**Анализ работы профессионального педагогического объединения**

**за 2013–2014 учебный год**

ППО учителей математики

Руководитель ППО – Жильцова Нина Никифоровна

1. Качественный состав ППО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Количество учителей ППО | Высшее  Обр. | Педагогический стаж | | | | | |
| Меньше  3 | 3-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | Больше  25 |
| 1 | Шитова Надежда Ивановна | + |  |  |  |  | + |  |
| 2 | Петрова Елена Михайловна | + |  |  |  | + |  |  |
| 3 | Мерц Елена Гавриловна | + |  |  |  |  | + |  |
| 4 | Денисова Светлана Сергеевна | + |  | + |  |  |  |  |
| 5 | Самсонова Елена Вячеславовна | + |  |  |  | + |  |  |
| 6 | Ласточкина Наталья Александровна | + |  |  |  |  |  | + |
| 7 | Мурашова Татьяна Витальевна | + |  |  |  |  | + |  |
| 8 | Ткаченко Наталья Сергеевна | + |  |  |  |  |  | + |
| 9 | Шевченко Надежда Михайловна | + |  |  |  |  |  | + |
| 10 | Соснина Светлана Геннадьевна | + |  |  | + |  |  |  |
| 11 | Кремлева Татьяна Ивановна | + |  |  |  |  |  | + |
| 12 | Зуева Евгения Валерьевна | + |  |  | + |  |  |  |
| 13 | Кириллова Ольга Сергеевна | + |  |  |  |  |  | + |
| 14 | Куринская Татьяна Михайловна | + |  |  |  |  |  | + |
| 15 | Кукарева Наталья Анатольевна | + |  |  |  | + |  |  |
| 16 | Ангальдт Ольга Анатольевна | + |  |  |  |  |  | + |
| 17 | Фризюк Татьяна Михайловна | + |  |  |  |  |  | + |
| 18 | Бастрикова Анастасия Евгеньевна | + |  | + |  |  |  |  |
| 19 | Канина Надежда Николаевна | + |  |  |  |  |  | + |
| 20 | Колесникова Светлана Александровна | + |  |  |  |  | + |  |
| 21 | Ерофеева Евгения Николаевна | + |  |  |  |  |  | + |
| 22 | Мартюшова Валентина Алексеевна | + |  |  |  |  |  | + |
| 23 | Рыжкова Инесса Владимировна | + |  |  |  |  | + |  |
| 24 | Ланцова Людмила Игнатьевна | + |  |  |  |  |  | + |
| 25 | Фефелова Ольга Юрьевна | + |  |  |  |  | + |  |
| 26 | Костина Наталья Николаевна | + |  |  |  |  |  | + |
| 27 | Микурова Елена Владимировна | + |  |  |  |  |  | + |
| 28 | Пышкина Валентина Петровна | + |  |  |  |  |  | + |
| 29 | Антонова Галина Александровна | + |  |  |  |  |  | + |
| 30 | Данилова Тамара Петровна | + |  |  |  |  |  | + |
| 31 | Чернова Наталья Николаевна | + |  |  |  |  |  | + |
| 32 | Колдашова Валентина Викторовна | + |  |  | + |  |  |  |
| 33 | Орехова Оксана Владимировна | + |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Жильцова Нина Никифоровна | + |  |  |  |  |  | + |
| 35 | Леськова Наталья Станиславовна | + |  |  |  |  |  | + |
| 36 | Луговая Наталья Васильевна | + |  |  |  |  |  | + |
| 37 | Казанцева Мария Викторовна | + |  |  | + |  |  |  |
| 38 | Уварова Светлана Михайловна | + |  |  |  |  |  | + |
| 39 | Волкова Оксана Егоровна | + |  |  |  |  | + |  |
| 40 | Карабинских Татьяна Леонидовна |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Пономарева Лариса Александровна | + |  |  |  |  | + |  |
| 42 | Гусакова Наталья Валерьевна | + |  | + |  |  |  |  |
| 43 | Арчакова Евгения Дмитриевна |  |  |  |  |  | + |  |
| 44 | Иванова Людмила Павловна |  |  |  |  |  | + |  |
| 45 | Савельева Екатерина Николаевна |  |  | + |  |  |  |  |
| 46 | Данилова Тамара Петровна |  |  |  |  |  |  | + |
|  | **Итого: 41** | **41** | **0** | **3** | **5** | **3** | **8** | **22** |

2. Выполнение поставленных задач

