

Пленарное заседание областного образовательного форума "Ключевые направления достижения стратегической цели по вхождению Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования"

# ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: РАБОТА ШКОЛЫ В УСЛОВИЯХ НОВЫХ ВЫЗОВОВ

Вдовенко Л.М., заместитель  
директора по УВР МАОУ «Лицей  
математики и информатики»  
Кировского района г. Саратова

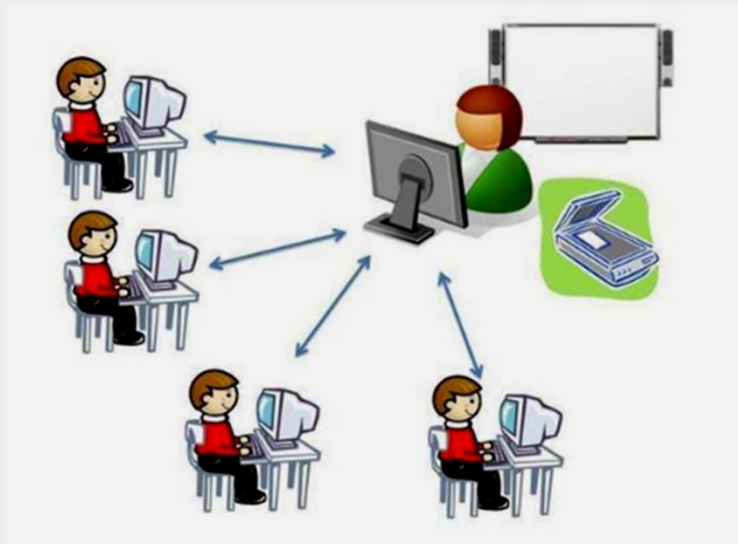
Саратов  
25 августа 2020 год

# СОСТАВЛЯЮЩИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- 1) Хорошо структурированное современное учебное содержание;
- 2) Современные методы обучения – активные методы формирования компетенций;
- 3) Современная инфраструктура обучения, которая включает информационную, технологическую, организационную и коммуникационную составляющие.

[Главная](#)[Новости](#)[Контакты](#)[Версия для слабовидящих](#)[Все о ЛМИ](#)

## Дистанционное обучение

[Главная](#) > [Дистанционное обучение](#)

**Дистанционное обучение (ДО)** – взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность.

**Дистанционное обучение** – это самостоятельная форма обучения, информационные технологии в дистанционном обучении являются ведущим средством.

Положение о дистанционном обучении MAOY ЛМИ 2020 г.

[Скачать](#)

Презентация «Дистанционное и электронное обучение» <http://distance.mosedu.ru/?fbclid=IwAR2JaqHaudu0-GH22LdYViiGQPiODh6rSyE4bHKty3KapGojdNC91Gjkr30>

Методические-рекомендации-по-организации-ДО

[Скачать](#)

Телефон горячей линии Минпросвещения России для учителей и родителей: +7 (800) 200-91-85.

Для разъяснения возникающих вопросов родители могут обратиться в министерство образования Саратовской области по телефонам: 8 (8452) 49-19-34; 49-21-02.  
<http://minobr.saratov.gov.ru/news/23827/>



zoom



РОССИЙСКАЯ  
ЭЛЕКТРОННАЯ  
ШКОЛА

Google forms



Фоксфорд  
Онлайн-школа



Земля: Биография планеты. Фильм National Geographic  
YouTube  
земля, планета, National Geographic, биография планеты, планета земля, наша планета, космос, тайны космоса, про космос, солнечная

Комментировать



National Geographic HD: дикая природа России hd  
YouTube 6 апреля  
фильмы, national geographic, документальные фильмы, животные, россия, дикая природа, документ...

2



Земля : Биография планеты / Документальный Фильм National Geographic  
YouTube 20 марта  
Больше видео отсортированных по сезонах в Плейлистах канала. Земля : Биография планеты / До...

Комментировать



Miro

СОЗДАНИЕ ДОСКИ  
MIRO ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

обзор и основные инструменты преподавателя



# ФОРМАТ ВИДЕО-КОНСУЛЬТАЦИЙ

---

- ✘ Урок онлайн с объяснением нового материала;
- ✘ Презентации по теме с подробным комментарием;
- ✘ Лекция, беседа, дискуссия;
- ✘ Диктанты на русском и английском языках;
- ✘ Решение математических задач всех типов;
- ✘ Демонстрация опытов и лабораторных работ;
- ✘ Просмотр и обсуждение видеороликов по предмету;
- ✘ Ответы на вопросы учащихся, возникших во время выполнения домашнего задания;
- ✘ Анализ ошибок, допущенных при выполнении тестов и самостоятельных работ.

