

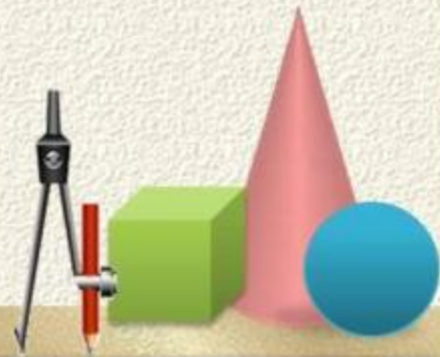
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

учителя математики

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №60
имени Героя Советского Союза Г. П. Кунавина»

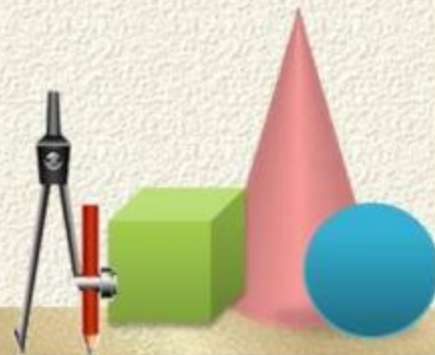
Симоновой Ольги Юрьевны

за период с 2011 по 2014 гг.



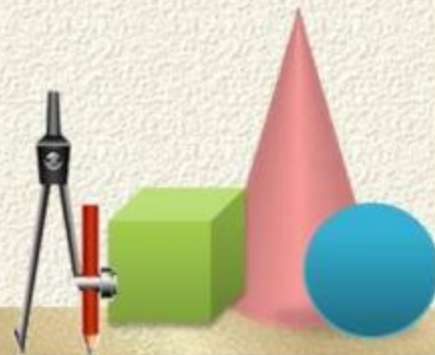


Сообщаю о себе следующие сведения: имею высшее образование, окончила в 2011 году Уральский Федеральный Университет (УрФУ), специальность «Радиотехника», обучаюсь в магистратуре УрГПУ «Инновационные процессы в образовании» (дата окончания 2015 г.) Стаж педагогической работы (по специальности) 3 года, в данной должности 3 года, в данном учреждении 2 года.



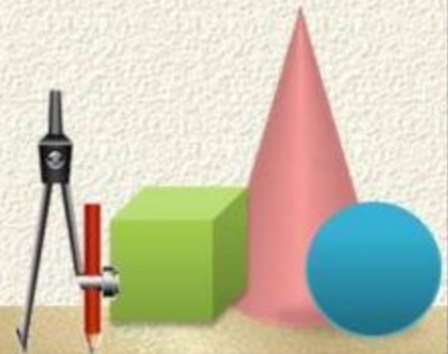
Нормативно - правовое сопровождение образовательного процесса:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 1 сентября 2013 года;
- Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа»;
- Федеральный Государственный Образовательный Стандарт основного общего образования;
- Концепции модернизации российского образования на период до 2020 года;
- Закон «Об образовании в Свердловской области».



Объект исследования – методы, приемы обучения, используемые в процессе преподавания математики.

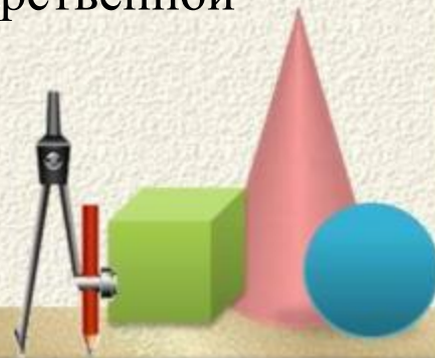
Предмет исследования – личная профессиональная деятельность в период с 2011 по 2014 годы.



Цели и задачи в данный период:

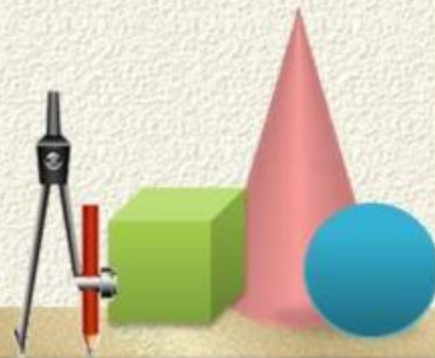
- повышение профессионального уровня и внедрение инноваций в педагогический процесс в условиях модернизации системы образования;
- формирование устойчивого познавательного интереса к предмету, способствующему достижению высоких образовательных результатов;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- оптимизация инструментария для оценки качества образованности;
- создание условий для получения образования в соответствии с потребностями и возможностями каждого ребенка;
- обновление материальной базы кабинета математики, а именно обеспечение дидактическими и наглядными пособиями, в том числе на электронных носителях;
- совершенствование системы подготовки учащихся к

стандартизированным формам государственной
итоговой аттестации.



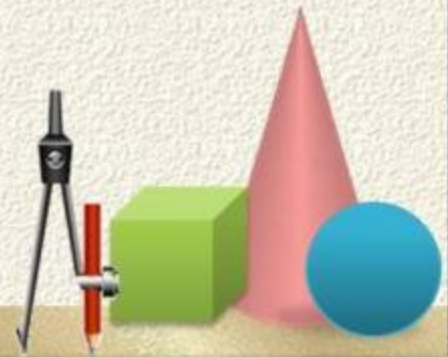
Основными направлениями моей деятельности в период с 2011 по 2014 годы были:

- преподавание математики в соответствии с государственными образовательными стандартами и разработка соответствующих рабочих программ;
- ведение элективных курсов «Наглядная геометрия», «Удивительный мир задач», «Квадратные уравнения», «Математический практикум»;
- организация внеклассной работы по предмету, участие в конкурсах различного уровня;
- осуществление воспитательной работы через классное руководство (в текущем учебном году 6 «Б» класс);
- повышение уровня профессионализма через самообразование, курсовую подготовку.



