

## Анализ работы МО учителей *естественнонаучного цикла* за 2014/2015 учебный год.

В 2014/2015 учебном году МО учителей *естественнонаучного цикла* ГБОУ СОШ №1352 с углубленным изучением английского языка работало над темой *создание информационно-развивающей среды в школе при переходе на ФГОСы второго поколения*.

Приоритетными **направлениями** работы кафедры в 2014-2015 учебном году были следующие:

- формирование универсальных учебных навыков учащихся;
- информационно-психологическая подготовка старшеклассников к ОГЭ и ЕГЭ;
- активное применение на практике ИКТ, в том числе и электронного журнала, персональных сайтов, пространства для дистанционного обучения обучающихся.
- повышение профессионального мастерства учителей;
- реализация проектно-исследовательской деятельности в педагогической практике учителей естественнонаучного цикла;
- совершенствование условий для повышения качества образования.

В течение года учителями кафедры решались следующие **задачи**:

- 1) Внедрение в практику работы учителей современных образовательных технологий, направленных на развитие самостоятельности, творчества и активности учащихся в соответствии с ФГОС;
- 2) Усовершенствование технологий современного урока через организацию учебной деятельности учащихся, для обеспечения наиболее высоких результатов обученности.
- 3) Создание условий для развития учебно-исследовательской культуры учащихся на основе включения их в проектную и исследовательскую деятельность, подготовки к ВОШ и Московской олимпиаде школьников.
- 4) Совершенствование системы раннего выявления и поддержки способных и одаренных детей, создание условий через индивидуализацию и дифференциацию обучения на уроках и во внеурочное время.
- 5) Совершенствование форм и методов работы по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.
- 6) Развитие и совершенствование уровня информационной компетентности, использование мультимедийных технологий в педагогической практике, продолжение работы по внедрению дистанционных технологий обучения.
- 7) Продолжение работы по воспитанию гражданской позиции обучающихся с условием современных требований.

Система методической работы формировалась на основе анализа кадровой ситуации МО и в соответствии с перспективным планом повышения квалификации учителей

В составе МО естественнонаучного цикла числится 8 преподавателей.

Прохождение курсовой подготовки за 2014-2015 учебный год.

| № п. п. | ФИО                                | Образование, какое учебное заведение закончили   | Квалификация  | Повышение квалификации (курсы: где, 2014-2015 учебный год)  |
|---------|------------------------------------|--|---|---|
| 1.      | Назарова<br>Марина<br>Викторовна   | Высшее;<br>Московский<br>государственный<br>педагогический<br>институт им.<br>В.И. Ленина. | Учитель физики и<br>астрономии,<br>высшая<br>квалификационна<br>я категория   | -   |
| 2.      | Медведева<br>Ирина<br>Николаевна   | Высшее; Брянский<br>государственный<br>университет им.<br>Петровского А.И.                 | Учитель<br>географии; первая<br>квалификационна<br>я категория.   | Программа «Методика работы по<br>развитию детской одаренности в<br>предметной области. Организация и<br>проведение школьного и окружного<br>этапов всероссийской олимпиады<br>школьников и других интеллектуальных<br>соревнований». 2014 год.<br>Модуль 1. (24 часа)<br>Модуль 2. (18часов)<br>Модуль 3. (24 часа)<br>Модуль 4. (72 часа). |
| 3.      | Штутман<br>Вера<br>Николаевна      | Высшее;<br>Орехово-зубовский<br>педагогический<br>институт,<br>факультет<br>биологии.      | Учитель биологии,<br>высшая<br>квалификационная<br>категория. Награждена<br>нагрудным знаком<br>"Почетный работник<br>народного образования",<br>грамотами Департамента<br>образования г. Москвы,<br>грамотами Управления<br>Образования ВАО г.<br>Москвы, ветеран труда. |   |
| 4.      | Назарцева<br>Галина<br>Николаевна  | Высшее;<br>Рязанский<br>государственный<br>педагогический<br>университет.                  | Учитель биологии,<br>высшая<br>квалификационная<br>категория.   |   |
| 5.      | Политова<br>Светлана<br>Викторовна | Высшее;<br>МОПИ им.<br>Н.К.Крупской,   | Учитель химии и<br>обслуживающего труда,<br>высшая  | -   |

|    |                                 |  |  |   |
|----|---------------------------------|--|--|---|
|    |                                 | 1988 г.                                | квалификационная категория.                          |   |
| 6. | Кадолова Наталья Васильевна     | Высшее; профессиональное, ИГПИ, 1989г. | Учитель биологии; высшая квалификационная категория. | - |
| 7. | Романовская Татьяна Николаевна  | Высшее;                                | Учитель биологии; высшая квалификационная категория. | - |
| 8. | Дидина Валентина Ивановна       | Высшее;                                | Учитель химии.                                       | - |
| 9. | Петрунина Екатерина Анатольевна | Высшее профессиональное МГОПУ 1996г.   | Учитель физики.                                      | - |

