

Анализ методической работы МО математики и информатики за 2023-2024 учебный год.



Методическая тема школы: «Создание образовательного пространства, обеспечивающего личностную, социальную и профессиональную успешность обучающихся путём применения современных педагогических и информационных технологий в рамках введения обновленных ФГОС и ФООП»

Цель работы на 2023 – 2024 учебный год:

Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителя, его эрудиции, компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания; применение новых технологий, направленных на обеспечение самораскрытия, самореализации обучающихся, повышение качества образовательной деятельности.

Задачи:

- Совершенствовать условия для реализации ФГОС начального образования (НОО-обновленное содержание) и ФГОС основного общего образования;
- совершенствовать качество обученности выпускников на ступени среднего общего образования (СОО);
- создавать условия (организационно-управленческие, методические, педагогические) для обновления основных образовательных программ НОО, ООО и СОО образовательного учреждения, включающих все требований, в соответствии с Федеральным государственным стандартом;
- совершенствовать методический уровень педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями (НСУР – национальная система учительского роста);
- активизировать работу по выявлению и обобщению, распространению инновационного педагогического опыта творчески работающих педагогов;
- совершенствовать систему мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов;
- обеспечивать методическое сопровождение работы с молодыми и вновь принятыми специалистами;
- создавать условия для самореализации обучающихся в образовательной деятельности и развития ключевых компетенций, обучающихся;
- развивать и совершенствовать систему работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности;

- развивать ключевые компетенции учащихся на основе использования современных педагогических технологий и методов активного обучения.

Методическая тема школьного методического объединения:

«Повышение качества знаний по математике и информатике с помощью образовательного пространства, обеспечивающего личностную, социальную и профессиональную успешность обучающихся путём применения современных педагогических и информационных технологий в рамках введения обновленных ФГОС и ФООП».

Цель: 1. Повышение качества знаний через внедрение в учебный процесс современных педагогических технологий и методик обучения в условиях реализации обновлённых ФГОС.

Задачи:

- Повышение уровня профессионализма педагогов, создание условий роста их профессионального мастерства.

- Совершенствование профессиональной компетентности учителей через активизацию самообразовательной деятельности.

- Выявление, изучение и оценка результативности опыта членов МО, его обобщение и распространение, организация работы по распространению педагогического опыта членов МО с целью повышения профессионального уровня и педагогического поиска в условиях реализации обновлённых ФГОС.

- Совершенствование работы с мотивированными обучающимися, обеспечение развития у них креативности, включение школьников в активную познавательную исследовательскую деятельность.

- Повышение качества обучения через применение инновационных технологий обучения.

- Ознакомление педагогов с научно-методической информацией по предметам, усвоение новых стандартов, подходов, требований к содержанию образования.

- Совершенствование мониторинга качества знаний через современные подходы к контролю знаний обучающихся, диагностику обучающихся.

Используемые педагогические технологии:

- *Личностно-ориентированная технология;*

- *информационно-коммуникативная;*

- *компетентностно-ориентированная;*

- *технология проблемного обучения;*

- *здоровьесберегающая технология.*

1. Характеристика потенциала педагогических кадров:

В МО математики и информатики входят 9 учителей, 7 учителей по математике и 2 учителя по информатике. Все учителя имеют высшее образование. 4 учителя с высшей категорией, 2 учителя с первой категорией и 3 без категории.

| | ФИО учителя | Наименование должности | преподаваемый предмет | Защитили Категорию в 2018-2019 году (дата присвоения, срок действия) | Защитили Категорию в 2019-2020 году (дата присвоения, срок действия) | Защитили Категорию в 2020-2021 году (дата присвоения, срок действия) | Защитили Категорию в 2021-2022 году (дата присвоения, срок действия) | Защитили Категорию в 2022-2023 году (дата присвоения, срок действия) | Защитили Категорию в 2023-2024 году (дата присвоения, срок действия) |
|----|-------------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1. | Алиева Зульмира Мухаммедовна | учитель | математика | - | - | - | - | 30.01.2023 г. Установить высшую квалификационную категорию на 5 лет | |
| 2. | Барышкина Светлана Федоровна | учитель | математика | - | Высшая Май 2020г. 5 лет | - | - | | 28.05.2024г. Установить высшую квалификационную категорию на 5 лет |
| 3. | Иванова Любовь Владимировна | учитель | математика | - | - | - | - | 30.10.2022 г. Установить высшую квалификационную категорию на 5 лет | |
| 4. | Барышкина Виктория Викторовна | учитель | математика | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Русакова Ксения Леонидовна | учитель | информатика | нет | нет | - | - | 20.12.2022 г. Установить первую квалификационную категорию на 5 лет | |
| 6. | Клинцевич Татьяна Ивановна | учитель | Математика, информатика | | | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|---|---|---|--------------------------------|---|--|
| | | | ка | | | | | | |
| 7. | Шелехова Оксана Валерьевна | учител ь | мате мати ка | | | | | - | Срок действия категории просрочен в октябре 2023г. |
| 8. | Тарабукина Ирина Анатольевна | учител ь | мате мати ка, физи ка | - | - | - | 29 .03.2022 г. первая | - | - |
| 9. | Ильяшенко Ирина Игоревна | учител ь | инфо рмат ика | | | | | | 25 июня 2024г. Установить высшую квалификацион ную категорию на 5 лет |

