



Бюджетное общеобразовательное учреждение
муниципального образования Динской район
«Средняя общеобразовательная школа № 2
имени Александра Васильевича Суворова»

НАПРАВЛЕНИЕ: «УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА»
ТЕМА: МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЛАГЕРЬ «ШКОЛА
ЮНОГО УЧЕНОГО»



Якименко Алена Евгеньевна,
Скрябцова Надежда Игоревна,
Тимкова Мария Ивановна,
учителя математики



Математический лагерь



БОУСОШ 2

"Школа юного ученого"



Летний лагерь 2016 года



Математический лагерь



"Школа юного ученого"

Этапы и сроки реализации проекта:

1. Осенняя смена – ноябрь 2019 г.
2. Зимняя смена – январь 2020г.
3. Весенняя смена – не состоялась.
4. Летняя смена – август 2020 г.

*РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОСЕННЕЙ СМЕНЫ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЛАГЕРЯ
«ШКОЛА ЮНОГО УЧЕНОГО»*

Авторы:
Скрыбцова Надежда Игоревна
учитель математики
Якименко Алена Евгеньевна
учитель математики первой категории
БОУ СОШ №2 МО Динской район

*РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЛАГЕРЯ
«ШКОЛА ЮНОГО УЧЕНОГО»*

*ЗИМНЯЯ СМЕНА
(05.01. -11.01.2020 г.)*

Авторы:
Скрыбцова Надежда Игоревна
учитель математики
Якименко Алена Евгеньевна
учитель математики первой категории
БОУ СОШ №2 МО Динской район

Математический лагерь



"Школа юного ученого"

*РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ЛЕТНЕЙ СМЕНЫ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО ЛАГЕРЯ
«ШКОЛА ЮНОГО УЧЕНОГО»
(Дистанционная форма на канале YouTube)*

Авторы:
Скрыбцова Надежда Игоревна
учитель математики
Якименко Алена Евгеньевна
учитель математики первой категории
Тимкова Мария Ивановна
учитель математики
БОУ СОШ №2 МО Динской район

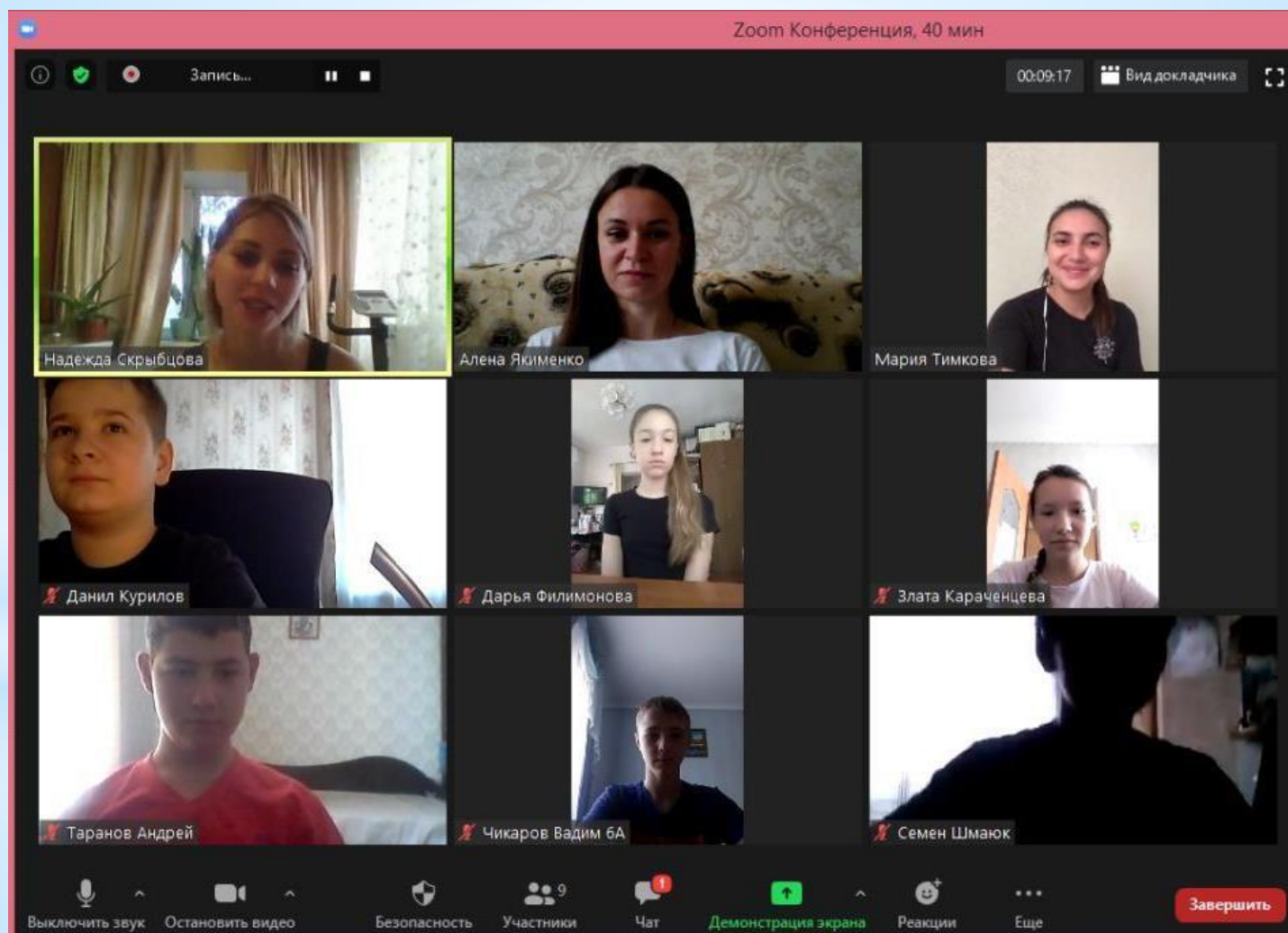
Осенняя смена математического лагеря «Школа юного ученого»