Темы самообразования учителей:

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Романовская Татьяна Николаевна, учитель географии.                  | Использование проектной технологии в школе.   |
| 2 | Медведева Ирина Николаевна, учитель географии.                      | Компетентностный подход в обучении географии.   |
| 3 | Дидина Валентина Ивановна, учитель химии.                           | ?   |
| 4 | Назарова Марина Викторовна, учитель физики.                         | ?   |
| 5 | Петрунина Екатерина Анатольевна, учитель физики.                    | Дифференцированный и индивидуальный подход к учащимся при проведении всех форм контроля за знаниями учащихся. |
| 6 | Кадолова Наталья Васильевна, учитель биологии, замдиректора по НМР. |   |
| 7 | Штутман Вера Николаевна, учитель биологии, замдиректора по УВР.     |   |
| 8 | Назарцева Галина Ивановна, учитель биологии.                        | Системно-деятельностный подход или компетентностный подход при изучении биологии.                             |
| 9 | Политова Светлана Викторовна, учитель химии.                        | Системно-деятельностный подход и применение его на уроках химии.  |

В прошедшем учебном году были применены следующие организационные формы с педагогическими кадрами:

1. Обзор и изучение новинок научно-методической литературы и профессиональных журналов.
2. Индивидуальные консультации по проблемам преподавания предметов.
3. Посещение открытых уроков коллег.
4. Самоанализ открытого урока учителем и коллективное его обсуждение.
5. Выступления учителей на совещаниях МО, педсоветах, семинарах, фестивалях.
6. Повышение квалификации педагогов на курсах.

В целом члены кафедры выполнили поставленные задачи .

В течение 2014-2015 учебного года было проведено 7 заседаний МО.

Заседания были посвящены следующим проблемам:

- 1) Утверждение рабочих программ по предметам естественнонаучного цикла.
- 2) Анализу результатов ГИА-9 и ЕГЭ за 2014 год, диагностических работ МЦКО, и в системе СтатГрад.
- 3) Планирование образовательного процесса – основы качества обучения.
- 4) Организации проектной и исследовательской деятельности учащихся, участие в значимых научно-практических конференциях, фестивалях, олимпиадах различного уровня.

Реализация ФГОС (составление программ, тематического планирования, КИМов, работа по развитию УУД).

**Общие данные по результативности обучения по предметам (итоги год, МЦКО, промежуточная аттестация, ГИА 9, 11):**

А) Результативность.

| Дата, класс        | Предмет, вид тестирования | Учитель         | Результат |              |       |
|--------------------|---------------------------|-----------------|-----------|--------------|-------|
|                    |                           |                 | Оценка    | Кол-во уч-ся | %     |
| 04.03.2015,<br>10б | МЦКО                      | Романовская Т.Н | 5         | 1            | 6,7%  |
|                    |                           |                 | 4         | 6            | 40%   |
|                    |                           |                 | 3         | 8            | 53,3% |
|                    |                           |                 | 2         | 0            | 0%    |
|                    |                           |                 | 1         | 0            | 0%    |
| 04.03.2015,<br>10а | МЦКО                      | Романовская Т.Н | 5         | 4            | 18,2% |
|                    |                           |                 | 4         | 8            | 36,4% |
|                    |                           |                 | 3         | 9            | 40,9% |
|                    |                           |                 | 2         | 1            | 4,5%  |
| 28.11.2014,        | Тренировочная работа      | Медведева И.Н   | 5         | 1            | 25,0% |