**Методическая тема:** «Содержание математического образования и современные образовательные технологии как условия обеспечения развития и повышение качества образования»

**Цель:** Через повышение квалификации учителей математики, направленной на формирование их информационной, профессиональной коммуникативной культуры, обеспечивая интеграцию основного и дополнительного (предпрофильного и профильного) образований, стабилизировать динамику качества выпускников по предметам математического цикла.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Задачи*** | ***Мероприятия*** |
| № 1. Способствовать росту педагогического мастерства учителей, раскрытию их творческого потенциала в условиях инновационной деятельности | 1. Участие в городской конференции математиков. Август 2013. Колесникова С.А. 2. Участие в муниципальном методическом фестивале   « Моя педагогическая инициатива». Март 2014. Рыжкова И.В., Жильцова Н.Н.   1. Статья на Х краевую конференцию «Здоровое поколение ХХI века» «Организация урока математики с позиции здоровьесбережения», Колесникова С.А. 2. Публикация на сайте infourok.ru/material. html?mld внеклассного мероприятия по математике, Колесникова С.А. 3. Публикация на сайте infourok.ru/material. Html?mld урока для 8 класса по математике Ерофеева Е.Н. 4. Статья на X краевую конференцию «Здоровое поколение XXI века» «Формирование культуры здорового и безопасного образа жизни» Ерофеева Е.Н. 5. Участник конкурса ИКТО-2013. Ерофеева Е.Н. 6. Участие во всероссийском профессиональном конкурсе методразработок «Педагогическая мастерская», Рыжкова И.В. 7. Участие в VII международной конференции «Актуальные проблемы математического образования в школе и вузе» выступление «Обучение математике, направленное на понимание учебного материала с использованием индивидуально-дифференцированного подхода», публикация в сборнике «Актуальные проблемы математического образования в школе и вузе», Рыжкова И.В. 8. Победитель ПНПО «Образование» -2013 Рыжкова И.В. 9. Мастер-класс «Задачи по комбинаторике» Ланцова Л.И. 10. Мастер-класс «Логика. Решение логических задач» Пышкина В.П. 11. Открытый урок (городской уровень) по теме «Четырехугольники» , Пышкина В.П. 12. Открытый урок в 10 кл. «Взаимное расположение прямых, прямой и плоскости» в рамках окружной стажерской площадки. Микурова Е.В. 13. Мастер-класс «Решение логических задач» Микурова Е.В. 14. Персональный сайт для обмена опытом и связи с детьми Самсонова Е.В. 15. Выступление на конкурсе «Учитель года» Соснина С.Г. 16. Городской конкурс для 6 классов «Интеллектуальный марафон» Жильцова Н.Н. 17. Мастер-класс «Традиции и инновации в проведении недели математики в школе» Жильцова Н.Н. 18. Публикация на сайте по теме Проект мастер класса «Традиции и инновации в проведении недели математики в школе» -Жильцова Н.Н. 19. Выступление на МО Карабинских Т. Л. с темами:«ЦОР в образовании», «Информационные источники сложной структуры». 20. Участие в экспериментальной площадке по внедрению дистанционного обучения. Орехова О.В. 21. Участие во Всероссийский конкурс сайтов педагогов –победитель, диплом №0000085. Луговая Н.В. 22. Участие в видеоконференции «Формирование аналитика систематического мышления школьника» диплом-участника Луговая Н.В. 23. Проведено открытое внеурочное мероприятие по Наглядной геометрии 5 кл. «Куб» в рамках гимназии (конференция) и города (совещание директоров).Орехова О.В. 24. Знакомство с УМК автор Мерзляк А.Г. Луговая Н.В. 25. Карабинских Т. Л.-лауреат 2013 года, Всероссийского конкурса Династия. |