Зимняя смена математического лагеря «Школа юного ученого»



Летняя смена математического лагеря «Школа юного ученого»



Канал YouTube

The image shows a screenshot of a YouTube channel page. At the top, there is a search bar with the text 'Введите запрос' and a search icon. To the right of the search bar are icons for video upload, grid view, notifications, and a profile picture. Below the search bar is a banner image showing hands working at a desk with a laptop, notebooks, and glasses of orange juice. The channel name is 'Математический лагерь Школа юного ученого' with a logo featuring a graduation cap and an open book. Below the name, it says '10 подписчиков'. There are two blue buttons: 'НАСТРОИТЬ ВИД КАНАЛА' and 'ТВОРЧЕСКАЯ СТУДИЯ YOUTUBE'. A navigation menu includes 'ГЛАВНАЯ', 'ВИДЕО', 'ПЛЕЙЛИСТЫ', 'КАНАЛЫ', 'ОБСУЖДЕНИЕ', and 'О КАНАЛЕ'. Below the navigation menu, there is a section for 'Все плейлисты' with a 'Упорядочить' button. A video thumbnail is visible with the title 'РАБОТА НАД ПРОЕКТОМ' and a description: 'Первое занятие в рамках работы секции "Работа над проектом" в математическом лагере "Школа юного ученого"'. The video is updated '5 дней назад'.

YouTube RU

Введите запрос

Главная

В тренде

Подписки

Библиотека

История

Ваши видео

Смотреть позже

Секция "Работа над ..."

