

Протокол
районного семинара учителей математике
на базе МБОУ Холмогойская СОШ
от 30.01.2014

Присутствовало: 31 человек

Повестка дня:

1. Использование ИКТ – технологий на разных этапах урока.
2. Урок алгебры в 9 классе «Система неравенств с двумя переменными»
3. Современные компьютерные технологии на уроках математики.
4. Воспитательные возможности на уроках математики.
5. Подготовка к итоговой аттестации по математике в 2014 году.
6. Из опыта работы по подготовке к итоговой аттестации по математике.

По первому вопросу с докладом по теме «Использование ИКТ – технологий на разных этапах урока» выступила Евдокимова Ирина Рашитовна – учитель математики и информатики МБОУ Холмогойская СОШ. Она рассказала, как она ИКТ-технологии можно использовать на различных этапах процесса обучения: при объяснении нового материала, закреплении, повторении, контроле, обобщении и систематизации, а так же в домашних заданиях и внеклассной работе. Применение компьютерной техники делает урок нетрадиционным, ярким, насыщенным. На этих уроках каждый ученик работает активно и увлечённо, у ребят развивается любознательность, познавательный интерес. Компьютерная презентация может органично вписаться в любой урок и эффективно помочь учителю и ученику.

Закончила свое выступление словами Автимоенко. «Человек создал себе помощника, облегчающего решение всех задач многократно! Так используйте и Вы, педагоги человеческих душ, это творение рук человеческих!»

В рамках работы семинара учителя посетили урок алгебры в 9 «Система неравенств с двумя переменными» учителя Евдокимовой И.Р. – учителя МБОУ Холмогойская СОШ.

По третьему вопросу с докладом по теме «Современные компьютерные технологии на уроках математики» выступила Верещагина Людмила Ивановна - учитель математики МБОУ Заларинская СОШ № 2.

Она поделилась опытом работы, как строить уроки так, чтобы дети совместно «творили» на уроках, работали с полной отдачей сил. В процессе обучения применяет современные информационные технологии, которые позволяют учителю достичь более высокого уровня в обучении.

Она считает, что в современном уроке компьютер играет большую роль, позволяя сделать сложную науку математику более доступной. Применение

мультимедийных технологий на уроках повышает статус учителя, который идет в ногу не только со временем, но и с ребятами.

Компьютер значительно расширяет возможности представления информации. Он позволяет усилить мотивацию учения. Однако не стоит забывать, что компьютерные технологии необходимо использовать в комплексе с традиционными методами обучения.

По четвертому вопросу с докладом по теме «Воспитательные возможности на уроках математики» выступила Сидорова Татьяна Ивановна - учитель математики МБОУ Заларинская СОШ № 2.

Она поделилась опытом воспитательных моментов на уроках математики и во внеурочной деятельности: предметные недели, математические конкурсы: «Молодежный математический чемпионат», «Творческий конкурс учителей математики», «Кенгуру» и т.д.

По пятому вопросу выступил Банников А.Н. – методист Комитета по образованию МО «Заларинский район», который проанализировал результаты сдачи ГИА и ЕГЭ за предыдущие годы, также рассказал о перспективах и планируемых изменениях в 2013 -2014 учебном году. Алексей Николаевич отметил хорошую подготовку к ГИА и ЕГЭ по математике в МБОУ Моисеевская СОШ и представил слово учителю математики данной школы – Афанасьевой З.А.

По шестому вопросу выступила Афанасьева Зинаида Андреевна – учитель математики, МБОУ Моисеевская СОШ, которая поделилась опытом подготовки к экзаменам по математике.



Секретарь: Хохрякова О.Н.

Выписка из протокола
заседания учителей математики и точных наук
№ 2 от 28.10.2014 года

по теме «Формирование ключевых компетентностей обучающихся в процессе обучения»

Присутствовали 4 человека

Повестка дня:

2. Место ИКТ в образовательном процессе. Формы использования информационных технологий в образовательном процессе.

