

АНАЛИЗ
работы РМО учителей физики, математики, информатики и ИКТ
Мантуровского муниципального района
за 2014-2015 учебный год

Аттестация:

Абушова Ксения Владимировна, МКОУ Роговская ООШ, подтверждение 1 категории

Повышение квалификации

Название курсов	Ф.И.О. учителя	ОУ
Обучение и воспитание детей с ЗПР и лёгкими формами интеллектуальной недостаточности в современном общеобразовательном учреждении	Полетаева Галина Львовна	МКОУ Октябрьская СОШ
	Смирнова Нурия Рашидовна	
	Пушкина Маргарита Анатольевна	
	Белкова Надежда Анатольевна	МКОУ Угорская ООШ
	Кондратьева Светлана Викторовна	МКОУ Спасская СОШ
Обучение охране труда	Полетаева Галина Львовна	МКОУ Октябрьская СОШ
	Пушкина Маргарита Анатольевна	
	Смирнова Нурия Рашидовна	
Обучение в ФПП КОИРО по специальности «Теория и методика обучения информатике»	Пушкина Маргарита Анатольевна	МКОУ Октябрьская СОШ
	Бережная Светлана Борисовна	МКОУ Роговская ООШ
Психолого – коррекционная работа с ограниченными возможностями здоровья у детей	Полетаева Галина Львовна	МКОУ Октябрьская СОШ
Практическая психолого – педагогическая деятельность педагога-психолога	Полетаева Галина Львовна	МКОУ Октябрьская СОШ

ДМО, вебинары, конференции

Дата	Название	Форма	Выполненная работа	участник
30.03-01.04.2015	"Современные подходы к преподаванию математики в основной школе в рамках реализации ФГОС ООО"	Сетевая педагогическая мастерская		Учителя математики
24.03.15	Практикум по решению задач повышенной	ДМО физика, КОИРО		Учителя физики

	степени сложности. Подготовка к ГИА			
21.04.15	Практикум по решению задач повышенной степени сложности	ДМО физика, КОИРО		Учителя физики
09.12.2014	"Реализация двухуровневой модели ЕГЭ (базовый и профильный уровни)"	ДМО учителей математики		
Офф - лайн	Адаптированные образовательные программы	Вебинар		
18.03.2015	"Реализация двухуровневой модели ЕГЭ (базовый и профильный уровни)"	ДМО учителей математики		
30.03-01.04.2015	"Современные подходы к преподаванию математики в основной школе в рамках реализации ФГОС ООО"	Сетевая педагогическая мастерская (3 дня)		
08.04.2015	Вебинар	Учитель Года		

Участие в конкурсах профессионального мастерства

Название конкурса	Результат	Участник
«Творческие работы и методические разработки педагогов»	Урок математике «Решение тригонометрических уравнений»	Смирнова Н.Р., лауреат\ МКОУ Октябрьская СОШ
«Творческие работы и методические разработки педагогов»	Методическая разработка «Использование компьютерного программного обеспечения Advanced Grapher при изучении темы «Линейная функция» в курсе алгебры 7 класса.	Смирнова Н.Р., 3 место МКОУ Октябрьская СОШ
Конкурс «Учитель года 2015»	Победитель Участие	Полетаева Г.Л МКОУ Октябрьская СОШ
Конкурс методических разработок, номинация: Методические разработки по теме, модулю, разделу (уроки) <i>работа: «Уроки открытия нового знания при изучении математики в 5 классе (технология системно-деятельностного подхода)»</i>	Диплом 1 степени	МКОУ Октябрьская СОШ Полетаева Г.Л МКОУ Октябрьская СОШ

