








☰ сферум   



🔍 Поиск



 Перейти в VK Мессенджер >



 МКОУ Прихольмская СОШ № 4 · Сотрудни...  
Сообщество «МКОУ Прихольмская ... · 19 янв


 МКОУ Прихольмская СОШ № 4 · Общешко...  
видно ли данный файл? · 20 фев


 **Учительская**  
Евгения Ивановна Ц.: Утверждены, сейча... · 3ч

 Оксана Петровна Хасанова   
Супер папа · 4д

 Олеся Владимировна Дергунова   
Аудиосообщение · 6д

 **Сферум** ✓   
Дорогие педагоги, с Праздником! Специа... · 2ч

 Только непрочитанные

<  **Учительская**  
21 участник

Олимпиадные задания для начальной школы «НШ» (2,3,4 классы). 10:44

Уважаемые коллеги!




Очередной вебинар из цикла: «Методы решения олимпиадных задач по математике» состоится 13 октября 2023 года в 15.00 (крск). Тема вебинара: «Инвариант. Часть 2». Докладчик старший преподаватель ЦМО Васильева Рита Леонидовна.

В некоторых задачах по математике дается набор преобразований исходного объекта и спрашивается: можно ли, используя эти преобразования, получить из одного состояния объекта другое? Методом, позволяющим во многих случаях решать доказательную часть таких задач, является метод инвариант. На вебинаре предполагается обсуждение методов решения олимпиадных задач школьного и муниципального уровня с использованием инварианта.

Для участия в вебинаре необходимо: в срок до 13 октября до 14.30 (крск) 2023 года пройти регистрацию, перейдя по ссылке: <https://click.ru/35rgBy>.

Начало проведения вебинара: 15.00 (крск)

Ссылка для подключения: [https://sferum.ru/?call\\_link=TQi4kc7Y0JwZodwFdALbFDkR7nVTFhPQJ7CGOHRZn8s](https://sferum.ru/?call_link=TQi4kc7Y0JwZodwFdALbFDkR7nVTFhPQJ7CGOHRZn8s)

 Напишите сообщение...  

## Личный кабинет СФЕРУМ