Слушали:

По второму вопросу слушали учителя математики и информатики Евдокимову И.Р., которая рассказала о месте ИКТ в образовательном процессе. Так как ведущей формой учебного процесса остаётся урок, она привела примеры, на каких этапах урока могут быть использованы мультимедийные средства. Это:

- Для объявления темы, целей и задач урока, постановки проблемного вопроса
- Как сопровождение объяснения учителя
- Как информационно-обучающее пособие
- Как интерактивная лаборатория
- Для контроля знаний
- Для сопровождения собственного доклада ученики также могут готовить презентации.
- Для подведения итогов урока: выводы, ответ на поставленный вопрос, рефлексия.
- Для проведения тренинга (словарная работа, устный счёт)
- Для сопровождения интерактивных игр.

Ирина Рашитовна рассказала о формах использования информационных технологий в образовательном процессе.

Затем прошёл обмен опытом по использованию информационных технологий в образовательном процессе.

Решили: Активизировать работу МО по внедрению информационных технологий в поурочную и внеклассную работу, создать коллекцию цифровых ресурсов.

Руководитель МО:  Нелепова И.М.

Директор школы:  Еремеев А.В.

Выписка из протокола заседания МО математики и точных наук
№ 3 от 20.11.2014 г

Присутствовали: 4 человека

Повестка:


3. Утверждение плана проведения предметной неделя по математике и информатике

Срок проведения с 01.12.2014 по 05.12.14 года.

Дата проведения	Мероприятие	Класс	Ответственный
Творческое задание			
01.12 - 04.12	Выставка рисунков посвященная к Дню Победы (рисунки выполнить в программе Paint)	2-4	Евдокимова И.Р.
01.12-04.12	Ребусы (Закодировать информацию по теме «Великая Отечественная война»)	5-6	Евдокимова И.Р.
01.12-05.12	Реферат и презентацию «Математики и открытия в годы Великой Отечественной войны»	11	Классные руководители, Евдокимова И.Р. Шипицына Л.Г.
01.12-05.12	Раскладушка «Биография учёных математиков участвовавших в годы Великой Отечественной войны»	10	
01.12-05.12	Раскладушка « Открытия математиков в годы Великой Отечественной войны»	9	
01.12 - 05.12	Газета «Математики и открытия в годы Великой Отечественной войны»	8	
01.12 - 05.12	Газета « Числа и Великая Отечественная война»	7	
Мероприятия			
01.12	Математический КВН (6 урок)	5-6	Шипицына Л.Г.
02.12	«70 лет Великой Победе».	6-7	Ведущая Шипицына Л.Г. Презентация Евдокимова И.Р.
04.12	Интеллектуальная игра по математике «Кто хочет стать миллионером»	7-11	Евдокимова И.Р.
05.12	Интеллектуальная игра по математике «Что? Где? Когда?»	8-9	Евдокимова И.Р.
05.12	Отчет 11 класса по творческому заданию	11	Шипицына Л.Г.
01.12-05.12	Викторина	5-11	
09.12	Подведение итогов (на линейке)		

Решение:

1. Утвердить план проведения мероприятий и ответственных за их проведение
2. Евдокимовой И.Р. и Шипицыной Л.Г. при проведении внеклассных мероприятий показать возможность применения современных образовательных технологий во внеурочной деятельности.

Руководитель МО  Нелепова И.М.

Выписка из протокола семинара

МБОУ Холмогойская СОШ

По теме «Формирование универсальных учебных действий»

№ 2 от 05.12.2014 г

Присутствовали: 20 человек

План:

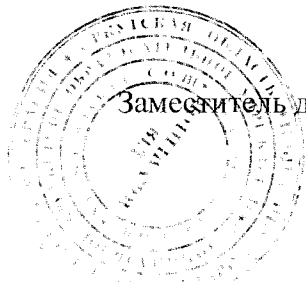
1. «Познавательны универсальные учебные действия», Евдокимова И.Р., учитель математики и информатики
2. «Коммуникативные универсальные учебные действия», Огородникова С.К. учитель начальных классов
3. «Личностные универсальные учебные действия», Гайнулин А.Р., учитель ОБЖ

По первому вопросу выступила Евдокимова Ирина Рашитовна, учитель математики и информатики, которая поделилась опытом формирования познавательных УУД на уроках математики. Познавательные УУД включают в себя: общеучебные, логические УУД, действия постановки и решения проблемы.

Базой для развития логических действий, являются не только учебные задачи, но и задачи интеллектуально-занимательного характера.

Подробно рассмотрены планируемые результаты освоения основной учебной программы и формирования УУД. Система планируемых результатов дает представление о том, какими именно УУД, преломленными через специфику содержания того или иного предмета, - овладеют обучающиеся в ходе образовательного процесса.