| Результаты: учителя математики выступают на конференциях различного уровня, публикуют свои статьи, т.о. повышают свой профессиональный уровень в овладении современными педагогическими технологиями, что способствует повышению качества преподавания по предмету  количество участников конкурсов различного уровня снижается, т.к. большая загруженность учителей затрудняет подготовку работ для участия в конкурсе. | |
| № 2. Совершенствовать педагогическое мастерство по овладению новыми образовательными технологиями, использовать современные образовательные технологии, новые формы организации учебно- воспитательного процесса, способствующие повышению качества подготовки школьников к итоговой аттестации, формированию предметной компетенции. | 1. Городская математическая конференция учителей математики. Октябрь 2013:   Колесникова Светлана Александровна шк.№30  Шитова Надежда Ивановна, шк. №9  Мурашова Т.В., Ткаченко Н.С. ,школа №10  Карабинская Татьяна Леонидовна, Лицей №8  Ласточкина Наталья Александровна, шк.№9,  Мерц Елена Гавриловна, шк. №1  Петрова Елена Михайловна   1. Участие в вебинаре по теме: «Конструктор урока: инструмент проектирования технологических карт» ( Шитова Н.И.) 2. Семинар «Применение дистанционного обучения в рамках ФГОС.» ( группа Шитовой Н.И.) 3. Семинар по теме «Формирование УУД на уроках математики» (группа Колесниковой С.А.) |
| Результаты: (выводы) | |
| № 3. Реализовать основные направления национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» в работе ППО учителей математики. | 1. Подготовка к участию обучающихся в конкурсах, олимпиадах ( все учителя), проведение исследовательских работ с учащимися. 2. Открытый урок «Вычисления с многозначными числами» практико-ориентированный семинар по теме «Современный урок, проектирование, реализация, анализ» в рамках работы базовой школы с целью методической поддержки участников муниципального этапа конкурса «Учитель года -2014» Рыжкова И.В. 3. Открытый урок «Умножение десятичных дробей на натуральное число» (школьный уровень) и для завучей и директоров школ Первомайского района. Ланцова Л.И. 4. Открытый урок краевого уровня в 11 кл «Пересечение двух сфер» в с.Сорочий Лог на классе сорочинской школы для завучей и директоров школ Первомайского района. Полушина Е.В. 5. Участие во всероссийском вебинаре по теме «Учебно- исследовательская деятельность учащихся в контексте ФГОС» Шитова Н.И. |
| Результаты: В работе с одаренными детьми практиковать проектные и исследовательские виды заданий, совершенствовать индивидуальную подготовку учеников к школьным и городским, региональным олимпиадам, интеллектуальным играм, конкурсам. | |
| № 4. Создать условия для повышения компетентности учителей в области владения учебным предметом и выработки методического подхода для подготовки учащихся к успешной сдаче ГИА и ЕГЭ | 1. Участие во всероссийском мастер-классе по теме: «ЕГЭ- 2014 по математике в новом формате: структура заданий, критерии оценивания, особенности подготовки учащихся» (группа Шитовой Н.И.) 2. Семинар по теме «Решение экзаменационных задач части С». Март 2014.(группа Колесниковой С.А.) 3. Практикум «Координатно-векторный метод при решении задач» (группа Шитовой Н.И.) 4. Выступление «Особенности ЕГЭ-2014г по математике» на круглом столе для учащихся11 классов, родителей и представителей школ города - Жильцова Н.Н. 5. Работа в краевой предметной комиссии по проверке заданий ОГЭ и ЕГЭ. Уварова С.М. 6. Курсы по подготовке к ГИА для 9 классов. Орехова О.В. 7. Выступление на МО по темам: Методика решения задач стереометрии координатно-векторным методом. Методы решения задач на смеси и сплавы. Уварова С.М. |
