

ПОД ОДНОЙ КРЫШЕЙ

Один за всех! И все за одного!!!



Мы от всего сердца поздравляем всех женщин
нашего дружного коллектива с 8 марта и желаем
им всегда оставаться добрыми, нежными,
заботливыми, любящими нас!

Примите наши поздравленья
В международный женский день!
Пусть будет ваше настроение
Всегда цветущим, как сирень,
Пусть будет жизнь прекрасна ваша,
И дети счастливы всегда,
Пусть дом ваш будет полной чашей!
Удачи, счастья и добра!

ШКОЛЬНЫЙ
ТЕЛЕТАЙП

6 марта в преддверии Международного женского дня 8 Марта в школе прошёл праздничный концерт. Учащиеся 7 класса пели



частушки, танцевали, поздравляли женщин и даже организовали весёлый, увлекательный конкурс среди мальчиков, которые проверили, легко ли на самом деле быть девочками. Нужно отметить, что мальчики «не упали в грязь лицом» и мужественно вынесли непростые испытания.

В школе-интернате продолжается Декада Знаний. В этом учебном году она носит особенный характер: к радости ребят, почти

все мероприятия проводятся вне стен школы, что даёт уникальную возможность нашим особенным детям расширить своё представление об окружающем мире, познакомиться с новыми интересными людьми, пополнить свои знания об Ивановском крае.

Так, 27 февраля, накануне 70-летия Победы, учащиеся 8 и 10-х классов со своими классными руководителями Галковым Е.В. и Авериной М.В. посетили музей «Нормандия-Неман» в школе №29 и музей работы поисковой группы в училище №8. Экскурсия произвела на ребят огромное впечатление, особенно имитация блиндажа и экспонаты, являющиеся результатом работы поисковых групп (гранаты, пулемёты, пушки, медальоны).

4 марта учитель Дукачёва С.В. и учащиеся 5, 8 классов посетили выставку в художественном музее «Древний мир» (разделы «Древний Египет» и «Древний Рим»), где

ребятам особенно запомнился рассказ о бальзамировании и мумифицировании тел в древнем Египте.

Учащиеся начальной школы посетили музей имени Бурылина, где смогли увидеть уникальную выставку оружия 16-20 в.в., а также выставку «Животные родного края», благодаря которой ребята узнали много интересного и познавательного о животном мире Ивановского края.

В марте в нашей школе стартовала декада «Прогноз безопасности в ОГКОУ «Ивановская школа-интернат IV ви-



да». Её открытие прошло 13 марта в форме урока физики в 7 классе «Сила трения. Прогноз безопасности», проведённого учителем Крыловой Г.Н. В ходе урока семиклассники узнали о влиянии погодных условий на безопасность дорожного движения. Ребята выяснили, от

чего зависит сила трения, как погода воздействует на коэффициент трения, какие погодные условия вызывают уменьшение трения колес о дорожное покрытие. Из презентации учащиеся узнали о разных влияниях погодных явлений на участников движения, в том числе на ограничение видимости во время дождя, тумана,

снегопада и в темное время суток. Надеемся, что знания о влиянии погоды на безопасность движения помогут ученикам избежать травм на дорогах.

18 марта учащимся 5-10 классов на уроках ОБЖ был показан научно-популярный фильм «Невидимая угроза», из которого ребята узнали о причинах дорожно-транспортных происшествий во время неблагоприятных погодных условий. После просмотра смогли обсудить причины возникновения аварийных ситуаций и меры по их предотвращению.) Также под руководством учителя ОБЖ С.В. Дукачёвой учащиеся 5-10 классов разрабатывали на уроках памятки «Как правильно вести себя при неблагоприятных погодных условиях».



Мартьянова Татьяна, 10а класс

будь здоров

Поправляем здоровье

С 5 марта учащиеся начальной школы отдыхают в детском оздоровительном лагере «Березовая роща», где получают необходимое



комплексное лечение (физиотерапия, соляная пещера, аквааэробика, лфк, магнитный кокон, грязевые, хвойные, соляные ванны, лечение горным воздухом). Ребята посещают школу, занимаются в кружках по интересам, участвуют в творческих конкурсах, спортивных соревнованиях.

учись учиться

Мыслители о знаниях

Самое большое богатство человека – 'это его знания.