2. Анализ методической работы ШМО по направлениям деятельности в соответствии с единой методической темой

| Направления методической работы | Темы и формы работы | Рассмотренные проблемы | Степень выполнения основной цели | Выводы (Как это отразилось на качестве преподавания и результативности обученности детей) |
|---|--|--|----------------------------------|---|
| Организационно - педагогическая деятельность. | Участие в педагогических советах школы, методических семинарах, заседаниях районных предметных объединений, районных предметных олимпиадах | Повышение профессиональн ой культуры учителя через участие в реализации методической темы школы; | | |
| Учебно-методическая деятельность | Разработка рабочих программ по предметам | Изучение и систематизация методического обеспечения и учебных программ | | |
| Мероприятия по усвоению обязательного минимума | Организация и проведение входного контроля знаний | Организация работы с учащимися, отстающими в | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>содержания образования математике и информатике.</p> <p>Организация внеклассной работы по предметам</p> | <p>по и</p> <p>учащихся. Организация и проведение триместровых и итоговых контрольных работ по предметам.</p> <p>Организация и проведение предметных недель и олимпиад, конкурсов по математике и информатике</p> | <p>освоении учебной программы по предмету. Оказание консультативной помощи при подготовке к экзаменам по математике и информатике.</p> | | |
|--|--|--|--|--|

3. Повышение квалификации: курсовая подготовка

| №п\п | ФИО педагогов, прошедших обучение | Тема курсовой подготовки. | Количество часов | Форма обучения (очная, заочная, дистанционная) | Номер удостоверения и дата выдачи |
|--|------------------------------------|---------------------------|------------------|--|-----------------------------------|
| 1. | Алиева Зульмира Мухаммедовна | 1. Курсы «Моя школа» | 36 ч. | Дистанционная | 15.11.2023.на платформе ФГИС |
| 2. Индивидуальный образовательный маршрут «Постановка целей учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС» | | | Дистанционная | 10.2023-01.2024 ЛОИРО | |
| 3. Быстрый старт в искусственный интеллект, продвинутый уровень | | 72 ч. | Дистанционная | 04.09.2023 - 02.10.2023 ФГА ОУ высшего образования "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)" г. Москва | |
| 4. Курсы Билета в будущее | | 72ч | Дистанционная | Сентябрь, октябрь 2023 | |
| 5. Безопасная молодежная среда | | 72ч | Дистанционная | Март-апрель 2024г. | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|---|
| 2. | Барышкина Светлана Федоровна | | - | - | - |
| 3. | Иванова Любовь Владимировна | | | | |
| 4. | Клинцевич Татьяна Ивановна | - | - | - | - |
| 5. | Барышкина Виктория Викторовна | Профессиональная переподготовка по программе: «Теория и методика преподавания математики в общеобразовательной организации в соответствии с ФГОС НОО, ФГОС ООО и ФГОС СОО» с 04.09.23-27.11.23 | | | |
| 6. | Тарабукина Ирина Анатольевна | - | - | - | - |
| 7. | Русакова Ксения Леонидовна | 1. Курсы «Моя школа» | 36ч | Дистанционная | 20.12.2023.на платформе ФГИС |
| 8. | Ильяшенко Ирина Игоревна | 1. Мастер Python: методика обучения программированию на Python с помощью электронного образовательного комплекса "Алгоритмика" Дистанционная 2. Быстрый старт в искусственный интеллект Дистанционная 3..Курс для | 36 ч. 72ч. 36 ч. | Дистанционно Дистанционно дистанционно | 14.08.2023 - 03.09.2023 Международная школа программировани я и математики г. Москва 04.09.2023 - 02.10.2023 ФГА ОУ высшего образования "Московский физико- технический институт (национальный исследовательски й университет)" г. Москва 01.11.2023 - 21.12.2023 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|--|-----|------------------------------------|---|
| | | администраторов ОУ по взаимодействию с компонентами ЦОС на платформе ФГИС Моя школа Дистанционная | | | Государственный университет просвещения г. Москва |
| 9. | Шелехова Оксана Валерьевна | 1. Курсы «Моя школа» 2. Индивидуальный образовательный маршрут «Постановка целей учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС» | 36ч | Дистанционная Дистанционная | 15.11.2023. на платформе ФГИС 10.2023-01.2024 ЛОИРО |