|                        |  |                 |   |    |       |
|------------------------|--|-----------------|---|----|-------|
| 9а                     |  |                 | 4 | 1  | 25,0% |
|                        |  |                 | 3 | 2  | 25,0% |
|                        |  |                 | 2 | 0  | 50,0% |
| 28.11.2014,<br>9в      | Тренировочная работа   | Романовская Т.Н | 5 | 0  | 0,0%  |
|                        |  |                 | 4 | 3  | 100%  |
|                        |  |                 | 3 | 0  | 0,0%  |
|                        |  |                 | 2 | 0  | 0,0%  |
| 28.11.2014,<br>9г      | Тренировочная работа   | Романовская Т.Н | 5 | 0  | 0,0%  |
|                        |  |                 | 4 | 3  | 100%  |
|                        |  |                 | 3 | 0  | 0,0%  |
|                        |  |                 | 2 | 0  | 0,0%  |
| 04.12.2014,<br>8в      | Диагностическая работа по физике (45 мин). Строение и свойства вещества. Тепловые явления.   | Петрунина Е.А   | 5 | 2  | %     |
|                        |  |                 | 4 | 12 | %     |
|                        |  |                 | 3 | 5  | %     |
|                        |  |                 | 2 | 1  | %     |
| 04.12.2014,<br>8г      | Диагностическая работа по физике (45 мин). Строение и свойства вещества. Тепловые явления.   | Петрунина Е.А   | 5 | 0  | %     |
|                        |  |                 | 4 | 11 | %     |
|                        |  |                 | 3 | 5  | %     |
|                        |  |                 | 2 | 6  | %     |
| 08.12.2014, 9<br>класс | Диагностическая работа (90 мин)  | Романовская Т.Н | 5 | 4  | 40,0% |
|                        |  |                 | 4 | 5  | 50,0% |
|                        |  |                 | 3 | 1  | 10%   |
|                        |  |                 | 2 | 0  | 0     |
| 26.01.2015,<br>9а      | Репетиционная работа по подготовке к ОГЭ   | Медведева И.Н   | 5 | 0  | 0,0%  |
|                        |  |                 | 4 | 3  | 75,0% |
|                        |  |                 | 3 | 0  | 0,0%  |
|                        |  |                 | 2 | 1  | 25,0% |
| 28.01.2015,<br>8б      | Тематическая диагностическая работа по подготовке к ОГЭ (45 мин). Первоначальные химические понятия.<br>Кислород. Оксиды. Горение.<br>Водород, Вода. Растворы. | Политова С.В    | 5 | 2  | 10,0% |
|                        |  |                 | 4 | 10 | 52,6% |
|                        |  |                 | 3 | 6  | 31,6% |
|                        |  |                 | 2 | 1  | 5,3%  |

|                         |  |                 |   |    |         |
|-------------------------|--|-----------------|---|----|---------|
| 28.01.2015,<br>9а       | Репетиционная работа   | Медведева И.Н   | 5                                       | 0  | 0,0%    |
|                         |  |                 | 4                                       | 3  | 75,0%   |
|                         |  |                 | 3                                       | 0  | 0,0%    |
|                         |  |                 | 2                                       | 1  | 25,0%   |
| 11.02.2015,<br>11 класс | Репетиционная работа   | Политова С.В    | Зачет, нет перевода в<br>оценки (3 чел) |    | 25,0%   |
|                         |  |                 |   |    | 64,1%   |
|                         |  |                 |   |    | 62,5%   |
| 13.02.2015, 9<br>класс  | Репетиционная работа по<br>подготовке к ОГЭ  | Политова С.В    | 5                                       | 0  | 0,0%    |
|                         |  |                 | 4                                       | 1  | 50,0%   |
|                         |  |                 | 3                                       | 1  | 50,0%   |
|                         |  |                 | 2                                       | 0  | 0,0%    |
| 23.03.2015,<br>8в       | Тематическая диагностическая<br>работа по подготовке к ОГЭ<br>(45 мин). Электромагнитные<br>явления. | Петрунина Е.А   | 5                                       | 2  | 9,5%    |
|                         |  |                 | 4                                       | 8  | 38,1%   |
|                         |  |                 | 3                                       | 10 | 47,6%   |
|                         |  |                 | 2                                       | 1  | 4,8%    |
| 23.03.2015,<br>8г       | Тематическая диагностическая<br>работа по подготовке к ОГЭ<br>(45 мин). Электромагнитные<br>явления. | Петрунина Е.А   | 5                                       | 0  | 0,0%    |
|                         |  |                 | 4                                       | 1  | 5,3%    |
|                         |  |                 | 3                                       | 12 | 63,2%   |
|                         |  |                 | 2                                       | 6  | 31,6%   |
| 24.03.2015,<br>9в       | Диагностическая работа по<br>подготовке к ЕГЭ по<br>географии  | Романовская Т.Н | 5                                       | 1  | 33,3%   |
|                         |  |                 | 4                                       | 2  | 66,7%   |
|                         |  |                 | 3                                       | 0  | 0,0%    |
|                         |  |                 | 2                                       | 0  | 0,0%    |
| 10.04.2015,<br>9в       | Тренировочная работа по<br>подготовке к ОГЭ по<br>географии  | Романовская Т.Н | 5                                       | 0  | 0,0%    |
|                         |  |                 | 4                                       | 3  | 75,0%   |
|                         |  |                 | 3                                       | 1  | 25,0%   |
|                         |  |                 | 2                                       | 0  | 0,0%    |
|                         |  |                 | Зачет 4 чел                             |    | 65,6%   |
|                         |  |                 |   |    | 75,0%   |
|                         |  |                 |   |    | 84,4,2% |
|                         |  | 73,4%           |   |    |         |