Участники (27)

Наиболее активные

- Анастасия Ск... (Организатор)
- Дмитрий Колесник
- Патр Лаврушин
- Ираи Дзуд
- Мероп Кашаров
- Артеменко
- София
- Тимофей
- Алексей
- Алексей Комышов
- Александр
- Андрей
- Артем
- Влад

### Также были получены разложения функций

$$x$$

$$x^2$$

$$e^{ax}$$

$$\cos(ax)$$

$$\frac{\pi - x}{2}$$

Разложение exp(x) в ряд Фурье

Расшифруй название одного из самых ярких совещаний Северного полушария, расположив ответы примеров в порядке убывания и составив их соответствующим буквам. Как отгадать это совещание на звездном небе?

И	$4\frac{1}{8} - 3\frac{5}{12}$	И	$\frac{6}{25} + \frac{1}{2}\frac{3}{8}$	В	$\frac{3}{3} - \frac{2}{7}$
А	$3\frac{4}{7} + 5\frac{9}{14}$	И	$2\frac{1}{5} \cdot 3$	О	$12\frac{8}{17} : 4$
С	$1\frac{1}{6} + 5\frac{2}{3}$	К	$\frac{6}{8} \cdot \frac{5}{12}$	С	$\frac{9}{16} - 2\frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3}$

№2

Сократи дроби с натуральными числителями и знаменателями:

1)  $\frac{156 - 89}{390}$ ; 2)  $\frac{27}{21} - \frac{48}{21} - \frac{3}{3}$ ; 3)  $\frac{1}{1} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ ; 4)  $\frac{45a}{51a}$ ; 5)  $\frac{45a}{51a}$ ; 6)  $\frac{2m - 6n}{5m - 15n}$

They skate in the yard every day.  
They **skated** in the yard yesterday.

The weather is fine today.  
The weather **was** fine yesterday.

We go to the park every day.  
We **went** to the park yesterday.

I eat apples every day.  
I **ate** only an apple for breakfast.

Children have five classes every day.  
Children **had** five classes yesterday.

3. Найдите число целых решений неравенства  $\log_{1/2}(x-2) + \log_{1/2}(x+2) \leq \log_{1/2} 5$

а) 2 б) 3 в) 4 г) 1

3. Найдите число целых решений неравенства  $\log_2 x + \log_2(x-1) - 1 \leq \log_2 2$

а) 1 б) 2 в) 0 г) 4

4. Найдите сумму целых решений неравенства  $\log_{1/2}(x+2) + \log_{1/2}(x+2) \leq 1$

а) -2 б) -3 в) -1 г) 5

4. Найдите сумму целых решений неравенства  $\log_2(x+9) + \log_2(x+9) + \log_{1/2}(x+9) < 6$

а) 100 б) 50 в) 117 г) 12

### NOUNS

2020-04-07\_08-11-08

**COUNTABLE**

- aubergine
- tomato
- orange
- egg
- a cup of coffee
- olives

a few / few  
a lot of  
many / too  
many

**UNCOUNTABLE**

- pasta
- salmon
- butter
- coffee
- toast/bread
- olive oil

a little / little  
a lot of  
much / too  
much

Quantifiers

7. Choose the correct word.

A: Here's your coffee.  
B: It's very sweet. There's too much/less sugar in it.

1. Can I have a few/a little bananas, please?  
B: I'm sorry! We haven't got any/none left.

2. How much/How many bread do we need?  
B: We've got many/few. We don't need any!

3. A: Is there any/none milk in the fridge?  
B: Only a few/a little.

4. A: We've got much/a lot of oranges.  
B: That's OK. We can make many/few orange juice.

5. A: How much/How many drinks do we need?  
B: All our friends are coming, so we need too many/few of drinks.

6. A: How many/much pasta left?  
B: No, it's just a little/none.

8. A: Do you need any/a little more?  
B: Yes, and too many/few apples.

### Решите систему графически

$$\begin{cases} yx = 4 \\ y - x^2 = 3 \end{cases}$$

$$y = \frac{4}{x}$$

$$y = x^2 + 3$$

Ответ: (1; 4)

# ПРОБЛЕМЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В ПЕРИОД ДО

---

- ✘ Освоение новых платформ и сайтов по созданию собственных тестов и тренировочных упражнений;
- ✘ Большие затраты времени на подбор заданий, на переработку онлайн-материалов, не совсем подходящих по тематике и сложности;
- ✘ Обеспечение взаимодействия с учениками и родителями;
- ✘ Демонстрация и выполнение практических и лабораторных работ по предметам естественнонаучного цикла;
- ✘ Организация занятий по физической культуре.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ 2020 В МАОУ ЛМИ

Предметы	Приняли участие в экзамене	Порог	Средний балл	Максимальный балл	Минимальный балл	Набрали более 80 баллов
Русский язык	55	36	85,67	100	66	37 (67,3%)
Математика (профильная)	46	27	77	96	50	15 (32,6%)
Английский язык	26	22	83,58	95	54	19 (73,1%)
Информатика и ИКТ	24	40	79,6	92	61	15 (62,5%)
Физика	11	36	58,45	85	44	2 (18,2%)
Обществознание	20	42	75,5	97	56	7 (35%)
История	2	32	88,5	92	85	2 (100%)
Биология	1	36	89	89	—	1 (100%)
Химия	1	36	89	89	—	1 (100%)
Литература	6	32	82,8	94	72	3 (50%)