3.1 Темы самообразования учителей МО математики и информатике

| № | Ф.И.О. учителя | Тема самообразования | Год работы | |
|----|-------------------------------------|--|------------|----------------------|
| 1. | Алиева Зульмира Мухаммедовна | «Внедрение современных технологий в образовательный процесс на основе дифференциации обучения и индивидуального подхода на уроках математики». | 2022-2024 | Школьная конференция |
| 2. | Барышкина Виктория Викторовна | «Система работы по отработке вычислительных навыков в 5-9 классах» | 2023-2024 | Школьная конференция |
| 3. | Иванова Любовь Владимировна | «Личностно- ориентированное обучение» | 2022-2024 | Школьная конференция |
| 4. | Клинцевич Татьяна Ивановна | «Дифференцированный подход в обучении на уроках математики» | 2023-2024 | Школьная конференция |
| 5. | Барышкина Светлана Федоровна | «Зачетная система при обучении математике 10-11 класс» | 2022-2024 | Школьная конференция |
| 6. | Тарабукина Ирина Анатольевна | «Исследовательские методы при решении геометрических задач» | 2023-2024 | Школьная конференция |
| 7. | Русакова Ксения Леонидовна | «Метод проектов как средство формирования творческой активности обучающихся на уроках информатики». | 2022-2024 | Школьная конференция |
| 8. | Шелехова Оксана Валерьевна | « Личностно - ориентированное обучение при формировании межпредметных связей» | 2022-2024 | Школьная конференция |
| 9. | Ильяшенко Ирина Игоревна | «Дифференцированное обучение на уроках информатики и во внеурочное время, формирование творческой инициативы учащихся при внедрении ФГОС». | 2023-2024 | Школьная конференция |

3.2. Повышение квалификации: семинары окружного уровня

| № | ФИО педагога | | Количество часов и дата |
|---|---|----------------------------|-------------------------|
| 1.Алиева Зульмира Мухаммедовна 2. Барышкина Светлана Федоровна 3.Клинцевич Татьяна Ивановна 4.Иванова Любовь Владимировна 5.Барышкина Виктория Викторовна 6.Тарабукина Ирина Анатольевна 7.Шелехова Оксана Валерьевна | 1. РМО учителей математики «Итоги деятельности МО за 2022-2023у.г.», 21.09.2023г. 2. РМО учителей математики 28.03.2024г., 24.01.2024г., 13.11.2023г. 3. Учебный курс «Вероятность и статистика»:особенности обучения».12.04.2024г. 4. Осенняя сессия «Умные каникулы», 31.10.2023г. | 2ч. 2ч. 4ч.. | |
| 1.Ильяшенко Ирина Игоревна 2.Русакова Ксения Леонидовна | 1.Онлайн заседание РМО учителей информатики 2. РМО учителей информатики «Подготовка к ГИА ЕГЭ. Разбор трудных задач» 3.РМО «ЕГЭ и разбор задач ЕГЭ по информатике» | | |

3.3. Повышение квалификации: семинары районного уровня

| № | ФИО педагога | | Количество часов и дата |
|----|-----------------------------|---|---|
| 1. | Иванова Любовь Владимировна | Методика проверки и оценивания заданий с развернутым ответом экзаменационной работы ОГЭ по математике | 24ч С 22.03.2024-12.04.2024 ЛОИРО |

3.3. Дистанционные семинары и вебинары

| № | ФИО | | Количество часов |
|---|--|--|------------------------------------|
| 1 | 1.Алиева З.М. 2. Барышкина С.Ф. 3.Клинцевич Татьяна Ивановна 4.Иванова Любовь Владимировна 5.Барышкина Виктория Викторовна 6.Тарабукина Ирина Анатольевна 7.Шелехова Оксана Валерьевна | 1. ЕГЭ по математике (базовый и профильный уровни) результаты 2023 года, КИМ 2024 года, 01.11.2023 ЛОИРО 2.20.03 и 03.04.2024г. вебинары ЛОИРО, разбор второй части ОГЭ. 2. ОГЭ по математике: результаты 2023 года, КИМ 2024 года, 23.11.2023,ЛОИРО 3. Вебинары ВПР 26.03.2024 и 01.04.2024г. ЛОИРО. | 2ч. 2ч. |
| 2 | 1.Ильяшенко Ирина Игоревна 2.Русакова Ксения Леонидовна | ГИА по информатике: результаты 2023 года, изменения в КИМ 2024 года, 26.10.2023, ЛОИРО | 2ч. |

