

Отчет МО учителей математики, информатики, ИЗО и технологии.

Цели и задачи на 2015-2016 учебный год	Результаты работы за 2015-2016г.	Цели и задачи на 2016-2017 учебный год.
<p>1. Продолжить работу по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по математике через различные формы работы, начиная с 5 класса (применение мониторинга).</p> <p>2. Продолжить работу по формированию элементарных навыков счета и вычислительных навыков (каждый месяц проводим, два раза в год- октябрь, май - подведение итогов).</p> <p>3. Внедрение ФГОС ООО в 5 классе.</p> <p>4. Начать работу по формированию УУД на уроках (семинары в ОУ, мастер-классы и др.).</p> <p>5. Продолжить работу по организации работы с одаренными детьми (кружки, факультативы, элективные</p>	<p>1. Составлены и утверждены рабочие программы по всем предметам и классам, а также по элективным курсам.</p> <p>2. Приняли участие в школьных всероссийских олимпиадах по математике, по информатике, по МХК, технологии. Призеры участвовали на районном уровне.</p> <p>3. Приняли активное участие во всероссийском конкурсе по МХК «Золотое руно», во всероссийском конкурсе «Кенгуру» (три 1 места в районе и два призера)</p> <p>4. Участие в районном конкурсе поделок «Масленица», два 1 места (Голубкова М.Х.).</p> <p>5. Участие в конкурсе «Таланты без границ» (Хакимова А.Х., 3 место).</p> <p>6. Приняли участие в летнем математическом модуле (команда 5,6 классов, призеры) (Ситдикова и Неверович).</p> <p>7. Провели мониторинг по формированию вычислительных навыков и элементарных навыков счета (октябрь и май)</p> <p>8. Приняли участие в районном конкурсе «Мастера чудотворцы» (Голубкова М.Х. и ученица, 3 место) и индивидуальная выставка Хакимовой А.Х., победитель.</p> <p>9. Приняли участие в НПК по МХК (2 место, Хакимова) и по технологии (4 место, Голубкова).</p>	<p>1. Систематизировать работу по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по математике через различные формы работы, начиная с 5 класса (применение мониторинга).</p> <p>2. Продолжить работу по формированию элементарных навыков счета и вычислительных навыков (каждый месяц проводим, два раза в год- октябрь, май - подведение итогов).</p> <p>3. Продолжить внедрение ФГОС в основной школе. Формирование УУД на уроках (семинары, мастер-классы и др.).</p> <p>4. Систематизировать работу с одаренными детьми (кружки, факультативы, элективные курсы и индивидуальное сопровождение).</p> <p>5. Курсовая подготовка учителей по ФГОС в основной школе.</p>

<p>курсы и индивидуальное сопровождение).</p> <p>6. Курсовая подготовка учителей по ФГОС ООО.</p>	<p>10. Работали по материалам Статграда по математике и информатике.</p> <p>11. Провели семинары:</p> <ul style="list-style-type: none">- по изучению методик КУЗ;- по образовательным индивидуальным маршрутам. <p>12. Участие в Фестивали по технологии «За всякое дело, берись смело» (районный уровень).</p> <p>13. Приняли участие в работе районного модуля по подготовке к ОГЭ по математике 9 класс (ноябрь и март), (Ситдикова и Неверович).</p> <p>14. Участие в районных методических днях по смысловому чтению.</p> <p>15. Проведение открытого урока по технологии «Защита проектов», интегрированного урока «Физика плюс технология», (Голубкова).</p> <p>16. Прошли курсовую подготовку:</p> <ul style="list-style-type: none">- Курсы ИПК «ФГОС по математике в основной школе» (Ситдикова).- Семинар по подготовке экспертов ОГЭ по математике 9 класс при ИПК г. Красноярска (Ситдикова) (март, 24ч.).- Курсы ИПК «Система коллективного обучения по индивидуальным маршрутам и программам» (Хакимова и Ситдикова).- Дистанционное обучение экспертов по проверке математического турнира (Неверович).- Курсы ИПК «Искусство в средних и старших классах в соответствии с ФГОС» (Хакимова).- Дистанционные курсы «Новый ФГОС для детей с умственной отсталостью» (Голубкова).	
---	---	--

17. Проверка пробного ОГЭ по математике в районе, Неверович.
18. Приняли участие в проверки ОГЭ по математике в г. Красноярске (Ситдикова Г.Г.).
19. Руководство творческой группы по ТПО – Голубкова М.Х.
20. Проектная деятельность:
 - урок-проект по ИЗО в 5 классе, Хакимова А.Х.
 - урок-проект по математике в 5 классе, Ситдикова Г.Г.
 - урок-проект по математике в 6 классе, Неверович Т.И.
21. Мастер класс на РМО «Работа в группе в соответствии с ФГОС», Хакимова А.Х.
22. Участие в работе по читательской грамотности в 5 классе (семинары, мониторинг).
23. Участие в работе творческих групп:
 - ТПО: Голубкова, Хакимова.
 - ИОСО: Неверович, Хакимова.
 - ТКМ: Ситдикова.
24. Участие в работе районной творческой группы по ИОМ в рамках стратегии, Ситдикова.
25. Проверка математического турнира 5-8 классы (работы ИСОШ, АООШ, КООШ, ЧООШ и БКСШ), Неверович и Ситдикова.
26. Проверка олимпиады по математике, районного уровня, Ситдикова.
27. Участие в работе семинара ИПК в ПСОШ «Мешкольные сетевые кооперации» и в краевом форуме учителей математики, Ситдикова.