ОГЭ, 9 класс, 2014-2015 учебный год

|       |                  |                |        |
|-------|------------------|----------------|--------|
| Химия | Фамилия, имя     | Первичный балл | Оценка |
|       | Ибишов Рауф      | 32             | 5      |
|       | Погодина Татьяна | 26             | 4      |
|       | Дьякова Ирина    | 22             | 4      |
|       | Коршаков Дмитрий | 20             | 4      |

Внеклассная работа по предмету.

Школьные мероприятия: 1) Неделя естественнонаучного цикла.

| Мероприятия   | Название, дата проведения, количество учащихся |   | Классы   | Учитель           |
|---|--|---|--|-------------------|
| Игра для 6-кл.<br>«Путешествие в гидросферу»<br>Медведева И.Н           | 16.03.2015 6 урок                              | 30 чел.   | 6а, 6б   | Имеется фотоотчет |
| Интерактивная игра<br>«КВН» Романовская Т.Н                             | 23.03.2015                                     | 18 участников, 15 зрителей                                    | 6г, 6д   |                   |
| «Своя игра» по анатомии<br>Назарцева Г.И                                | 19.03.2015                                     | 30 человек  | 8а, 8б, 8в                                     |                   |
| Интеллектуальная игра по физике «в мире естествознания»<br>Назарова М.В | 19.03.2015                                     | 4 команды по 8 человек=32 человека;<br>участники-32 человека. | 7-е классы.                                    |                   |
| Игра по химии<br>«Путешествие по континенту Химия»<br>Политова С.В      | 20.03.2015, 15-00                              | 5 команд по 6 человек=30 человек+18 зрителей+жюри.            | 8а, 8б, 8в (школа 1352), школа 1475-2 команды. | Имеется фотоотчет |

2) Олимпиады.

Сводная таблица

участия обучающихся в школьном туре Всероссийской олимпиады школьников


| Экология, Назарцева Г.И |         |         |         |         |         |          |          |       |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|
|                         | 5 класс | 6 класс | 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс | Итого |
| Общее                   |         |         | 25      | 30      | 16      | 16       | 5        | 92    |

|   |    |    |    |    |    |    |                             |    |
|---|----|----|----|----|----|----|-----------------------------|----|
| количество обучающихся, принявших участие в школьном туре олимпиады |    |    |    |    |    |    |                             |    |
| Количество победителей  |    |    | 2  | 2  | 1  | 1  | 1                           | 6  |
| Количество призеров   |    |    | 1  | 3  | 4  | 5  | 4                           | 19 |
| Химия, Политова С.В   |    |    |    |    |    |    |                             |    |
| Общее количество  | -  | -  | 1  | 15 | 21 | 12 | 3                           | 52 |
| Количество победителей  |    |    | 1  | 1  | 1  | 2  | 1                           | 6  |
| Количество призеров   |    |    | -  | 2  | 2  | -  | -                           | 4  |
| Физика, Петрунина Е.А   |    |    |    |    |    |    |                             |    |
| Общее количество  |    |    |    | 9  | 11 |    | 1                           | 21 |
| Количество победителей  |    |    |    | 3  |    |    |                             | 3  |
| Количество призеров   |    |    |    |    | 1  |    |                             | 1  |
| Экология, Медведева И.Н   |    |    |    |    |    |    |                             |    |
| Общее количество  | 10 | 20 |    |    |    |    |                             |    |
|   |    |    |    |    |    |    |                             |    |
| География, Романовская Т.Н  |    |    |    |    |    |    |                             |    |
| Общее количество  |    |    | 5  | 10 | 7  | 16 | 10                          | 48 |
| Количество победителей  |    | -  | -  | -  | -  | 2  | -                           | 2  |
| География, Медведева И.Н  |    |    |    |    |    |    |                             |    |
| Общее количество  | 48 | 61 | 82 | 15 | 42 |    | 33 (призеров и победителей) |    |



