



СОЗВЕЗДИЕ

Выпуск №55

05 марта 2022г

Вестник Ассоциации Учителей физики и астрономии Нижегородской области

С праздником, милые женщины!!!

**Нашу любимую, нашу красивую
Самую лучшую, самую милую,
Мы поздравляем с весенней капелью
И пожелаем удачи, веселья!
Пусть поздравляет каждая школа,
С праздничным днем марта восьмого.
Женщин любимых – учителей.
И только послушных желает детей!**



В выпуске:

1. С праздником, милые женщины!!!
2. Наше хобби...
3. Об участии Ассоциации в постоянно действующем Национальном методическом семинаре педагогов-физиков, посвященном исследованиям и решениям в области физического образования.

И это все о нас - 24 февраля 2022 г.

4. О деятельности Межрегионального общественного Движения творческих педагогов «Исследователь»...

5. Нам присылают, пишут, приглашают:

- Письмо академиков РАН
- От Корчагиной Татьяны Алексеевны
- 17 конференция г.о. Бор "Интеллект"
- Всероссийская научно-практическая конференция
- «ЭПСИЛОН: Эффективные практики сопровождения интеллектуально одарённых детей»
- Закончилась VIII международная научно-методическая конференция МПГУ



Хобби наших членов Ассоциации (внеурочка для учителей)

Мы - не просто учителя!!! Мы - умные, высококравственные, живущие полной жизнью люди! У нас есть свои увлечения, интересы, т.е. ХОББИ! Познакомьтесь с некоторыми коллегами и их хобби!!!



Прохорова

Люблю



Лариса

цветы



Михайловна

особенно
розы

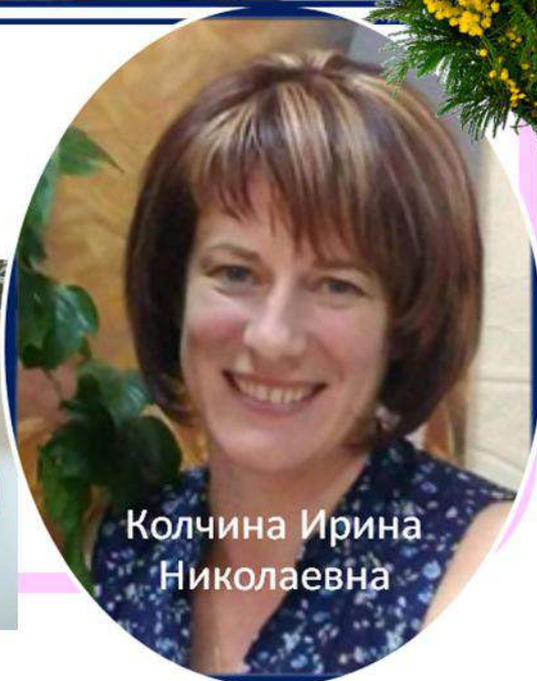
← Нижний Новгород →



Колобова Галина Ивановна, г.Дзержинск

• Люблю природу и свободу!