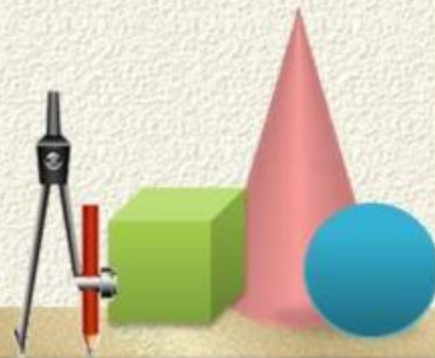
По перечисленным направлениям педагогической деятельности ставила перед собой следующие задачи:

- повышение профессионального уровня и внедрение инноваций в педагогический процесс в условиях модернизации системы образования;
- формирование устойчивого познавательного интереса к предмету, способствующего достижению высоких образовательных результатов, развитию интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- оптимизация инструментария для оценки качества образованности;
- создание условий для получения образования в соответствии с потребностями и возможностями каждого ребенка;
- обновление материальной базы кабинета математики, обеспечение дидактическими и наглядными пособиями, в том числе на электронных носителях;
- совершенствование системы подготовки учащихся к стандартизированным формам государственной итоговой аттестации.



Перечисленные выше задачи были направлены:

- на обеспечение качества преподавания математики в общеобразовательных классах и получение положительных результатов обучения;
- на создание условий для развития личности учащихся, формирования у них нравственных принципов, общественной позиции, культуры поведения;
- на формирование ключевых образовательных компетенций учащихся средствами математики.

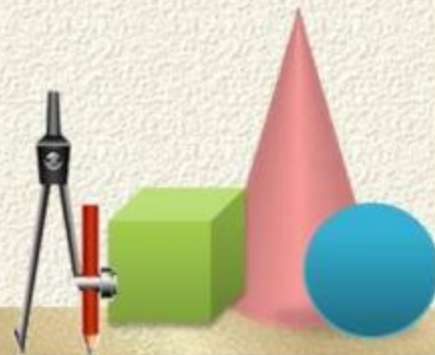
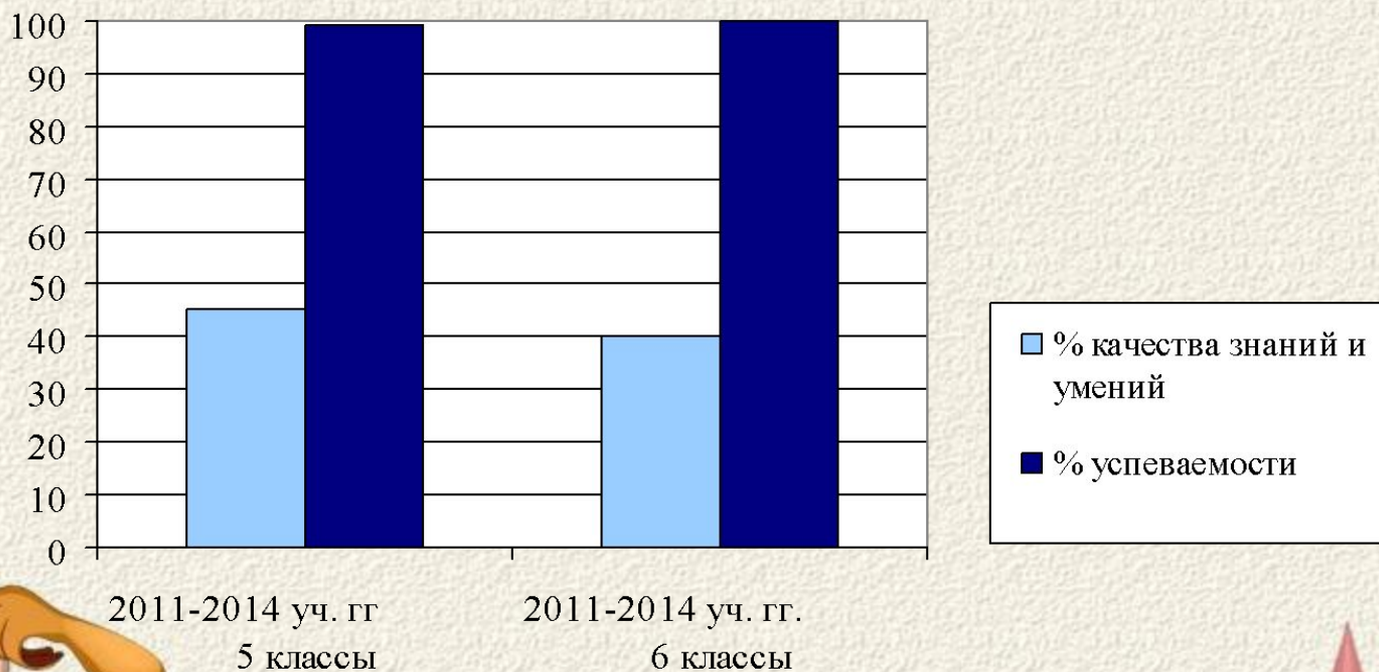


