



ВЕСТНИК ФИЗМАТА



Газета МБОУ СОШ № 5, №5 (6)

10 МАРТА 2018 г.

издаётся с НОЯБРЯ 2017 г.

выходит каждый месяц;

сайт: <http://fzmth5.3dn.ru/>



Закончился месяц учёбы в школе проектов Росатома!

За это время появилось «муравейное братство» в нашей школе, в него вошли неравнодушные учителя, которые уже не могут просто вести уроки, им нужно нечто большее – проектное сотворчество с ребятами и их родителями, с экспертами школы проектов.

Совмещать учёбу в школе, учреждениях дополнительного образования и обучение в Школе проектов очень трудно! Мы как могли, поддерживали друг друга.

Результат нашей работы можно увидеть в рейтинговании, которое закончилось 9 марта:

Мельничук Виолетта – 17,7

Вересова Лада- 17,7

Королёв Виталий – 16,7

Пильнов Андрей – 16,3

Иванов Павел – 16

Курчавова Снежана – 15,7

Белозор Татьяна – 15,3

Рыкова Мария – 15

Митров Александр – 15

Арипова Татьяна – 13,7

Лемеш Павел - 13

Спасибо всем великим труженикам! Вами гордится школа.

*Петрова Л.А.,
куратор единого
информационного
центра «Вестник
физмата»*

В этом выпуске:

Интервью
Чугаевой Е.И.

Фестиваль наук

Страница 2

Вкусная страничка



Страница 4

Квант - 2018



25 февраля 2018 года на базе Удомельской гимназии №3 им. О.Г. Макарова прошла 27-я открытая муниципальная физико-математическая олимпиада «Квант», учредителем и спонсором которой является ТРК «Интеграл».

Сразиться в честной борьбе за звание лучших юных физиков и математиков Удомли, за отличные призы учредителя собрались школьники 9-11-х классов, интересующиеся точными науками.

Победители и призеры олимпиады «Квант» -2018

9 класс:

Елизавета Пищугина - 1 место

Ангелина Речинская - 2 место

Александр Белоусов - 3 место

Алёна Григорьева - 4 место

Ангелина Доронина - 5 место

10 - 11 классы:

Максим Абалин - 1 место

Игнат Шишкин - 2 место

Максим Антонов - 3 место

Римма Насырова - 4 место

Никита Проничев - 5 место

Управление образования выражает благодарность педагогическим работникам – членам жюри олимпиады «Квант» и ТРК «Интеграл» за многолетнюю поддержку одаренных детей!

*(по материалам
Управления образования
Удомельского
городского округа)*



Сквозь школьный коридор

Предлагаем вашему вниманию интервью учителя - Чугаевой Е.И. Она работает в нашей школе тринадцатый год.

- *Евгения Игоревна, почему Вы решили стать учителем?*

- Нравилось общаться с младшими в школе и учить других людей чему – нибудь, что сам умеешь делать!

- *Каким, по – вашему, должен быть хороший учитель?*

- Любить и уважать учеников; постоянно учиться и развиваться.

- *Какие качества Вы цените в учениках?*

- Доброту и честность, любознательность и творчество, ответственность.

- *Помните ли Вы свой первый урок?*

- Свой первый урок я проводила в День самоуправления, когда сама

ещё училась в школе. Было немного страшно.

- *Какие Вы можете назвать плюсы или приятные аспекты работы учителя?*

- Общение с детьми помогает оставаться молодым.

- *Что мотивирует Вас каждое утро вставать на работу?*

- Конечно же, чувство ответственности.

**Чугаева Е.И.,
учитель английского
языка, заместитель
директора по УВР**

Первый блин не комом!



С 3 февраля по 3 марта в МБОУ СОШ № 5 проходил Фестиваль наук, в рамках которого четвероклассники из всех школ города посетили занятия по математике, физике, информатике, биологии, географии, истории и русскому языку.

3 марта прошло заключительное занятие фестиваля - КВН по русскому языку на тему «Как не любить родной язык!» В одном из конкурсов ребятам

было предложено поиграть в буриме и составить стихи, поделившись своими впечатлениями от занятий фестиваля. Вот что получилось:

У нас есть школьный фестиваль -

Всё, что хочешь, - выбирай!
Выбирали мы физмат,
Потому что он нам рад,
Мы нашли свой новый

класс,
Который будет просто
«КЛАСС»!