г. Дзержинск



Колчина Ирина
Николаевна

Дальнеконстантиновский район

Липатова

Татьяна

Анатольевна

г. Бор

*Люблю
рисовать*

Бasilьки

*Волны
бушуют*

Восход

Скоро лето

Зустом



Люблю

**Прохорова
Елена
Ивановна**

заниматься

**Старченко Татьяна
Васильевна, г. Дзержинск**

**Спасский
район**



спортом



Мои цветы



*морковка в
моем огороде*



Капуста в моем огороде

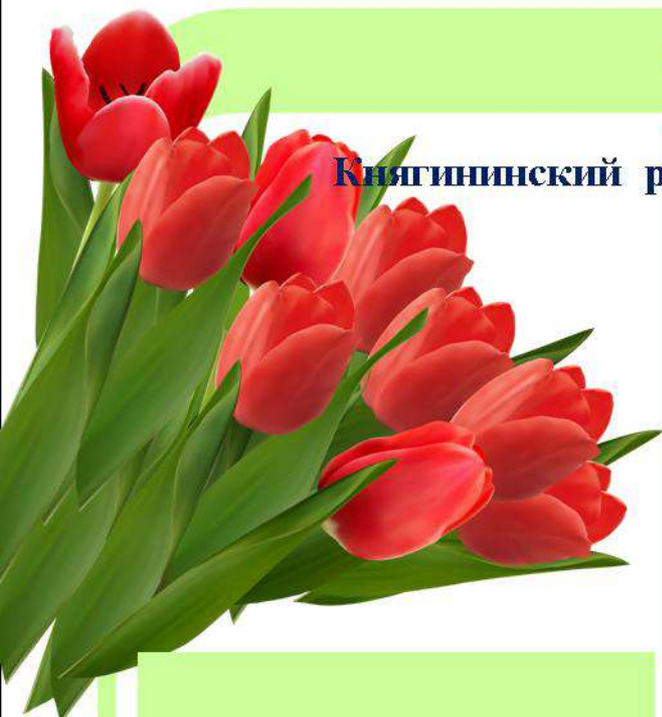


Мой любимый сад

8

МАРТА





Княгининский район



Ванна Архимеда



Пизанская башня



Данилова Татьяна Александровна
Технический музей



Дюбю
путешествовать



В Солнечной системе



Об участии Ассоциации в постоянно действующем Национальном методическом семинаре педагогов-физиков, посвященном исследованиям и решениям в области физического образования

24/02/2022 состоялся очередной Национальный семинар по теме:

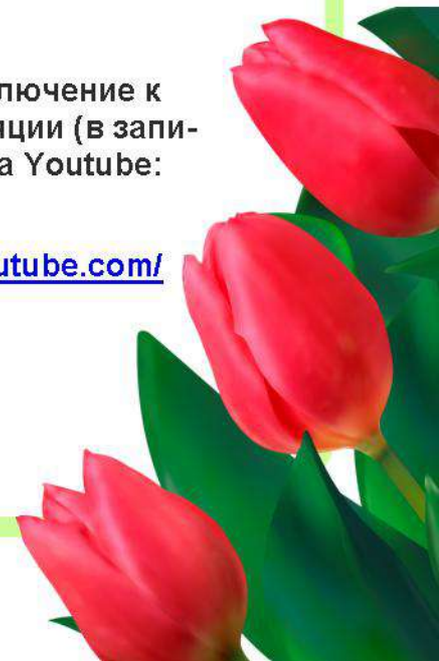
"Ассоциация учителей как открытое творческое сообщество"
Презентация Ассоциации учителей физики и астрономии Нижегородской области



Выступление представителей Ассоциации показало достаточно активную деятельность Ассоциации. Хотелось бы продолжить нашу работу на таком же уровне, включая в активную работу все больше членов Ассоциации.

Подключение к трансляции (в записи) на Youtube:

<https://www.youtube.com/watch?>



О деятельности Межрегионального общественного Движения творческих педагогов «Исследователь»...



В нашей стране уже не первый год активно действует Межрегиональное общественное Движение творческих педагогов «Исследователь» (г. Москва). Его возглавляет **Леонович А.В.**, к.п.с.н., директор Университетской гимназии МГУ имени М.В. Ломоносова, председатель МОД

«Исследователь», президент MILSET Vostok (г. Москва).

Недавно состоялся научный семинар «Исследовательские работы с применением компьютерного моделирования».

На нем успешно выступила с темой «Исследовательские работы с применением компьютерного моделирования. Из опыта работы» **Прохорова Лариса Михайлов-**

на, учитель физики Лицея №87 имени Л.И.Новиковой (г. Нижний Новгород).

Активно включились в этот онлайн-семинар и шесть представителей из нашей Ассоциации. Они получают Сертификат участника. А мы надеемся на дальнейшее участие в таких плодотворных семинарах.



Письмо академиков РАН

20 февраля 2022 22:02

Известные ученые обратились в «Комсомолку» с просьбой опубликовать их обращение в адрес председателя правительства РФ **Председателю правительства**

Российской Федерации Мишустину М. В.