Есть много высказываний знаменитых людей об учении и о знаниях. Вспомним некоторые из них:

«Учитесь и читайте, читайте книги серьезные, ...жизнь сделает остальное»

Ф.М. Достоевский

«Миллионы людей так и умирают непризнанными гениями, одни – непризнанными окружающими, другие – непознанными сами собой»

Марк Твен

«Приобретать познания ещё недостаточно для человека, надо уметь отдавать их в рост».

И.В Гёте

«Тот, кто задаёт вопрос, глупец в течение пяти минут, тот, кто его не задаёт, глупец всю жизнь».

Китайская поговорка

Гордость любой школы –это её ученики.

Осенью наши ребята приняли участие во Всероссийской олимпиаде «Олимпус», где смогли показать свои знания по всем учебным предметам и показали такие результаты: 2-е место по физике заняли учащиеся 10а класса Бурмистров Андрей и Смирнова Виктория, лауреатами по русскому языку стали Меринова М. 10а кл. (9 место), Смирнова В. 10а кл.(9 место), Шекурова Н. 10а кл. (10 место), Гончаров А. 11 кл.(9 место), по литературе Смирнова В. 10а кл. (9 место).

Мы поздравляем наших победителей и лауреатов, а также их учителей с хорошим результатом!



Шекурова Надежда, 10а класс

говори правильно

Ставим правильно ударение

Благовест, благове^ещение, давни^ишний, де^ивичий, дешев^изна, дого^овор, единовре^еменный, завид^ино, звон^ит, катало^ог, катарсис, килограм^ммовый, коротковол^оновый, крас^ивее, кухон^нный.

Меринова Мария, 10а класс



фольклор



Народные приметы весны.

Весной паутины много – жаркое лето.

Купаются воробьи ранней весной – к теплу.

Когда перелётные птицы летят большими стаями – то это к дружной весне.

Март сухой, апрель сырой, май холодный – год хлебородный.

Наш Ивановский край богат не только историческими местами, культурными памятниками, но и народными промыслами. Один из них, известный не только в нашей области, но и в мире, — уникальная палехская роспись, которая берёт своё начало ещё



в 18 веке. К сожалению, ивановцы не так много знают о Палехе, поэтому мы решили рассказать об этом небольшом посёлке, прославившем наш край.

Палех — посёлок городского типа, административный центр Палехского района Ивановской области.

Палех стоит на холме, среди полей и лесов, разделяемых на две части рекой Палешкой, имеется много родников, прудов. Через

Результаты археологических раскопок подтверждают, что издавна на территории края обитало одно из многочисленных угро-финских племён. Угро-финны полностью растворились среди славян, которые постепенно заселяли северо-восточные земли Руси, и их языковая культура прослеживается лишь в географических названиях — Пурех, Палех, Ландех, Лух, Люлех.

Есть и легенда: «Палех возник в те буйные годы глубокой древности, когда на Владимиро-Суздальскую Русь шли несметные татарские полчища. В глухие леса и болота бежало разорённое население и уносило с собой иконы. Татары жгли леса, была великая палиха — отсюда и пошло название Палех. В 18 веке искусство палехских иконописцев приобрело своеобразный стиль, названный впоследствии «палехскими письмами». Палехские иконы славятся особой тонкостью письма, темперными красками с применением золота на одеждах святых. В начале XX века иконописный промысел в Палехе



Палех проходит окружная шоссейная дорога на Нижний Новгород, а также дорога на Южу. Расстояние по шоссе от п. Палех до г. Иваново — 64 км. Ближайшая железнодорожная станция в 30 км от Палеха в г.Шуе.

История Палеха уходит в глубокую древность. Палех — название угро-финского происхождения.

практически прекратился.

В 1920 году палешане занялись росписью деревянных изделий. Статус посёлка городского типа — с 1947 года.

Современный Палех — один из признанных центров лаковой миниатюры.

Смирнова Виктория, 10а класс

ГОТОВИМ ВМЕСТЕ

Весенний салат «Свежесть»

Ингредиенты:

- свежая капуста — 200гр.
- свежий огурец — 1шт.
- помидор — 1шт.
- половина сладкого болгарского перца
- половина головки красного лука
- уксус 9%-ный — 1 ст. ложка



- сахар -0,5 чайной ложки
- горчица — 1 чайная ложка
- растительное масло — 2,5 ст. ложки
- соль, специи по вкусу

Готовится салат так:

1. Нашинкуйте капусту как можно тоньше, посолите, добавьте специи и разомните руками.
2. Смешайте уксус с сахаром, заправьте капусту, перемешайте и оставьте минут на 10.
3. Огурцы, помидоры и болгарский перец нарежьте тонкой соломкой, лук — тонкими полукольцами.
4. Для заправки взбейте растительное масло с горчицей (можно в блендере) и заправьте салат.