Понравившиеся

ПОДПИСКИ

Музыка

Спорт

Видеоигры

Математический лагерь Школа юного ученого

10 подписчиков

НАСТРОИТЬ ВИД КАНАЛА

ТВОРЧЕСКАЯ СТУДИЯ YOUTUBE

ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

ПЛЕЙЛИСТЫ

КАНАЛЫ

ОБСУЖДЕНИЕ

О КАНАЛЕ

Все плейлисты

Упорядочить

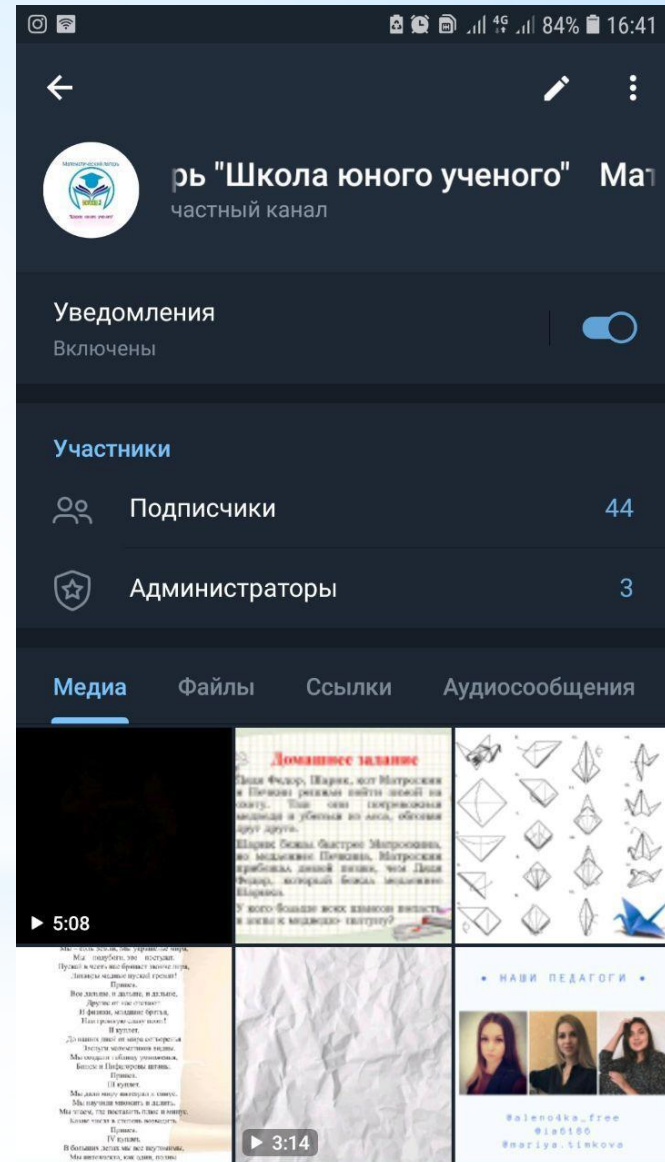
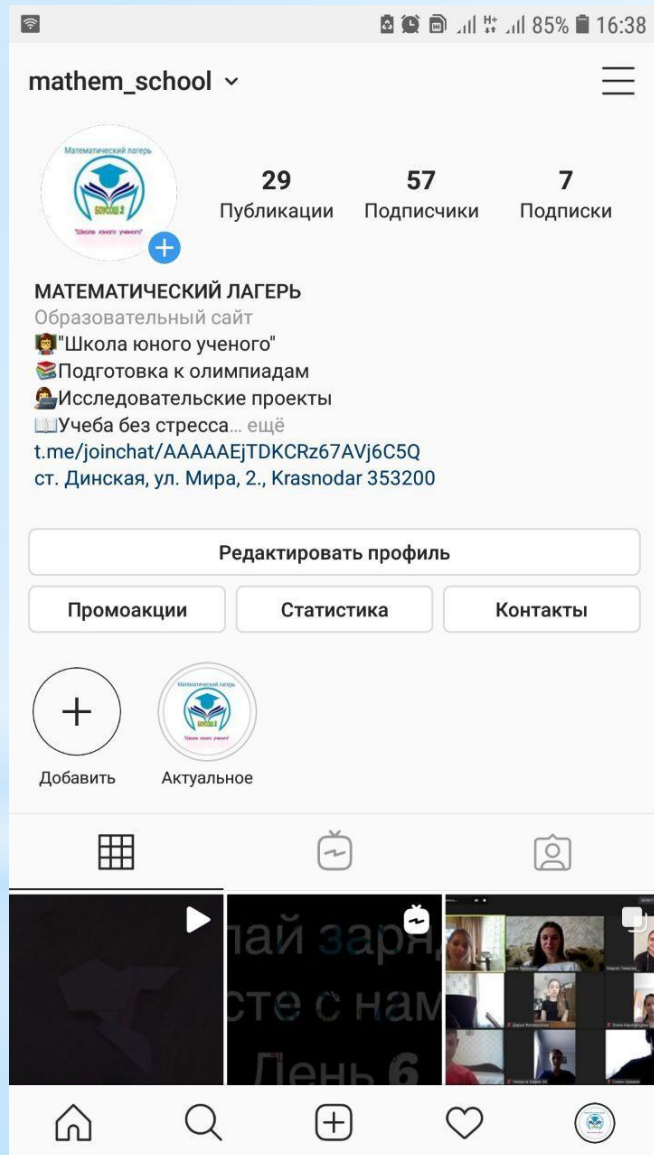
РАБОТА НАД ПРОЕКТОМ

Первое занятие в рамках работы секции "Работа над проектом" в математическом лагере "Школа юного ученого"

Секция "Работа над проектом"

Обновлено 5 дней назад

Аккаунт Instagram и канал Telegram



Режим дня

- * 08.30 – Подъем, водные процедуры.
- * 09.00 – 09.15 – линейка (Zoom).
- * 09.15 – 09.30 – зарядка (Zoom).
- * 10.00 – 10.30 – мастер-класс по приготовлению вкусного завтрака (YouTube).
- * 11.00 – 11.30 – секция «Решение олимпиадных задач» (YouTube).
- * 12.00 – 12.30 – секция «Работа над проектом» (YouTube).
- * 13.00 – 13.30 – секция «Занимательная математика» (Zoom).



