—заместитель главного редактора,
Карпица Егор – компьютерная верстка,
Чугункова Ольга—фотокорреспондент,
Сопыряева Оксана, Волкова Наталья, Жердина Марина,
Лебедева Нелли—корреспонденты.