Всероссийский творческий конкурс «Рассударики», номинация «Творческие работы и методические разработки педагогов» работа: <i>Урок физики в 8 классе «Электрическое напряжение»</i>	Диплом 3 степени	Полетаева Г.Л МКОУ Октябрьская СОШ
Всероссийский конкурс учителей с международным участием, номинация «Мой открытый урок» работа: <i>урок математики в 5 классе «Сложение смешанных чисел»</i>	Диплом 2 степени	Полетаева Г.Л МКОУ Октябрьская СОШ
Всероссийский конкурс учителей с международным участием, номинация «Мои педагогические разработки» работа: <i>Применение интерактивных плакатов на уроках алгебры 8 класса при изучении темы «Квадратные уравнения»</i>	Диплом 1 степени	Полетаева Г.Л МКОУ Октябрьская СОШ
Всероссийский конкурс учителей с международным участием, номинация «Моя презентация к уроку» работа: <i>урок математики в 6 классе «Диаграммы»</i>	Диплом 1 степени	Полетаева Г.Л МКОУ Октябрьская СОШ
Всероссийский конкурс учителей с международным участием, номинация «Сайт (блог) учителя» работа: http://matematikteacher.blogspot.ru/	Диплом 1 степени	Полетаева Г.Л МКОУ Октябрьская СОШ
Всероссийский творческий конкурс «Рассударики», номинация «Творческие работы и методические разработки педагогов» работа: <i>урок математики в 6 классе «Диаграммы»</i>	Диплом 3 степени	Полетаева Г.Л МКОУ Октябрьская СОШ

Обобщение опыта

Мероприятие	Участник
<p>Выступления на августовской педагогической конференции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>рганизация на уроке активной учебно-познавательной деятельности учащихся</i> • <i>рганизация обучения детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), обусловленными задержкой психического</i> 	муниципальный

<i>развития, в общеобразовательном учреждении</i>	
Мастер класс по теме « <i>Реализация системно-деятельностного подхода на уроках различной целевой направленности</i> » (в рамках РМО)	муниципальный
Выступление на родительских собраниях в 9 и 11 классах « <i>Психологический комфорт в семье во время экзаменов.</i> ».	школьный
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады	муниципальный
Международная предметная олимпиада «Эверест»	международный
Всероссийская заочная олимпиада по математике МФТИ	всероссийский

Социальная сеть работников образования: <http://nsportal.ru/abushova>

Учительский сайт/ Абушова-Ксения-Владимировна: <http://учительский.сайт/Абушова-Ксения-Владимировна>

Современный учительский портал: <http://easyen.ru/index/8-10325>

Образовательный портал Продленка: <http://www.prodlenka.org/metodicheskaja-biblioteka/viewprofile/73938.html>

Интернет портал «Про школу ру»: <http://www.proshkolu.ru/user/kcenia83/blog/446471/>
http://pedsovet.org/component/option,com_mtree/task,viewlink/link_id,158589/Itemid,6/

Классное родительское собрание в 6 классе ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ УСПЕВАЕМОСТИ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ И ПУТИ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ

Урок математики в 5 классе по теме «Умножение десятичных дробей»

Урок по физике «Сила. Явление тяготения. Сила тяжести»

Урок математики в 6 классе по теме «Диаграммы»

Участие учащихся в олимпиадах и конкурсах

Конкурс /олимпиада	Уровень	Результат	ОУ
«Эверест» по математике	всероссийский	участие	МКОУ Октябрьская СОШ
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по математике	Муниципальный	участие	МКОУ Октябрьская СОШ
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по физике 7,9 класс	Муниципальный	участие	МКОУ Октябрьская СОШ
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по экономике 8,10,11 класс	Муниципальный	участие	МКОУ Октябрьская СОШ
Кенгуру выпускникам (9 класс и 11 класс)	всероссийский	участие	МКОУ Октябрьская СОШ
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по астрономии 7 класс	Муниципальный	Варфоломеева А. 2 место Целикова М. 3 место	МКОУ Октябрьская СОШ
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по экономике 8 класс	Муниципальный	Ширяева В. 2 место	МКОУ Октябрьская СОШ
Всероссийские предметные олимпиады для школьников «Школьные дни» (осенняя сессия 2014)	всероссийский	10 место диплом лауреата	МКОУ Роговская ООШ
Всероссийские олимпиады для школьников «Центр поддержки талантливой молодежи»	всероссийский	(1 место в регионе, 13 во всероссийском рейтинге) (1 место в регионе, 22 во всероссийском рейтинге)	МКОУ Роговская ООШ
Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок»	международный	Диплом победителя 2 место	МКОУ Роговская ООШ
Международный дистанционный блиц-турнир по математике	международный	Диплом победителя 3 место	МКОУ Роговская ООШ

