**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 | ВысшееОбр.  | Педагогический стаж |
| Меньше3 | 3-10 | 10-15 | 15-20 | 20-25 | Больше25 |
| 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 №8Ласточкина Наталья Александровна, шк.№9, Мерц Елена Гавриловна, шк. №1Петрова Елена Михайловна1. 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 ЛарисаАлександровна | 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 – 9.01.142) 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 |
| ЛанцоваЛ.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.  | 20102012 | + |  |  | Выступление по теме «Координатно-векторный метод» |
| Шитова Н.И.  | 20092011 | + | + |  | 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 ППО1) Методика решения задач стереометрии координатно-векторным методом – 9.01.142) 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.166Самсонова Е.В.гимн.166 | Аленцев Михаил, 11 кл.Жуков Георгий, 7 кл.Переладова Катя, 5 классКолесникова Настя, 6 клЗверева Даша,6 кл.Панов Даниил, 6 кл.Гончарук Настя, 6 кл.Садовников Иван, 6кл.Литвинова Алина, 6кл. | 3 место3 место |  | КонкурсыЭврика, диплом 1 степ.Молодёжное движение, диплом 3 степениЭврика, 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.9Ласточкина Н.А., шк.9 | *Макаров Антон, 7 класс**Кротов Никита, 8 кл.**Саблин Семён, 9 кл.* | 3 место2 место |  |  | *Краевая конференция,**Выступление по теме «Лабиринты»* |
| Фризюк Т.И., шк.19Бастрикова А.Е. | Меновщикова Алёна, 8 клРыжаков Денис, 6 клПерескоков Илья ,6 кл.Миронова Маша, 6 кл. | 1 место1 место в город. матем. марафонесреди 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 классЕрмолаев Тимофей, 6 класс |  |  | Олимпиада «Ребус», диплом 1 степени3 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., 1местоПонкратова- 6 класс, 2место |  |
| Орехова Оксана Владимировна | Всероссийская олимпиада школьниковУстинов Дима-7кл.Марченко Алёна- 7кл. | 1место2 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 школьниковЧемисова А.(10 кл.)Пронин А.(11 кл.) | 2место3место |  |  |  |
|  | 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. матемчемпионат | 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 |