Основная цель- предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высокими (по сравнению с базовым) уровнями достижений и выявить динамику роста численности группы наиболее подготовленных учащихся.



Заместитель директора по УВР

/Хохрякова О.Н./

Повестка

1. Анализ проведения предметной недели математики и информатики

По данному вопросу выступила руководитель методического объединения, которая проанализировала мероприятия Евдокимовой Ирины Рашитовны. Проведенные внеклассные мероприятия

В 6-7 классах была проведена игра по математике посвящённая 70 - летней годовщине Победы в ВОВ.

Целью данного мероприятия было: воспитание чувства патриотизма; уважения к историческому прошлому страны в числах и задачах.

Мероприятие проходило в форме интеллект - сражения между разновозрастными командами. В процессе математического сражения учащиеся знакомились с фактами из истории ВОВ с позиции математики, продолжали совершенствование устного счета, решали математические и логические задачи. Учащимся на мероприятиях было интересно, все с азартом включались в работу, равнодушных не было.

Для учащихся 7-9 классов провела интеллектуальную игру по математике «Что? Где? Когда?», с целью формирования и развития у учащихся интеллектуального и духовного потенциала знаний, полученных на уроках математики и истории.

В ходе игры учащиеся повторяли и закрепляли знания, полученные на уроках и в жизненных ситуациях. На протяжении всей игры сохранялся доброжелательный микроклимат. Ребята использовали свой запас знаний и получили позитивный заряд.

В 8 классе Ирина Рашитовна провела игру по математике «Кто хочет стать миллионером?», разработанную по образцу телевизионной версии; вопросы по математике выстроены по мере возрастания их сложности. Игроки выбирались по итогам отборочного тура (математический блиц опрос). Данная игра способствовала активизации и развитию познавательных процессов учащихся (восприятие, внимание, память, сообразительность и др.) В занимательной форме ребята повторяли и закрепляли знания, полученные на уроках, расширяют кругозор. Творческая обстановка во время игры благотворно влияла на эмоциональный настрой школьников. Победители награждаются призами, грамотами.

Хочется отметить высокий профессионализм и творческий подход к организации и проведению внеклассных мероприятий, которые проводит Ирина Рашитовна. На внеклассных мероприятиях применялись групповая форма работы с использованием игровых и ИКТ-технологии. Благодаря этому математические состязания – одна из самых увлекательных форм внеклассных занятий по предмету, а ИКТ делают их ещё более зрелищными и интересными.

Решение:

1. Рекомендовать игру по математике посвящённая 70 - летней годовщине Победы в ВОВ для участия в районном конкурсе «ИКТ в образовании – 2015» в номинации «Современное внеклассное мероприятие с применением ИКТ».
2. Рекомендовано принять участие во всероссийском творческом конкурсе «Рассударики» Номинация: «Творческие работы и методические разработки педагогов»

Руководитель МО
Директор школы



Нелепова И.М.
Еремеев А.В.

Выписка из протокола педсовета МБОУ Холмогойская СОШ

№ 1 от 31.08.2015 г

по теме « Современный урок в соответствии с ФГОС»

Присутствовали: 16 человек

Повестка дня:

1. «Структура современного урока в соответствии с требованиями ФГОС», Евдокимова И.Р., учитель математики и информатики
2. «Применение современных методов и приемов на разных этапах урока»
Пономаренко В.Г., учитель английского языка
3. Практикум по проектированию современного урока, Хохрякова О.Н., зам.директора по УВР

По первому вопросу выступила Евдокимова И.Р., учитель математики и информатики, которая выступила с докладом «Структура современного урока в соответствии с требованиями ФГОС». В ходе выступления были рассмотрены основные типы уроков по ФГОС: урок открытия новых знаний, урок рефлексии, урок систематизации знаний (общеметодологической направленности), урок развивающего контроля. Далее рассмотрен более подробно рассмотрен каждый тип урока: цели, структура урока. Более глубокое изучение Ирина Рашитовна представила в таблице, где каждому типу урока предложены различные виды уроков (проблемный урок, ролевая игра, диспут, защита проектов).



Зам. директора по УВР

Хохрякова О.Н.

Выписка из протокола заседания МО
№5 от 2 марта 2016 года.

