

«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:



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



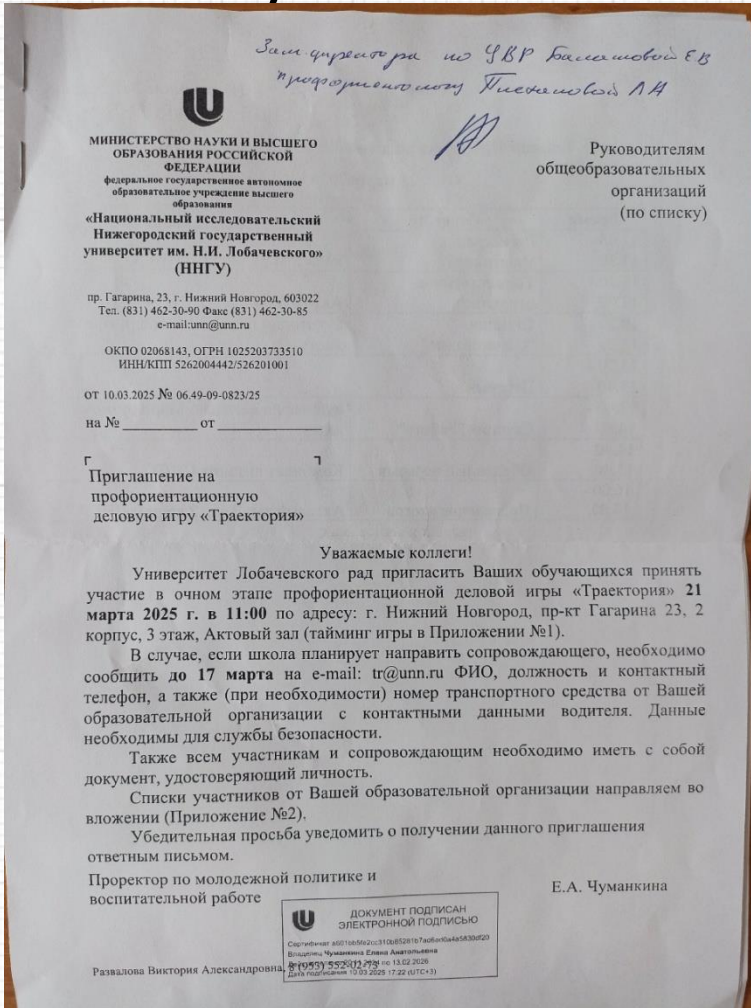
UCHI.RU

Д. В. Островская

- Перечневая всероссийская ЯКлассная олимпиада,
апрель 2025,23 участника



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



- 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

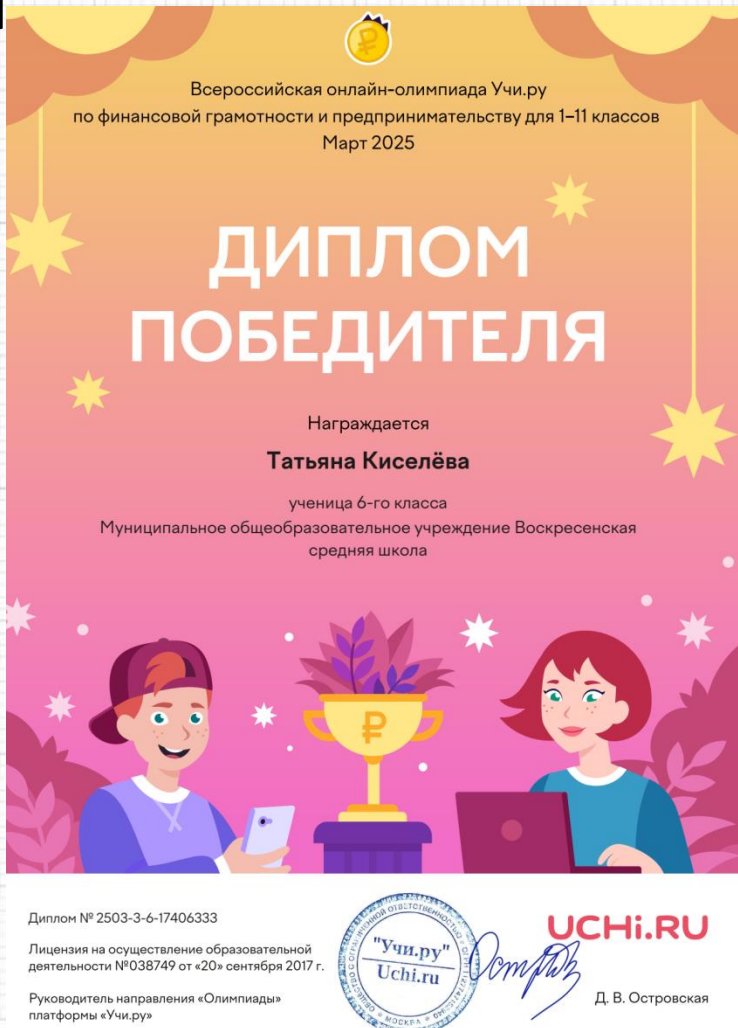
Место проведения олимпиады: Дистанционный тур
Адрес: <https://тиим.рф>

Председатель оргкомитета олимпиады


А.Н. Ульмов

15 января 2025

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



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

Диплом

1 место

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

Награждается команда МАОУ Воскресенской СШ

Состав команды: Зверевский Артем, Цыбизы Иван, Голицына Виктория, Киселева Татьяна, Чихдиков 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