В последний день занятий мы познакомили всех участников Фестиваля наук с журналистской работой по созданию газеты «Вестник физмата» и взяли интервью у ребят и у Петровой Л.А.

Вот что они ответили: нам было очень интересно,

понравилась работа учителя, работа с микроскопом, инсценировки, конкурсы и игры.

«Полезное мероприятие! В период перехода с одной ступени обучения на другую (период преемственности) ребёнку важно знать, как его встретит будущая школа. Важно познакомиться с учителями, условиями обучения. Родителям эти мероприятия также помогут сделать правильный вывод о продолжении образования детей!», - считает Петрова Л.А.

Все ребята нацелены на продолжение обучения в нашей школе!

**Карпова Светлана,
корреспондент**

Живая классика

26 февраля прошёл школьный этап конкурса «Живая классика». Ребята читали произведения, не входящие в школьную программу.

Третьи места заняли Доронина Ангелина и Лемеш Павел. Вторые места у Митрова Александра и

Прытковой Дарьи. Победители - Пищугина Анастасия, Самойлова Анастасия и Тимофеева Дарья.

Они будут защищать честь школы на районном этапе. Желаем им удачи!

**Прыткова Дарья,
корреспондент**



**Фестиваль!
Фестиваль! Фестиваль!**



2 марта в МБОУ СОШ № 1 проводился фестиваль интернациональной песни Songsaroundus.

Нашу школу представляли ученики 5 класса: Митров Александр, Пишугина Анастасия, Мустафаева Вероника, Хисамова Диана, Латышева Полина, Карпова Светлана, а также Мотовилова Полина – ученица 10 А класса с

композицией «My heart will go on» (Celine Dion). Ансамбль исполнил песню: «Polly-Wolly-Dodle».

Приятный сюрприз всем подготовила Чугаева Евгения Игоревна, она исполнила песню (дуэтом с коллегой) на немецком языке «Heute hier, morgen dort». Всем творческий дуэт очень понравился, а особенно нам!

Длительное подведение итогов конкурса заставило немного понервничать. Тридцать минут работал свободный микрофон. Все желающие могли исполнить любимые песни.

В итоге у нашего ансамбля 2 место, у Мотовиловой Полины 3 место.

**Мустафаева Вероника,
корреспондент**

**По стопам ветеранов
АЭС...**

Пятнадцать лет назад школа №5 создавалась с целью предоставить потенциальные квалифицированные кадры для работы на АЭС по заказу АО «Концерн Росэнергоатом». И по сей день школа, при поддержке Калининской АЭС, создает все необходимые условия для обучения в ней.

С целью заинтересованности обучающихся в феврале этого года была проведена экскурсия в учебно-тренировочное подразделение Калининской атомной электростанции. Ребята смогли увидеть полномасштабные тренажёры блочного щита управления (БЩУ), блочного пункта управления №3 (БПУ №3), установленные на КАЭС. Ознакомление с

тренажерами прошло под руководством ветерана атомной энергетики и промышленности – Мещеринова Александра Константиновича. Он провел интерактивную экскурсию – рассказал о предназначении тренажёра и наглядно продемонстрировал, какие работы приходится выполнять персоналу блочных щитов станции.

Вполне возможно, что после школы кто-то из ребят поступит в профильный вуз, а затем, после его окончания, придёт работать на Калининскую АЭС.

Руководство МБОУ СОШ № 5 выражает благодарность директору Калининской АЭС – В.И.Игнатову, заместителю главного инженера- начальнику УТП – Г. М. Хахулину за предоставленную возможность посетить



20 марта в Удомле пройдет отбор X Международного детского творческого проекта Nuclear Kids 2018

На отборы приглашаются дети работников атомных предприятий России и жители городов присутствия предприятий Госкорпорации «Росатом» в возрасте от 11 до 16 лет. Региональный отбор будет проходить с 14:30 до 18:30 в Центре общественной информации (театрально-концертный зал) в порядке живой очереди. Отбор проходит в виде собеседования, в рамках которого нужно показать свои умения в области вокала, хореографии и актерского мастерства. Дополнительные навыки (игра на музыкальных инструментах, знание иностранных языков и др.) приветствуются. Выступление не должно превышать 5-7 минут. При себе иметь заполненную анкету кандидата в участники Nuckids.

