

*«Жизнь украшается двумя вещами:
Занятиями математикой и ее
преподаванием»
С. Пуассон*

Отчет о работе ШМО учителей математики и информатики в 2024-2025 уч.году

МАОУ ВСШ





Тема:

«Совершенствование
профессиональных компетенций
педагогов в рамках
методического сопровождения в
условиях реализации ФГОС ООО и
ФГОС СОО в соответствии с ФОП».

Цель:

повышение эффективности образовательного процесса через применение новых педагогических технологий, активных и интерактивных методов обучения, формирование функциональной грамотности школьников, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя

Задачи ШМО на 2024-2025 уч. год

- Реализация обновленных ФГОС в т.ч в соответствии с ФОП;
- Формирование функциональной грамотности школьников;
- Развитие ключевых компетенций учащихся на основе использования современных педагогических технологий и методов активного обучения;
- Развитие и совершенствование системы работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности;
- Повышение профессиональной компетентности педагогов через участие в курсах повышения квалификации, профессиональных конкурсах различного уровня.

Над решением этих задач работало методическое объединение в составе

№	ФИО	Стаж	Категория
1	Чибирева И.К.	34	первая
2	Палилова А.В.	25	высшая
3	Уруева М.Н.	35	первая
4	Бовырин А.А.	27	первая
5	Кротова Т.Б.	28	высшая
6	Сосунова М.Б.	28	
7	Поляшов А.В.	3	первая
8	Уруев И.Н.	35	

Курсы повышения квалификации и различные диагностики:



**МАРИНА
НИКОЛАЕВНА
УРУЕВА**

Директор по взаимодействию
с органами власти
в сфере образования

С благодарностью,
Д.А. Растворов

Москва
2025

СЕРТИФИКАТ

настоящий сертификат подтверждает,
что учитель МАОУ Воскресенская СШ,
Воскресенское

**УРУЕВА
МАРИНА
НИКОЛАЕВНА**

Принял(а) участие в I Съезде
преподавателей информатики
Нижегородской области

г. Москва
7 часов · 19 марта 2025 г.

Директор по взаимодействию
с органами власти в сфере
образования

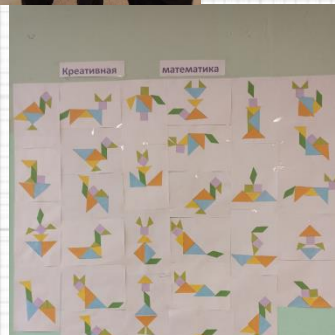
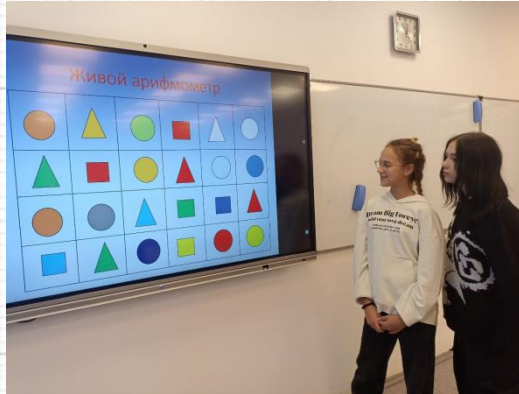
Д.А. Растворов



Формы повышения профессионального мастерства учителей математики и информатики

- участие в заседаниях школьного методического объединения
- проведено 4 заседания МО
- участие в РМО учителей математики и информатики
- работа в рамках темы самообразования

Традиционным видом работы ШМО является предметная неделя



Внеурочная деятельность по математике



- КВД «Математическое конструирование»
- КВД «Функциональная грамотность: учимся для жизни»
- **уровень функциональной грамотности (математической) обучающихся 8 и 9 классов**

Диагностико - аналитическая деятельность



Контроль качества знаний учащихся:

- входные контрольные работы
- текущие контрольные работы
- диагностические работы в формате ОГЭ и ЕГЭ
- ВПР (ПИА)
- уровень функциональной грамотности 8 и 9 классов (платформа РЭШ)

Участие детей, имеющих повышенные интеллектуальные способности в различных олимпиадах и конкурсах:

- Всероссийская олимпиада школьников по математике, информатике на платформе образовательного центра «Сириус»-победители и призеры 39 человек



- Онлайн-олимпиада «Инфоурок» осенний сезон 2024 по математике, ноябрь 2024



- Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру, Февраль 2025-60 победителей и призеров




- Перечневая всероссийская ЯКлассная олимпиада, апрель 2025, 23 участника



- Деловая Игра «Траектория» ННГУ им.Н.И.Лобачевского - участники 10,11 классов (7 человек)

*Зам. директора по УВР Багачевский Е.В.
профориент. моту Гусевский Л.А.*


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования
«Национальный исследовательский
Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского»
(ННГУ)

пр. Гагарина, 23, г. Нижний Новгород, 603022
Тел.: (831) 462-30-90 Факс (831) 462-30-85
e-mail: unnn@unnn.ru

ОКПО 02068143, ОГРН 1025203733510
ИНН/КПП 5262004442/526201001

от 10.03.2025 № 06.49-09-0823/25

на № _____ от _____

Г Приглашение на
профориентационную
деловую игру «Траектория»

Уважаемые коллеги!

Университет Лобачевского рад пригласить Ваших обучающихся принять участие в очном этапе профориентационной деловой игры «Траектория» **21 марта 2025 г. в 11:00** по адресу: г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина 23, 2 корпус, 3 этаж, Актовый зал (тайминг игры в Приложении №1).

В случае, если школа планирует направить сопровождающего, необходимо сообщить **до 17 марта** на e-mail: tr@unnn.ru ФИО, должность и контактный телефон, а также (при необходимости) номер транспортного средства от Вашей образовательной организации с контактными данными водителя. Данные необходимы для службы безопасности.

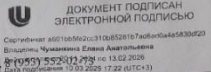
Также всем участникам и сопровождающим необходимо иметь с собой документ, удостоверяющий личность.

Списки участников от Вашей образовательной организации направляем во вложении (Приложение №2).

Убедительная просьба уведомить о получении данного приглашения ответным письмом.

Проректор по молодежной политике и
воспитательной работе

Е.А. Чуманкина


Документ подписан
электронной подписью
Сертификат 80116460203108528167a0b0a4a5830d20
Владимира Чуманкина Елена Александровна
8010950552802798 не 13.02.2028
дата подписания 10.03.2025 17:22 (UTC+3)

Развалова Виктория Александровна

- Онлайн-олимпиада школьников «ТИИМ-2024-2025 по математике», январь 2025, учащиеся 10 класса



Олимпиада школьников
«ТИИМ-2024/2025 по математике»
Отборочный тур

СВИДЕТЕЛЬСТВО
УЧАСТНИКА ОТБОРОЧНОГО ТУРА

№0001041060

Фамилия, имя, отчество:	Ульмов Иван Николаевич
Класс:	10
Учебное заведение:	МОУ Воскресенская СШ
Город (населенный пункт):	Р.п.Воскресенское
Регион:	Нижегородская область
Дата рождения:	21.04.2008
Регистрационный номер:	0001041060

Место проведения олимпиады: Дистанционный тур
Адрес: <https://тиим.рф>

Председатель оргкомитета олимпиады



15 января 2025

- Онлайн-олимпиада «Учи-ру» по финансовой грамотности, апрель 2025, 2 победителя



Диплом № 2503-3-6-17406333

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №038749 от «20» сентября 2017 г.

Руководитель направления «Олимпиады» платформы «Учи.ру»



UCHI.RU

Д. В. Островская

- Муниципальная математическая игра «Что? Где? Когда?», март 2025, победители ученики 5-6 классов

Диплом

Иместо
Победителя в муниципальной
интеллектуальной игре "Что? Где? Когда?",
проведённой в рамках районного методического
объединения учителей математики.

Награждается команда МАОУ Воскресенской сш

Состав команды: Заварский Артем, Цыбин Иван,
Голыцына Виктория, Киселева Татьяна,
Тихайлов Марк, Чигрина Любовь, Жигалов Андрей

Учитель: Палилова А.В., Кротова Т.Б.,
Поляшов А.В., Чибирева И.К.