|  |  |  |  |  |  |  |       |  |
|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|
|  |  |  |  |  |  |  | нет). |  |
|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|

3) НПК разных уровней.

| № п/п | Фамилия, имя   | Конференция, уровень   | Результативность     | Учитель                            |
|-------|--|--|----------------------|------------------------------------|
|       |  | Окружной этап городского конкурса "Бережем планету вместе"   |                      | Романовская Т.Н                    |
|       |  |  |                      | Романовская Т.Н                    |
| 8 а   | Кириякое Е.,<br>Литейщикова Е.,<br>Мусаева Д.,<br>Филимонова Е.,<br>Шерстнева А. 8 а;<br>Хугаев О.,<br>Татарченко М.,<br>Воробьева Н.,<br>Оськина В. 8б;<br>Блинов Г.,<br>Марусиченко Д.,<br>Степанов Р.,<br>Чепрасов П. 8в. | Международная дистанционная олимпиада по биологии<br> | Победители / 1 место | Назарцева Г.И                      |
|       | Каиров Сосланбек,<br>Нишанбаев<br>Низомиддин, 9 «А»  | Окружной этап городского конкурса "Бережем планету вместе"   | Диплом/ победитель   | Политова С.В.,<br>Медведева<br>И.Н |
|       | Шерстнева Анна, 8 «А»  | Окружной научно-практической конференции "Диалог культур"  | Диплом I степени     | Назарцева Г.И., Политова С.В       |
|       | Каиров Сосланбек,<br>Нишанбаев<br>Низомиддин, 9 «А»  | Окружная научно-практическая конференция "Диалог культур"  | Диплом II степени    | Политова С.В.,<br>Медведева<br>И.Н |
|       | Кирияков Егор, 8 «А»   | Окружная научно-практическая конференция "Диалог культур"  | Диплом III степени   | Назарцева Г.И., Политова С.В       |
|       | Юрова Любовь, 8 «А»  | V Открытая научно-практическая конференция "Отражение"   | Диплом I степени     | Медведева И.Н.,<br>Политова С.В.   |
|       | Каиров Сосланбек,  | V Открытая научно-практическая   | Диплом II степени    | Политова С.В.,                     |

|  |   |  |                    |                                    |
|--|---|--|--------------------|------------------------------------|
|  | Нишанбаев<br>Низомиддин, 9 «А»                      | конференция "Отражение"  |                    | Медведева<br>И.Н                   |
|  | Кирьяков Егор, 8 «А»                                | V Открытая научно-практическая конференция "Отражение"   | Диплом III степени | Назарцева<br>Г.И., Политова<br>С.В |
|  | Каиров Сосланбек,<br>Нишанбаев<br>Низомиддин, 9 «А» | Научно-практическая конференция учащихся "Ломоносовские чтения-2015"                           | Диплом I степени   | Политова С.В.,<br>Медведева<br>И.Н |
|  | Кирьяков Егор, 8 «А»                                | Научно-практическая конференция учащихся "Ломоносовские чтения-2015"                           | Диплом I степени   | Назарцева<br>Г.И., Политова<br>С.В |
|  | Каиров Сосланбек,<br>Нишанбаев<br>Низомиддин, 9 «А» | Городской фестиваль научно-технического творчества молодёжи «Образование. Наука. Производство» | Диплом II степени  | Политова С.В.,<br>Медведева<br>И.Н |
|  | Каиров Сосланбек,<br>Нишанбаев<br>Низомиддин, 9 «А» | Городской конкурс "Бережем планету вместе"   | III место          | Политова С.В.,<br>Медведева<br>И.Н |