Глубокоуважаемый Михаил Владимирович!

Обращаемся к Вам с просьбой о восстановлении кафедр астрономии и специальности «физика, астрономия» в педагогических вузах страны из-за острой нехватки квалифицированных учителей астрономии в средних школах.

Нам присылают, пишут, приглашают...

Мы крайне озабочены состоянием, сложившимся с астрономическим образованием в России. Астрономические знания лежат в основе представлений человечества об окружающем мире, природе Земли как планеты нашего обитания и ее месте во Вселенной. Отсутствие элементарных знаний об устройстве мира и возможности его познания порождает невежество, способствует расцвету мистицизма и лженауки. Быстро развивающаяся сфера космической деятельности, решающая целый комплекс прикладных задач, жизненно важных для страны, нуждается в астрономически гра-

мотном новом поколении. К тому же тесная связь астрономии с другими естественными науками способствует развитию интереса к наукам через изучение астрономии в школе.

В конце 1990-х годов предмет астрономия был исключен из школьных программ, а кафедры астрономии в педвузах были ликвидированы. Тем самым прекратилась подготовка преподавателей астрономии для российских средних школ. Нет нужды говорить о том, какой урон культурному уровню наших граждан был нанесен этим непродуманным решением.

Эксперт Нижегородского планетария им. Г.М. Гречко Ситкова Зинаида Павловна

Нам присылают, пишут, приглашают...

От Корчагиной Татьяны Алексеевны

Спешу поделиться информацией о том, что мне очень повезло в жизни.

В период с 15 августа и до 29 ноября 2021 года проходил Всероссийский просветительский проект «Номо Science». Одним из основных мероприятий проекта «Номо Science» был Всероссийский «Атомный урок», при поддержке Министерства Просвещения РФ, Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников», Российского общества «Знание» и Всероссийского конкурса «Большая перемена», Госкорпорации «Росатом», НИЯУ МИФИ.

Мне посчастливилось попасть в число 85 участников проекта среди всех учителей РФ математики, информатики, биологии, химии, физики. Но сначала необходимо было пройти курсы повышения квалификации по Программе "Энергия ядра. Безуглеродное будущее".

Затем провести 28.09.2021г. «Атомный урок» в 6-б классе, дети прошли тестирование по теме урока.

И к нам в МБОУ СШ № 4 г. Дзержинск Нижегородской области для детей и учителя была доставлена трижды курьерами из г. Москва сувенирная продукция Госкорпорации "Росатом".

А также в рамках проекта "Лекторы в школах" приезжала из г. Москва Резникова Анастасия Юрьевна - представитель Госкорпора-

ции «Росатом», 29.11.2021г. она провела встречу с учениками 8а класса нашей школы. Детям очень понравились эти мероприятия в Год науки и технологий.

К «Атомному уроку» НИЯУ МИФИ были подготовлены интересные методические материалы. Кроме этого, прошли «Атомные классные часы» в 5-11 классов по трем разным темам.

Мне все это помогло сдать на высшую квалификацию учителя физики 15.12.2021г., весь этот материал хорошо вписался и в портфолио, и в тему моей презентации «Внеурочная деятельность по физике

как средство развития интереса и познавательной активности обучающихся по физике».

А, также, я закончила курс «Цифровая трансформация образования: профиль современного учителя» 24.12.2022г. и получила диплом об обучении с 02 ноября 2021 года по 12 января 2022 года по программе профессиональной переподготовки «Менеджмент в сфере образования» с присвоением квалификации «Менеджер в сфере образования». Спасибо за понимание.

**С уважением,
Корчагина Татьяна
Алексеевна,**

**г Дзержинск, СШ №4
Уважаемая Татьяна
Алексеевна!**

Большое спасибо за прекрасную рекламу Проекта «Номо Science». Хорошо, что Вы сотрудничаете с "Росатомом". Это достаточно прочная и богатая организация. Успехов Вам и в дальнейшем!!!

Ваш опыт может заинтересовать многих наших членов Ассоциации!!!