3.4.Школьные семинары, педагогические советы

| № | ФИО | Тема выступления |
|----|---------------|---|
| 1. | Шелехова О.В. | «Постановка целей учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС». 22.12.2023г. Выступление на семинаре. |
| 2. | Алиева З.М. | 1.Исходный уровень по математике на 2023-2024у.г., октябрь 2023г 2. Постановка целей учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС. 22.12.2023г. Выступление на семинаре. 3. 17.04.2024 г. Функциональная грамотность в условиях профилизации основной школы. Выступление на районном уровне. 4.Педагогическая практическая конференция 07.06.2024 г. «Повышение мотивации обучающихся к участию в проекте «Билет в будущее» в рамках магистрального направления «ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ» на уроках математики и во внеурочной деятельности». |
| 3 | Русакова К.Л. | 07.06.2024 г. «Ключевое условие «ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА» в рамках работы образовательных платформ «ФГИС Моя школа» и «Сферум». Мастер- |

| | | |
|----|----------------|---|
| | | класс «Использование платформы «Сферум»». Выступление на педагогической практической конференции. |
| 4. | Ильяшенко И.И. | 07.06.2026 г. «Ключевое условие «ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА» в рамках работы образовательных платформ «ФГИС Моя школа» и «Сферум». Выступление на педагогической практической конференции. |

3.5. Творческие отчеты по программе саморазвития и самообразования

| № | ФИО педагога | Тема | Сроки |
|---|--------------|------|-------|
| | | | |

3.6. Создание сайтов. Обмен лучшим педагогическим опытом на личных учительских сайтах в сети педагогических работников. Авторские разработки.

| № | ФИО педагога | публикации | Свой сайт |
|---|----------------|------------|---------------------|
| 1 | Барышкина С.Ф. | Инфоурок | Публикации на сайте |
| 2 | Алиева З.М. | | Публикации на сайте |

4.Повышение профессионального мастерства

| 4.1. Повышение профессионального мастерства: участие в конкурсах «Учитель года» и др. | | | | |
|---|---|----------------------|---|------------------|
| Ф.И.О. участников\ результативность | федеральный уровень | региональный уровень | районный уровень | школьный уровень |
| 1.Барышкина В.В. | | | Участие в проведении муниципального Дня молодого специалиста «Молодые-молодым» 08.02.24г. | |
| Алиева Зульмира Мухаммедовна | 1. Участие и выступление на конференции от МФТИ, по теме «Искусственный интеллект для меня»02-03.11.2023г. 2. Участие в первой педагогической премии и церимонии | | | |