| Результаты: Обмен опытом в творческой группе позволяет выявлять и мобильно решать актуальные проблемы повышения компетентности учителей в выработки методического подхода для подготовки учащихся к успешной сдаче ГИА и ЕГЭ. Большое внимание уделено анализу и подготовки учащихся к ГИА, ЕГЭ, педагоги делились накопленным опытом. В следующем году больше проводить открытых уроков, приглашать коллег, при подготовке к аттестации практиковать творческие отчеты | |
|  |  |

3. Работа над темами самообразования учителей — членов ППО, выступающих в прошедшем году 2013-2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *ФИО учителя* | *Тема самообразования* | *Проведенные мероприятия*  *Практический выход* |
| Колесникова С.А. | Формирование ключевых компетенций на уроках математики. | Участие в городской конференции математиков «Формирование образовательных компетенций средствами образовательной области «математика».  Статья на Х краевую конференцию «Здоровое поколение ХХI века» «Организация урока математики с позиции здоровьесбережения».  Выступление на городском МО «Решение экзаменационных задач части С»  Публикация на сайте infourok.ru/material.html?mld внеклассного мероприятия по математике.  Член городской олимпиадной комиссии. |
| Мартюшова В.А. | Развитие критического мышления на уроках математики. | Выступление на школьном МО по теме самообразования.  Член городской олимпиадной комиссии. |
| Ерофеева Е.Н. | Активизация познавательной деятельности на уроках математики. | Публикация на сайте infourok.ru/material.html?mld урока для 8 класса по математике.  Статья на X краевую конференцию «Здоровое поколение XXI века» «Формирование культуры здорового и безопасного образа жизни»  Участник конкурса ИКТО-2013. |
| Рыжкова И.В. | Организация понимающего усвоения основных понятий математики. | Участие в городском МО «Решение задач с параметрами»  Участие во всероссийском профессиональном конкурсе методразработок «Педагогическая мастерская»  Участие в VII международной конференции «Актуальные проблемы математического образования в школе и вузе» выступление «Обучение математике, направленное на понимание учебного материала с использованием индивидуально-дифференцированного подхода», публикация в сборнике «Актуальные проблемы математического образования в школе и вузе»  Победитель ПНПО «Образование» -2013  Открытый урок «Вычисления с многозначными числами» практико-ориентированный семинар по теме «Современный урок, проектирование, реализация, анализ» в рамках работы базовой школы с целью методической поддержки участников муниципального этапа конкурса «Учитель года -2014»  Член олимпиадной городской комиссии по математике. |
| Ланцова Л.И. | Активизация познавательной деятельности на уроках математики. | Открытый урок «Умножение десятичных дробей на натуральное число» (школьный уровень) и для завучей и директоров школ Первомайского района.  Мастер-класс «Задачи по комбинаторике» (школьный уровень) |
| Пышкина В.П. | Развитие логического мышления на уроках математики через применение активных форм и методов обучения | Открытый урок (городской уровень) по теме «Четырехугольники»  Мастер-класс «Логика. Решение логических задач» (школьный уровень) |
