



Педагогический совет «Итоги работы за год и поиск новых ориентиров: МО математиков и информатиков»

Платонова Анна Сергеевна,
руководитель МО математики и ИКТ

- **Тема:** Активизация мыслительной деятельности учащихся на уроках математики и информатики.
- **Цель:** Продолжить работу по развитию творческих способностей учащихся в изучении математики и информатики; совершенствование уровня педагогического мастерства учителей математики и информатики, уровня их компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания в условиях обновления содержания образования.

Задачи:

- совершенствовать знания педагогов в области методики преподавания предметов, поиск наиболее эффективных форм и методов преподавания;
- повышать эффективность деятельности членов методического объединения по созданию оптимальных условий для получения школьниками качественного основного и дополнительного образования при сохранении их здоровья;
- повышать профессиональный, творческий рост педагогов;
- совершенствовать формы и методы работы с одаренными детьми путем осуществления дифференцированного обучения;
- совершенствовать формы и методы внеклассной работы по математике и информатике с целью повышения качества знаний и привития интереса учащихся к предметам.

Педагогический состав МО Математики и ИКТ

ФИО	Должность
Бирюлина Наталья Владимировна	Учитель математики (10-11кл ПР)
Платонова Анна Сергеевна	Учитель математики (8в,8г,9г)
Мещанова Татьяна Александровна	Учитель математики (10-11кл Б)
Савенко Галина Александровна	Учитель информатики (5-9кл)
Кушков Олег Олегович	Учитель информатики (10-11кл)
Макаревич Анна Юрьевна	Учитель математики (7-е кл)
Гутрова Светлана Николаевна	Учитель математики (8а, 8б)
Агафонова Диана Сергеевна	Учитель математики (5-е кл)
Хамматова Алена Рафаиловна	Учитель математики (9б + ОД)
Попова Екатерина Евгеньевна	Учитель математики (6-е кл)

Деятельность педагогов

- Конференция И.Г.Петровского (26-я сессия) «Задания с параметром в КИМ »г. Москва, Россия, 28–30 декабря 2023 г. Онлайн-участие
- XI открытый фестиваль внеурочной деятельности «Художественная, игровая, социальная деятельность обучающихся: функциональная грамотность» с мастер – классом «Приёмы моделирования в решении задач с частями», 16.12.2023, СОШ №36, ИМЦ
- Региональная интенсивная смена “ГиперСкачок: математика”. 30.10 - 4.11.2023
- Международная олимпиада по элементарной математике среди студентов педагогических вузов и вузов, осуществляющих подготовку учителей математики. (3 место в составе команды ФГБОУ ВО “Томский государственный педагогический университет”, международный, 30.11.2023)

Деятельность педагогов

- Международная научно-практическая конференция «Научный форум: технические и физико-математические науки» 2023 г
Организаторы: ООО «МЦНО»
- Семинар для заместителей директора, учителей- предметников, учителей начальных классов образовательных организаций г.Томска «Современный урок : единство обучения, воспитания и развития»
Муниципальный уровень , 28.02.24г.
- Август Про, 22-24 августа 2024г.
- Мастер-классы школы «Учитель года»
- Интенсивы «Математика, физика, информатика»

Деятельность обучающихся

Международная олимпиада по Финансовой грамотности проекта Учи.ru	Обучающиеся 7г (10участников, 4 призера), 9б (4участника,2 призера)	Дипломы 1 место Дипломы 2место
Международная онлайн-олимпиада по математике среди учеников 1-11 классов BRICSMATH.COM	Обучающиеся 7г класса(17чел), 9б класса(11чел) 7г: Платонов Алексей, Пчелинцева Елизавета, Гушанова Гульханым 9б: Рыбалкина Ирина, Козырев Богдан, Мясникова Софья	Диплом 1 степени
Городская игра «Математическая головоломка» 7-9кл	Платонов Алексей	Диплом 2 степени
Городская Математическая игра «В поисках клада»	Команда 7г класса	Диплом 1 степени
Международный математический конкурс «Слон». Центр дополнительного образования «Снейл», апрель 2023	2 участника Платонов Алексей – 1 место Пчелинцева Елизавета 2место	Диплом 1 и 2 место
Международная олимпиада по математике «Инфоурок» осенний сезон 2023	Рыбалкина Ирина 9б Кряквин Сергей 9б Платонов Алексей 7г Пчелинцева Елизавета 7г	Диплом 1 степени

Деятельность обучающихся

Международная олимпиада по математике «Инфоурок» зимний сезон 2024	Рыбалкина Ирина 9б Кряквин Сергей 9б Стасеева Екатерина 9б Платонов Алексей 7г Пчелинцева Елизавета 7г Каспоран Никита 7г Иконников Даниил 7г	Диплом 1 степени
ВСОШ по математике	Платонов Алексей 7г	Победитель
Областная научно-практическая конференция «Дни науки», СОШ №58, 27.03, 2023	1 участник	
Международный математический конкурс «Слон». Центр дополнительного образования «Снейл», апрель 2023	4 участника Рузиев Ринат, 5 А – 3 место	призёр
IV Региональная олимпиада по математике для обучающихся 5-ых классов «Пять с плюсом», РЦРО, март 2023	3 участника Войко Ульяна. 5 Б - призёр	призёр
Международный математический конкурс «Ребус», организатор «Shkola.press», март 2023	8 участников, 1 победитель и 3 призёра Евстигнеев Лев, 5 А – 1 место Микушин Матвей, 5 В – 2 место Мурашктн Григорий. 5 Б – 2 место Пономаренко Андрей, 5 Б – 2 место	1 место, 2 место

Деятельность обучающихся

Городской конкурс детского творчества «Юные таланты старого Томска», МБС, март 2023	Крапивина Полина, 5 Б	3 место
Городская игра «Математическое домино», СОШ №47, ИМЦ, декабрь 2023	Команда 4 человека	участие
Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» в течение года по плану проекта	Обучающиеся 7-11 классов	
Открытые математические бои имени Л.Ф.Пичурина среди обучающихся 5 классов.	Участники: Донцу Д., Ершов М., Купреева М., Мухаметов Р., Суринов А., Тунгусова А.	3 место
Конкурс по математике «Олимпис 2023-Весенняя сессия», международный	Обучающиеся 7-11 классов	1,2,3 место



Декада МО Математики и ИКТ Конкурс стен-газет:



ПЛАНЫ РАБОТЫ МО МАТЕМАТИКИ И ИКТ НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

- **Разработка и усовершенствование имеющихся методических и дидактических материалов по математике и информатике в формате Дистанционного образования, осуществляемого с преобладанием в учебном процессе дистанционных образовательных технологий, форм, методов и средств обучения, а также с использованием информации и образовательных массивов сети Интернет, для создания комфортной доступной образовательной среды современному школьнику.**
- **Открытые мероприятия на город**
*2 городская математическая игра-квест для 7-8 классов «5 тайн»
март-апрель 2025г*
- **Участие в городских, региональных, всероссийских олимпиадах, конкурсах и конференциях.**
- **Проведение декады МО Математики и ИКТ**
- **Участие в фестивале открытых уроков**