

Анализ ШМО учителей математики, физики и информатики 1 полугодие 2014-2015 учебный год.

В ШМО учителей входит Чыдат.Ч.К - учитель математики и информатики имеет высшую квалификационную категорию, Кара-Сал.О.Д- учитель математики и физики имеет первую квалификационную категорию, Хомушку.Л.О – учитель математики и физики имеет первую квалификационную категорию, Кужугет.Ч.М –учитель математики и информатики имеет первую квалификационную категорию, Монгуш.Р.Г- учитель физики и информатики имеет высшую категорию, Терентьев.А.Н- учитель информатики имеет высшую категорию, Сарывглар В.В- учитель математики и информатики, без категории.

В 2014-2015 учебном году перед МО ставились следующие задачи:

- совершенствовать работу МО по обмену опытом и повышению самообразования;
- уделять внимание изучению новинок методической литературы;
- усилить работу учителей МО со слабоуспевающими учениками, наладить индивидуальный план работу с ними.
- организовать систему взаимопосещений уроков членами МО;
- уделять большое внимание внеклассной работе по предметам;
- уделять здоровьесберегающие технологии в учебной и внеурочной деятельности.

Методическая тема в 2014-2015 учебном году: «Развитие познавательной активности учащихся на уроках через дифференцированный подход в обучении»

ШМО работало по плану за 1 полугодие 2014-2015 учебный год.

- 1.Проводила заседаний по плану: по составлению плана работы МО.
- 2.Составление и утверждению рабочей программы, календарно-тематические планы.
- 3.Проведение классно-обобщающий контроль в 5-х классах. Проверка тетрадей 5-ых классах. Проведение контрольные срезы по математике , посещение уроков
- 4.Контрольные срезы по итогам 1,2 четверти 2014-2015 учебный год.
5. В ноябре проводили городской семинар ШМО математиков. Проведены открытые уроки по ФГОС. Доклад по внеурочной деятельности.

В методическом объединении каждый учитель работал над своей темой самообразования:

№	Ф.И.О	Тема самообразования
1	Чыдат.Ч.К	Использование технологии интенсификации обучения на основе применения схемных и знаковых моделей учебного материала
2	Кара-Сал.О.Д	Что такое современный урок?
3	Хомушку.Л.О	Решение текстовых задач на уроках математики
4	Кужугет.Ч.М	Решение задач по математике на ГИА и ЕГЭ
5	Монгуш.Р.Г	Информационно-коммуникативные технологии
6	Терентьев.А.Н	Использование свободного программного обеспечения в образовательном процессе
7	Сарыглар.В.В	Информационная технология на уроках математики

В октябре 2014 г проведен классно-обобщающий контроль по математике в 5-х классах. Посещены уроки, проведен контрольная работа (справка прилагается)

В ноябре проводили городской семинар ГМО математики. Проведены открытые уроки по математике по ФГОС, доклад по внеурочной деятельности. В ноябре

Курсы повышения прошли :

месяц	Ф.И.О учителя	Тема повышения	Где прошел	Всего часов
Ноябрь 2014	Сарыглар В.В	ФГОС по математике	ТГИП и ПП г. Кызыл.	72 часа
Ноябрь 2014	Хомушку.Л.О	ФГОС по математике	ТГИП и ПП г. Кызыл	72 часа
С 27 ноября по 5декабря 2014	Чыдат.Ч.К	Формы и содержание урочной и внеурочной деятельности старшекласников в рамках ФГОС	Г. Красноярск , Красноярска Институт Повышения Квалификации	72 часа
С 27 ноября по 5декабря 2014	Монгуш.Р.Г	Формы и содержание урочной и внеурочной деятельности старшекласников в рамках ФГОС	Г. Красноярск , Красноярска Институт Повышения Квалификации	72 часа

В декабре 2014года в школе проходила декада математики, физики и информатики.

Декаду проводили по плану: 1 неделя-планирование проведение декады,

2неделя- проведение открытых внеклассное мероприятие в 5-6 классах,

3 неделя-проведение открытых мероприятий в 7-8 классах,

4 неделя-проведение открытых мероприятий в 9-11 классах.

Все планированные мероприятие проведены и оценены на хорошем уровне.(справка прилагается)

В декабре проведена контрольные срезы по математике за 2 четверть 2014-2015 учебный год. (справка прилагается)

Проведен в октябре проведен школьный этап олимпиады по математике, физике и по информатике.(справка прилагается). Участвовали в декабре городской олимпиаде по математике, физике и по информатике.

