

Анализ методической работы ГБОУ СШ №4 им. В.П. Глушко за 2017-2018 учебный год.

Методическая работа – это систематическая и индивидуальная деятельность учителей по повышению своей научно-теоретической, методической подготовки и профессионального мастерства; система методических мероприятий, направленных на всестороннее повышение профессионального мастерства педагогов.

Методическая тема школы 2013- 2018г.г.:

«Совершенствование системы повышения качества образования при комплексном использовании современных подходов к организации учебно-воспитательного процесса с целью развития личностных способностей обучающихся условиях перехода на ФГОС второго поколения»

ЦЕЛЬ: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

ЗАДАЧИ:

1. Обновление содержания образования, совершенствование граней образовательного процесса на основе внедрения в практику работы продуктивных педагогических технологий, ориентированных на развитие личности ребенка и совершенствование педагогического мастерства учителя:

- реализация компетентного подхода в образовательном процессе;
- оптимизация урока за счет использования новых педагогических технологий (ИКТ, проблемного обучения, метода проектов и др.) в образовательном процессе;
- повышение эффективности проведения всех видов учебных занятий, качества обучения школьников;
- обеспечить видовое разнообразие работы с одарёнными, способными детьми, имеющими повышенную мотивацию к изучению предметов обеспечить координацию деятельности ШМО учителей – предметников начального, среднего и старшего звеньев по организации образовательной среды, способствующей успешной адаптации обучающихся при переходе из сада в школу, из начальной школы в среднее звено, в профильный класс;
- формирование исследовательских умений и навыков обучающихся на уроках и во внеурочной деятельности;
- содействие профессиональному самоопределению школьников.

2. Изучение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей:

- повышение уровня профессиональной подготовки учителей;
- формирование информационной компетентности педагогов.

3. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса и системы повышения квалификации педагогического коллектива:

- приведение методического обеспечения учебных предметов в соответствие с требованиями руководящих документов в области образования, учебных планов и программ;
- информационное сопровождение учителя на этапе освоения федеральных государственных образовательных стандартов второго поколения;
- организовать работу с молодыми учителями посредством закрепления наставников, открытых уроков и мастер-классов, индивидуальных консультаций;

- активизировать работу по выявлению, изучению, обобщению актуального педагогического опыта учителей; проводить на базе школы семинары для учителей города.

Ожидаемые результаты:

1. Обеспечение оптимальных условий для повышения качества образования.
2. Создание условий для становления социально-активной личности школьника в культурно-образовательном пространстве школы и семьи.
3. Обеспечение каждому учащемуся дифференцированного подхода и создание условий для реализации личностных способностей.
4. Разработка системы педагогического мониторинга за состоянием преподавания и уровнем обученности школьников.
5. Совершенствование форм внеклассной работы.
6. Повышение качества преподавания школьных дисциплин.
7. Формирование у школьников новых ценностных ориентаций.
8. Приобретение обучающимися необходимых знаний в области физической культуры, гигиены, сохранения собственного здоровья.
9. Изменение уровня обученности и развития обучающихся.
10. Личностный рост каждого школьника.
11. Повышение уровня познавательной деятельности ученика.
12. Включение педагогов в совершенствование инновационной деятельности школы, использование передовых образовательных технологий для выполнения программы по модернизации общего образования.
13. Повышение качества образованности школьника, уровня его воспитанности.
14. Готовность ученика к самостоятельному выбору и принятию решения усиление ответственности за последствия своих поступков.
15. Применение педагогами школы возможностей компьютера для совершенствования и организации своей работы.

Содержание методической деятельности школы определяется современной ситуацией образования в развивающейся в социокультурной среде.

Содержание деятельности методической службы определяется в соответствии с целями и задачами развития системы образования и характером планируемых изменений.

Ключевыми направлениями деятельности выступают:

- разработка и научно-методическое обеспечение процесса внедрения обновляемого содержания образования;
- модернизация технологии обучения;
- оказание методической помощи при решении профессиональных проблем педагогов в их практической деятельности;
- развитие и саморазвитие профессионального мастерства учителей с учетом изменений образовательного пространства.