Классы, в которых работал (работает) педагог

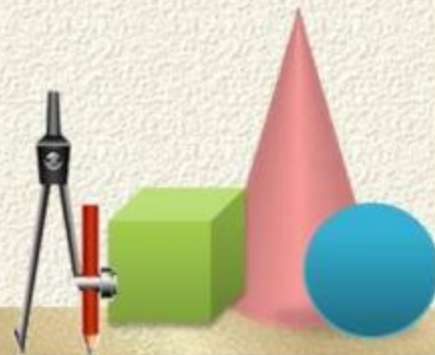
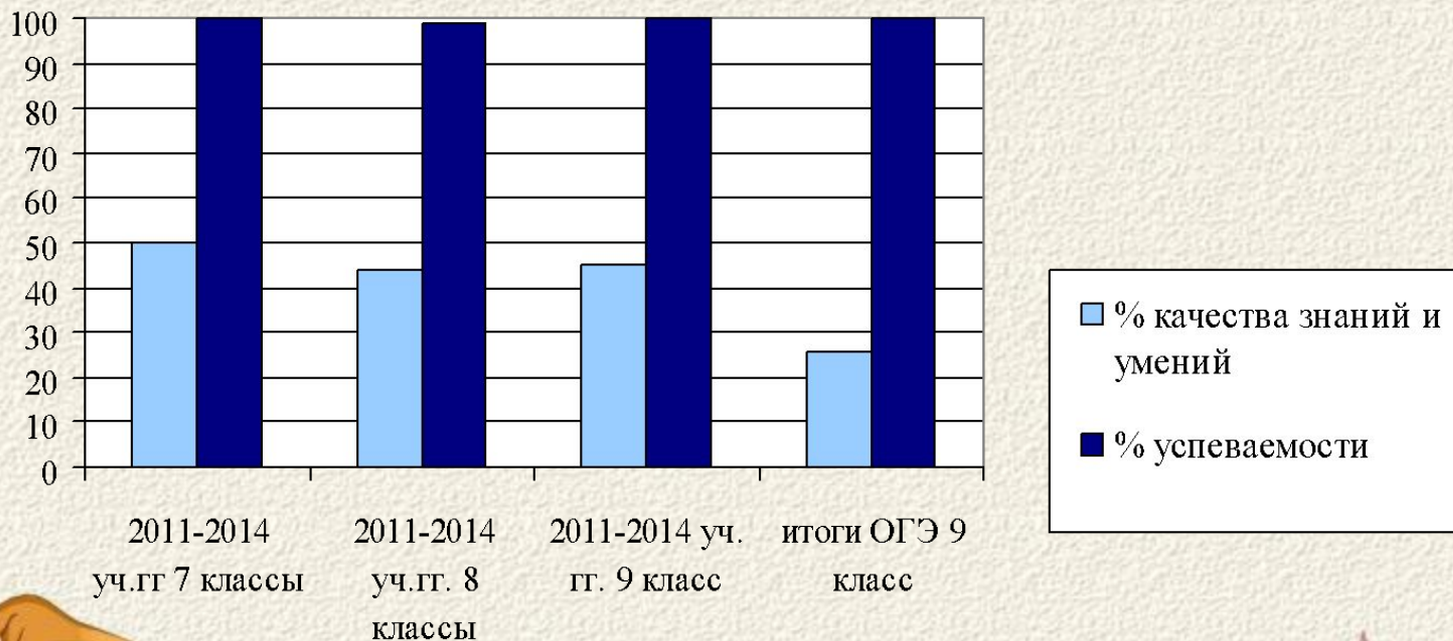
2011-2012 уч. г.	2012-2013 уч. г.	2013-2014 уч. г.	2014-2015 уч. г.
5«Б» (математика)	5«А»,5«Б» (математика)	5«Б» (математика)	5«Б» (математика)
6«Б» (математика)	7 (алгебра, геометрия)	6«А»,6«Б» (математика)	6«Б» (математика)
7«А» (алгебра, геометрия)	8«А»,8«Б» (алгебра, геометрия)	8 (алгебра, геометрия)	7«А»,7«Б» (алгебра, геометрия)
		9«Б» (алгебра, геометрия)	9 (алгебра, геометрия)



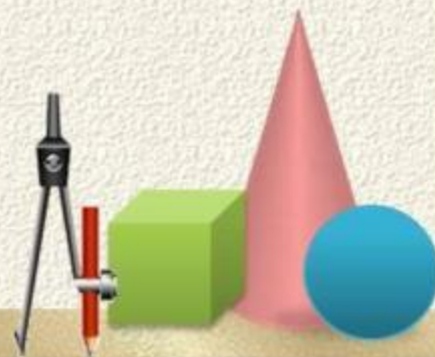
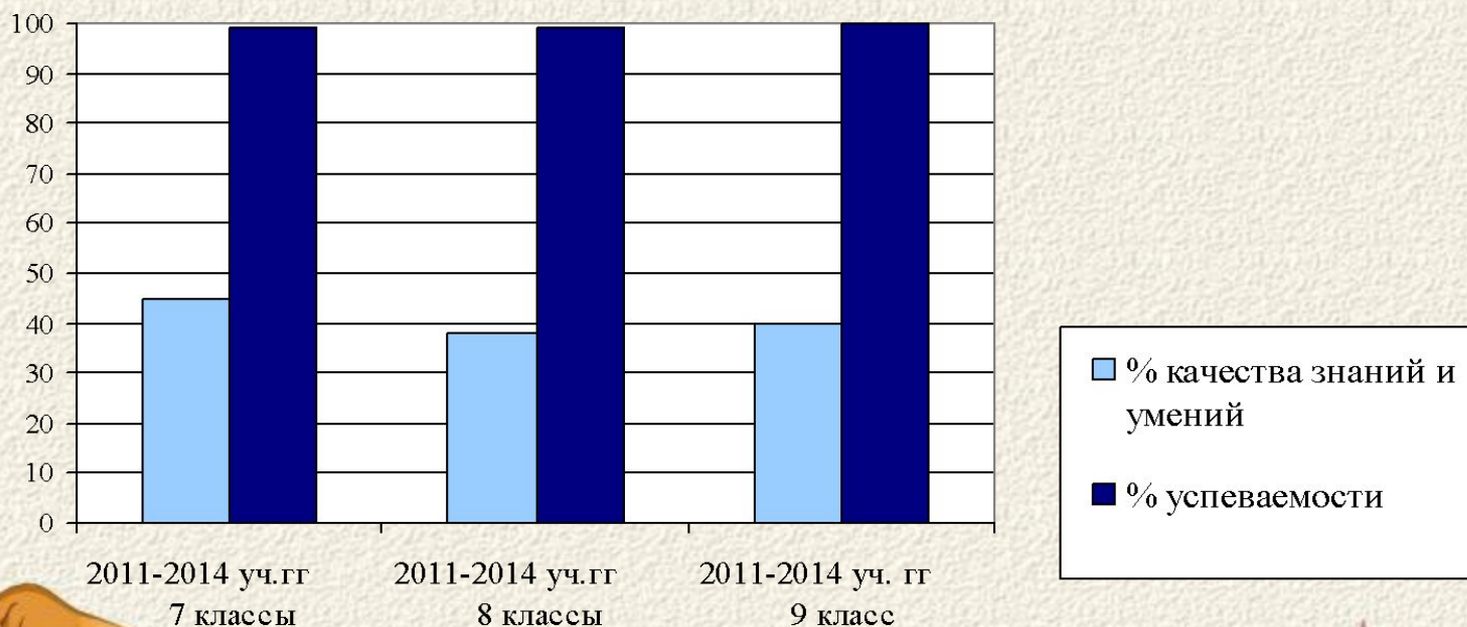
Состояние успеваемости и качества знаний по математике в 5-6 классах за период с 2011 по 2014 уч. г.



