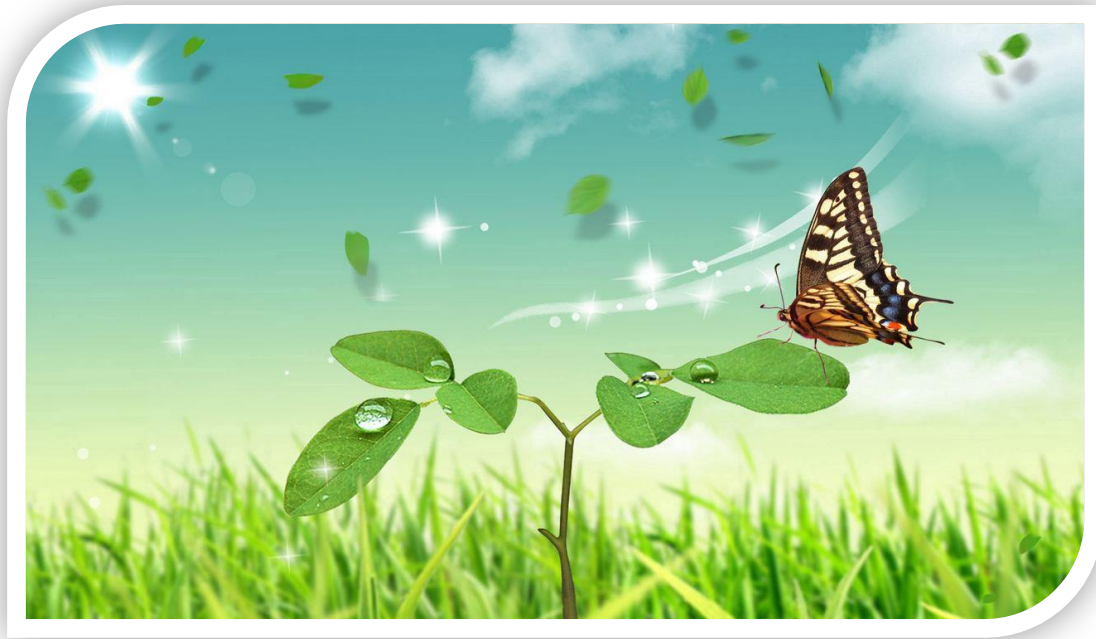


Районное методическое объединение учителей биологии ТМР



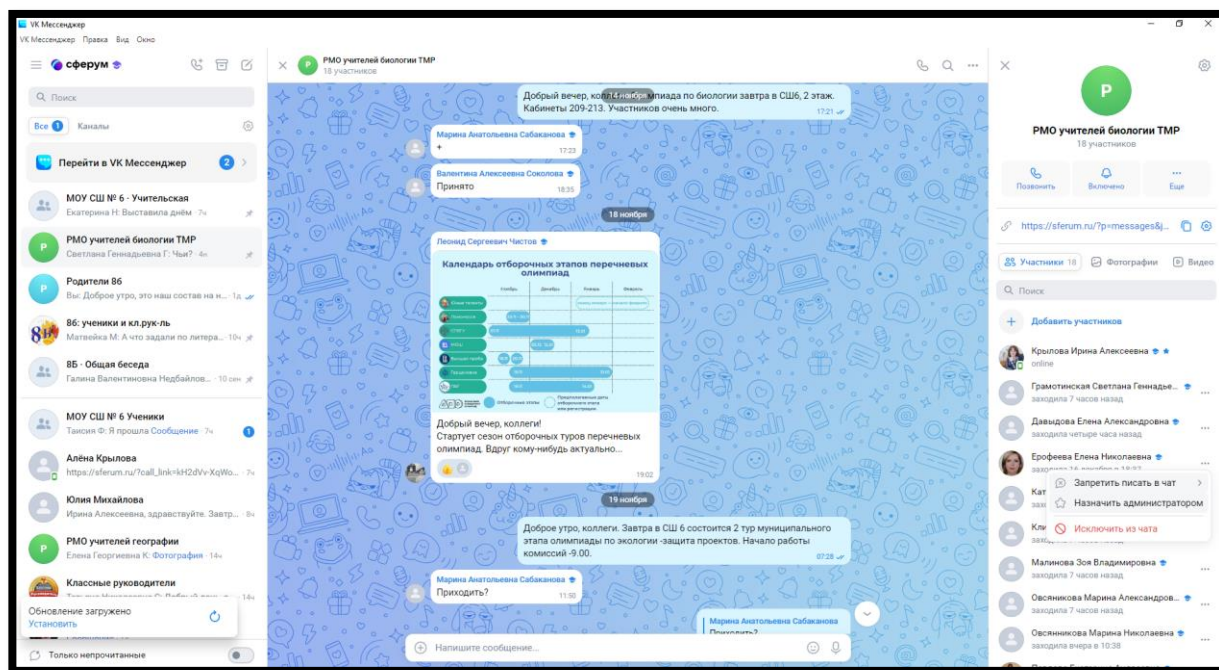
Руководитель:
Крылова И.А.,
учитель биологии
и географии
МОУ СШ №6