Формы методической работы

- Тематические педагогические советы
- Методический совет
- Работа методических объединений учителей
- Семинары
- Работа учителей над темами методического развития
- Предметные недели
- Обобщение педагогического опыта. Публикации

- Педагогический мониторинг
- Аттестация
- Портфолио педагога
- Организация и контроль курсовой системы повышения квалификации

Структура методической службы и система его управления

Высшая форма коллективной методической работы - это педагогический совет, который является органом самоуправления коллектива педагогов, где педагоги сочетают в себе функции объекта и субъекта административного внутришкольного управления в соответствии с закрепленными за каждым из них должностными полномочиями и обязанностями. Тематика проведения педагогических советов была актуальной и востребованной, соотносилась с поставленной проблемой школы.

Во в марте было проведено тематическое **заседание педсовета** «Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе». Задачами которого были:

- Ориентировочная оценка работы школы с точки зрения здоровьесбережения.
- Определение условий формирования здоровьесберегающего пространства школы.
- Обеспечение педагогов информацией для формирования собственных стратегий и технологий, позволяющих сохранять и укреплять здоровье участников образовательного процесса.
- Мотивация педагогического коллектива школы к решению задач здоровьесберегающей педагогики.

Решение педсовета:

- Определить как одну из приоритетных задач школы – создание условий по охране и укреплению здоровья обучающихся, создание оптимальных условий работы педагогов.
- Учителям-предметникам:
 - Строго соблюдать дозировку домашнего задания;
 - На уроках проводить физминутки;
 - Разнообразить формы и методы работы обучающихся на уроке, учитывая степень усталости;
 - Вести урок в темпе, позволяющем ученикам правильно и без сильного напряжения осваивать материал;
 - Предлагать занимательные игры или вопросы для разрядки;
 - Постоянно вести контроль за санитарным состоянием, освещенностью, проветриваемостью и тепловым режимом кабинетов.

Методическая работа в школе осуществлялась также через работу методического совета и методических объединений. Методический совет координирует профессиональную деятельность всего педагогического коллектива школы и методических объединений в отдельности.

Критерии оценки результатов методической работы в школе:

- рост удовлетворенности педагогов собственной деятельностью;

- положительный психолого-педагогический климат в школе;
- высокая заинтересованность педагогов в творчестве и инновациях;
- овладение современными методами обучения и воспитания;
- положительная динамика качества обучения и воспитания обучающихся;
- высокий уровень профессиональной активности педагогов;
- своевременное распространение передового педагогического опыта;
- качественно организованная система повышения квалификации.

В школе действует 8 **методических объединений** учителей - предметников:

1. Школьное методическое объединение учителей начальных классов
2. Школьное методическое объединение учителей русского языка и литературы
3. Школьное методическое объединение учителей математики и информатики
4. Школьное методическое объединение учителей истории, географии
5. Школьное методическое объединение учителей естественных наук
6. Школьное методическое объединение учителей физической культуры и ОБЖ
7. Школьное методическое объединение учителей иностранных языков
8. Школьное методическое объединение учителей технологии, музыка, ИЗО

Методические объединения школы отличаются целеустремленностью, ответственностью, компетентностью, оперативностью в выполнении заданий и поручений администрации школы.

Каждое ШМО работает над своей методической темой, тесно связанной с методической темой школы, и в своей деятельности прежде всего ориентируется на организацию методической помощи учителю в межкурсовой период.

Методические темы ШМО ГБОУ СШ №4 в 2017 - 2018 учебном году

№	ШМО	Методическая тема
1.	Школьное методическое объединение учителей начальных классов	Личностно - ориентированный подход в педагогической деятельности как средство формирования гармонично развивающейся личности младшего школьника с учетом перехода на ФГОС ООО
2.	Школьное методическое объединение учителей русского языка и литературы	Повышение эффективности образовательного процесса с использованием современных технологий».
3.	Школьное методическое объединение учителей математики и информатики	Создание условий для развития личности обучающегося ее самореализации в условиях концепции инновационного образования
4.	Школьное методическое объединение учителей истории, географии	Применение новых педагогических и информационно – коммуникационных технологий в образовательном процессе
5.	Школьное методическое объединение учителей естественных наук	Использование современных образовательных технологий как один из путей совершенствования учебного процесса. Здоровьесбережение в образовательном процессе.
6	Школьное методическое объединение учителей физической культуры и ОБЖ	Система методической работы по физической культуре и ОБЖ как средство повышения профессионального потенциала учителей, обеспечивающего достижение нового качества образования
7	Школьное методическое объединение учителей иностранных языков	Формирование универсальных учебных действий на уроках иностранного языка
8	Школьное методическое объединение учителей технологии, музыки, ИЗО	Развитие творческих способностей обучающихся и применение новых методов обучения на уроках черчения, музыки, изобразительного искусства и трудового обучения в рамках новых образовательных стандартов