Нам присылают, пишут, приглашают...

17 конференция г.о. Бор "Интеллект"

В нашем районе ежегодно в феврале проходит научно-практическая конференция НОУ «Интеллект».

26 февраля прошла XVII конференция в онлайн - режиме, которая собрала тех, кого согревала и согревает своим теплом, не дающая покоя жажда поиска, жажда открытия и вдохновения.

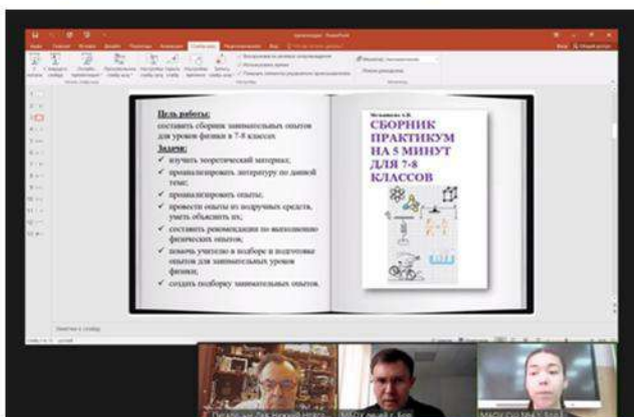
В этом году в конференции приняло участие 140 учеников из 6-11 классов школ г. Бор и его округа. Работа велась на платформе zoom в 17секциях. На пленарной части были представлены члены жюри, в состав которого входили преподаватели нижего-

родских ВУЗов и школ г.о. г.Бор, представители различных центров дополнительного образования школьников. В каждой секции был модератор, который обеспечивал ее работу на должном уровне.

У меня, как у члена жюри, остались

хорошие впечатления об организации конференции, о ее участниках – любознательных, думающих, умеющих отстаивать свою точку зрения, умных учениках.

**Учитель MAOY Затонской СШ г. о. г. Бор
Шерстобитова Ольга Владимировна**



ФИ выступающего	Класс	Оценки жюри			Средний балл	Место
		Лев Васильевич	Тамара Юрьевна	Ольга Владимировна		
Мельникова Арина	8	15	15	18	16,0	2
Калашников Артём	8	12	13	16	13,7	1
Благодатина Елизавета	7	10	13	11	11,3	2
Дологова Ольга	7	9	12	11	10,7	3
Рыжак Егор	8	16	14	13	14,3	3
Карманова Елизавета	9	17	17	19	17,7	1



**Всероссийская научно-практическая конференция
«ЭПСИЛОН: Эффективные практики сопровождения интеллектуально
одарённых детей»**

Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции «ЭПСИЛОН: Эффективные практики сопровождения интеллектуально одарённых детей».

Конференцию организуют РГПУ им А.И. Герцена и Информационно-методический центр Петроградского района Санкт-

Петербурга. Конференция проводится дистанционно в рамках Петербургского международного образовательного форума 22 марта 2022 г с 11.00 до 15.00 (мск).

Условия участия в информационном письме <https://docs.google.com/document/d/1iAZR6HCRP1U8Vw4uF..> Сайт Конференции <https://sites.google.com/view/imc-conference-2022>

sites.google.com/view/imc-conference-2022

Информационное письмо ЭПСИЛОН прикрепляется. Есть возможность бесплатной публикации доклада в сборнике конференции.

Старший преподаватель кафедры естественнонаучного образования НИРО Прозоровская Любовь Александровна



Закончилась VIII международная научно-методическая конференция МПГУ.

Тема конференции: "Физико-математическое и технологическое образование: проблемы и перспективы развития".

В конференции приняли участие и члены нашей Ассоциации. С докладом "Цифровые лаборатории на

уроках и внеклассных занятиях по физике" успешно выступил Лев Васильевич Пигодицын. С докладом "Вовлечение студентов колледжа в формирование образовательной среды колледжа" выступила Гали-

на Леонидовна Филиппенко. Конечно, приняли участие в конференции и представители ННГУ: Юлия Владимировна Масленникова и другие.