18.12.2024

Группа РМО на платформе «Сферум»

Педагогический состав: 23 учителя ОУ ТМР

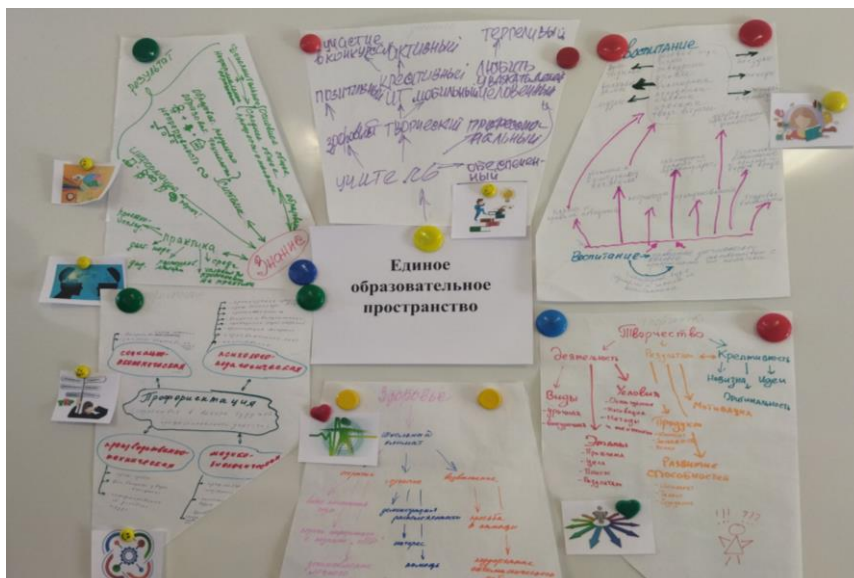
Методическая тема: «Непрерывное профессиональное развитие педагога в условиях реализации приоритетного национального проекта «Образование»