- официальный сайт
www.nuclearkids.ru

- группа ВКонтакте
vk.com/nuclear.kids

- адрес электронной почты
PVPrinin@rosatom.ru

учебно-тренировочное подразделение. Особые слова благодарности в адресинструктора УТП А. К. Мещеринова за уделенное время, продуктивную и интересную беседу.

**Курчавова Снежана,
Пильнов Андрей,
внештатные
корреспонденты**

Вкусная история от главного редактора

Здравствуйте, я Верес Татьяна!

Каждое утро, просыпаясь, я задаю себе один и тот же вопрос: а чем мне хотелось бы заниматься в жизни? Это должно быть такое занятие, от которого я буду получать радость, которое мне никогда не надоест, которое мне даст возможность каждый день изучать его все глубже и глубже до бесконечности.

Существует мнение, что каждый человек неповторимо талантлив, в каждом заложен божественный дар. И задача каждого человека – этот дар в себе обнаружить и развить. Я твердо решила найти в себе эту божественную искру и испытать себя в роли корреспондента школьной газеты.

Моя рубрика – «Вкусная страничка».

Сегодня я встретилась с главным редактором нашей газеты и решила взять у него интервью:

- Как Ваше имя?

- Меня зовут Виталий Королев.

- Чем Вы любите заниматься в свободное от уроков время?

- Больше всего я люблю готовить десерты. И сегодня я поделюсь рецептом клюквенного пирога

- Какие продукты используете?

- Вам потребуется яйца куриные – 3шт., сахар – 150 гр., мука – 120гр., сметана – 4 ст.л., сливочное масло – 30 гр., разрыхлитель теста – 1,5 ч.л., клюква – 200 гр., сахарная пудра.

- Расскажите, пожалуйста, рецепт.

- Рецепт довольно прост:

1. Взбить миксером яйца с сахаром, постепенно добавляя сметану;

2. Добавить муку и разрыхлитель, замесить однородное тесто;

3. Сливочным маслом смазать форму;

4. Выложить на дно формы клюкву;

5. Залить ягоды тестом и поставить выпекаться в духовку на 30-40 минут. Духовка должна быть заранее разогрета до 200°C;

6. Готовый пирог украсить сахарной пудрой;

- Спасибо, Виталий. Желаю успехов в искусстве кулинарии.

- Приятного аппетита!

**Верес Татьяна,
корреспондент**



СМЕКНИ 3!

В прошлом выпуске были непростые задачи и работ не было. Вот ответы на задачи предыдущего выпуска:

1. Не будет двигаться.

2. Поджечь один шнур с двух концов, другой с одного. Когда сгорит первый шнур пойдёт 30 мин. Поджечь второй шнур с другого конца. Пройдёт ещё 15 мин. Итого 45 минут

3. Этот человек – лилипут. А теперь!!!!

Задания 3 выпуска!

1. Когда человек бывает в комнате без головы?

2. Когда сеть может вытянуть воду?

3. Можно ли зажечь обычную спичку под водой, чтобы она догорела до конца?

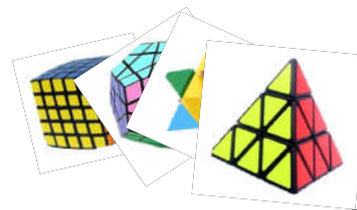
4. В каком месяце болтливая Любочка говорит меньше всех?

5. Что было «завтра», а будет «вчера»?

6. Что делает сторож, когда у него на голове сидит воробей?

7. Как число 66 увеличить в полтора раза, не производя над ним никаких арифметических действий?

8. В пруду растёт один лист лилии. Каждый день число



листьев удваивается. На какой день пруд будет покрыт листьями лилии наполовину, если известно, что полностью он будет покрыт ими через 100 дней?

9. Девушка уронила свое кольцо в чашку, в которой был растворимый кофе. Почему кольцо осталось сухим?

10. С грузом идут, без груза останавливаются.

**Митров Александр,
корреспондент**