Педагог третьего тысячелетия, эпохи информационной цивилизации, работает в условиях, когда научное знание устаревает и обновляется быстрее, чем успевает усвоиться учениками в рамках организованного процесса обучения. Отсюда следует, что школа призвана подготовить ребенка к жизни в условиях неопределенности, то есть к жизни в таком мире, который характеризуется многовекторностью и неоднозначностью развития. Эти условия придают особую актуальность работе методических объединений, направленной на повышение профессиональной компетентности и педагогического мастерства учителя, на развитие его творческого потенциала, на совершенствование учебно-воспитательного процесса и достижение оптимального уровня образования, воспитания и развития школьников. Этот процесс протекает эффективнее при активном участии педагогов в профессиональных объединениях.

Задачи работы школьный методических объединений школы на 2017-2018 учебный год.

Методическое объединение	Цель	Задачи
Школьное методическое объединение учителей начальных классов	Создание условий для перехода на новые ФГОС для дальнейшего повышения качества успеваемости, при продуманной системе организации дифференцированного учебно-воспитательного процесса.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повысить квалификацию педагогов по проблеме: переход на новые учебные стандарты (формировать ключевые компетентности обучающихся) 2. Проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у младших школьников системы ключевых компетенций 3. Произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым ФГОС 4. Внедрить в практику работы всех учителей МО технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, артпедагогику 5. Накопить дидактический материал, соответствующий новым ФГОС 6. Освоить технологию создания компетентностно – ориентированных заданий, системно - деятельностного подхода 7. Совершенствовать формы работы с одаренными обучающимися 8. Осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих обучающихся 9. Акцентировать внимание на повышении уровня самообразования каждого учителя (как одно из требований к условиям введения ФГОС) 10. Способствовать выявлению, изучению ценного передового педагогического опыта и его распространения
Школьное методическое объединение учителей русского языка и литературы	<ul style="list-style-type: none"> – непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области русского языка и литературы; – совершенствование методов обучения в 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение высокого профессионального уровня уроков. 2. Повышение профессиональной квалификации учителей русского языка и литературы. 3. Внедрение новых технологий в педагогическую деятельность учителей для раскрытия творческого потенциала обучающихся. 4. Сосредоточение усилий МО на создании учебной базы знаний у обучающихся выпускных классов для успешной сдачи ЕГЭ и поступления в вузы по избранной специальности. 5. Формирование у обучающихся высоких духовно-нравственных качеств на уроках русского языка и литературы.

	соответствии с новыми требованиями.	
Школьное методическое объединение учителей математики и информатики	Повышение эффективности преподавания математики через применение современных педагогических и информационно-коммуникативных технологий. Непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства. Создание условий для развития успешности одаренных детей.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Совершенствовать знания в области методики преподавания математики и информатики в условиях реализации обновленного содержания образования; 2. Создание оптимальных условий для получения обучающимися качественного образования при сохранении их здоровья; 3. Использование наиболее эффективных форм и методов преподавания через повышение научного (теоретического) уровня учителей математики и информатики; 4. Обеспечение преемственности в реализации современных педагогических технологий на всех ступенях обучения; 5. Интенсификация учебного процесса на основе использования информационно-коммуникационных технологий; 6. Изучение нормативной и методической документации по вопросам образования; 7. Развитие творческих способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей путем инновационных технологий обучения; 8. Взаимопосещение уроков по определенной тематике с последующим анализом и самоанализом достигнутых результатов; 9. Повышение уровня контроля оценивания знаний и умений обучающихся - формирование объективной системы качества подготовки выпускников общеобразовательных учреждений; 10. Совершенствование уровня педагогического мастерства, изучая передовой педагогический опыт и ознакомления с методическими разработками различных авторов.
Школьное методическое объединение учителей истории, географии	Повышение качества образовательного процесса.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование в образовательном процессе новых педагогических технологий. 2. Применение ИКТ на уроках истории, обществознания, географии. Формирование у школьников положительной мотивации к учебе. 3. Активизация деятельности учителей по повышению качества подготовки одаренных и мотивированных обучающихся к участию в олимпиадах, конкурсах. 4. Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации. 5. Реализация ФГОС в 5-7х классах.
Школьное методическое объединение учителей естественных наук	Повышение эффективности образовательного процесса через совершенствование методического уровня педагогов в реализации ФГОС второго поколения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внедрение новых методов и приемов обучения. 2. Повышение профессиональной квалификации учителей МО. 3. Выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей. 4. Использовать здоровые берегающие технологии в обучении обучающихся. 5. Активизировать работу МО в подготовке обучающихся выпускных классов к ЕГЭ и ГИА. 6. Совершенствование работы учителей химии, биологии, физики на основе личностно-ориентированного обучения с разными категориями обучающихся. 7. Активизация работы над темами самообразования
Школьное методическое объединение учителей физической культуры и ОБЖ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение познавательной активности обучающихся по физической культуре и ОБЖ. 2. Выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формировать систему воспитания здорового образа жизни школьников и усовершенствованию материально-технической базы спортивных залов и сооружений. 2. Организовывать методическое сопровождение учебного процесса. 3. Продолжить работу по повышению квалификации педагогов через семинарскую, консультационную деятельность, открытые уроки и мастер классы. 4. Обобщать, распространять, поддерживать конкурсную деятельность учителей.