Профессиональные конкурсы:

| №<br>п/п | Название конкурса  | Результативность   | ФИО            |
|----------|--|--|----------------|
|          | Подготовка к олимпиадам  |  | Медведева И.Н. |
| 1        | Всероссийский дистанционный конкурс "Лучшая методическая разработка".    | Диплом I степени   | Политова С.В.  |
| 2        | Всероссийский дистанционный конкурс "Сценарий праздников и мероприятий". | Диплом I степени   | Политова С.В.  |
| 3        | Всероссийский дистанционный конкурс "Открытый урок".                     | Диплом II степени  | Политова С.В.  |
| 4        | Всероссийский дистанционный конкурс "Лучшая презентация к уроку".        | Диплом III степени   | Политова С.В.  |
| 5        | Всероссийский конкурс образовательных сайтов и блогов.                   | Диплом 3 место.<br><i>Регистрационный номер<br/>021/фс/15.</i> | Политова С.В.  |
| 6        | Всероссийский педагогический фестиваль "Дидактические игры".             | Диплом 1 место.<br><i>Регистрационный номер<br/>014/д/14.</i>  | Политова С.В.  |

|     |  |   |               |
|-----|--|---|---------------|
| 7   | Всероссийский дистанционный конкурс "Педагогическая статья". | Сертификат участника.   | Политова С.В. |
| 8.  | Конкурс сайтов «Позитивный контент-2014».                    | Участник в номинации «Взрослые – детям» (сайты, созданные взрослыми (от 26 лет), рассчитанные на аудиторию 4-18 лет).   | Политова С.В. |
| 9.  | Конкурс общероссийский рейтинг школьных сайтов.              | Участник в номинации «Персональный сайт».   | Политова С.В. |
| 10. | ПНПО-2015  | Победитель<br>Приказ МИНОБРНАУКИ<br>РОССИИ № 966 от 3<br>сентября 2015 года<br>"О победителях конкурса<br>на получение денежного<br>поощрения лучшими<br>учителями" [ <a href="#">ссылка</a> ]. | Политова С.В. |

#### Публикации.

- 1) Политова С.В. Образовательная среда, направленная на развитие проектной деятельности младших школьников. Теоретические и методологические проблемы современного образования: Материалы Международной научно-практической конференции 26-27 декабря 2014 г. / Науч.-инф. издат. центр "Институт стратегических исследований". -Москва: Изд-во "Институт стратегических исследования", 2014. - стр. 92-94.
- 2) Подгруппа азота. Игра в 9 классе по химии. Публикация на портале "Инфоурок".
- 3) Тайны водной стихии. Сценарий игры по химии. Публикация на портале "Инфоурок".  
Тела, вещества, частицы. 3 класс. Публикация на портале "Инфоурок".
- 4) Периодический закон и периодическая система Д.И.Менделеева. Публикация на портале "Инфоурок".

Персональный сайт: <http://spolitova.ucoz.ru/>

В работе МО в прошедшем учебном году необходимо отметить и ряд недостатков.

Необходимо активно привлекать учащихся для участия в дистанционных олимпиадах и конкурсах. Всем учителям МО рекомендовано разработать индивидуальный план работы на 2015-2016 учебный год по оказанию помощи одаренным и мотивированным детям.

Не все учителя МО принимают участие во взаимопосещении уроков своих коллег, тогда как данная система помогает повышать творческую активность каждого учителя и подходить более ответственно к организации урока. Данная проблема связана с большой загруженностью учителей.

Необходимо активнее посещать семинары и мастер-классы коллег из других образовательных учреждений, а также самим делиться опытом на городском и окружном и городском уровнях.

Также нужно более активно участвовать в различных профессиональных конкурсах.

Многие учителя, имеющие возможность обобщить свой опыт методической работы и представить его широкой общественности *Романовская Т.Н., Назарова М.В.* рекомендовано в следующем учебном году обобщить и представить свой опыт работы в публицистических изданиях.

В следующем учебном году члены МО предполагают продолжить работу по направлениям 2014 - 2015 учебного года, более активно тиражировать свой опыт работы в различных издательствах, на мастер-классах и конференциях, участвовать в различных профессиональных конкурсах, активно применять интеграцию и экспериментальную деятельность в своей работе, активно привлекать учащихся к участию в различных конкурсах и олимпиадах.