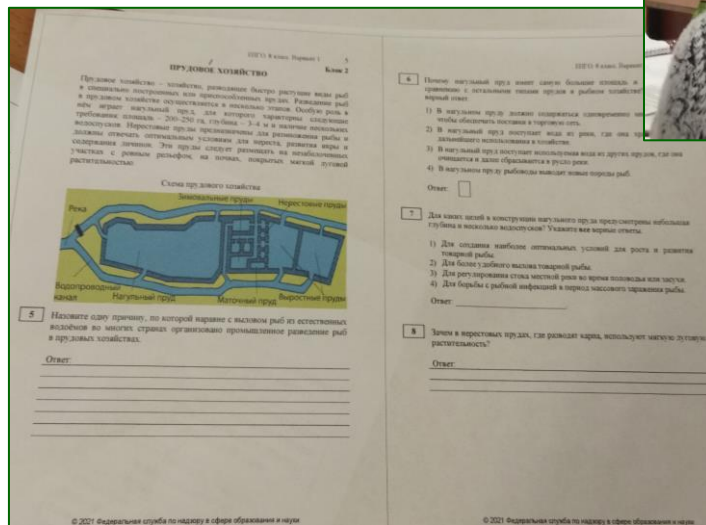
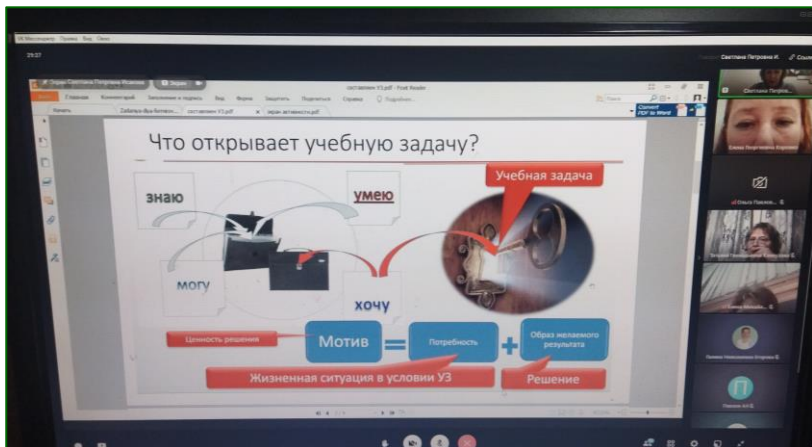
«Мотивирующая среда» - тема заседания учителей биологии, химии и географии (август, 2024 г)



«Единое образовательное пространство» (август 2023 г)



«Учебная задача»



+Встреча с Гусаровой О.В. (МОУ СШ №3, зам.директора по УВР) «Знакомство с материалами по разработке РП для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья».

Участники-мастера межмуниципального фестиваля «Учимся для жизни!»



Фестиваля
образовательных
событий по
формированию
функциональной
грамотности
«Учимся для
жизни!» (осень
2024г)

Межмуниципальный Фестиваль образовательных событий по формированию функциональной грамотности «Учимся для жизни!»

31 октября 2024 года

Место проведения: МОУ СШ №6, г. Тутаев, ул. Моторостроителей, 54

Время проведения: 9.30 – 13.30

Программа

10.00 – Старт Фестиваля – актовый зал

10.15 – 11.50 Практикум «Формирование функциональной грамотности»

	Практикум 1 «Практики по формированию предпосылок функциональной грамотности у дошкольников»	Практикум 2 «Читательская грамотность»	Практикум 3 «Естественнонаучная грамотность»
	кабинет 212	кабинет 213	кабинет 215
10.15 – 10.35	Повышение интереса к двигательной активности старших дошкольников через знакомство с зимними и летними видами спорта. <i>Николаева Татьяна Николаевна, МДОУ №5 «Радуга», Себесюк Елена Михайловна, МДОУ №27 «Цветик-семицветик», Алексеева Евгения Васильевна, МДОУ №26 «Аленушка», Рубец Ольга Леонидовна, МДОУ №11 «Колокольчик», инструкторы по физической культуре, ТМР</i>	Технология «День единого текста» как способ формирования читательской грамотности обучающихся. <i>Гончарова Ольга Леонидовна, учитель начальных классов МОУ Каменниковская СОШ, РМР</i>	Модернизация учебных заданий для развития функциональной грамотности школьников. <i>Орлова Ирина Вячеславовна, учитель физики МОУ Фоминская СШ, ТМР</i>
10.40 – 11.00	Природная математика. <i>Ободова Светлана Михайловна, Сергеева Ирина Леонидовна, Леванова Ксения Евгеньевна, воспитатели МДОУ №8 «Колосок», ТМР</i>	Урок-практикум по формированию читательской грамотности. <i>Сажина Оксана Сергеевна, учитель иностранного языка МОУ Октябрьская СОШ, РМР</i>	«Дуэльный клуб». <i>Крылова Ирина Алексеевна, учитель биологии МОУ СШ №6, ТМР</i>
11.05 – 11.25	Формирование функциональной грамотности посредством математических и финансовых представлений. <i>Крылова Наталья Владимировна, воспитатель МДОУ №5 «Радуга», ТМР</i>	Текст урока: выбор эффективного пути. <i>Смирнова Светлана Константиновна, учитель русского языка и литературы МОУ Левобережная школа, ТМР</i>	Приемы формирования естественнонаучной грамотности на уроках биологии. <i>Климова Ольга Игоревна, учитель биологии МОУ СШ №6, ТМР</i>
11.30 – 11.50	Поддержка детской инициативы и самостоятельности в центрах активности. <i>Скворцова Наталия Александровна, старший воспитатель МДОУ №14 «Сказка», ТМР</i>	Работа с несплошными текстами в виде карикатур. <i>Оксем Константин Валерьевич, учитель истории и обществознания МОУ Фоминская СШ, ТМР</i>	Способы формирования функциональной грамотности у обучающихся на уроках и во внеурочной деятельности. <i>Калачева Анна Сергеевна, учитель физики МОУ Арефинская СОШ, РМР</i>