| Костина Н.Н. | Развитие интуитивного мышления на уроках математики в профильных классах | Открытые уроки в рамках недели для родителей в 7 классе.( 3 урока) |
| Полушина Е.В. | Развитие творческого мышления на уроках математики через применение активных форм и методов обучения | Открытый урок краевого уровня в 11 классе «Пересечение двух сфер» в с.Сорочий Лог на классе сорочинской школы для завучей и директоров школ Первомайского района.  Член комиссии НПК города «Будущее Алтая»  Член олимпиадной городской комиссии по математике. |
| Микурова Е.В. | Активизация познавательной деятельности через применение активных форм и методов обучения | Открытый урок в 10 кл. «Взаимное расположение прямых, прямой и плоскости» в рамках окружной стажерской площадки.  Мастер-класс «Решение логических задач» (школьный уровень) |
| Фефелова О.Ю. | Деятельностный подход на уроках математики |  |
| Зуева Е.В. | Применение ИКТ на уроках математики |  |
| Петрова Е.М. | Реализация деятельностного подхода на уроках математики |  |
| Кукарева Н.А. | Интерактивные формы обучения |  |
| Шитова Н.И. | Проектно-исследовательская деятельность учащихся | Участие во всероссийском вебинаре по теме «Учебно- исследовательская деятельность учащихся в контексте ФГОС»  Выступление на городской конференции по теме: « Исследовательская деятельность как средство повышения учебной мотивации учащихся» |
| Самсонова Е.В. | Использование ИКТ и ЦОРов на уроках математики | Наличие персонального сайта для обмена опытом и связи с детьми |
| Соснина С.Г. | Использование УУД на уроках математики | Выступление на конкурсе «Учитель года» |
| Мурашова Т.В. | Современные методы обучения на уроках математики |  |
| Ткаченко Н.С. | Самостоятельная работа на уроках математики |  |
| Кремлёва Т.И. | Развитие познавательного интереса к математике через организацию веурочной деятельности |  |
| Фризюк Т.И. | Развитие мышления через содержание математического образования |  |
| Бастрикова А.Е. | Методы контроля учащихся на уроках математики |  |
| Ласточкина Н.А. | Реализация личностно-ориентированного обучения через уровневую дифференциацию |  |
| Жильцова Нина Никифоровна. | Компетентностно-ориентированные задачи как способ повышения практической направленности преподавания математики | 1. Развитие межпредметных компетенций посредством устных упражнений с использованием ИКТ на уроках математики. 2. Определение основных направлений в работе МО на новый учебный год. |
| Казанцева Мария Викторовна | Компьютерные технологии в психодидактическом обучении математики |  |
| Пономарева  Лариса  Александровна | Компетентностный подход на уроке математики при индивидуальном обучении учащихся с ослабленным здоровьем. |  |
| Луговая Наталья Васильевна | Решение нестандартных задач | 1. Творческий отчет учителя в рамках подготовки и проведения аттестации |
| Карабинских Татьяна Леонидовна | Организация самостоятельной работы как средство развития учебно-познавательной деятельности | 1. Формирования предметных и ключевых компетенций учащихся на уроках математики посредством использования СОТ на уроках математики. - «ЦОР в образовании»- январь 2. «Информационные источники сложной структуры»-март. |
| Орехова О.В. | Формирование познавательного интереса учащихся через исследовательскую деятельность | 1. Решение задач повышенной трудности ГИА |