Состояние успеваемости и качества знаний по алгебре в 7-9 классах за период с 2011 по 2014 уч. г.



Состояние успеваемости и качества знаний по геометрии в 7-9 классах за период с 2011 по 2014 уч. г.



Рабочие программы и учебно-методические комплексы по преподаваемым дисциплинам

Класс	Программа	УМК
5	Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы – М.: Просвещение, 2011	Математика. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений/Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. – 27-е изд., стер.- М.: Мнемозина, 2010
6		Математика. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений/Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. – 24-е изд., стер.- М.: Мнемозина, 2009
7	Примерные программы по учебным предметам. Алгебра. 7-9 классы – М.: Просвещение, 2011	Алгебра: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений/ [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др.] – 15-е изд. – М.: Просвещение, 2007
8		Алгебра: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений/ [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др.] – 15-е изд. – М.: Просвещение, 2007
9		Алгебра: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений/ [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. Сидоров и др.] – 12-е изд. – М.: Просвещение, 2006
7	Примерные программы по учебным предметам. Геометрия. 7-9 классы – М.: Просвещение, 2011	Геометрия, 7-9: учебник для общеобразовательных учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 12-е изд. – М.: Просвещение, 2002
8		
8		

Данные мониторинга индивидуальных достижений обучающихся по математике 9 «Б» класса:

Работа Фамилия, имя учащегося	ДКР от 24.10.2013 (школьный этап)	ДКР от 24.12.2014 (муницип. этап)	РТ от 21.04.2014	Средняя сумма баллов на 20.05.2014	ОГЭ июнь 2014
Бекленищев А.	9	16	-	12,5	9
Вешкурцева С.	3	4	7	4,7	4
Головатюк Е.	5	15	3	7,7	7
Гурьев Д.	-	13	9	11	7
Давыдов И.	11	14	4	9,7	11
Денисова А.	-	15	16	15,5	17
Засыпкина М.	6	14	6	8,7	9
Кожевников В.	6	10	7	7,7	6
Кораблева И.	-	17	13	15	18
Косинцев А.	9	17	13	13	18
Котова А.	6	12	7	8,3	5
Кичигина К.	-	14	11	12,5	17
Москалев Д.	11	18	8	12,3	7
Орлова В.	7	17	17	13,7	15
Панова К.	9	16	8	11	8
Пахомов Р.	9	6	10	8,3	14
Порубов А.	-	19	12	15,5	15
Селезнев Н.	7	12	8	9	10
Селиверстова А.	9	14	10	11	13
Симанов С.	13	14	10	12,3	15
Собянин А.	6	11	6	7,6	11
Сорокин К.	4	6	1	3,7	8
Чучкалова Е.	4	12	-	8	10
Шевелев С.	5	11	-	8	11
Шишин М.	4	14	-	9	7
Средний балл				10,3	10,9

Участие 5-6 «Б» класса в социальных акциях, проектах, мероприятиях

Год	Мероприятие	Уровень
2013	Поздравление с днем учителя – плакат	Школьный
2013	Выставка рисунков «Безопасность глазами детей»	Школьный
2013	Смотр уголков «Безопасный уголок»	Школьный – 3 место
2013	Кросс наций	Городской
2013	Визитка класса	Школьный
2013	Акция «Я живой!»	Школьный
2013	Стенгазета «День приветствий»	Школьный
2014	Конкурс «В мастерской Деда Мороза»	Школьный
2014	Акция «Улыбнись, солдат!»	Школьный
2014	Конкурс «Мисс Весна 2014»	Школьный
2014	Стенгазета «Стартуют в космос корабли»	Школьный
2014	День Земли	Городской
2014	Неделя добра	Городской
2014	Конкурс плакатов «День приветствий»	Школьный
2014	Фотовыставка «Я и моя мама» к дню матери	Школьный
2014	Выставка «Подделки мамы»	Школьный

