

Методический семинар учителей информатики

*Руководитель РМО
Имамутдинова Елена Камилевна
учитель информатики ОСОШ №1*

30.08.2021



1 сентября!?

Уже???

Ну ё-моё!

Опять эта

осень!



vk.com/fotomlml

«Наслаждайтесь тем, что вы делаете
и вы никогда в своей жизни не будете
работать»

Билл Гейтс

План:

- ✓ Анализ ГИА и ЕГЭ
- ✓ Разное



ГИА

Итоговые результаты

ГИА 9-х классов 2021

АТЕ: Октябрьский район

Дата отчета: 20.06.2021

№	Предмет	Класс	Кол-во	Ср. балл	Тестовый балл	Кол-во 100	Оценка							
							2	%	3	%	4	%	5	%
1	Русский язык	9	309	25,51	55,23	7	1	0,32	116	37,54	102	33	90	29,1
2	Математика	9	309	13,46	52,77	0	1	0,32	205	66,34	84	27,2	19	6,15

ЕГЭ

Итоговые результаты

ЕГЭ 2021

АТЕ: Октябрьский район

Предмет: Информатика 11 класс

Дата отчета: 28.07.2021

№	Код ОО	ОО	Кол-во	Тестовый балл	Кол-во не сдавших	Кол-во 100
1	460483	МБОУ "Октябрьская СОШ № 1"	12	57,42	0	0
2	460484	МБОУ "Октябрьская СОШ № 2"	3	66,00	0	0
3	460497	МКОУ "Русско-Сарсинская СОШ"	1	48,00	0	0
4	460499	МБОУ "Тюшевская СОШ"	1	65,00	0	0
			17	58,82	0	0

ЕГЭ

Итоговые результаты

ЕГЭ 2021

АТЕ: Октябрьский район

Дата отчета: 28.07.2021

№	Предмет	Класс	Кол-во	Тестовый балл	Кол-во не сдавших	Кол-во 100
1	Русский язык	11	115	72,92	0	0
2	Математика	11	93	61,60	1	0
3	Физика	11	37	59,95	2	0
4	Химия	11	16	68,00	0	0
5	Информатика	11	17	58,82	0	0
6	Биология	11	26	57,15	2	0
7	История	11	12	50,83	1	0
8	География	11	7	61,71	0	0
9	Английский язык	11	3	68,33	0	0
10	Обществознание	11	40	60,30	4	1
11	Литература	11	3	67,67	0	0
			369	64,41	10	1

Группа РМО учителей информатики Октябрьского рай

цаете. Импорттировать закладки

ВКОНТАКТЕ

Поиск



Елена

- Музыка
- Видео
- Клипы
- Игры 28
- Объявления
- Мини-приложения
- VK Pay
- Работа
- Закладки
- Файлы

Группа для роди..



Реши головоломку от Tchibo!
Группа



Эргоферон
ergoferon.ru
Как снизить риск осложнений при вакцинации? Чего избегать после вакцин
Есть противопоказания.

Группа РМО учителей информатики Октябрьского рай

установить статус

Информация

Тема: «Развитие собственного творческого потенциала и потенциала обучающегося, необходимого для дальнейшего саморазвития и самореализации в условиях модернизации современной школы».

Напишите что-нибудь...

Сейчас Тематика

Опубликовать

Все записи Записи сообщества

Елена Имамутдинова
только что

Изменения в законодательстве, касающиеся системы образования

23.08.2021_26-36-вн-1223_Зверева_Н.Е._Круглова_О.В..pdf

2.4 МБ

Obzor_izmeneniy_zakonodatelstva_1st_2021.pdf

515 КБ



Елена Имамутдинова
12 фев в 11:23

Инфознайка. Конкурс по информатике и информационным технологиям



Вы участник

- Управление
- Статистика
- Комментарии
- События 2
- Сайт из сообщества New
- Реклама сообщества
- Рекомендовать
- Увед. включены
- Рассказать друзьям
- Пригласить друзей
- Ещё

Добавить историю

Подписаны 2 друга

Участники 3

Тема: «Развитие собственного творческого потенциала и потенциала обучающегося, необходимого для дальнейшего саморазвития и самореализации в условиях модернизации современной школы».

- Цель: «Повышение эффективности преподавания информатики через применение системно - деятельностного подхода, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства»
- Задачи:
 - 1. Создание необходимых организационно-педагогических условий для совершенствования профессиональной компетентности педагогов через систематизацию и обобщение передового педагогического опыта.
 - 2. Совершенствование системы контроля над усвоением образовательных стандартов в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.
 - 3. Поиск форм и способов внеурочной работы, направленной на вовлечение школьников в активную творческую деятельность (в том числе по программированию).