Перечень Дней воинской славы и знаменательных событий Великой Отечественной войны и II мировой войны

Скачать

### Запускаем флешмоб #ГолубьМира в честь 75-летия Победы



23.06.2020

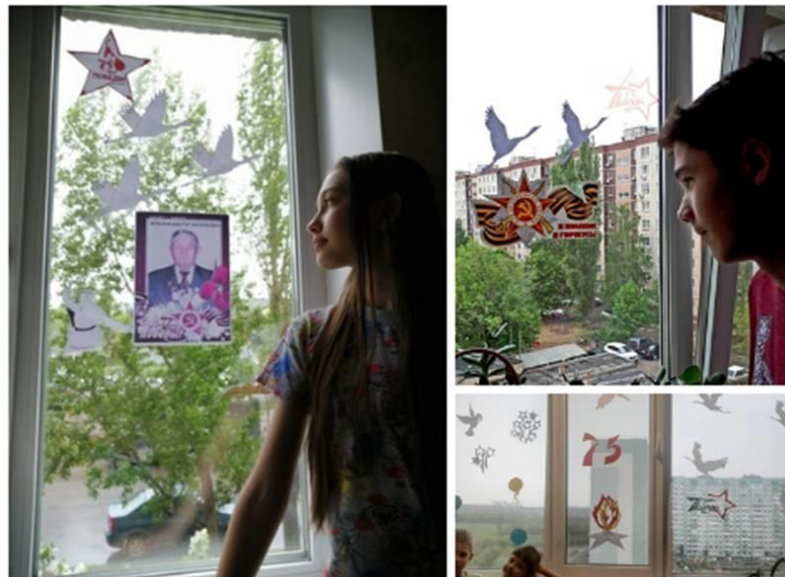
Флешмоб #Голубь



Этот день Победы!  
8 мая в 20:18

### "Окна Победы"

Анна Зеленова 7 класс  
Кирилл Потемкин 7 класс  
Дмитрий и Настя Гераськины 5 класс



## От истории семьи - к истории страны!

О своих героях войны рассказывают ученики 9-11 класса ЛМИ

**Мой прадед, Ефимов Василий Иванович** родился 25 апреля 1923 г. в с. Водосельское в крестьянской семье. В семье он был третьим ребенком, но был старшим сыном. В 1937 г. окончил среднюю школу, работал слесарем на электростанции. В армию призван в 1941 году. Служил в 157 артиллерийском полку 3 Белорусского фронта.

В феврале 1945 г. в районе Берлина (Восточная Пруссия) младший сержант инженер-легковой ремонт 4 батареи Ефимов был тяжело ранен при отражении атаки немецкой пехоты. Вслед полученной ране он был ранен, но выжил. Он попал в плен, но выжил. В плену он был в лагере в Берлине. За свои бой был награжден медалью «За боевые заслуги».

5 января 1945 года был ранен и ранен Советской Армией и попал в плен в 27 танковой артиллерийской бригаде с. Таубе. Плену он закончил в лагере в Берлине.

В плену он был в лагере в Берлине. За свои бой был награжден медалью «За боевые заслуги».

**Мой прадед, Давид Иванович Петрович** родился в с. Станиславское в с.д. Мухом. Окончил Сталинградское среднее училище (30 классов) и поступил в Нижегородский политехнический институт.

По призыву в армию осенью 1939 года добровольцем пошел в армию.

Приказом приказу 15 декабря 1939 года. Сначала учебный полк в артиллерийском полку (11) артиллерийской бригады. После окончания ЮКО, вернулся в бой на 4-ый день войны на Сталинградском фронте (Пензенско-Волжский направление) Юго-Западного фронта.

Служил в артиллерии в составе бригады на фронте. Затем в артиллерии в составе бригады на фронте. Затем в артиллерии в составе бригады на фронте.

В плену он был в лагере в Берлине. За свои бой был награжден медалью «За боевые заслуги».

**Мой прадед, Давид Иванович Петрович** родился в с. Станиславское в с.д. Мухом. Окончил Сталинградское среднее училище (30 классов) и поступил в Нижегородский политехнический институт.

По призыву в армию осенью 1939 года добровольцем пошел в армию.

Приказом приказу 15 декабря 1939 года. Сначала учебный полк в артиллерийском полку (11) артиллерийской бригады. После окончания ЮКО, вернулся в бой на 4-ый день войны на Сталинградском фронте (Пензенско-Волжский направление) Юго-Западного фронта.

Служил в артиллерии в составе бригады на фронте. Затем в артиллерии в составе бригады на фронте. Затем в артиллерии в составе бригады на фронте.

В плену он был в лагере в Берлине. За свои бой был награжден медалью «За боевые заслуги».

**С ПРАЗДНИКОМ ПОБЕДЫ!**

О своих прадедах, участниках ВОВ, рассказывала Гераськина Евгения.

В лицее проходит открытый интернет-фестиваль «Этот день победы»