11.55 – 12.45 Презентационные площадки

Площадка 1. «Практики формирования разных видов функциональной грамотности на уроках и занятиях». Кабинет 212

1. Путешествие в мир математики: развиваем функциональную грамотность у детей. *Веселова Светлана Юрьевна, воспитатель, МДОУ № 4 «Буратино», ТМР.*
2. Формирование функциональной грамотности младших школьников на основе краеведческого материала. *Зинякова Ольга Евгеньевна, учитель начальных классов МОУ СШ №6, ТМР.*
3. Изучение геометрического материала как средство развития математической грамотности. *Ткачёва Светлана Анатольевна, учитель начальных классов МОУ лицей №1, ТМР.*
4. Формирование элементов функциональной грамотности обучающихся начальной школы в процессе изучения предмета «Окружающий мир». *Табакова Марина Александровна, учитель начальных классов МОУ Болтинская СОШ, РМР.*

Площадка 2. «Практики формирования естественно-научной грамотности на уроках». Кабинет 215

1. Формирование функциональной грамотности при изучении темы «Механические колебания и волны». *Воробьева Светлана Александровна, учитель физики МОУ СШ №1, ТМР.*
2. Использование цифрового оборудования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в урочной и внеурочной деятельности. *Черепанова Татьяна Вячеславовна, учитель биологии МОУ Першинская ОШ, ТМР.*
3. Исследовательская деятельность обучающихся в процессе изучения химии как способ формирования функциональной грамотности. *Павлова Екатерина Андреевна, учитель химии и биологии МОУ лицей №1, ТМР.*

Площадка 3. «Практики формирования читательской грамотности на уроках и во внеурочной деятельности». Кабинет 213

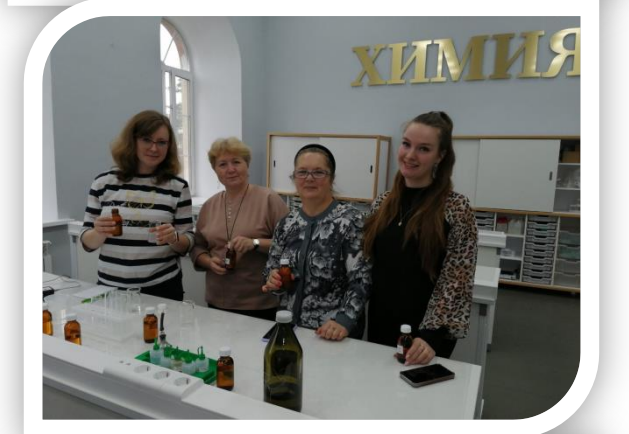
1. Работа со словарями. *Столбова Наталья Николаевна, зав. библиотекой, Ниязова Наталья Михайловна, библиотекарь, МОУ лицей №1, ТМР.*
2. Эффективные приемы формирования функциональной грамотности на уроках. *Бердышева Алена Александровна, учитель иностранного языка МОУ Болтинской СОШ, РМР.*
3. Развитие навыков коммуникации на уроках иностранных языков на примере английского языка. *Дерябина Марина Николаевна, СШ №2 г. Данилова, руководитель РМО учителей иностранного языка.*
4. Школа креативных уроков. *Шаев Дмитрий Сергеевич, учитель истории и обществознания МОУ СШ №3, ТМР.*