Награды 5-6 «Б» класса



Награды 5-6 «Б» класса



Свидетельства общественного признания профессиональных успехов

Дата	Документ
2012	Благодарственное письмо учителю за помощь в организации мероприятий «Кенгуру». Председатель Российского оргкомитета «Кенгуру», академик РАО М.И. Башмаков.
2013	Сертификат учителю за помощь в организации конкурса «Кенгуру». Председатель Российского оргкомитета «Кенгуру», академик РАО М.И. Башмаков.
2012-2103	Диплом учителю за активное применение в работе современных информационных технологий, эффективное использование цифровых предметно-методических материалов. Сопредседатель оргкомитета Общероссийского проект «Школа цифрового века», А. Соловейчик.
2013	Сертификат педагога за успешно проведенное мероприятие V Всероссийской дистанционной олимпиады по математике для 5-6 классов. Председатель оргкомитета В.А. Максимов.
2013	Сертификат педагога за успешно проведенное мероприятие VI Всероссийской дистанционной олимпиады по математике для 5-6 классов I Тур. Председатель оргкомитета В.А. Максимов.
2013	Сертификат педагога за подготовку победителя в мероприятии VI Всероссийской дистанционной олимпиады по математике для 5-6 классов I Тур. Председатель оргкомитета В.А. Максимов.

Дата	Документ
2013	Сертификат педагога за подготовку победителя в мероприятии VI Всероссийской дистанционной олимпиады по математике для 5-6 классов I Тур. Председатель оргкомитета В.А. Максимов.
2014	Сертификат педагога за успешно проведенное мероприятие VI Всероссийской дистанционной олимпиады по математике для 5-6 классов II Тур. Председатель оргкомитета В.А. Максимов.
2014	Сертификат педагога за подготовку победителя в мероприятии VI Всероссийской дистанционной олимпиады по математике для 5-6 классов II Тур. Председатель оргкомитета В.А. Максимов.
2014	Благодарственное письмо учителю за активное участие в проекте «Ребус». Руководитель проекта Ожогин Д.С.
2014	Сертификат куратора за успешно проведенное мероприятие VIII Всероссийской дистанционной олимпиады по математике для 6 класса I Тур. Председатель оргкомитета В.А. Максимов.
2014	Сертификат куратора за успешно проведенное мероприятие VIII Всероссийской дистанционной олимпиады по математике для 7-8 классов I Тур. Председатель оргкомитета В.А. Максимов.
2014	Сертификат педагога за подготовку победителя в мероприятии VIII Всероссийской дистанционной олимпиады по математике для 7-8 классов I Тур. Председатель оргкомитета В.А. Максимов.

Коллекция грамот педагога



Коллекция грамот педагога



Коллекция грамот педагога



РЕБУС
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНКУРС

VII ВСЕРОССИЙСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНКУРС «РЕБУС»
WWW.KONKURS-REBUS.RU

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ОБЪЯВЛЯЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

Симоновой Ольге Юрьевне

**ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ «РЕБУС»
И НАДЕЖДОЙ НА ДАЛЬНЕЙШЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА
ОЖОГИН Д.С.



Центр развития
мышления и интеллекта

СЕРТИФИКАТ

КУРАТОРА

№ W0617-0042499

Настоящий сертификат подтверждает, что

Симонова Ольга Юрьевна

МБОУ СОШ № 60, г. КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.

подготовил(а) одного и более победителей в мероприятии

VIII Всероссийская олимпиада по математике

для 7-8 классов «Вот задачка» I Тур

www.vot-zadachka.ru
АНО ДО «Центр РМИ»
(ОГРН 113400001060)

Председатель
оргокомитета



25.11.2014

В.А. Максимов



Публикации в электронном СМИ педагога



Публикации в электронном СМИ педагога



Публикации в электронном СМИ педагога

Свидетельство

о публикации
в электронном СМИ

Настоящим подтверждается, что

Симонова Ольга Юрьевна

учитель

МБОУ СОШ №60

город Каменск-Уральский, Красногорский район

Свердловская область

опубликовала в социальной сети
работников образования

на портале
план-конспект урока

Степень с натуральным показателем

Web-адрес публикации:

<http://nsportal.ru/node/1325488>

Администратор
социальной сети
nsportal.ru



Кадыков С.Ю.

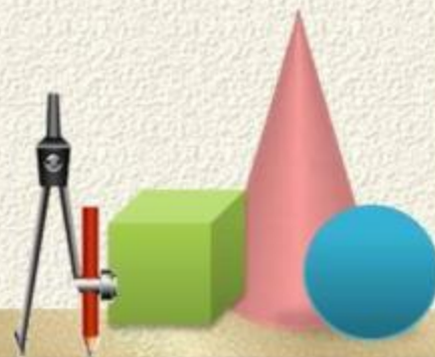
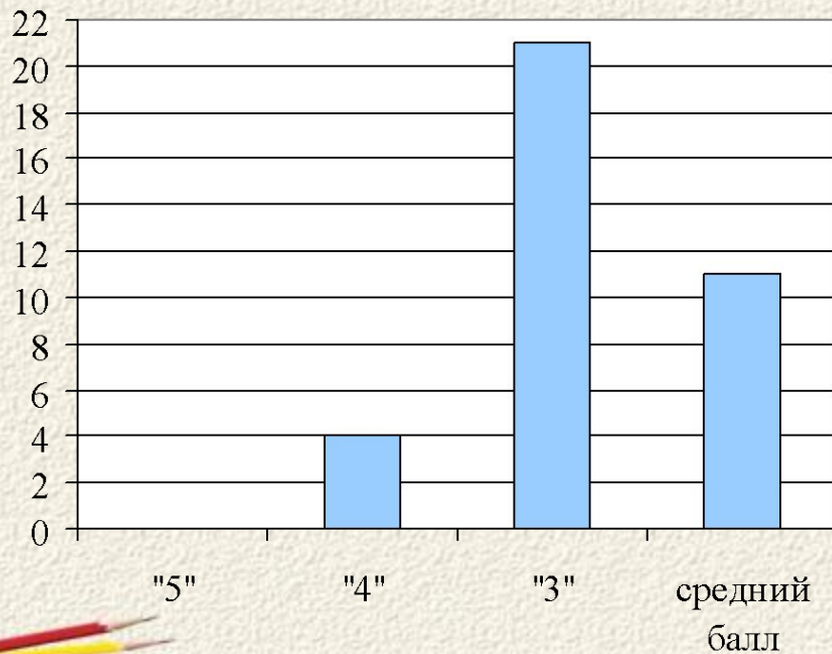
21.10.2014