Кружки и секции:

- * Секция «Решение олимпиадных задач».
- * Секция «Работа над проектом».
- * Кружок «Веселая математика».



Секция «Работа над проектом»



За неделю работы секции ребятам были рассказаны основные моменты, которые необходимо знать при работе над учебно-исследовательским проектом



Google forms



Копилка по работе над проектами:



Работа над проектом. 1 занятие.



Работа над проектом. 1 занятие.



Работа над проектом. 2 занятие



Работа над проектом. 2 занятие



Работа над проектом. 3 занятие



Работа над проектом. 3 занятие



Работа над проектом. 4 занятие



Работа над проектом. 4 занятие



Работа над проектом. 5 занятие



Работа над проектом. 5 занятие

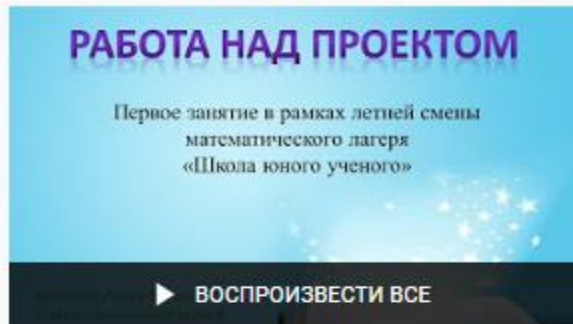


Работа над проектом. 6 занятие



Работа над проектом. 6 занятие

Копилка видеоуроков



Секция "Работа над проектом"

6 видео · 6 просмотров · Обновлено 5 дней назад

Для всех ▾









Нет описания



Математический лагерь Школа юного ученого

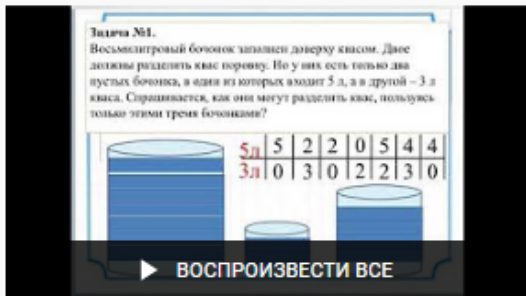
☰ упорядочить

-  Секция "Работа над проектом". Занятие 1.
Математический лагерь Школа юного ученого
-  Секция "Работа над проектом". Занятие 2.
Математический лагерь Школа юного ученого
-  Секция "Работа над проектом". Занятие 3.
Математический лагерь Школа юного ученого
-  Секция "Работа над проектом". Занятие 4.
Математический лагерь Школа юного ученого
-  Секция "Работа над проектом". Занятие 5.
Математический лагерь Школа юного ученого
-  Секция "Работа над проектом. 6 занятие - итоговое.
Математический лагерь Школа юного ученого

«Решение олимпиадных задач»

№ занятия	Тема занятия	В начале	В конце
1.	Задачи на переливание	20%	40%
2.	Задачи на разрезание и склеивание	6%	54%
3.	Принцип Дирихле	9%	36%
4.	Инварианты	12%	68%
5.	Делимость	6%	45%
6.	Графы	10%	51%

Копилка видеоуроков



Секция "Решение олимпиадных задач"

6 видео • Обновлено сегодня

По ссыл...



Нет описания



Математический лагерь Школа юного ученого

☰ УПОРЯДОЧИТЬ



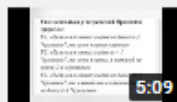
Задачи на переливание

Математический лагерь Школа юного ученого



Задачи на разрезание и задачи на складывание фигур.

Математический лагерь Школа юного ученого



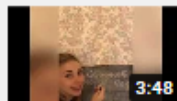
Решение олимпиадных задач. "Принцип Дирихле"

