

# ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ



2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД



# ТГПР





**Цель:** создание методического пространства в образовательные учреждения для повышения качества образования

## ЗАДАЧИ:

1

Создать разветвленную цепь методического инновационного пространства;

2

Организовать среду сотрудничества между образовательными организациями Советского района;

3

Формировать команду организаторов инновационных направлений в образовании и воспитании



# ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ, БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ



## ЗАПЛАНИРОВАЛИ



1. Муниципальный конкурс плейкастов «Удивительное рядом» (совместно с ТГПР учителей информатики и физики)
2. Проведение акции в школах района посвященной всемирному дню борьбы со СПИДом
3. Проведение акции в школах района «Покормим птиц зимой»
4. Муниципальная научно-исследовательская конференция по предметам естественнонаучного цикла (совместно с ТГПР учителей информатики и физики)
5. Муниципальный фестиваль открытых уроков: «Современный урок и его анализ как целостная и дидактическая система»



# ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ, БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ



2023-2024

## ЗАПЛАНИРОВАЛИ



6. Дистанционная конференция «Значение внеклассной работы по предметам в повышении качества знаний по химии и биологии в условиях реализации ФГОС»
7. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
8. ВПР по биологии и химии
9. Конференция «Подготовка выпускников к ГИА»
10. Выездное совещание (совместно с ТГПР учителей информатики и физики)  
«Составляющие образовательного процесса»



# ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ, БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ



**МЫ ЭТО НЕ ПРОВЕЛИ,**



1. **Муниципальная научно-исследовательская конференция по предметам естественнонаучного цикла (совместно с ТГПР учителей информатики и физики)**
2. **Муниципальный фестиваль открытых уроков: «Современный урок и его анализ как целостная и дидактическая система»**

**НО ОБЯЗАТЕЛЬНО СДЕЛАЕМ!**



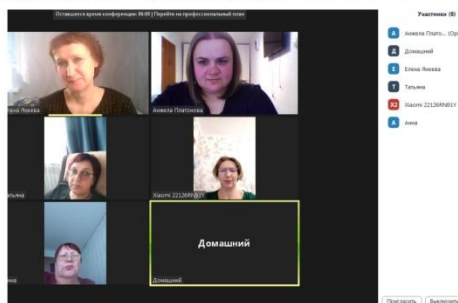
# ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ, БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ



## ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!

**Заседания ТГПР учителей биологии,  
химии и экологии:**

- 1. Инструктивно-методическое совещание «Реализация национального проекта «Образование» в рамках предметов биология и химия»**
- 2. Конференция «Подготовка выпускников к ГИА»**
- 3. Дистанционная конференция «Значение внеклассной работы по предметам в повышении качества знаний по химии и биологии в условиях реализации ФГОС»**





# ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ, БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ



2023-2024

## ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!



## Открытые уроки



# ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ, БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ



## ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!



**Открытые занятия в  
рамках  
взаимодействия с  
дошкольными  
образовательными  
учреждениями**





# ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ, БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ



## ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!



**XIV Креатив-фестиваль  
«Инновации будущего»  
Победитель в номинации  
«Инновационная  
площадка»  
Конференция  
«Организация детского  
познавательного туризма  
и экспедиционной  
деятельности со  
школьниками» г. Москва**



# ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ, БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ



## ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!

### Муниципальный конкурс плеякстов по экологии, биологии, химии, физике и информатике «Удивительное рядом»

#### Дьяковский лес

В Краснокутском районе Саратовской области расположен уникальный Дьяковский лес, который недавно получил статус национального парка федерального значения.



Губернатор области Роман Викторович Бусаргин, уделяющий большое внимание природоохранным мероприятиям, обратился в Минприроды РФ с предложением о создании ООПТ федерального значения в целях сохранения растений и животных Нижнего Поволжья. Предложение поддержали на федеральном уровне и постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2023 года создана особо охраняемая природная территория федерального значения - национальный парк «Дьяковский лес». Постановление подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.

#### Открытка (плеякст) «Четвероногие спасатели»



*Четвероногие спасатели – особая категория «сотрудников» МЧС России*

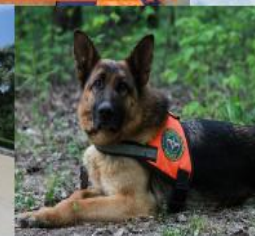
27 лет назад был подписан приказ о создании поисковой кинологической службы отряда Центроспас, с тех пор четвероногие бойцы стали неотъемлемой частью спасательных подразделений МЧС России.

Кинологическая служба начала развиваться очень быстро. За эти годы собаками было спасено около 1800 пострадавших.

В МЧС России служат собаки самых разных пород: лабрадоры, овчарки, спаниели, терьеры, питбули, риджбэки, ротвейлеры, ризеншнауцеры, лайки, таксы, фокстерьеры и даже шпицы и ньюфаундленды.

Больше всего четвероногих спасателей в Приволжском и Северо-Западном региональных центрах.

Собаки МЧС России должны уметь перемещаться в горах, летать на вертолете и искать людей в местах, недоступных для человека. Стоит подчеркнуть, что привлечение служебных собак к поисково-спасательным операциям увеличивает вероятность обнаружения, пострадавшего или потерявшегося до 90%.





# ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ, БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ



**ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!**



**Акция в школах  
района  
посвященная  
всемирному дню  
борьбы со  
СПИДом**



# ТГПР УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ, БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ



## ЭТО БЫЛО ЗДОРОВО!!!

**Акция в школах  
района  
«Покормим птиц  
зимой»**