План РМО на 2020-2021 ▾

			выпускников 7 и 11 классов к государственной итоговой аттестации. 5. Обновление базы данных о членах РМО.		
Заседание № 2 «Совершенствование форм и методов преподавания»	Способствовать методическому сопровождению подготовки педагогических работников		1. Формы и методы работы с одарёнными учащимися. (Обмен опытом.) 2. Квест как образовательная среда в	Январь-февраль	Заседание методического объединения (дистанционно)

№	Направление деятельности	Цель	Содержание деятельности	Срок исполнения	Форм проведения
	информатики в рамках ФГОС»	к проведению Государственной итоговой аттестации, освоению новых подходов, методов и приемов в направлении подготовки учащихся к ГИА с целью повышения качества и эффективности учебно-воспитательного процесса	процессе обучения информатики в рамках реализации ФГОС 3. Методика проведения уроков повторения. Организация сопутствующего повторения в течение всего учебного года – залог успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ. 4. «Критерии оценивания достижений обучающихся». Оценка и отметка. Использование разнообразных форм и средств контроля за качеством образования на уроках»/ 5. Использование интерактивных заданий на уроках информатики для формирования УУД		
	Заседание № 3 «Анализ работы РМО в 2020-2021 уч. году, обсуждение плана работы на 2021-2022 уч.год»	Составление эффективного плана работы на основе анализа работы РМО за 2019-2020год	Анализ работы РМО в 2020-2021уч. году, обсуждение плана работы на 2021-2022 уч.год	Май-июнь	Заседание методического объединения (дистанционно)
7.	Одаренные дети	Выявление талантливых детей и поддержка	1.Выявить талантливых детей в образовательных учреждениях района	Сентябрь, 2020 – Июнь, 2021	Индивидуальная работа

Пермская региональная олимпиада школьников по программированию

[Что нового](#) [Особенности](#) [Задания](#) [Отзывы](#)

[☆ Следить](#)

◀ Следующее соревнование ожидается в ноябре 2021 года →



5–11 классы

Расписание

Расписание олимпиады в этом году пока не известно

[Расписание 2020/2021 года →](#)

Контакты

ijudge.ru

aydarov@psu.ru



Что нового

30 декабря 2020

Итоги XXI Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию

[Что еще произошло →](#)

Что особенного

Командная

Участники выполняют задания вместе и борются за общий результат

Очная

Для участия нужно прийти в заранее известное место проведения

Как готовиться



Изучите рекомендации тренеров

Тренеры сборной Москвы отбирают материалы по самоподготовке и рекомендуют с чего начать.

[Рекомендации тренеров →](#)



Посмотрите видеолекции по подготовке к олимпиадам по информатике

Их записывают сами составители заданий, организаторы и члены жюри олимпиады.

[Смотреть →](#)

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

- Написать письмо
- Входящие 999+
- Конькова 15
- Пермэнергосбыт 18
- Отправленные
- Черновики
- Шаблоны
- Архив
- Социальные сети
- Скидки
- Рассылки 21
- Спам Очистить
- Корзина Очистить

- Новая папка
- Облако
- Адресная книга
- Календарь
- Задачи

Факультет довузовской подготовки (г.Пермь) 16 августа, 17:44
Кому: kiselyowa.kristina@yandex.ru, zwetik2007@mail.ru и ещё 165 получателей

1.	Управление качеством образования: разработка, проведение и анализ дистанционного урока по информатике	учителя информатики ООО, преподаватели СПО, методисты	20 сентября – 29 октября	24/40
2.	Управление качеством образования: технология разработки дистанционных заданий по информатике	учителя информатики ООО, преподаватели СПО, методисты	20 сентября – 29 октября	10/16
3.	Программирование на языке Python, продвинутый уровень	учителя информатики	с 27 сентября	48/72
4.	Основы объектно-ориентированного программирования на языке C#	учителя информатики	с 13 сентября	48/72

По итогам обучения слушателям будет выдано удостоверение о повышении квалификации.

Для обучения необходимо в срок до 25 августа зарегистрироваться в Едином банке дополнительных профессиональных программ работников образования Пермского края на сайте <http://www.edubank.perm.ru> и оставить заявку на курс.

По всем возникающим вопросам можно обращаться по телефонам: 8 (342) 200-95-42 и электронной почте к сотрудникам факультета довузовской подготовки НИУ ВШЭ – Пермь: [Петровой Елене Алексеевне \(EPetrova@hse.ru\)](mailto:EPetrova@hse.ru), [Шардиной Ксении Сергеевне \(kshardina@hse.ru\)](mailto:kshardina@hse.ru) и [Климовой Наталье Михайловне \(nmklimova@hse.ru\)](mailto:nmklimova@hse.ru).

Будем рады видеть Вас на наших программах!



Тампоны o.b.®
Почувствуйте комфорт и уверенность в любой ситуации!

- Назад Alt + Стрелка влево
- Вперёд Alt + Стрелка вправо
- Перезагрузить Ctrl + R
- Сохранить страницу как... Ctrl + S
- Печать Ctrl + P
- Перевести на русский
- Поиск по странице Ctrl + F
- Просмотреть код страницы Ctrl + U
- Исследовать элемент Ctrl + Shift + I

использую промокод DA25
Правила акции на <https://www.delivery-club.ru>
[delivery-club.ru](https://www.delivery-club.ru)
Станьте жестоким акулкой!

Срочно!!!

- Подключиться к группе
 - Сдать отчет за прошлый уч. год
 - Определиться с мероприятием на 2021-2022 уч. год
- imamutdinova_ek@mail.ru

«Когда вам в голову пришла хорошая идея,
действуйте незамедлительно»

Билл Гейтс



**Желаю клеевого и яркого
нового учебного года!**

Вы можете использовать данное оформление
для создания своих презентаций,
но в своей презентации вы должны указать
автора шаблона:

*Ранько Елена Алексеевна
учитель начальных классов
МАОУ лицей №21
г. Иваново*

Сайт: <http://elenaranko.ucoz.ru/>