Практикум в технопарке ЯГПУ

1 ноября 2024 команда учителей химии, биологии и педагогов центра «Созвездие» отправилась в [Технопарк ЯГПУ им. К.Д. Ушинского](#) (кафедра химии, теории и методики преподавания химии), где Елена Викторовна Александрова (доцент кафедры) на практике провела опыты с различными веществами и реагентами с помощью цифрового оборудования **Releon** и качественных реакций, а также проанализировали результаты своих экспериментов.

Это был полезный опыт и отличная возможность обменяться знаниями с коллегами, узнать новое!



Сообщество в ВК

The screenshot shows the VK interface for a community named "РМО учителей биологии ТМР". The page layout includes a top navigation bar with the VK logo, search bar, and user profile. A left sidebar contains navigation options like "Фото", "Музыка", "Видео", "Клипы", "Игры", "Стикерс", and "Маркет". The main content area features a community profile card with a butterfly image, a "Подписаны" (Subscribed) status, and a "Добавить фото" (Add photo) button. Below this is a "Подписаны 14 друзей" (Subscribed 14 friends) section with a list of member avatars. A "Подписчики 111" (Subscribers 111) section is also visible. On the right, a "Управление" (Management) menu lists various community settings. The bottom of the page shows a "Создать пост" (Create post) button and a search bar for communities.

ВКонтакте Поиск * ЛЮБЭ * и Сергей Безруков — "Берёз..."

Фото Музыка Видео Клипы Игры Стикерс Маркет

РМО учителей биологии ТМР
✓ Вы подписаны

Ещё ▾

Сайт из сообщества Клипы Мероприятия Обсуждение

Подробная информация

Добавить историю

Подписаны 14 друзей
Вячеслав, Елена, Марина и ещё 11 друзей

Подписчики 111

Ирина Марина Елена Вячеслав
Юлиана Леонид Ника Ольга

Управление
Статистика
Монетизация
Реклама сообщества
Страйки
Комментарии
События
Сайт из сообщества

Добавить фото

Создать пост

Общества

Подписаны 14 друзей
Вячеслав, Елена, Марина и ещё 11 друзей



Ольга Ягодкина



ОГЭ по биологии в 2024 году | изменения, подготовка, дата проведения
2024god.com

ОГЭ по биологии в 2024 году | изменения, подготовка, дата проведения.
Содержание:

1. Основная информация
2. Возможные изменения
3. Структура КИМов
4. Оценивание работ
5. Подготовка...

Подробнее: 2024god.com/oge-po-bio...

ПОЛЕЗНЫЕ РЕСУРСЫ

по биологии



Издательский дом
Первое сентября

Запись сообщества Первое сентября.

29 сен в 18:00

7 сайтов, которые помогут разобраться в биологии

Наша традиционная подборка для тех, кто хочет углубить знания по биологии и медицине:

alleng.org (all.alleng.me/)

Библиотека материалов, книг и учебников по всем предметам для школьников и студентов. Сервис поможет подготовиться к ОГЭ, ЕГЭ или написать контрольную.