	учителей. 3.Внедрение в учебный процесс новых учебно-методических материалов. 4.Совершенствование методов работы учителей МО.	
Школьное методическое объединение учителей иностранных языков	Обеспечить профессиональную готовность педагогических работников к реализации нового стандарта через создание системы непрерывного профессионального развития.	<ol style="list-style-type: none"> 1. расширение и систематизация знаний и умений; 2. совершенствование способности устного и письменного общения с выражением своего мнения, эмоций и чувств; 3. ознакомление с лингвистическим и культурным многообразием страны изучаемого языка; 4. расширение кругозора обучающихся и общеобразовательной компетентности; 5. приобретение прочных базовых знаний о стране изучаемого языка, ее истории, региональных традициях, обычаях и реалиях; 6. формирование аналитического подхода к изучению зарубежной культуры в сопоставлении с культурой своей страны; 7. повышение мотиваций процесса обучения за счет использования на уроках проектных, компьютерных, инновационных технологий; 8. развитие у обучающихся языковой культуры описания реалий страны изучаемого языка и реалий российской жизни на иностранном языке.
Школьное методическое объединение учителей технологии, музыка, ИЗО	Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области черчения, музыки, изобразительного искусства, технологии; повышение познавательной активности обучающихся по предметам данного МО	<ol style="list-style-type: none"> 1. выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей; 2. внедрение в учебный процесс новых учебно-методических и учебных материалов, передовых технологий; 3. совершенствование работы учителей МО на основе личностно-ориентированного обучения с разными категориями обучающихся. 4. проведение уроков в соответствии с новыми требованиями и стандартами; 5. обеспечение высокого методического уровня проведения всех видов занятий; 6. повышение профессиональной квалификации учителей МО, организация самообразования и самосовершенствования

Главной задачей работы методических объединений являлось оказание помощи учителям в совершенствовании педагогического мастерства. Каждое методическое объединение имело свой план работы в соответствии с темой и целью методической работы школы.

Каждое методическое объединение учителей – предметников провело не менее 5 заседаний ШМО за год, на которых рассматривались теоретические, методические вопросы, а так же вопросы практической направленности.

На заседаниях МО обсуждались следующие вопросы:

- работа с образовательными стандартами;
- адаптация обучающихся 5-х классов, перешедшим на ФГОС ООО.
- методы работы по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся;
- формы и методы промежуточного и итогового контроля;
- требования к оформлению письменных работ обучающихся;
- отчеты учителей по темам самообразования;
- типология современного урока; анализ и самоанализ урока;
- подведение итогов всероссийской олимпиады школьников (школьный и муниципальный этапы);

- подготовка к проведению аттестации в формате ГВЭ и ЕГЭ;
- подготовка к проведению аттестации в 9 классе в формате ГВЭ;
- анализ результатов пробного тестирования в форме ЕГЭ и ГВЭ;
- анализ ошибок, допущенных обучающимися на ЕГЭ и ГВЭ;
- и пути ликвидации пробелов в знании обучающихся.

Кроме этого на заседаниях методических объединений рассматривали вопросы, связанные с изучением и применением инновационных методов и форм работы, большое внимание уделяли вопросам сохранения здоровья обучающихся, изучали демо-версии (тексты и задания диагностических контрольных и тестовых работ), материалы с сайта ФИПИ и другие учебно-методические материалы. В рамках работы методических объединений проводились открытые уроки, внеклассные мероприятия по предметам.