проекта «Новый урок»			
Международный интернет-проект «Мосты дружбы» (конкурс рисунков, номинация комикс «Как слово наше отзовется»)	международный	Диплом участника	МКОУ Роговская ООШ
Всероссийская дистанционная олимпиада по физико-математическому циклу Центра дистанционной сертификации учащихся «ФГОСТЕСТ»	всероссийский	Диплом участника (3 место в регионе, 7 РФ)	МКОУ Роговская ООШ
Региональный этап конкурса «Спорт, как альтернатива вредным привычкам» (кроссворд)	региональный	участие	МКОУ Роговская ООШ
Всероссийский конкурс рисунков «Радуга безопасности»	всероссийский	участие	МКОУ Роговская ООШ
Муниципальный конкурс Викторина «Кроссворд + немного математики»	муниципальный	участие	МКОУ Роговская ООШ
Всероссийские предметные олимпиады для школьников «Пятёрочка» (зимняя сессия)	всероссийский	3 место	МКОУ Роговская ООШ
Всероссийский конкурс по математике «Отличник» (олимпиада)	всероссийский	1, 2 места	МКОУ Роговская ООШ
Международные олимпиады и конкурсы «Молодежное движение»	международный	1 место (2 чел)	МКОУ Роговская ООШ
Международная дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок»	международный	1 место	МКОУ Роговская ООШ

Международная дистанционная олимпиада по физике проекта «Инфоурок»	международный	1, 3 места	МКОУ Роговская ООШ
Общероссийские предметные олимпиады для школьников «Пятёрочка» (весенняя сессия)	всероссийский	1 место (2 чел) 2 место (2 чел)	МКОУ Роговская ООШ
Всероссийская дистанционная олимпиада по физико-математическому циклу Центра дистанционной сертификации учащихся «ФГОСТЕСТ»	всероссийский	2 место, 3 место	МКОУ Роговская ООШ
Общероссийские предметные олимпиады для школьников «Пятёрочка» (итоговая сессия)	всероссийский	1 место, 2 место, 3 место (3 чел)	МКОУ Роговская ООШ
Международный интернет-проект «Диалог культур» 2015 Конкурс рисунков «Самые важные краски»	международный	участие	МКОУ Роговская ООШ
«Кроссворд+ немного математики»	муниципальный	участие	Все ОУ
Творческий конкурс «Рассударики» Номинация: Декоративно-прикладное искусство Работа: «Бабочка на цветочной полянке»	всероссийский	Диплом Победитель (1 место)	МКОУ Октябрьская СОШ
Творческий конкурс Номинация: «Я исследователь» Работа: проект по технологии Салфетка «Ландыши»	всероссийский	Диплом победителя 1 степени	МКОУ Октябрьская СОШ
Творческий конкурс «Рассударики» Номинация: Декоративно-прикладное искусство	всероссийский	Диплом Победитель (3 место)	МКОУ Октябрьская СОШ

Работа: Рябина барская (квиллинг)			
Региональный этап Всероссийского детского экологического форума «Зелёная планета - 2015», номинация: Многообразие вековых традиций Работа: Рябина барская (в технике квиллинга)	региональный	Поощрительный диплом	МКОУ Октябрьская СОШ
Региональный этап Всероссийского конкурса декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства. Номинация: «Художественные ремесла» Работа: проект по технологии Салфетка «Ландыши»	региональный	Результаты неизвестны	МКОУ Октябрьская СОШ
НОУ «Эрудит» Работа: проект по технологии Салфетка «Ландыши»	школьный	Диплом 1 степени	МКОУ Октябрьская СОШ
Акция «Белый цветок» Работа: ваза с гвоздиками	региональный	участие	МКОУ Октябрьская СОШ
Кенгуру -выпускникам	всероссийский	участие	МКОУ Октябрьская СОШ МКОУ Шулевская СОШ

Тьюторское сопровождение дистанционного обучения учащихся

Название курса	Количество участников	ОУ
Центр «Одаренные школьники!»	2	МКОУ Угорская ООШ МКОУ Шулевская СОШ

Проведено контрольных работ:

По математике

5 класс	2
10 класс	1
9 класс	4
11 класс	4

По физике

8 класс	1
11 класс	1

По информатике

9 класс	1
---------	---

Также было проведено тестирование по материалам КОИРО по математике (бесплатно) и по физике (платно).

Результаты ЕГЭ и ГИА по математике, физике, информатике

	Математика ГИА	Физика ГИА	Математика профиль ЕГЭ	Математика база ЕГЭ	Физика ЕГЭ
Средний по району	13,3	13,3	4	39	54,5
Средний по области	14,1	20,5	3,9	44,6	52,4
Рейтинг в области	13 из 23	13 из 13	5 из 11	25 из 29	8 из 27