[Антропогенез.ру](https://antropogenez.ru/) (antropogenez.ru/)

Портал, посвящённый эволюции человека. На нём выложены новые

Приказ и положение Биофестиваля-2022.doc



Ирина Крылова

Викторина для обучающихся 9 классов. Предлагаем проверить вкляде А.Л. Чижевского в исследование роли аэроионов.

onlinetestpad.com/amzawii2xhz2q (основная ссылка)

onlinetestpad.com/ru/survey/... (ссылка-дублёр)

onlinetestpad.com/amzawii2xhz2q

ЧАЛ.png



Ирина Крылова

Приказ и Положение_викторина по биологии для 9 кл..pdf



Ирина Крылова

Вебинар "Готовимся к PISA-2022. Формируем естественно-научную грамотность на уроке и во внеурочной деятельности"

Дата проведения: 9 февраля, 14:00 – 15:00

О. Г. Плечова, к. х. н., ведущий методист ГК «Просвещение».
uchitel.club/events/got...

uchitel.club/events/got...



РМО учителей биологии ТМР

Продвигать



В рамках подготовки к участию к общероссийской и региональной оценке по модели PISA в период с 09 октября по 27 октября 2023 года приглашаем педагогов принять участие в вебинарах по подготовке обучающихся к участию в оценке. Вебинары проведут региональные методисты по направлениям функциональной грамотности-сотрудники кафедры общего образования ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»:

18.09 в 15.00 Математическая грамотность.

Ссылка для подключения: iro.vr.mirapolis.ru/mira/mirav...

19.09 в 15.00 Читательская грамотность. Мастерство учителя: как использовать задания по формированию читательской грамотности на уроке

Ссылка на подключение: iro.vr.mirapolis.ru/mira/mirav...

20.09 в 14.30 Естественно-научная грамотность

Ссылка для подключения: iro.vr.mirapolis.ru/mira/mirav...

25.09 в 15.00 Критическое мышление

Ссылка для подключения: iro.vr.mirapolis.ru/mira/mirav...

25.09 в 15.00 Читательская грамотность. Использование материалов по формированию читательской грамотности обучающихся из банка заданий ФГБНУ «ИСПО РАО» в урочной и внеурочной деятельности»

Ссылка на подключение: iro.vr.mirapolis.ru/mira/mirav...

27.09 в 16.00 Глобальные компетенции

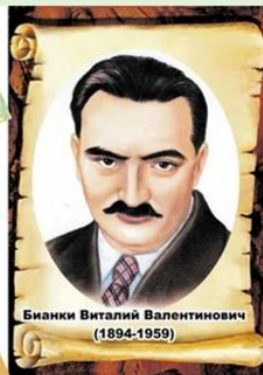
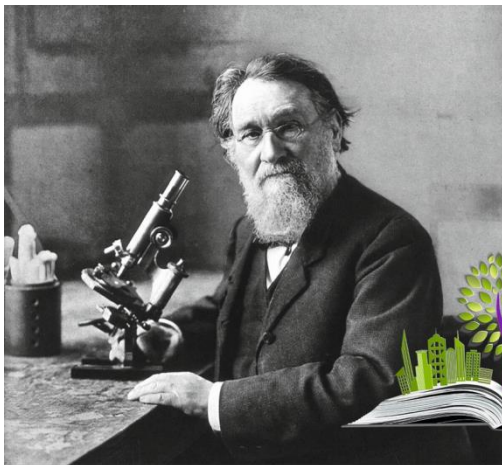
Ссылка для подключения: iro.vr.mirapolis.ru/mira/mirav...

28.09 в 16.00 Финансовая грамотность

Ссылка для подключения: iro.vr.mirapolis.ru/mira/mirav...

[Показать ещё](#)

Муниципальная игра – квест по биологии
«Следствие вели»
к 100-летию со времени публикации
рассказов В. Бианки



Ирина Крылова
Мир под микроскопом
onlinetestpad.com

Добрый день! приглашаем принять участие в викторине учеников 7-9 классов. Посвящена 390-летию со дня рождения Антони ван Левенгука - одного из создателей микроскопов! Показать ещё

6 мая 2022

Ирина Крылова



Жизнь коротка, надо спешить
onlinetestpad.com

В рамках муниципального Биологического фестиваля с 20 февраля по 5 марта проводится викторина, посвященная одному из известнейших учёных - Николаю Ивановичу Вавилову.
onlinetestpad.com/omqby7bdfxco - ссылка для 5-6 классов;
onlinetestpad.com/exp6lj5ve4wjg - ссылка для 7-8 классов;
onlinetestpad.com/b4oov3ienzg6e - ссылка для 9-11 классов.