Математический лагерь Школа юного ученого



Олимпиадные задачи на инварианты

Математический лагерь Школа юного ученого



Делимость

Математический лагерь Школа юного ученого



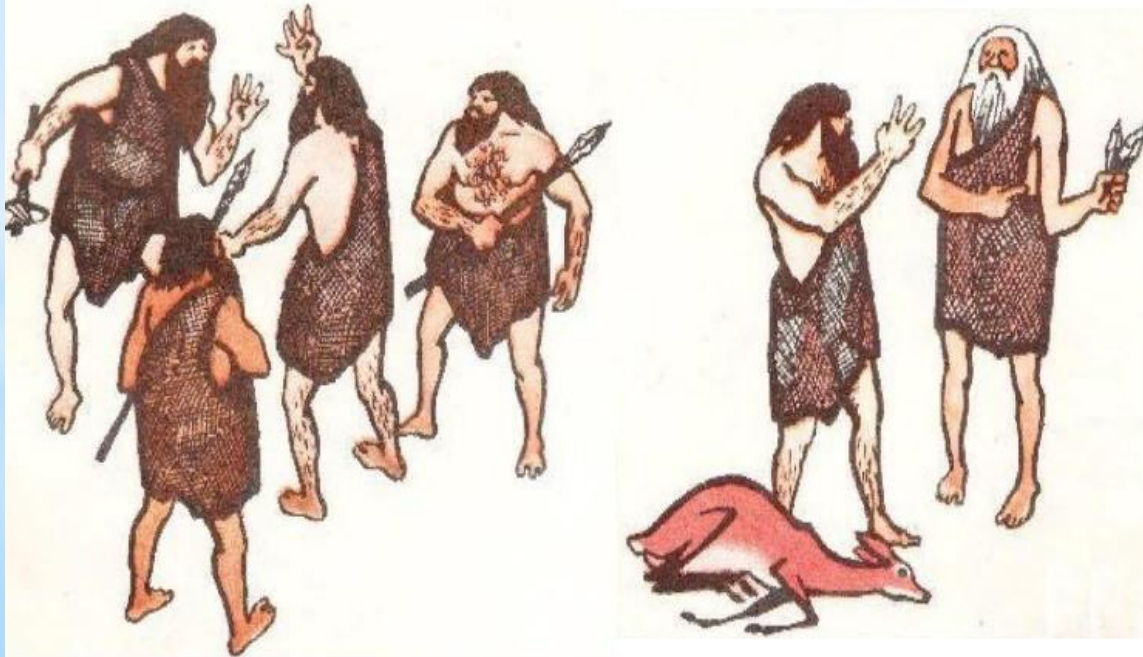
Графы при решении олимпиадных задач по математике

Математический лагерь Школа юного ученого

Кружок «Веселая математика»

Как считали древние люди

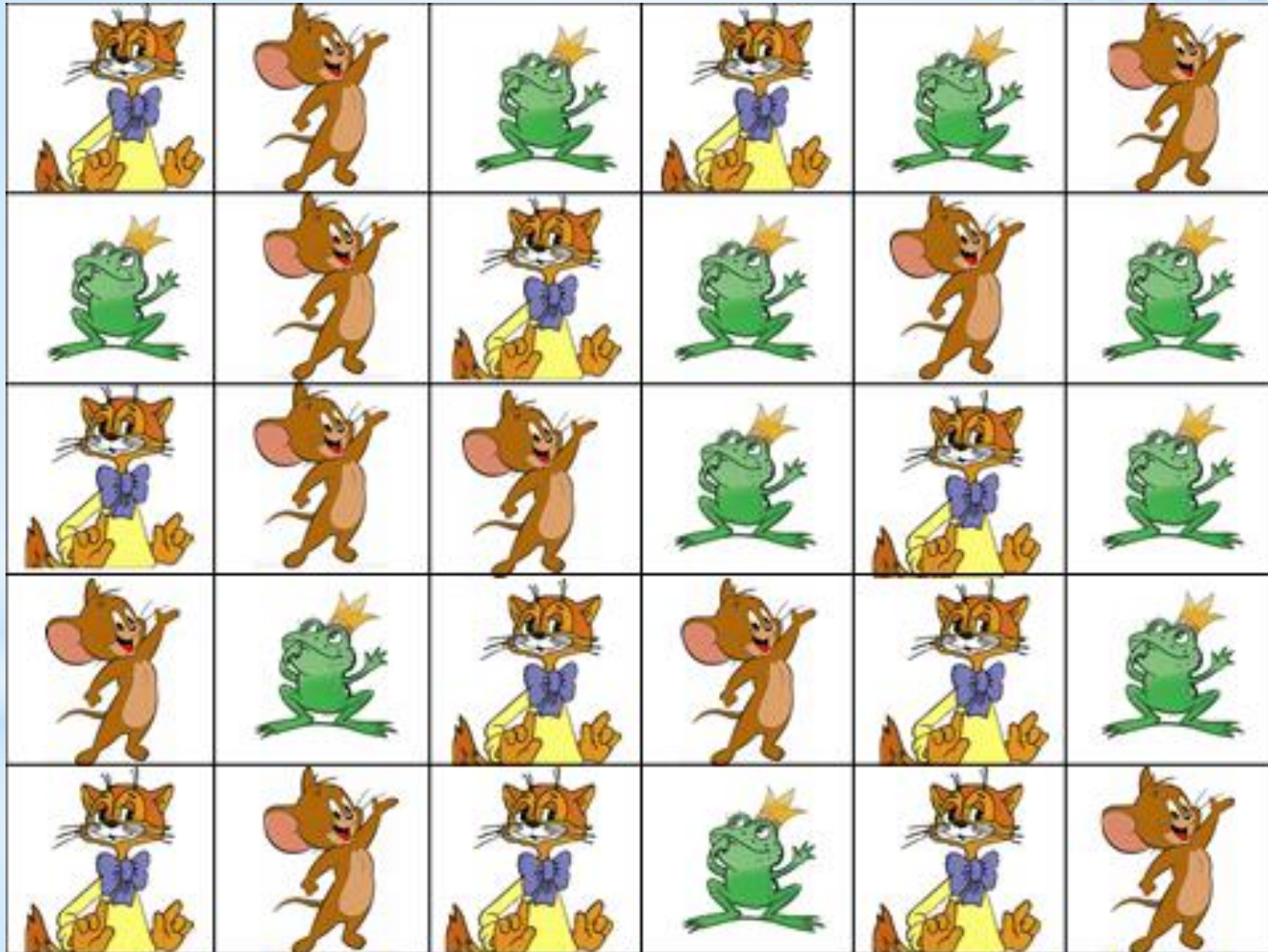
Сначала древние люди считали на пальцах. Пальцы сыграли большую роль в истории счета. Особенно когда люди начали обмениваться друг с другом предметами своего труда.