В 2017 – 2018 учебном году было запланировано 5 заседаний методического совета, 5 заседаний ШМО. План всех этих мероприятий выполнен.

Самообразование учителей.

Профессионализм педагога определяется профессиональной пригодностью – совокупностью психофизических особенностей и наличием у педагога специальных знаний, умений и навыков; профессиональным самоопределением — поиском себя в профессии, собственной профессиональной роли, профессионального имиджа, индивидуального стиля профессиональной деятельности; саморазвитием – целенаправленным формированием в себе тех качеств, которые необходимы для выполнения профессиональной деятельности. Отличительными чертами педагога, который стремится достичь мастерства, являются постоянное самосовершенствование, самокритичность, эрудиция и высокая культура труда.

Огромную роль в повышении профессионального уровня педагогов играет их самообразование. Каждый учитель работал над интересующей его методической темой, связанной с единой темой МО. Все это оптимизировало деятельность педагогов в вопросе повышения качества образования через использование инновационных технологий, особенно информационно-коммуникационных технологий, что, в конечном счете, направлено на повышение качества образовательного процесса в школе. Однако МО следует активизировать работу по созданию условий для повышения результативности работы учителей, их активного участия в деятельности ШМО, ГМО.

Темы самообразования учителей в 2017-2018 учебном году.

№	Ф. И. О. учителя	Тема самообразования
1.	Барышникова Е.И.	Гимнастические упражнения, как средство обеспечения гармоничности в развитии организма детей и подростков
2.	Рагибов А.Б.	Методы воспитания физических качеств
3.	Садвакасова Н.Ж.	Оздоровительные возможности бега на уроках физической культуры.
4.	Левин Н.А.	Внеклассная работа, как форма физического воспитания школьников
5.	Василишина Е.П.	Роль и место физической культуры в образовательном процессе.
6.	Лукина А.А.	Активизация познавательной деятельности обучающихся с применением ИКТ
7.	Шишкина М.М.	Новое время – новые стили. Особенности обучения языку искусства граффити.
8.	Жанаева Ж.У.	Проектная деятельность обучающихся, как средство формирования ключевых компетентностей
9.	Саурметова И.Ю.	Проектная деятельность обучающихся, как средство формирования

		ключевых компетентностей
10.	Коннова А.П.	Использование интернет-ресурсов при проведении уроков технологии
12.	Казакова А.В.	Особенности преподавания информатики и ИКТ в условиях внедрения ФГОС
13.	Стасюк Т.И.	Использование новых педагогических технологий и нетрадиционных форм обучения на уроках музыки с целью повышения качества обучения при конструировании урока, направленного на реализацию ФГОС ОО.
14.	Ильина Л.А.	Формирование каллиграфических навыков младших школьников
15.	Ахметова Л.Р.	Использование дидактических игр на уроках в начальной школе
16.	Жумагулова А.Ж.	Активизация познавательной деятельности младших школьников
17.	Острцова И.В.	Развитие орфографической зоркости
18.	Цой С.Ф.	Повышение эффективности обучения орфографической зоркости на уроках русского языка
19	Дончук О.А.	Развитие творческих способностей обучающихся на уроках
20	Веретененко Н.Р.	Развитие познавательных способностей обучающихся на уроках и во внеурочное время
21	Гуляева И.Л.	Использование ИКТ в начальной школе. Влияние ИКТ на здоровье обучающихся
22	Кравец Г.Ф.	Развитие личности ребенка на уроках и во внеурочное время
23.	Стативка Л.Д.	Развитие логического мышления на уроках и во внеурочное время
24	Потехина И.Н.	Формирование орфографического навыка у младших школьников
25	Путинцева О.М.	Создание условий для формирования у обучающихся положительных эмоций по отношению к учебной деятельности
26	Ем И. О.	Применение новых образовательных технологий в преподавании физики в рамках реализации ФГОС
27	Костромина Н. В.	Применение новых педагогических технологий с целью развития творческих способностей личности обучающихся и повышения качества образования
28	Нам С.В.	Активизация познавательной деятельности учащихся через систему новых педагогических технологий и методов при обучении биологии с учетом ФГОС
29	Лукина А. А.	Применение активных методов обучения (АМО) на уроках биологии в условиях введения ФГОС
31	Бражников Д.А.	Использование современных технологий обучения на уроках истории
32	Волкова Л.В.	Использование элементов проблемного обучения на уроках географии
33	Ермолаева Е.Ю.	ИКТ на уроках истории и обществознания
34	Зимакова	Использование ИКТ на уроках географии
35	Луценко Ю.Ю.	Использование информационных технологий как условие формирования учебно-познавательных компетенций обучающихся на уроках истории и обществознания
36	Терехова И.В.	Использование ИКТ на уроках истории в условиях ФГОС
37	Осадченко Н.Э.	Применение инновационных технологий для активизации познавательной деятельности на уроках математики
38	Павленко Ю.В.	Формирование и повышение мотивации к изучению геометрии через решение нестандартных задач
39	Климова Н.Ю.	Образовательные технологии и их применение для конструирования уроков математики в контексте требований ФГОС
40	Казакова А.В.	Особенности преподавания информатики и ИКТ в условиях внедрения ФГОС
41	Коннова А.П.	Использование интернет-ресурсов на уроках информатики
42	Чернова И.И.	Создание условий для развития одаренных детей через вовлечение в проектную деятельность
	Бегимбаева Г.Н.	Метод проектов в условиях реализации ФГОС
43	Бражникова В.Н.	«Изучение морфологии на синтаксической основе».
44	Гончарова И.И.	«Методика подготовки к ЕГЭ по русскому языку: планирование занятий,