Приятного аппетита!

Меринова Мария, 10а класс

От всей души поздравляем
именинников!

Мочалову Веру - 2 класс
Алемасва Диму, - 3 класс

Желаем весеннего, настроенья,
улыбок творческих успехов!

Вечный двигатель



Безнадежная погоня за “вечным” двигателем многих людей сделала глубоко несчастными. Любопытно, что если поиски “вечного” двигателя всегда оказывались бесплодными, то, напротив, глубокое понимание его невозможности приводило нередко к плодотворным открытиям. Прекрасным примером может служить тот способ, с помощью которого Стевин, замечательный голландский ученый конца XVI и начала XVII века, открыл закон равновесия сил на наклонной плоскости. Этот математик заслуживает гораздо большей известности, нежели та, какая выпала на его долю, потому что он сделал много важных открытий, которыми мы теперь постоянно пользуемся: изобрел десятичные дроби, ввел в алгебру употребление показателей, открыл гидростатический закон, впоследствии вновь открытый Паскалем.

Закон равновесия сил на наклонной плоскости он открыл, не опираясь на правило параллелограмма сил, единственно лишь с помощью чертежа, который здесь воспроизведен.



“Чудо и не чудо”.
Через трехгранную призму перекинута цепь из 14 одинаковых шаров. Что произойдет с этой цепью? Нижняя часть, свисающая гирляндой,

уравновешивается сама собой. Но остальные две части цепи — уравновешивают ли друг друга? Иными словами: правые два шара уравновешиваются ли левыми четырьмя? Конечно, да, — иначе цепь сама собой вечно бежала бы справа налево, потому что на место соскользнувших шаров всякий раз помещались бы другие и равновесие никогда бы не восстанавливалось. Но так как мы знаем, что цепь, перекинута указанным образом, вовсе не движется сама собой, то, очевидно, два правых шара действительно уравновешиваются четырьмя левыми. Получается словно чудо: два шара тянут с такой же силой, как и четыре. Из этого мнимого чуда Стевин вывел важный закон механики. Он рассуждал так. Обе цепи — и

длинная и короткая — весят различно: одна цепь тяжелее другой во столько же раз, во сколько раз длинная грань призмы длиннее короткой. Отсюда вытекает, что и вообще два груза, связанных шнуром, уравновешивают друг друга на наклонных плоскостях, если веса их пропорциональны длинам этих плоскостей.

В частном случае, когда короткая плоскость отвесна, мы получаем известный закон механики: чтобы удержать тело на наклонной плоскости, надо действовать в направлении этой плоскости силой, которая во столько раз меньше веса тела, во сколько раз длина плоскости больше ее высоты.

Так, исходя из мысли о невозможности вечного двигателя, сделано было важное открытие в механике.

Смирнова Виктория, 10а класс

загадки

Зимой с крыш они свисают,
Весна придёт, они
На солнце засверкают
И растут... (сосульки)

Распустились почки,
Травка вырастает,
В это время птички
С юга прилетают. (весна)

Тает снег, бежит водою
Дети шумною толпою
По течению «той» реки
Запускают корабли. (ручеек)

Самый смелый из цветов,
Он в снегу расти готов! (подснежник)

Этот цветок распускается в мае,
Белые бусинки он надевает (ландыш)

и юмор

Учительница на уроке спрашивает ученика:
- Скажи, когда умер Юлий Цезарь?
- Умер? Я даже не знал, что он болел.

Есебуа Ирина, 10б класс

подъём, лангдэ, кэнь
Ответы: сосульки, весна, ручеек,

Ждем ваших отзывов и предложений!



**Независимая
информационно-
литературная
газета**

Главный редактор: учитель русского языка и литературы Ельникова И.В., вёрстка: учитель физики и информатики Крылова Галина Николаевна, корреспонденты: Мартыанова Тanya, 10а кл., Смирнова Вика, 10а кл., Меринова Маша, 10а кл., Есебуа Ирина 10б кл., корректор: Шекурова Надя, 10а кл.

Областное государственное казенное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья “Ивановская коррекционная общеобразовательная школа-интернат IV вида”

153027, г. Иваново, ул. Маршала Жаворонкова, д. 3, тел. 33-23-68, 33-23-67, www.iv4.iv-edu.ru, e-mail: iv.shkola4vida@mail.ru