Свидетельство оформлено в соответствии с ДИК № 01/07/2009



Результаты Государственной Итоговой Аттестации 9-е классы

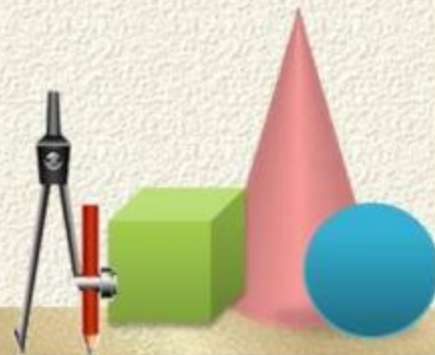
Год	класс	Количество сдающих	«5»	«4»	«3»	Качество сдачи	Средний балл	Городские показатели (ср. балл/отметка)
2013-2014	9 «Б»	25	-	4	21	16%	11	14,23/3,52



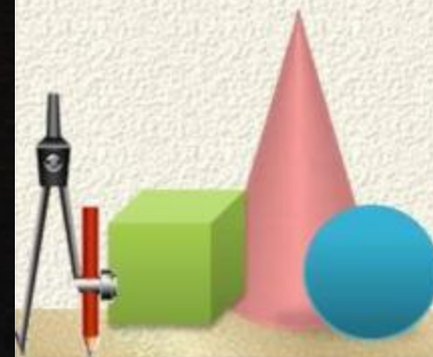
Результаты проектной деятельности учащихся

Дата	Тема проекта	Участник	Уровень, результат
2013г.	«Выгодно ли иметь в квартире водонагреватель?»	Братцева Дарья, учащаяся 5«А» класса	Школьный (32 балла)

В ходе работы над проектом ученица получила и расширила своё представление о следующих понятиях: гипотеза, цель, задачи, объект и предмет исследования; о методах исследования: наблюдении, сравнении, классификации, обобщении, выводах. Совершенствовали навык работы с источниками информации, в том числе электронными ресурсами, получила опыт публичного выступления на школьной конференции. А также научилась анализировать расходы семейного бюджета, сопоставлять их с доходами.



Публикация исследовательского проекта в электронном СМИ



Творческие успехи учащихся

Дата и место	Уровень мероприятия	Форма мероприятия	Результат	ТЕМА	Участие школьников
23.04. 2013г.	Международный математический	конкурс - игра		Кенгуру – математика для всех	Денисова А. Кораблева И. Довгаль А. Тит А. Фролова А. Почашева Т. Снигирева И. Моисеева К. Анчугова И.
2012 – 2013гг.	Общероссийский	проект Школа цифрового века	диплом	Учитель цифрового века	-
10.05 – 16.05. 2013г.	V всероссийская	Дистанционная олимпиада по математике для 5 – 6 кл.	Два 2 места, Сертификат + 1 участник	Центр развития мышления и интеллекта	Призеры: Анчугова И. Лесников Р. Участник: Хасанова Д.
12.09. 2013г.	Участие во всероссийском конкурсе «Мир логических задач»	Дистанционная олимпиада для 8 класса	4 участника, сертификат	Центр развития мышления и интеллекта	Довгаль А., Новокрещенова М., Моисеева К., Мальцева А.
20.10. 2013г.	Всероссийский	Дистанционная олимпиада 1-11 класс «Геометрия в образах»	11 участника, сертификат	Центр развития мышления и интеллекта	Ермилов Н., Новокрещенова М., Лопатина А., Щеглова В., Клюев В., Ширяев А., Пескова З., Захарова А., Анчугова И.

Творческие успехи учащихся

Дата и место	Уровень мероприятия	Форма мероприятия	Результат	ТЕМА	Участие школьников
01.09.2013 – 27.10. 2013г.	VI всероссийский I ТУР	Дистанционная олимпиада по математике «Вот задачка» (5-6 классы)	Два 1 места и 2 место, сертификат	Центр развития мышления и интеллекта	1 место – Нартдинов Д. и Лесников Р. 2 место – Захарова А.
01.11.2013 – 14.01. 2014г.	VI всероссийский II ТУР	Дистанционная олимпиада по математике «Вот задачка» (5-6 классы)	2 место и 3 место, сертификат + 4 участника	Центр развития мышления и интеллекта	2 место – Нартдинов Д, 3 место – Захарова А. Участники – Помазкина А., Лесников Р., Анчугова И., Иванов В.
10.09.2014 – 30.09. 2014г.	VII всероссийский	Конкурс по математике «Ребус»	1 место и 3 место, сертификат + 4 участника	Центр развития мышления и интеллекта	1 место – Овсянников Р., 3 место – Яровская А. Участники – Тит А., Лесников Р., Лопатина А., Новиков С.
25.11. 2014г.	VIII всероссийский I ТУР	Дистанционная олимпиада по математике «Вот задачка» (5-6 классы и 7-8 классы)	2 место, сертификат + 1 участник	Центр развития мышления и интеллекта	2 место – Нартдинов Д, Участник – Клюев В.