| | | | | | т в о (Р о с с и я) | я (Имеет я/Не имеется) | | | |
|----|------------|---------------|-----------------|------------|---|-------------------------------------|---|----------------|------------------------------------|
| 1 | Бойко | Александр | Сергеевич | 15.02.2012 | Р Ф | не имеется | 5 | 188-580-740 26 | Шелехова Оксана Валерьевна |
| 2 | Таушкин | Максим | Александрович | 20.02.2012 | Р Ф | не имеется | 5 | 176-707-825 08 | Шелехова Оксана Валерьевна |
| 3 | Аксенова | Александра | Андреевна | 28.03.2011 | Р Ф | не имеется | 6 | 166-841-276 96 | Клинцевич Татьяна Ивановна |
| 4 | Митусов | Егор | Сергеевич | 29.09.2011 | Р Ф | не имеется | 6 | 168-397-885 47 | Клинцевич Татьяна Ивановна |
| 5 | Мартиросян | Мане | Эдгаровна | 06.07.2011 | Р Ф | не имеется | 6 | 195-176-611 00 | Клинцевич Татьяна Ивановна |
| 6 | Рыжук | Виктори я | Сергее вна | 09.02.2011 | Р Ф | не имеется | 6 | 172-629-775 00 | Клинцевич Татьяна Ивановна |
| 7 | Вадалова | Анна | Алексе евна | 18.05.2011 | Р Ф | не имеется | 6 | 172-805-140 57 | Клинцевич Татьяна Ивановна |
| 8 | Есин | Сергей | Анато льевич | 01.05.2010 | Р Ф | не имеется | 7 | 171-672-681 85 | Шелехова Оксана Валерьевна |
| 9 | Кускова | Анастас ия | Виталь евна | 03.03.2010 | Р Ф | не имеется | 7 | 196-567-309 27 | Барышкина Светлана Федоровна |
| 10 | Мандрыгин | Владисл ав | Виталь евич | 28.10.2010 | Р Ф | не имеется | 7 | 179-080-740 96 | Барышкина Светлана Федоровна |
| 11 | Логина | Дарья | Дмитр иевна | 23.07.2009 | Р Ф | не имеется | 8 | 168-552-329 97 | Клинцевич Татьяна Ивановна |
| 12 | Горбач | Вероник а | Валерь евна | 12.05.2009 | Р Ф | не имеется | 8 | 166-176-307 79 | Барышкина Светлана Федоровна |
| 13 | Клеякина | Майя | Михай ловна | 05.12.2009 | Р Ф | не имеется | 8 | 190-598-296 16 | Клинцевич Татьяна Ивановна |
| 14 | Соловьев | Дмитри й | Андрее вич | 17.06.2009 | Р Ф | не имеется | 8 | 184-050-344 46 | Клинцевич Татьяна Ивановна |
| 15 | Ахматанов | Иван | Альбер тович | 12.08.2009 | Р Ф | не имеется | 8 | 167-720-945 97 | Алиева Зульмира Мухаммедовна |
| 16 | Морозова | Виктори я | Никито вна | 15.12.2008 | Р Ф | не имеется | 8 | 177-187-326 05 | Алиева Зульмира Мухаммедовна |
| 17 | Беляева | Алиса | Евгень евна | 09.01.2009 | Р Ф | не имеется | 8 | 190-293-342 68 | Барышкина Светлана Федоровна |
| 18 | Шелухина | Диана | Дмитр иевна | 08.05.2009 | Р Ф | не имеется | 8 | 185-642-119 85 | Барышкина Светлана Федоровна |
| 19 | Анисифоров | Сергей | Иванов ич | 27.05.2008 | Р Ф | не имеется | 9 | 209-101-157 10 | Барышкина Светлана |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------------|------------------|------------|--------|---------------|----|----------------|------------------------------------|
| | | | | | | | | | Федоровна |
| 20 | Орлов | Михаил | Федор ович | 18.12.006 | Р Ф | не имеется | 10 | 169-346-748 17 | Иванова Любовь Владимировна |
| 21 | Криво нос | Мария | Дмитр иевна | 12.10.2007 | Р Ф | не имеется | 10 | 168-871-796 43 | Иванова Любовь Владимировна |
| 22 | Калим анов | Алексей | Сергее вич | 20.12.2007 | Р Ф | не имеется | 10 | 167-281-038 75 | Иванова Любовь Владимировна |
| 23 | Борисе нко | Виктори я | Вячесл авовна | 11.06.2007 | Р Ф | не имеется | 10 | 147-990-159 09 | Иванова Любовь Владимировна |
| 24 | Кондр атьева | Жанна | Алексе евна | 02.05.2007 | Р Ф | не имеется | 10 | 167-081-997 00 | Барышкина Светлана Федоровна |
| 25 | Казанц ев | Валерий | Никола евич | 23.08.2007 | Р Ф | не имеется | 10 | 167-281-056 77 | Барышкина Светлана Федоровна |
| 26 | Токти ев | Руслан | Ринато вич | 16.11.2007 | Р Ф | не имеется | 10 | 207-709-830 74 | Иванова Любовь Владимировна |

**Проектная и исследовательская деятельность (название и уровень участия)
школьный уровень**

| | | Тема проекта | ФИО участники, победителей и призеров | Класс | Предмет | ФИО учителя |
|--|---|---|---|-------|-------------|----------------|
| | Проектная и исследовательская деятельность (название и уровень участия) школьный уровень | 1."Созда ние 3D модели для обучени я" | Червякова Ксении | 10а | информатика | Ильяшенко И.И. |
| | | 2. "Автомат ическая основа для мобильн ого телефон а" | Крикун Олег | 10а | информатика | Ильяшенко И.И |
| | | 4. Логис тика | Клепикова Анастасия | 10а | информатика | Ильяшенко И.И |
| | | 5. Обуча ющий | Баннх Максим | 10а | информатика | Ильяшенко И.И |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|------------------|-----|-------------|---------------|
| | | макет системного блока | | | | |
| | | б. Интернет безопасность | Голованов Никита | 10а | информатика | Ильяшенко И.И |