Присутствовало: 4 человека

Повестка:

2. Отчет о работе по самообразованию педагогов методического объединения (Евдокимова И.Р.- учитель математики и информатики, Нелепова И.М.- учитель химии и биологии)

По второму вопросу выступила Евдокимова И.Р. - учитель математики и информатики с докладом по теме: «Организация работы со слабоуспевающими и неуспевающими учащимися на уроке».

Ирина Рашитовна в докладе раскрыла вопросы: особенности слабоуспевающих и неуспевающих школьников, причины проявления отставания и неуспеваемости, профилактика неуспеваемости и педагогические технологии, помогающие учителю в работе со слабоуспевающими и неуспевающими обучающимися, а также для профилактики неуспеваемости. Рассмотрены этапы улучшения успеваемости.

Представлен собственный опыт работы со слабоуспевающими учащимися на уроках математики.

Решение:

Ирине Рашитовне продолжить работу над темой по самообразованию. Организовать обобщение положительного опыта учителя Евдокимовой И.Р. в работе со слабоуспевающими внутри школы в форме открытого урока. т.к. на сегодняшний день тема считается актуальной, предложено создать единые рекомендации учителю-предметнику по работе со слабоуспевающими.

Руководитель МО:

Нелепова И.М.

Директор школы:

Еремеев А.В.

Протокол
муниципального семинара учителей информатики
«Актуальные вопросы преподавания информатики в условиях реализации
ФГОС» от 07.04.2016 года

Присутствовали: 17 человек

Повестка:

1. Открытый урок по информатике в 4 классе «Цели управления».
2. «Подготовка к государственной итоговой аттестации по информатике»
3. «Требования к уроку информатики в соответствии с ФГОС».


Практическая часть семинара заключалась в посещении открытого урока информатики в 4 классе МБОУ Холмогойская СОШ. Учитель Евдокимова Ирина Рашитовна провела урок по теме «Цели управления», методическая цель: участники семинара перенимают опыт по реализации требований к уроку по ФГОС.

Анализ урока, проведенный учителем, определил успешные и проблемные ситуации открытого мероприятия. Урок проведен методически грамотно, на хорошем профессиональном уровне.

По следующему вопросу слушали Банникова Алексея Николаевича, учителя информатики МБОУ Владимирская СОШ, по проблеме «Подготовка к государственной итоговой аттестации по информатике». Он сообщил участникам семинара о том, какая структура и содержание программного материала входит в контрольно-измерительные материалы при государственной итоговой аттестации. Подробно рассмотрены результаты прохождения ГИА в 9, 11 классах за предыдущие годы. Намечены пути и перспективы на повышение качества прохождения ГИА по информатике.

Затем выступила с докладом Багинская Нина Васильевна, учитель информатики Заларинская ООШ. Она представила материал по проблеме «Требования к уроку информатики в соответствии с ФГОС». Данный материал был основан на тех основных требованиях, которые предъявляются к современному уроку. Каждый критерий подробно рассмотрен на примере проведенного открытого урока информатики в 4 классе. Материал представлен для трансляции опыта работы.

В заключении работы муниципального семинара слушали Ничипорук Ольгу Геннадьевну, директора МБОУ «Районный учебно-методический кабинет» о введении с 1 января 2017 года профессионального стандарта педагога. Данная информация представлена для использования в работе присутствующими учителями информатики.

Секретарь:  / Хохрякова О.Н./

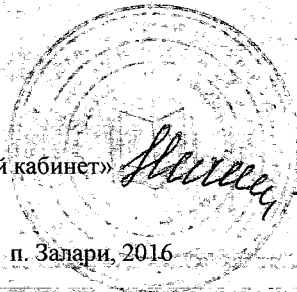
СЕРТИФИКАТ

Настоящий сертификат подтверждает, что

Грохилова Ирина Владимировна
учитель информатики
МБОУ Яльготская СОШ
провела открытый урок по информатике в 4 классе в рамках районного семинара «Актуальные вопросы преподавания информатики в условиях реализации ФГОС»

Директор МБУО

«Районный учебно-методический кабинет»



О.Г. Ничипорук

п. Залари, 2016

Отзыв

руководителя методического объединения начальных классов о работе Евдокимовой Ирины Рашитовны – учителя математики и информатики

В школе имеется положительный опыт сотрудничества между МО начальных классов и методическими объединениями математического и гуманитарного циклов. Традиционно в октябре проводятся открытые уроки в 5 классах учителями основной школы, которые посещают учителя начальных классов, включая учителей начальных классов структурных подразделений.