| Волкова Оксана Егоровна | Решение задач повышенной сложности |  |
| Уварова Светлана Михайловна | Логическая составляющая как средство осознанного усвоения математического материала. | 1) Методика решения задач стереометрии координатно-векторным методом – 9.01.14  2) Методы решения задач на смеси и сплавы – 26.03.14 |

4. Повышение квалификации учителей ППО

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *ФИО учителя* | *Год похождения последних курсов ПК* | *Изучение и распространение опыта* | | | *Форма представления опыта (указать название темы)* |
| *Заседание ППО* | *Городской уровень* | *Краевой уровень* |
| Рыжкова И.В. |  |  | + |  | Решение задач с параметрами. |
| Колесникова С,А. | 2012 |  | + |  | Решение экзаменационных задач части С |
| Мартюшова В,А. | 2013 |  | + |  | Формирование УУД на уроках математики. |
| Полушина Е.В. |  |  | + |  | Решение экзаменационных задач части С |
| Ланцова  Л.И. |  |  |  |  |  |
| Пышкина В.П. |  |  |  |  |  |
| Костина Н.Н. |  |  |  |  |  |
| Фефелова ОЮ |  |  |  |  |  |
| Микурова Е.В. |  |  |  |  |  |
| Ерофеева Е.Н. | 2013 |  | + |  | Формирование УУД на уроках математики. |
| Колдашова В.В. |  |  | + |  | Решение экзаменационных задач части С |
| Кириллова О.С. | 2010 | + |  |  | Выступление по теме «Координатно-векторный метод» |
| Мерц Е.Г. |  |  | + |  | Выступление на городской конференции |
| Куринская Т.М. | 2010 | + |  |  | Выступление по теме «Координатно-векторный метод» |
| Зуева Е.В. | 2014 | + |  |  | Выступление по теме «Координатно-векторный метод» |
| Кукарева Н.А. | 2010 |  |  |  |  |
| Соснина С.Г. | 2012 |  |  |  |  |
| Кремлёва Т.И. | 2010  2012 | + |  |  | Выступление по теме «Координатно-векторный метод» |
| Шитова Н.И. | 2009  2011 | + | + |  | Выступление по теме «Координатно-векторный метод»  Выступление на городской конференции «Исследовательская деятельность учащихся» |
| Ласточкина Н.А. | 2013 |  | + |  | Выступление на городской математической конференции «Причины снижения уровня матем. образования» |
| Самсонова Е.В. | 2010 |  | + |  | Выступление на семинаре директоров школ города и на заседании ППО по теме:  « Дистанционное обучение» |
| Петрова Е.М. | 2011 |  |  |  | Выступление на гор. конференции |
| Жильцова Н.Н. | 2012г., 2013г., АКИПКРО |  | +  +  + | + | 1. Городской конкурс для 6 классов «Интеллектуальный марафон»  2.Выступление «Особенности ЕГЭ-2014г по математике» на круглом столе для учащихся11 классов, родителей и представителей школ города  3.Мастер-класс «Традиции и инновации в проведении недели математики в школе»  4. Публикация на сайте по теме Проект мастер класса «Традиции и инновации в проведении недели математики в школе»  [*http://infourok.ru/dobavit-svoyu-razrabotku.html*](http://infourok.ru/dobavit-svoyu-razrabotku.html) |
| Казанцева М.В. | 2013г., АКИПКРО |  | - | - | - |
| Пономарева Л.А. | 2013г., АКИПКРО |  | - | - | - |
| Луговая Наталья Васильевна | 2012г, АКИПКРО, 108 часов тема «Модернизация системы общего образования: ФГОС ООО как механизм управления качества образования» | + |  | + | 1. Знакомство с УМК автор Мерзляк А.Г. в школе. 2. «Творческий отчет» на заседании ППО, демонстрация личного сайта. 3. «Урок -2020» диплом-участника. 4. Всероссийский конкурс сайтов педагогов –победитель, диплом №0000085. 5. Видеоконференция «Формирование аналитика систематического мышления школьника» диплом-участника |