**Участие в конкурсах
(федерального, регионального, муниципального уровня), 6-8кл**

| | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------|--|---------------------|
| Математический турнир «Шаг в математику» 6-8 кл. | 1 место на школьном уровне и участие на муниципальном уровне, бучеников | Фамилия, имя, отчество участника | класс | школа | год и дата рождения |
| | | Аксенова Александра Андреевна | 6 | МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Всеволожска | 28.03.2011 |
| | | Митусов Егор Сергеевич | 6 | | 03.03.2010 |
| | | Кускова Анастасия Витальевна | 7 | | 04.07.2010 |
| | | Харемов Артем Антонович | 7 | | 12.08.2009 |
| | | Ахматзанов Иван Альбертович | 8 | | 09.01.2009 |
| | | Беляева Алиса Евгеньевна | 8 | | 21.03.2024 |

«Кенгуру» Международный конкурс по математике.
1-11 классы

Всего 486 уч.

| N | ID | Фамилия, имя | Балл | Место в школе | Место в регионе | Региональное награждение | Школьное награждение |
|---------|-------|-----------------|------|---------------|-----------------|--------------------------|--|
| 1 класс | 59454 | Шмагина Мария | 68 | 1 | 106 | | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки |
| | 59441 | Желонкин Кирилл | 65 | 2 | 130 | | Тетрадь + Маска-очки |
| | 59379 | Паранчич | 63 | 3 | 148 | | Тетрадь + Маска-очки |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|----------------------|----|--|----|-----|---------------------------------|--|
| | | Олег | | | | | | |
| 2 кла сс | 59478 | Троилина Анна | 86 | | 1 | 51 | Диплом II степени + Шопер | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки |
| | 59464 | Федотов Евгений | 86 | | 1 | 51 | Диплом II степени + Шопер | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки |
| | 59496 | Воробей Василиса | 83 | | 3 | 57 | Диплом II степени + Шопер | Тетрадь + Маска-очки |
| | 59461 | Демидова Ксения | 82 | | 4 | 66 | Диплом III степени + Снуд | Тетрадь + Маска-очки |
| | 59456 | Мельник Дарина | 82 | | 4 | 66 | Диплом III степени + Снуд | Тетрадь + Маска-очки |
| | 59455 | Бгдоян Рузанна | 77 | | 6 | 99 | Диплом IV степени + Пенал | Блокнот + Маска-очки |
| | 59503 | Беганская Валерия | 77 | | 6 | 99 | Диплом IV степени + Пенал | Блокнот + Маска-очки |
| | 59500 | Савельев Максим | 77 | | 6 | 99 | Диплом IV степени + Пенал | Блокнот + Маска-очки |
| | 59506 | Исмаилова Милена | 75 | | 9 | 116 | Диплом IV степени + Пенал | Значок + Маска-очки |
| | 59499 | Ижорин Платон | 74 | | 10 | 126 | Диплом IV степени + Пенал | Маска-очки |
| 3 кла сс | 59551 | Король Кристина | 81 | | 1 | 22 | Диплом III степени + Снуд | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки |
| | 59546 | Волобуев Никита | 68 | | 2 | 65 | Диплом IV степени + Пенал | Тетрадь + Маска-очки |
| | 59582 | Агабалаев Умар | 66 | | 3 | 80 | | Тетрадь + Маска-очки |
| 4 кла сс | 59629 | Гелета Лев | 81 | | 1 | 8 | Диплом II степени + Шопер | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки |
| | 59630 | Бабанов Всеволод | 68 | | 2 | 43 | Диплом IV степени + Пенал | Тетрадь + Маска-очки |
| | 59633 | Луферов Иван | 66 | | 3 | 51 | | Тетрадь + Маска-очки |
| 5 кла сс | 59729 | Леванова Ксения | 64 | | 1 | 17 | Диплом IV степени + Пенал | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки |
| | 59670 | Бойко Александр | 52 | | 2 | 46 | | Тетрадь + Маска-очки |

| | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---------------------|-----|----|----|---------------------------|--|--|
| | 59685 | Маляренко Ростислав | 50 | | 3 | 54 | | Тетрадь + Маска-очки |
| 6 кл асс | 59752 | Парамонов Михаил | 86 | | 1 | 21 | | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки |
| | 59748 | Аксенова Александра | 75 | | 2 | 35 | | Тетрадь + Маска-очки |
| | 59765 | Команецкий Даниил | 59 | | 3 | 57 | | Блокнот + Маска-очки |
| 7 кл асс | Сбитнев Тимур | 71 | | 1 | 10 | Диплом IV степени + Пенал | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки | Сбитнев Тимур |
| | Ищенко Карина | 62 | | 2 | 29 | | Тетрадь + Маска-очки | Ищенко Карина |
| | Моисеев Иван | 62 | | 2 | 29 | | Тетрадь + Маска-очки | Моисеев Иван |
| 8 кл асс | 59811 | Горбач Вероника | 50 | | 1 | 88 | | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки |
| | 59812 | Подволоцкая Татьяна | 48 | | 2 | 104 | | Тетрадь + Маска-очки |
| | 59816 | Бушмина Елизавета | 46 | | 3 | 120 | | Блокнот + Маска-очки |
| 9 кл асс | 59822 | Чипизубов Сергей | 50 | | 1 | 26 | | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки |
| | 59819 | Ведиборенко Софья | 44 | | 2 | 38 | | Тетрадь + Маска-очки |
| | 59823 | Захаров Артем | 42 | | 3 | 41 | | Блокнот + Маска-очки |
| | 59821 | Химишинец Кирилл | 42 | | 3 | 41 | | Блокнот + Маска-очки |
| 10 кл асс | 59825 | Орлов Михаил | 58 | | 1 | 26 | | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки |
| | 59824 | Мельников Василий | 27 | | 2 | 69 | | Маска-очки |
| 11 кл асс | 59830 | Мухин Семен | 112 | !! | 1 | 1 | Диплом I степени + "Мат.кален. для увлеч." + Поясная сумка | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки |

| | | | | | | | |
|-------|---------------------|-----|----|---|---|---|--|
| 59831 | Слободчиков Илья | 112 | !! | 1 | 1 | Диплом I степени + "Мат.кален . для увлеч." + Поясная сумка | Сертификат победителя в школе + Стикерпак + Ручка + Маска-очки |
| 59827 | Клинцевич Андрей | 90 | | 3 | 5 | Диплом IV степени + Пенал | Тетрадь + Маска-очки |

Дистанционные олимпиады и конкурсы

| ФИО | Дата рождения | Название школы | Предмет | Балл | Доп баллы |
|---------------------------------|---------------|--|------------|------|-----------|
| Леванова Ксения 5 А класс | | МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Всеволожска | математика | | |

Олимпиада ЛЭТИ для одаренных детей.

| ФИО | Дата рождения | Название школы | Предмет | Балл | Доп баллы |
|---------------------------|---------------|--|------------|-----------|----------------|
| 1.Усольцева Александра | 05.12.2006 | МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Всеволожска | математика | 70 баллов | победительница |
| 2.Клепикова Анастасия | 16.02.2007 | МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Всеволожска | математика | 60 баллов | призер |

| № п.п. | Фамилия | Имя | Отчество | Пол | Дата рождения | Название образовательного учреждения | класс | Результат (победитель /призер/участник) | Кол-во набранных баллов | Ф.И.О. педагога |
|--------|---------|-----|----------|-----|---------------|--------------------------------------|-------|---|-------------------------|-----------------|
|--------|---------|-----|----------|-----|---------------|--------------------------------------|-------|---|-------------------------|-----------------|

| | | | | | | | |
|----|-------|--------|---|---|----|--|--|
| 1. | Ивлев | Михаил | м | МОУ «Средняя общеобразо вательная школа № 4» г. Всеволожск а | 86 | Победитель школьного и муниципаль ного тура по базовому курсу информатик и | Русакова К.Л. Ильяше нко И.И. |
|----|-------|--------|---|---|----|--|--|

**Рейтинг участников школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников 2023/2024 учебного года МОУ СОШ № 4 по информатике**

7. Предметные и тематические недели

| № | Название недели | Результаты (лучшие мероприятия) | ФИО активных педагогов |
|---|---|--|------------------------|
| | «Занимательная математика и информатика» | | |
| | | Конкурсы | |
| | | 1. Конкурс среди 5 классов <i>«Лучшая тетрадь по математике»</i> . 2. Объявление конкурса на лучшую стенгазету и открытие стенда <i>«Математическая газета»</i> в виде марки в формате А3 на тему: <i>«Русские математики» 5-11 классы</i> 3. Конкурс на изготовление геометрических фигур из подручных материалов, фигур-трансформеров, наглядных пособий. 4. Объявление конкурса <i>«Лучшая математическая сказка»</i> . 5. Объявление конкурса на лучшую презентацию по теме <i>«Русские математики»</i> | |