philipmartin.info

РЯПУС
.com

Игры для развития памяти и внимания



Копилка кружка:



Веселая
математика.
Занятие 1



Веселая
математика.
Занятие 2



Веселая
математика.
Занятие 3



Веселая
математика.
Занятие 4

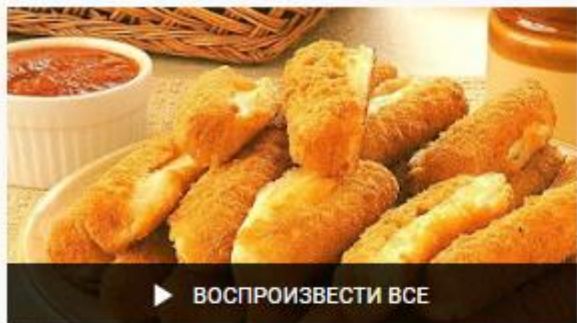


Веселая
математика.
Занятие 5



Веселая
математика.
Занятие 6

Копилка мастер-классов



▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

Мастер класс

6 видео • Обновлено сегодня

Для всех ▾



Нет описания



Математический лагерь Школа юного ученого

☰ упорядочить



Мастер класс по приготовлению сырных палочек тр4

Математический лагерь Школа юного ученого

2:16



Мастер класс по приготовлению молочного коктейля

Математический лагерь Школа юного ученого

1:07



Мастер класс по приготовлению вкусной каши на завтрак

Математический лагерь Школа юного ученого

2:14



Мастер класс по приготовлению смузи с бананом и киви

Математический лагерь Школа юного ученого

1:05



Простой и вкусный омлет

Математический лагерь Школа юного ученого

1:34



Мастер класс по приготовлению мороженого

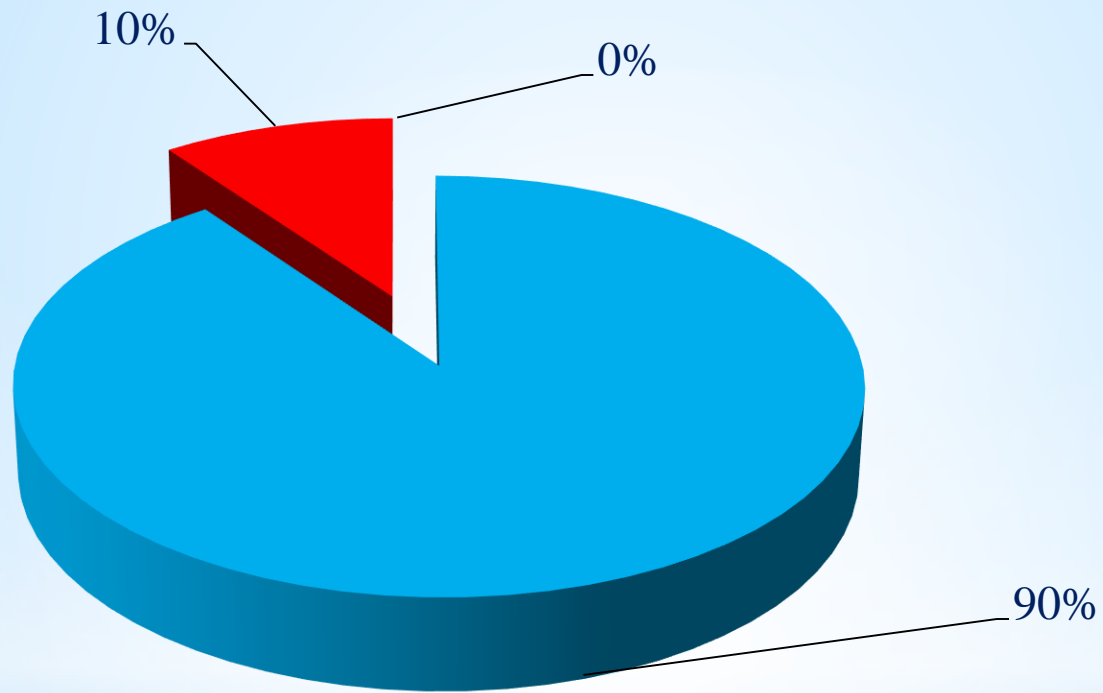
Математический лагерь Школа юного ученого

2:10

Методическая копилка

- * Сценарии мероприятий.
- * Гимн лагеря.
- * Эмблема.
- * Сборник олимпиадных задач.
- * Сборник математических стихов и загадок.
- * Сборник математических ребусов и шарад.
- * Сборник презентаций и видеоуроков по каждой секции