| Карабинских Татьяна Леонидовна |  | + | +  + |  | 1. Всероссийский конкурс Династия-Лауреат 2013 года. 2. Выступление на городском МО «ЦОР в образовании» 3. Выступление на школьном совещании «Работа с интерактивной доской» 4. Выступление на городском МО «Информационные источники сложной структуры» |
| Орехова О. В. | 2012 году прошла краткосрочные курсы повышения квалификации в АКИПКРО по теме: «Модернизация системы общего образования: ФГОС ООО как механизм управления качеством образования» , 108 часов. | + | + |  | 1. Открытое внеурочное мероприятие по Наглядной геометрии в рамках гимназии (конференция) и города (совещание директоров). 2. Диплом за организацию сверхпрограммного Мультитеста, объявленного Институтом Развития Школьного Образования, Калининград; 3. Диплом за организацию «Кенгуру». 4. С 2012 года участие в экспериментальной площадке по внедрению дистанционного обучения. 5. Свидетельство научного руководителя. Г.Барнаул 2-5 мая 2014г. Краевая итоговая научно-практическая конференция. 6. «Решение задач повышенной трудности ГИА»-выступление на гор.ППО |
| Уварова С.М. |  |  |  |  | **1**. Выступления на городском ППО  1) Методика решения задач стереометрии координатно-векторным методом – 9.01.14  2) Методы решения задач на смеси и сплавы – 26.03.14  **2**. Работа в краевой предметной комиссии по проверке заданий ОГЭ и ЕГЭ – июнь 2014г. |

1. Работа с учащимися, имеющими высокую мотивацию к обучению:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО учителя | Фамилия ученика,  класс | Победители олимпиад | | | | Конференции | | |
| город | | край | Россия |
| Кириллова О.С.гимн.166  Самсонова Е.В.гимн.166 | Аленцев Михаил, 11 кл.  Жуков Георгий, 7 кл.  Переладова Катя, 5 класс  Колесникова Настя, 6 кл  Зверева Даша,6 кл.  Панов Даниил, 6 кл.  Гончарук Настя, 6 кл.  Садовников Иван, 6кл.  Литвинова Алина, 6кл. | 3 место  3 место | |  | Конкурсы  Эврика, диплом 1 степ.  Молодёжное движение, диплом 3 степени  Эврика, диплом 1 степ.  Ребус, диплом 2 степ.  Молод.движение, диплом 1 степ.  Эврика, диплом 3 степ.  Эврика, диплом 3 степ.  Ребус, диплом 3 степ.  Ребус, диплом 2 степ.  Молод.движение, диплом 2 степени | Исследовательская работа  «Единицы измерения длины у разных народов»  ( школьная конференция) | | |
| Шитова Н.И., шк.9  Ласточкина Н.А., шк.9 | *Макаров Антон, 7 класс*  *Кротов Никита, 8 кл.*  *Саблин Семён, 9 кл.* | 3 место  2 место | |  |  | *Краевая конференция,*  *Выступление по теме «Лабиринты»* | | |
| Фризюк Т.И., шк.19  Бастрикова А.Е. | Меновщикова Алёна, 8 кл  Рыжаков Денис, 6 кл  Перескоков Илья ,6 кл.  Миронова Маша, 6 кл. | 1 место  1 место в город. матем. марафоне  среди 6кл. | |  |  |  | | |
| Петрова Е.М., шк. №1 |  |  | | Призер краевой дистанционной игры(заочный тур) «Предметный математический марафон» команда 8 класса |  |  | | |
| Ткаченко Н.С., шк. №10 | Ложкина Олеся, 6 класс  Ермолаев Тимофей, 6 класс | |  |  | Олимпиада «Ребус», диплом 1 степени  3 место, олимпиада «Инфоурок»  Олимпиада «Меташкола», диплом 1 степени | |  |
| Мурашова Т.В. шк.10 |  | |  |  |  | |  |
| Соснина С.Г. шк.10 | Самарцева Алла, 5 кл. | | 3 место |  |  | |  |
| Мерц Е.Г. шк.1 |  | |  |  | Бодрова Екатенрина,5 класс, 1 место «Мультитест» | |  |
| Жильцова Н.Н |  | |  |  |  | | Хижняк Егор, 1 место,5кл.  Гасымова Ирада, 2 место, 10кл.  Беспалов Артем,3 место,5кл. |
| Луговая Н. В. | Дорожкина Ксения -8в | | Побед |  | Малютина Анна – 9а,1 место «Ребус» | | Осипова Нина – 6в, участие |