2. Результаты школьного этапа олимпиады по математике:

Класс	Ф.И.О участника	предмет	Балл	место	Учитель
9а	Монгуш Начын	математика	7б	2 место	Чыдат.Ч.К
9а	Саая Эртине	математика	6б	3 место	Чыдат.Ч.К
9а	Ооржак Шалын	математика	7б	2 место	Чыдат.Ч.К
9в	Хомушку Айрана	математика	10б	1 место	Хомушку Л.О
9в	Иргит Сайдаш	математика	6б	3 место	ХомушкуЛ.О
10а	Биче-оол Аника	математика	27б	1место	Чыдат.Ч.К
10а	Лундуп Арина	математика	25б	3 место	Чыдат.Ч.К
10б	Монгуш Самет	математика	26б	2 место	Кара-Сал.О.Д
11а	Саая Аймира	математика	8б	3место	Кара-Сал.О.Д
11б	Бакук Аяс	математика	9б	2место	Кужугет Ч.М
11б	Монге Сырга	математика	10б	1 место	КужугетЧ.М
11б	Донгак Айрана	математика	9б	2 место	КужугетЧ.М

Класс	Ф.И.О	предмет	Балл	место	Учитель
9а	Монгуш Начын	физика		2	МонгушР.Г
9а	Куулар Настя	физика		2	МонгушР.Г
9а	Саая Эртине	физика		1	МонгушР.Г
9в	Хомушку Айдын	физика		3	МонгушР.Г
9в	Иргит Сайдаш	физика		1	МонгушР.Г
10а	Биче-оол Аника	физика		1	МонгушР.Г
10а	Лундуп Арина	Физика		2	МонгушР.Г
10а	Донгак Айраа	физика		3	МонгушР.Г
10а	Донгак Анай-Хаак	физика		2	МонгушР.Г
10б	Донгак Олча	Физика		1	МонгушР.Г
11б	Монгуш Юлия	физика		2	МонгушР.Г
11б	Ооржак Субудай	физика		1	МонгушР.Г

11б	Ооржак Ай-Даш	физика		2	МонгушР.Г
11в	Монгуш Анчы	физика		3	МонгушР.Г

В ноябре 2014 год участвовали заочном этапе Республиканской физико-математической олимпиаде школьников 5-8 классов.

В школьном этапе участвовали 40 человек. Отправили лучшие 30 работ.

В итоге получили 10 призовых мест.

№	Фамилия Имя Отчество учащихся	Класс	Результат	Учитель
1	Донгак Яна Мергеновна	6б	Лауреат 3 степени	Кужугет.Ч.М
2	Ховалыг Айгуля Орлановна	8в	Лауреат 3 степени	Кужугет.Ч.М
3	Бавуу Олча Артуровна	8в	Лауреат 2 степени	Кужугет.Ч.М
4	Садыков Темирбек Абдибайитович	7а	Лауреат 2 степени	Кара-Сал.О.Д
5	Ооржак Шончалай Алексеевна	7в	Лауреат 3 степени	Хомушку.Л.О
6	Чагыр-оол Азията Шериг-ооловна	7в	Лауреат 3 степени	Хомушку.Л.О
7	Ондар Буяна Семеновна	7в	Лауреат 1 степени	Хомушку.Л.О
8	Дулуш Омак Олегович	7б	Лауреат 2 степени	Сарыглар.В.В
9	Салчак Шенне Олеговна	7б	Лауреат 3 степени	Сарыглар.В.В
10	Монгуш Байлакмаа Родионовна	5а	Лауреат 3 степени	Чыдат.Ч.К

Результаты городской олимпиады по математике среди 9-11 классов на 2014-2015 учебный год.

№	Фамлия Имя Отчество	Класс	Место	Учитель
1	Биче-оол Аника	10а	3 место	Чыдат.Ч.К
2	Хомушку Айрана	9в	3 место	Хомушку.Л.О
3	Донгак Айырана	11б	поощрение	Кужугет.Ч.М

Результаты городской олимпиады по физике и по информатике среди 9-11 классов на 2014-2015 учебный год.

№	Фамилия Имя Отчество	Класс	Место	Учитель
1	Биче-оол Аника	10а	1 место	Монгуш.Р.Г
2	Саая Эртине	9а	3 место	Монгуш.Р.Г

Результаты городской олимпиады по математике среди 5-8 классах на 2014-2015 учебный год

№	Фамилия Имя Отчество	класс	Место	Учитель
1	Буурел Амилия Вадимовна	5в	2	Кужугет.Ч.М
2	Дуктуг-Бора Айшет Монгун-ооловна	5а	1	Чыдат.Ч.К
3	Ооржак Руфина Руслановна	5б	1	Кара-Сал.О.Д
4	Донгак Яна Мергеновна	6б	1	Кужугет.Ч.М
5	Кунгаа Найыр Буяновна	6а	1	Кара-Сал.О.Д
6	Ооржак Айдын Шолбановна	6в	Поощрение	Хомушку Л.О
7	Садыков Темирбек Абдибайитович	7а	1	Кара-Сал.О.Д
8	Чагыр-оол Азията Шериг-ооловна	7в	поощрение	Хомушку.Л.О
9	Монгуш Айлана Менгиевна	8а	1	Чыдат.Ч.К
10	Хомушку Айгуля Орлановна	8в	1	Кужугет.Ч.М

Результаты городской олимпиады по информатике среди 9-11 классов.

№	Фамилия Имя Отчество	Класс	Место	Учитель
1	Бакук Аяс	11б	1 место	Терентьев.А.Н
2	Хомушку Олча Дозурашович	9в		Терентьев.А.Н

Руководитель ШМО: Хомушку.Л.О