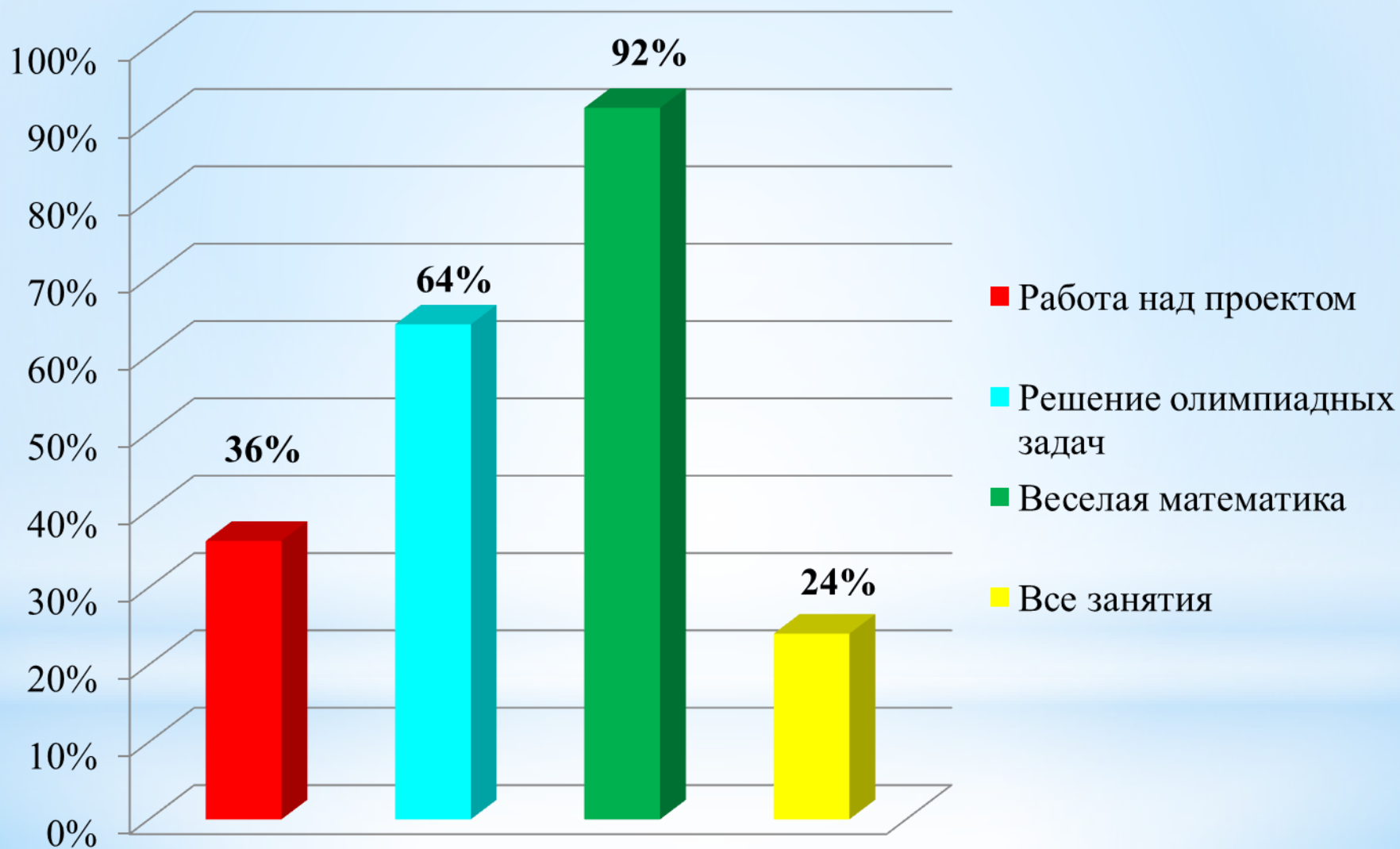


■ Было здорово

■ Могло быть лучше

■ Было скучно

Какие занятия ты посещал?



Отзывы и комментарии:



ikrinich 🍌❤️

5 дн. Ответить



danyak1 👍👍👍

5 дн. Ответить



gone.semen Лагерь очень интересный и познавательный. Педагоги объясняют все просто, понятно и интересно. Лагерь очень понравился!

5 дн. Ответить



zlata.kara Спасибо нашим учителям, что создали такой лагерь 😊 @ia6186 @aleno4ka_free @mariya.timkova

1 нед. 3 отметки "Нравится" Ответить



aleno4ka_free @zlata.kara спасибо вам, что вы такие активные! Что не ленитесь заниматься такой сложной наукой, как математика, не смотря на то, что у вас каникулы. 👍👍👍

1 нед. 1 отметка "Нравится" Ответить



danyak1 👍

5 дн. Ответить



zlata.kara @ia6186 задает такие интересные задачи, которые так же могут попадаться на олимпиадах, спасибо! 😊😊😊

5 дн. Ответить



danyak1 👍👍👍

5 дн. Ответить