9 15

20 фев 2023



В период с 01 декабря 2023 г. по 10 декабря 2023 г. проводим веб-квест по биологии 'Дни защиты животных' для учащихся 5-7 классов.

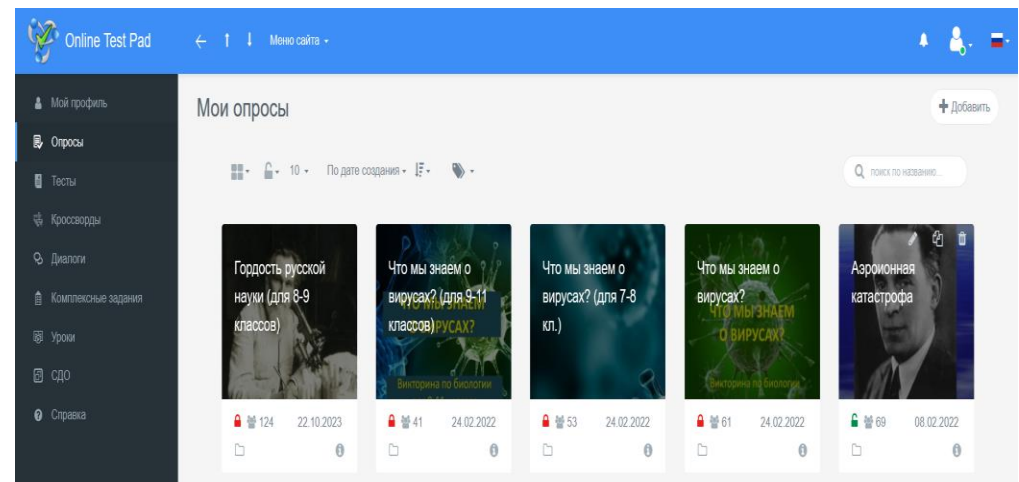
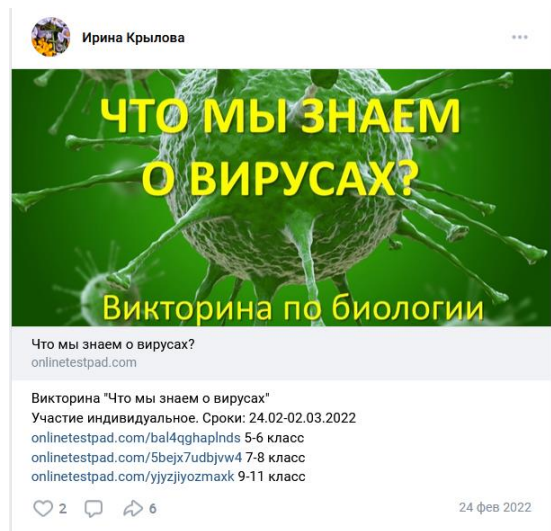
Приказ и Положение_квест-игра по биологии 2023_Дни защиты живот... .docx

Ситуация успеха для активных

Создание условий для самореализации одаренных детей: викторины, квесты, фестивали, моделирование, изготовление буклетов, реклам биологических объектов...