Хочется отметить высокий профессионализм и Евдокимовой Ирины Рашитовны, которая проводила открытые уроки математики: в 2014 году урок по теме «Решение уравнений и задач при помощи уравнений»; в 2015 году урок по теме «Числовые и буквенные выражения»; в 2016 году урок по теме «Упрощение выражений».

Все посещенные уроки математики у Евдокимовой Ирины Рашитовны проходят на высоком методическом уровне. Учитель чётко планирует занятия с учётом возрастных особенностей обучающихся. До минуты, рассчитанные все этапы уроков любого типа, подробные инструкции перед выполнением практических работ, индивидуальные и групповые консультации - заставляют учащихся с самых первых минут урока и до его завершения быть активными, не отвлекаться, работать в полную меру своих возможностей. К изучению нового материала учитель подводит детей через задачи, чаще всего взятые из жизни, тем самым активизируя мыслительную деятельность обучающихся. Материал объясняется доступно при помощи учащихся с опорой на ранее изученный материал и на знания учащихся, полученные ими на предыдущем уровне обучения.

Закрепление изученного материала проходит с помощью различных методов и приемов. Почти на каждом уроке Ирина Рашитовна включает задания с применением ИКТ технологий.

Высокая активность детей на уроках, их желание работать, отсутствие скованности говорят о том, что преэмптильность учителем соблюдается, и адаптация проходит успешно.

Руководителя ШМО начальных классов

Татарникова Ольга Анатольевна:



Информационная справка

о проведении открытых уроков и внеклассных мероприятиях в целях обмена опытом по математике и информатике Евдокимовой Ирины Рашитовы

Дата	Мероприятие	Тема
30.01.2014	Районный семинар для учителей математики	Урок алгебры в 9 классе по теме «Система неравенств с двумя переменными»
2014	Открытый урок в рамках преемственности	Урок математики в 5 классе «Решение уравнений и задач при помощи уравнений»
25.11.2014	С целью оказания методической помощи молодому специалисту (Наставничество)	Урок алгебры в 9 классе «Решение неравенств методом интервалов»
30.10.2015	Открытый урок в рамках преемственности	Урок математики в 5 классе по теме «Числовые и буквенные выражения»
02.03.2016	Педсовет «Современный урок в соответствии с ФГОС»	Урок математики в 5 классе по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»
07.04.2016	Районный семинар для учителей информатики	Урок по информатике в 4 классе по теме «Цели управления»
30.11.2016	Открытый урок в рамках преемственности	Урок математики в 5 классе по теме «Упрощение выражений»
02.12.2014	Предметная неделя точных наук (01.12.2014 по 05.12.14 года)	Внеклассное мероприятие по математике в 6-7 классе "70 лет Великой Победе"
04.12.2014		Интеллектуальная игра по математике в 7-11 классе "Кто хочет стать миллионером"
05.12.2014		Интеллектуальная игра по математике в 8-9 классе "Что? Где? Когда?"
13.04.2016	Метапредметная неделя посвященная дню космонавтики	Интеллектуальная игра в 5-7 классах "Поле чудес" — "Космос"
Ноябрь 2016	Метапредметная неделя по теме «Мы славим труд, чьи руки пахнут хлебом»	Интегрированное внеклассное мероприятие по предметам (биология, математика) «Сказка репка на новый лад»
02.03.2017	Метапредметная неделя посвященная экологии	Интеллектуальная игра в 5-7 классах «Поле чудес» по теме « Легендарный Байкал в цифрах»

Директор школы



Еремеев А.В.

**Отзыв о работе учителя математики и информатики
МБОУ Холмогойская СОШ
Евдокимовой Ирины Рашитовны.**

Ирина Рашитовна в 1990 году окончила Иркутский государственный педагогический университет по специальности математика и информатика. Стаж педагогической работы - 27 лет. В данной школе учителем математики и информатики с 2008 года.

С 2014 года работает над темой по самообразованию: «Работа на уроках математики со слабоуспевающими учениками».