bousosh2 Дорогие ребята и родители, всю информацию о математическом онлайн лагере «Школа юного ученого» можно узнать по ссылке, здесь!

1 нед.



ddrrrr8170 Математике научите детей без репетиторства!!!!

1 нед. Ответить



zlata.kara Мне очень нравится этот лагерь, он очень познавательный и я узнала очень много нового о математике и каждое утро также проводится зарядка, что помогает проснуться 😊😊😊

1 нед. Ответить



Перспективы:

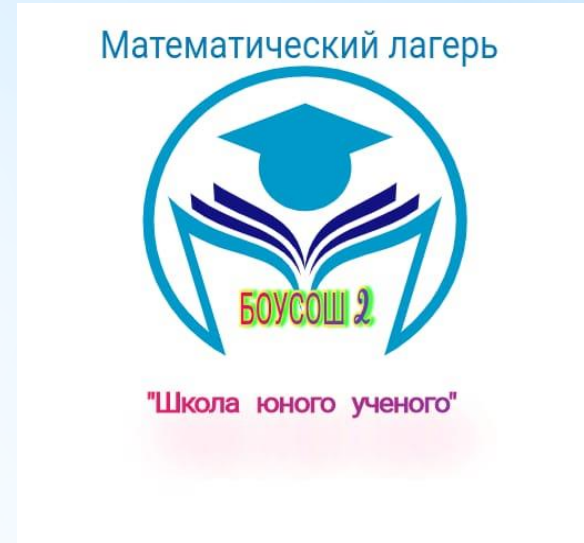


Успешный учитель =
успешные ученики



ВЫВОДЫ:

Забота об одарённых детях сегодня – это забота о развитии науки, культуры и социальной жизни России в будущем.



Наши контакты:



Сайт школы: <http://bousosh2.ru>



Канал YouTube:

https://www.youtube.com/channel/UC8pSYVCVPSpdiVSwpP2gw0w?view_as=subscriber



Аккаунт Instagram:

https://www.instagram.com/mathem_school?r=nametag



Канал Telegram:

<https://t.me/joinchat/AAAAAEjTDKCRz67AVj6C5Q>



Спасибо

за внимание!