8. Открытые уроки и внеурочные мероприятия

| № | ФИО педагогов | Тема урока | Предмет |
|----|-----------------------------|--|------------|
| 1. | Иванова Любовь Владимировна | Открытый урок по теме: <i>«Математический аттракцион»</i> , 9б | математика |
| 2. | Барышкина Светлана | Открытый урок: <i>«Линейные</i> | математика |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|-------------|
| | Федоровна | <i>неравенства</i> »,8г | |
| 3. | Ильяшенко Ирина Игоревна | Открытое внеклассное мероприятие: « <i>Турнир знатоков информатики</i> », 7 классы | информатика |
| 4. | Алиева Зульмира Мухаммедовна | Открытое внеклассное мероприятие: « <i>Математический турнир</i> ». 7в кл. | математика |
| 5. | Клинцевич Татьяна Ивановна | Открытый урок по теме: « <i>Арифметические действия с положительными и отрицательными числами</i> »,6а | математика |
| 6. | Тарабукина Ирина Анатольевна | Открытое внеклассное мероприятие: « <i>Математический ринг</i> ». 6 б,д кл. | математика |
| 7. | Барышкина Виктория Викторовна | Открытый урок по теме: « <i>Сложение и вычитание десятичных дробей</i> »,5а | математика |
| 8. | Шелехова Оксана Валерьевна | Открытое внеклассное мероприятие: « <i>Турнир знатоков математики</i> ». | математика |

9.Участие педагогов в инновационной и экспериментальной деятельности

| № | ФИО педагогов | Тема инновационной работы | Уровень (школьный, муниципальный, окружной, федеральный) |
|----|---------------|---------------------------|--|
| 1. | | | школьный |

10. Участие в оценке компетенций на муниципальном уровне

| № п п | Фамилия | Имя | Отчетство (при наличии) | Должность | Учебный предмет, по которому планируется выполнение диагностической работы | Возраст | Стаж | Квалификационная категория (Нет, первая, высшая) |
|-------|---------|-----|-------------------------|-----------|--|---------|------|--|
| 1 | | | | | | | | |

11.Работа по функциональной грамотности

11.1. Повышение квалификации педагогов образовательных организаций по вопросам организации и проведения функциональной грамотности

| № п/п | Место повышения квалификации | Количество педагогов образовательных организаций муниципальной территории, обученных по вопросам организации и проведения функциональной грамотности / из них получивших документ о повышении квалификации |
|-------|------------------------------|--|
|-------|------------------------------|--|

| | | |
|----|-----------------------|--|
| 1. | ЛОИРО | |
| 2. | ЛГУ им. А.И.Пушкина | |
| 3. | РГПУ им. А.И. Герцена | |
| 4. | Другое (указать) | |
| | Итого | |

11.2. Распространение функциональной грамотности образовательных организаций посредством публикаций

| № п/п | Наименование | Общее количество изданий | | | | |
|-------|---|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| | | Международного уровня | Всероссийского уровня | Регионального уровня | Муниципального уровня | Издание ОО |
| 1. | Академические издания | | | | | |
| 2. | Печатные издания (журналы, газеты и т.п.) | | | | | |
| 3. | Электронные издания, имеющие свидетельство о государственной регистрации в качестве СМИ | | | | | |
| 4. | Отдельное издание (монография, сборник, пособие и т.п.) | | | | | |

11.3. Выходные данные публикаций (указанных в таблице 3.1.)

| № п/п | Автор (авторы) | Наименование публикации | В сборнике статей, монографии: наименование издательства, года издания, общее количество страниц, указание страниц публикации, ISBN В журнале, газете: название издания, год, месяц, (номер выпуска), страницы публикации В электронном издании: указывается режим доступа |
|-------|----------------|-------------------------|--|
| 1. | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 2. | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|

12. Выводы и предложения по улучшению научно-методической работы:

Подводя итоги работы МО нужно отметить, что в течении этого учебного года задачи, поставленные перед учителями нашего МО, решались. Однако, несмотря на достигнутые успехи, есть ещё над чем поработать. Больше нужно уделять внимания одаренным детям, разрабатывать индивидуальные программы для каждого ученика. Также необходимо учителям активнее делиться опытом своей работы со своими коллегами. Не менее важная задача, стоящая перед МО учителей математики и информатики, – продолжить систему подготовки учащихся 9-ых и 11-ых классов к экзаменам.

В 2024-2025 учебном году необходимо:

Повысить свою квалификационную категорию: Шелеховой О.В.

Повысить профессиональную готовность педагогов к проведению ГИА.

Увеличить количество взаимопосещений педагогами открытых мероприятий и уроков, а также увеличить количество открытых уроков и мероприятий во время «Недели математики и информатики».

Считаю, что работу МО математиков и информатиков в 2023-2024 учебном году можно признать удовлетворительной.

Руководитель МО математики и информатики:
Дата 17.06.2024г.

/ Алиева З.М. /