Учитель работает в соответствии с современными требованиями, владеет формами и методами активного обучения. Применяет на своих уроках игровые технологии, ИКТ – технологии, технология групповой работы. В результате использования данных технологий повышается познавательная активность обучающихся, происходит осмысление и усвоение полученного материала.

Наряду с традиционными уроками педагог использует нестандартные формы организации учебной деятельности учащихся: урок-практикум, урок-путешествие, лекция, ролевые и дидактические игры и пр.

На уроках наблюдается доступность в изложении учебного материала, логическая последовательность, эмоциональность, а также практическая направленность, связь с окружающей средой и бытом.

Ирина Рашитовна активно делится своим опытом с педагогами школы и района через открытые уроки и внеклассные мероприятия.

1. В 2014 году провела открытый в 9 классе по теме «Система неравенств с двумя переменными» в рамках районного семинара «Развитие образовательных учреждений в условиях введения ФГОС нового поколения: опыт, проблемы, перспективы»
2. В 5 классах в рамках преемственности в 2014 году «Решение уравнений и задач при помощи уравнений», в 2015 - «Числовые и буквенные выражения», в 2016 - «Упрощение выражений»
3. В 2014 году с целью оказания методической помощи молодому специалисту проведен урок в 9 классе «Решение неравенств методом интервалов».
4. В 2016 году в рамках педсовета «Современный урок в соответствии с ФГОС» в 5 классе проведен урок «Сложение и вычитание десятичных дробей»,
5. В 2016 году провела урок на районном семинаре учителей информатике в 4 классе «Цели управления».

Принимает участие в школьных предметных и метапредметных неделях. 2014 год в рамках предметной недели точных наук: Внеклассное мероприятие по математике в 6-7 классе «70 лет Великой Победе»; Интеллектуальная игра по математике в 7-11 классе «Кто хочет стать миллионером»; Интеллектуальная игра по математике в 8-9 классе «Что? Где? Когда?»; 2016 год в рамках метапредметной недели посвящённой дню космонавтики: Интеллектуальная игра в 5-7 классах «Поле чудес» - «Космос». 2016 год в рамках метапредметной недели «Мы славим труд, чьи руки пахнут хлебом» провела интегрированное (биология и математика) внеклассное мероприятие «Сказка репка на новый лад», для учащихся 6-8 классов. В 2017 в рамках метапредметной недели посвященной экологии Интеллектуальная игра в 5-7 классах «Поле чудес» по теме «Легендарный Байкал».

Принимает активное участие в работе методического объединения школы и района, выступает на заседаниях. В 2014 году с целью распространения опыта работы выступила с докладом на районном семинаре учителей математики по теме: «Система неравенств с двумя переменными». В 2017 году выступила на муниципальных педагогических чтениях по проблеме: «Современные педагогические технологии реализации ФГОС».

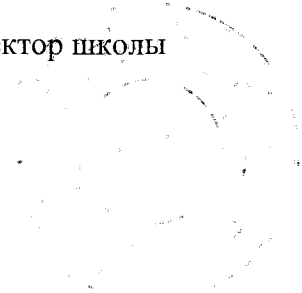
Ирина Рашитовна – учитель, который четко видит свою роль в реализации инновационной деятельности по реализации агробизнес-образования. С 2016 года входит в состав рабочей группы по реализации непрерывного агробизнес-образования. Ею разработан сборник практических задач «математика и сельское хозяйство», который рекомендован для распространения педагогом сельских школ. Входила в состав педагогов школы по выработке методических рекомендаций по проведению метапредметной недели «Мы славим труд, чьи руки пахнут хлебом».

Творческий труд учителя способствует достижению высоких результатов знаний учащихся. Ученики Ирины Рашитовны принимают активное участие в дистанционных конкурсах по математике и информатике. Например, Евдокимов Сергей на протяжении пары лет является победителем Всероссийского конкурса «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» (2014 третье место в районе, 2016 первое место в районе); Павленко Костя участник 2016 год и победитель 2015 год Всероссийского конкурса «Кенгуру». Также ученик Ирины Рашитовны, Евдокимов Сергей отмечен благодарственным письмом МБОУ «Районный учебно – методический кабинет» за подготовку видеоролика, посвященного 90 – летию Заларинского района.

Руководитель МО



Директор школы



Нелепова И.М.



Еремеев А.В.