Коллекция грамот учащихся

НАГРАЖДАЕТСЯ
Лесников Роман
за победу в мероприятии
V Всероссийская дистанционная олимпиада
по математике для 5-6 классов
5 класс
МБОУ СОШ № 64, г. Каменск-Уральский, Свердловская обл.
Куратор: Симонова Ольга Юрьевна

16.05.2013

Председатель оргкомитета
В. А. Максимов



Центр
развития мышления
и интеллекта

ДИПЛОМ
ПОБЕДИТЕЛЯ
III СТЕПЕНИ

№ 00281-0217603

НАГРАЖДАЕТСЯ
Анчугова Ирина
за победу в мероприятии
V Всероссийская дистанционная олимпиада
по математике для 5-6 классов
5 класс
МБОУ СОШ № 64, г. Каменск-Уральский, Свердловская обл.
Куратор: Симонова Ольга Юрьевна

16.05.2013

Председатель оргкомитета
В. А. Максимов



Центр
развития мышления
и интеллекта

ДИПЛОМ
ПОБЕДИТЕЛЯ
III СТЕПЕНИ

№ 00281-0217603

САМАРА

Настоящий сертификат подтверждает, что
Хасанова Дарья
участвовал(а) в мероприятии
V Всероссийская дистанционная олимпиада
по математике для 5-6 классов
5 класс
МБОУ СОШ № 64, г. Каменск-Уральский, Свердловская обл.
Куратор: Симонова Ольга Юрьевна

16.05.2013

Председатель оргкомитета
В. А. Максимов

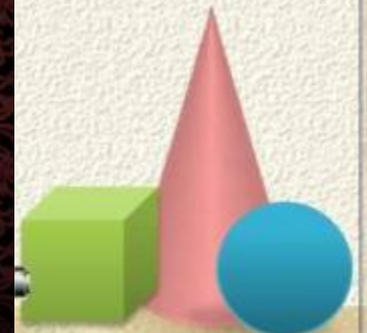


Центр
развития мышления
и интеллекта

СЕРТИФИКАТ
УЧАСТНИКА

№ 70281-0214497

САМАРА



Коллекция грамот учащихся



Коллекция грамот учащихся

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ МЫШЛЕНИЯ
И ТВОРЧЕСТВА



**ДИПЛОМ
ПОБЕДИТЕЛЯ**
I СТУПЕНИ

№ D0421-0302438

НАГРАЖДАЕТСЯ
Нартдинов Дамир
за победу в мероприятии

VI Всероссийская дистанционная олимпиада
по математике для 5-6 классов I Тур
6 класс

МБОУ СОШ № 60, Г. КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.

Кураторы: Симонова Ольга Юрьевна,
Ковалко Любовь Ярославовна

www.vot-zadachka.ru

25.11.2013

Председатель
организатора



В. А. Максимов

САМАРА

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ МЫШЛЕНИЯ
И ТВОРЧЕСТВА



**ДИПЛОМ
ПОБЕДИТЕЛЯ**
I СТУПЕНИ

№ D0421-0302439

НАГРАЖДАЕТСЯ
Лесников Роман
за победу в мероприятии

VI Всероссийская дистанционная олимпиада
по математике для 5-6 классов I Тур
6 класс

МБОУ СОШ № 60, Г. КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.

Кураторы: Симонова Ольга Юрьевна,
Ковалко Любовь Ярославовна

www.vot-zadachka.ru

25.11.2013

Председатель
организатора



В. А. Максимов

САМАРА

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ МЫШЛЕНИЯ
И ТВОРЧЕСТВА



**СЕРТИФИКАТ
УЧАСТНИКА**

№ R0421-0302303

Настоящий сертификат подтверждает, что
Ермилов Георгий
участвовал(а) в мероприятии

VI Всероссийская дистанционная олимпиада
по математике для 5-6 классов I Тур
5 класс

МБОУ СОШ № 60, Г. КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.

Кураторы: Симонова Ольга Юрьевна,
Ковалко Любовь Ярославовна

www.vot-zadachka.ru

25.11.2013

Председатель
организатора



В. А. Максимов

САМАРА

Коллекция грамот учащихся



Коллекция грамот учащихся



Коллекция грамот учащихся

 **РЕБУС**
ВСЕРОССИЙСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНКУРС «РЕБУС»
WWW.KONKURS-REBUS.RU

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Ф.И.О.: Лесников Роман

КЛАСС: 7

КОЛ-ВО БАЛЛОВ: 5

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА
ОЖОГИН Д.С.



 **РЕБУС**
ВСЕРОССИЙСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНКУРС «РЕБУС»
WWW.KONKURS-REBUS.RU

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Ф.И.О.: Новиков Сергей

КЛАСС: 7

КОЛ-ВО БАЛЛОВ: 7

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА
ОЖОГИН Д.С.



 **РЕБУС**
ВСЕРОССИЙСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНКУРС «РЕБУС»
WWW.KONKURS-REBUS.RU

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Ф.И.О.: Тут Андрей

КЛАСС: 9

КОЛ-ВО БАЛЛОВ: 9

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА
ОЖОГИН Д.С.



 **РЕБУС**
ВСЕРОССИЙСКИЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНКУРС «РЕБУС»
WWW.KONKURS-REBUS.RU

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Ф.И.О.: Лопатина Анастасия

КЛАСС: 7

КОЛ-ВО БАЛЛОВ: 11

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА
ОЖОГИН Д.С.