|  | Плотников Миша -9а | | побед |  | Плотников Миша –9а, «Бобер» | |  |
|  |  | |  |  | «Кенгуру» 9 кл-6 чел, 8в кл – 5 чел, 6в кл-7 чел  Гулин Алексей 6кл. -2место,  Осипова Нина 6кл, 3место | |  |
|  |  | |  |  | Олимпиада «Покори Воробьёвы горы»- участники - 5 челов.  Булдакова Екатерина – 9а, призер | |  |
| Карабинских Татьяна Леонидовна | Городская олимпиада по развивающему обучению, Команда 5-6 кл., | | 1 место |  |  | |  |
|  | Городская олимпиада по математике, Вдовин 7 кл., участие | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | Конкурс Кенгуру-участники 29 чел.  Останина – 5 кл., 1место  Понкратова- 6 класс, 2место | |  |
| Орехова Оксана Владимировна | Всероссийская олимпиада школьников  Устинов Дима-7кл.  Марченко Алёна- 7кл. | | 1место  2 место |  |  | | Небученкова Кристина-7кл.участие в городе, участие в крае |
|  |  | |  |  | «Эврика»-7 чел. | |  |
|  |  | |  |  | «Мульти тест» Институт Развития школь. Обр.- 14 чел.7кл.,9чел.-9кл | |  |
|  |  | |  |  | Кенгуру-11чел. | |  |
|  |  | |  |  | Кенгуру выпускникам-3 чел | |  |
| Волкова О.Е. | Пермский математический чемпионат, | | 2 место в городе – 1 уч |  |  | |  |
| Леськова Н. С. | Пермский математический чемпионат,6 уч. (5кл.) | | 2 место в городе – Шитова Д. | Федеральный победитель II степени – Андреев С., |  | |  |
| Уварова С.М. | Всероссийская олимпиада школьников  Чемисова А.(10 кл.)  Пронин А.(11 кл.) | | 2место  3место |  |  | |  |
|  | Пермский математический чемпионат19 уч., | | 1 место в городе – 4 уч., 2-3 места – 3 уч. | Региональные победители – Сухоненко В.(6кл.), рченко В. (7 кл.), Джанелидзе Г. (10 кл.), |  | |  |
|  | Конкурс-игра «Кенгуру», 16ч., Результатов пока | |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО учителя | Победители олимпиад  (кол-во) | | | | Мол. матем  чемпионат | Кенгуру | Мат.  марафон | «Олимпус» | Интернетолимпиады по математике | Мультитест | «Альбус» |
| Шк. | Гор. | край | Россия |  |  |  |  |  |  |  |
| ЛанцоваЛИ | 4 |  |  |  |  | +21 |  |  |  |  |  |
| Пышкина ВП |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
| Костина Н.Н. |  | 2 |  |  | + | + |  |  | +1 призер |  |  |
| Полушина Е.В. |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |
| Микурова ЕВ |  |  |  |  |  | + |  |  | +( 4 призовых места) |  |  |
| Фефелова ОЮ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Колесникова СА | 3 | 1 |  |  | +13 | +19 | Для 6 кл.2 место (город) | + | +(3призера) |  | + |
| Ерофеева ЕН |  |  |  |  | + | + |  | + |  |  |  |
| Мартюшова В.А. |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  | + |
| Рыжкова И.В. | 4 |  |  |  |  | +23 | Для 9 кл диплом |  |  | +36 |  |
| Чернова Н.Н. |  |  |  |  | + | + |  |  |  |  |  |
| Антонова Г.А. |  |  |  |  | + 24 | +18 |  |  |  |  |  |
| Колдашова В.В. |  |  |  |  |  |  |  |  | + (1 место, 2 место) |  |  |
| Рыжкова И.В. | участие детей в Ломоносовской олимпиаде (1 чел.), во Всесибирской очной математической олимпиаде (1 чел.), в олимпиаде им.Ползунова (1 чел.); участие в очном этапе краевого мат. марафона, в городском мат. марафоне для 6 классов, команда младших школьников по развивающему обучению и ЛОО – призовое место в городе. | | | | | | | | | | |
| Костина Н.Н | участие в городском конкурсе «Будущее Алтая», в школьном конкурсе учеников «Информационные технологии» 2 место | | | | | | | | | | |