Руководитель РМО  Е.В. Братчикова

24 марта 2025 года




Благодарность

ПАЛИЛОВОЙ
Алле Владимировне

учителю математики
МАОУ Воскресенской СШ

За организацию и проведение муниципальной
интеллектуальной игры "Что? Где? Когда?"
для учащихся 5- 6 классов, проведенной в рамках
районного методического объединения учителей
математики.

Руководитель РМО  Е.В. Братчикова

25 марта 2025 год

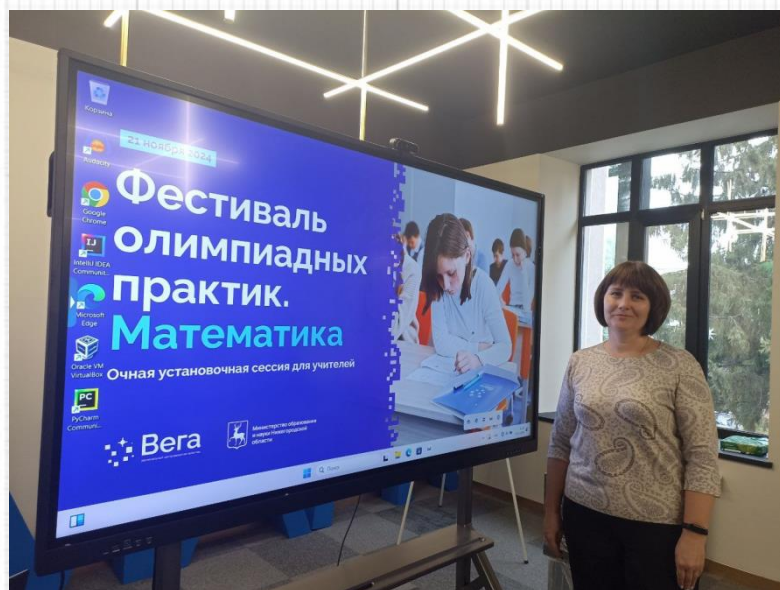


- II региональный Математический праздник школьников на базе МАОУ «Анкудиновская средняя школа» от центра естественно-научного образования ГБУ ДО РЦ «Вега», Май 2025, 2 ученика 6 класса в сопровождении Кротовой Т.Б.



Участие педагогов ШМО в различных мероприятиях

- **«Фестиваль олимпиадных практик»** в рамках образовательного проекта повышения педагогического мастерства «Лаборатория непрерывного образования «ВегаЦентр ПРОмастерство»-Палилова А.В.



- II региональный Математический праздник школьников на базе МАОУ «Анкудиновская средняя школа» от центра естественно-научного образования ГБУ ДО РЦ «Вега», Май 2025, Кротова Т.Б. прослушала лекции и посетила мастер-класс «Методы поддержки детей в математическом обучении»

- Региональный фестиваль методических служб Нижегородской области-Кротова Т.Б.,Поляшов А.В,Палилова А.В.,Уруева М.Н.
Диплом 3 степени в номинации
«Методическое объединение округа»



- Вся методическая работа была направлена на повышение качества обучения, создание комфортной образовательной среды для учащихся , а также на повседневную аналитическую деятельность по изучению качества образования и учебной деятельности учащихся, их подготовки к ОГЭ и ЕГЭ, уровня самообразования и самореализации.

Итог: сдача ОГЭ и ЕГЭ на высокие баллы и поступление в колледжи и ВУЗы мечты!

Задачи методической работы на 2025- 2026 учебный год

В результате поставленные в начале года цели и задачи выполнены на хорошем уровне, все запланированные мероприятия проведены.

Цель работы ШМО на 2025-2026 уч.год:

«Создание условий для повышения компетентностей учителей через применение современных подходов к организации образовательной деятельности»

Задачи:

1. Проанализировать имеющиеся условия для повышения компетентности учителей
2. Рассмотреть подходы, способствующие повышению качества образования
3. Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми.
4. Продолжать рассмотрение и апробирование методов, средств, приемов, технологий, соответствующих ФГОС.



Ожидаемые результаты работы:

- рост качества знаний учащихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- овладение учителями ШМО системой преподавания предметов в соответствии с новым ФГОС и в условиях перехода на ФОП.



Спасибо за внимание!