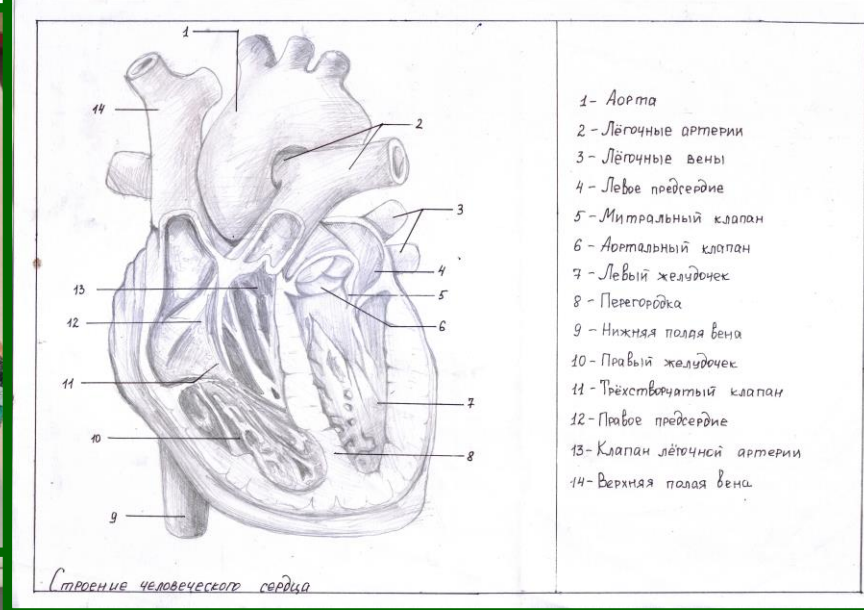
Участники - обучающиеся школ ТМР 5-11 класса

Тенденция: активность выше в заочных, дистанционных форматах конкурсов



Модели и рисунки - продукты участия в ежегодном

участия в ежегодном



Немного статистики

Сетевой проект «Чудеса природы» (ноябрь 2021 г) - **207** участников из **10 ОУ** ТМР по номинациям: игра «Всемирное наследие», викторина «Берегите природу»

Ежегодный **Биологический фестиваль** по номинациям «Биологический рисунок», «Модель», «Буклет», «Тематическая викторина» - **до 300-520 участников** всех возрастных категорий из **10-14 ОУ** ТМР

Онлайн-квесты : **«Дни защиты животных»** (декабрь 2023г, 5-7 кл) - **77 участников**
«Следствие вели (май 2024г, 5-7 кл) - **69 участников**

ВсОШ: 2023г -школьный этап - 790 уч., муниципальный 139 по биологии, 226 и 58 по экологии

2024г - 658 и 137 участников соответственно по биологии, 260 и 59 участников по экологии



Коллектив РМО состоит из 23 учителей

1	Чистов Леонид Сергеевич	лицей №1
2	Павлова Екатерина Андреевна	лицей №1
3	Ярцева Юлия Владимировна	Левобережная СШ
4	Морозов Вячеслав Александрович	СШ №3
4	Шомина Елена Михайловна	СШ №3
5	Турбина Светлана Витальевна	СШ №4 "ЦО"
6	Климова Ольга Игоревна	СШ №6
7	Крылова Ирина Алексеевна	СШ №6
8	Овсяникова Марина Александровна	СШ №6
9	Малинова Зоя Владимировна	СШ №7
10	Ерофеева Елена Николаевна	СШ №7
11	Терехина Анастасия Игоревна	Константиновская СШ
12	Грамотинская Светлана Геннадьевна	Константиновская СШ
13	Овсянникова Марина Николаевна	Фоминская СШ
14	Сабаканова Марина Анатольевна	Емишевская ОШ
15	Морозов Александр Анатольевич	Чебаковская СШ
16	Соколова Валентина Алексеевна	Ченцевская СШ
17	Соловьева Татьяна Юрьевна	Верещагинская ОШ
18	Давыдова Елена Александровна	Великосельская ОШ
19	Парешнева Ирина Ивановна	Столбищенская ОШ
20	Рябкова Валентина Николаевна	Никольская ОШ
21	Черепанова Татьяна Вячеславовна	Першинская ОШ
22	Машьянова Валентина Ивановна	Савинская ОШ
23	Каткова Любовь Петровна	Павловская ОШ



Проблемы

- нерегулярная посещаемость
- низкая активность части членов РМО
- отсутствие свободного времени для творчества, разработок мероприятий и оценивания участников
- подбор и раскрытие тем для проектов и исследований экологического направления