Коллекция грамот учащихся



Коллекция грамот учащихся



Коллекция грамот учащихся



Коллекция грамот учащихся



Профессиональная подготовка педагога

Дата и место	Форма повышения квалификации	ТЕМА	№ свидетельства, удостоверения, сертификата
17.05.2012г. Управление образования	семинар	Содержательные и структурные особенности УМК «Алгебра» для 7,8,9 классов под редакцией Ю.М. Колягина	
24.11.2012г. Школа № 2	Освещение актуальных вопросов в рамках круглых столов	Внедрение ФГОС в предметные образовательные области	124
01.02.2013г. Школа № 40	день открытых дверей	урок – исследование Дроби	-
21.02.2013г. Школа № 1	семинар	подготовка к ГИА	-
25.02.2013г. Центр внешкольной работы	семинар-практикум	Оригами + Геометрия = Оригаметрия	-

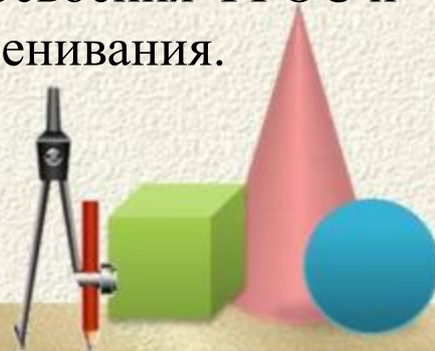
Дата и место	Форма повышения квалификации	ТЕМА	№ свидетельства, удостоверения, сертификата
27.03.2013г. Лицей №10	семинар	Комбинаторика и вероятность	-
2.04 – 14.05.2012г. Школа №40	курсы	Современные сервисы сети Интернет в педагогической практике (Web 2.0)	2840-а
29.05 – 29.06.2013г. ИРО Екатеринбург	курсы	ФГОС основного общего образования: идеология, содержание и технология введения	3819-а
12.04.2014г. филиал УрФУ	семинар	Подготовка учащихся к ЕГЭ. Математика	
30.10.2014г. СОШ №60	Семинар-практикум	Подготовка обучающихся 5-6 классов к освоению курсов «Алгебра» и «Геометрия»	

Выявленные противоречия

- противоречие между использованием разнообразных форм контроля и оценки уровня достижений учащихся и конечным результатом, воплощенным в традиционную оценку;
- противоречие между внедрением современных педагогических технологий и традиционной системой оценивания учащихся;
- противоречие между предметными и универсальными учебными действиями обучающихся.

Задачи на новый межаттестационный период

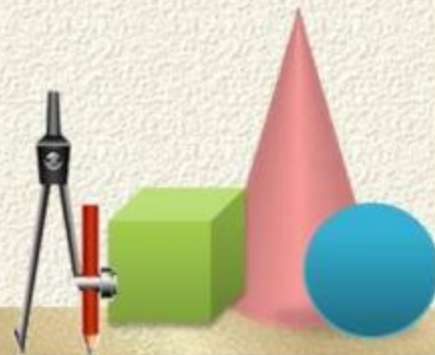
- систематизировать основные формы контроля и оценки уровня достижений учащихся в соответствии с результатами освоения ФГОС;
- продолжить освоение проектной технологии и технологии «портфолио», организовать процесс обучения на основе данных технологий, соотнести их с результатами освоения ФГОС и разработать оптимальную систему оценивания.



Проектная часть

Планируемый результат образования:

- скорректировать рабочие программы педагога в соответствии с ФГОС основного общего образования;
- разработать и апробировать в собственной педагогической деятельности измерительные материалы для проверки учебных достижений обучающихся;
- разработать в соответствии с ФГОС ООО авторскую программу элективных курсов «Математический практикум» для 9 класса, акцентирующую внимание на развитии коммуникативных компетенций обучающихся.

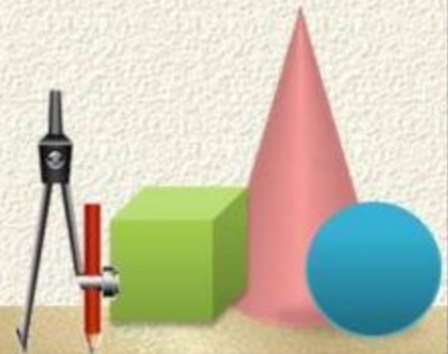


Программа саморазвития

Цель на следующий межаттестационный период – создание условий для формирования ключевых и предметных компетенций учащихся на основе системно-деятельностного подхода при обучении математике.

Задачи:

- систематизировать методики и технологии, выявить наиболее успешные из них и спланировать работу по коррекции проблемных зон деятельности;
- изучить современные методики выявления индивидуально-личностных особенностей учащихся;
- стимулировать формирование познавательного интереса, инженерного мышления и интереса к техническим профессиям, как в урочной, так и во внеурочной деятельности.



Этапы реализации	Направления деятельности
1 Подготовительный этап (2015)	<p>1 Самообразование педагога в области апробирования новых стандартов.</p> <p>2 Оптимизация рабочей программы педагога в соответствии с ФГОС.</p>
2 Организационно-содержательный этап (2015 — 2017)	Совершенствование системы мониторинга педагога за достижениями учащихся
3 Аналитический этап (2018 — 2019)	<p>1 Аналитические материалы промежуточных этапов реализации проекта.</p> <p>2 Определение вопросов преемственности в реализации стандартов второго поколения на новой ступени обучения.</p>

Наш досуг

5 «Б» класс



6 «Б» класс



**Спасибо
за внимание!!!**