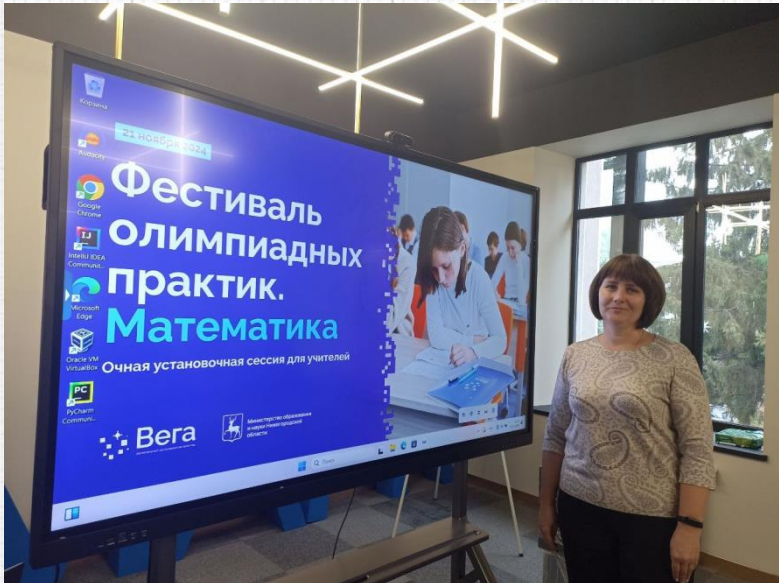


- II региональный Математический праздник школьников на базе МАОУ «Анкудиновская средняя школа» от центра естественно-научного образования ГБУ ДО РЦ «Вега», Май 2025, 2 ученика 6 класса в сопровождении Кротовой Т.Б.



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»

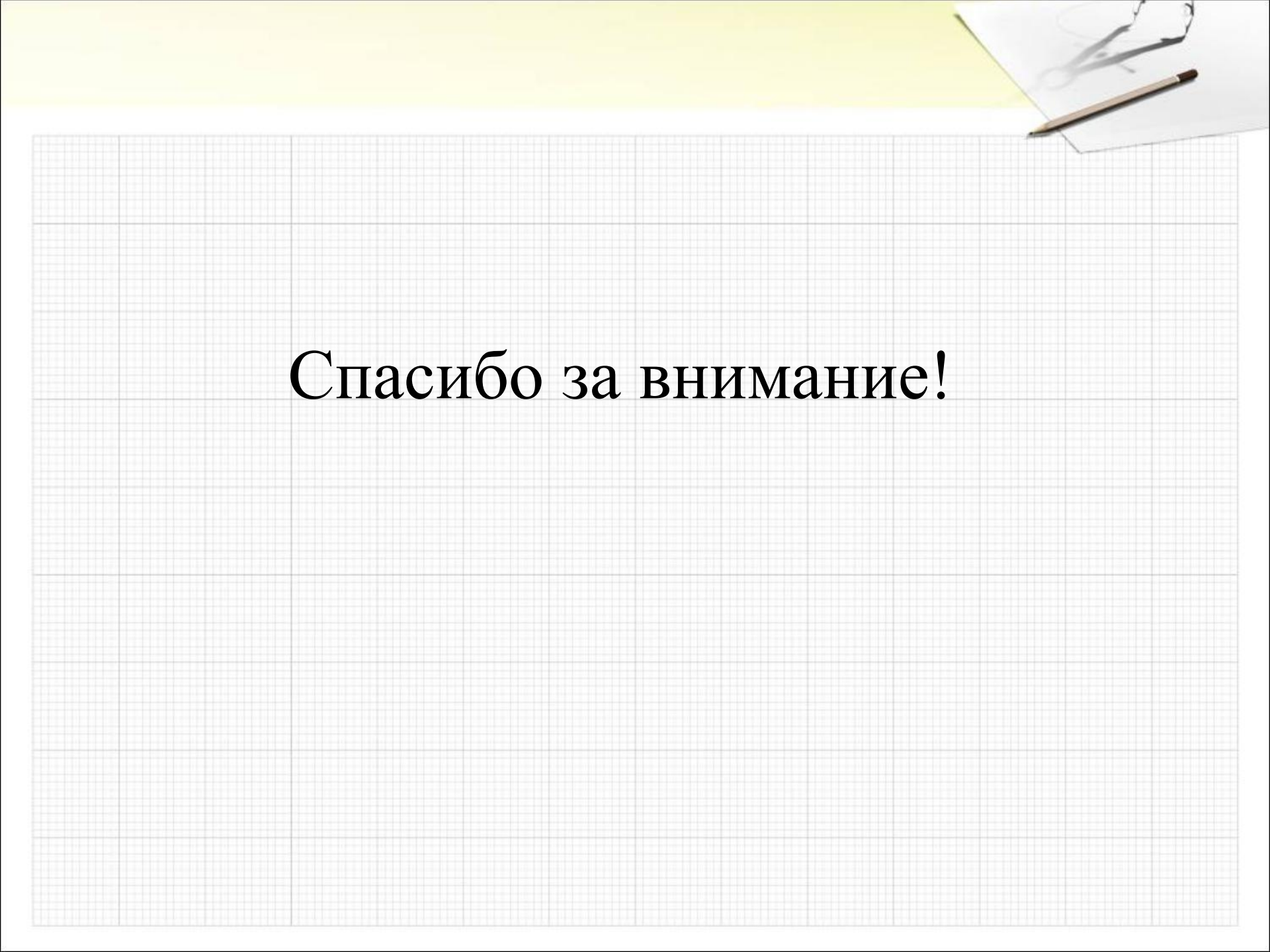
Задачи:

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!