		организация урока, система упражнений»
45	Ковалёва Н.В.	«Развитие речи учащихся на уроках русского языка и литературы».
46	Сычёва В.А.	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку: анализ научно-популярного или публицистического текста и написание по нему сочинения- рассуждения в форме рецензии, отзыва или эссе».
47	Тухтаметова В.Н.	«Виды работ по развитию речи на уроках русского языка».
48	Шалухо Е.В.	«Тестирование как прием проверки знаний и умений учащихся».

Повышение педагогического мастерства учителей

Необходимость совершенствования педагогических знаний, появления новых стратегий обучения в школе, внедрения школьных технологий требуют от педагогов постоянной работы над повышением своей квалификации.

Курсы повышения квалификации в 2017 – 2018г.

№ п/п	ФИО учителей	Тема курсов	Где, кол-во часов
1.	Василишина Е.И.	Методика современного преподавания физической культуры в системе общего и дополнительного образования	«Фоксфорд» общество с ограниченной ответственностью «ЦОО Нетология- групп» г. Москва, 36ч
2.	Жанаева Ж.У.	Профессиональную переподготовку по программе дополнительного профессионального образования «Учитель технологии. Технологии проектирования и реализации учебного процесса в основной и средней школе с учетом требований ФГОС»	АНО ДПО «УРИПКиП» г. Пермь, 340ч
3.	Шишкина М.М.	Профессиональная переподготовка по программе «Изобразительное искусство: теория и методика преподавания в образовательной организации, разработанной в соответствии с ФГОС и Федеральным законом №273- ФЗ»	ООО Учебный центр «Профессионал» г. Москва, 600ч
4.	Казакова А.В.	Курсы профессиональной переподготовки по программе «Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации»	ООО Учебный центр «Профессионал» г. Москва, 300ч
5.	Климова Н.Ю.	Специальное (коррекционное) образование в условиях системных изменений	ЧОУ ДПО «ЦНТИ Прогресс» г. Санкт- Петербург, 72ч
6.	Чернова И.И.	Обучающий вебинар «Методика активной оценки» Обучающий вебинар «Современные образовательные технологии»; Подготовка организаторов в аудитории ППЭ в основной период 2018 года; «Финансовая грамотность» Методика преподавания финансовой грамотности; Обучающий вебинар «Технологии инклюзивного обучения в системе общего образования»»	VIDEOUROKI.NET, 2ч; VIDEOUROKI.NET, 2ч; ФГБУ «Федеральный центр тестирования»; Модуль «Дрофа-Вентана», 5ч; VIDEOUROKI.NET, 3ч;

		<p>Инклюзия в образовательной организации: возможности, ресурсы, потребности, практики;</p> <p>Обучающий вебинар «Идеальный урок по версии мастера ТРИЗ»;</p> <p>Обучающий вебинар «Воспитательный процесс в учреждениях образования и современная массовая культура: опыт культурологического анализа»</p>	<p>участник 1-ой осенней школы Всероссийского интернет-педагогов, 36ч;</p> <p>ТРИЗ, 3ч;</p> <p>VIDEOUROKI.NET, 2ч</p>
7.	Гончарова И.И.	Психолого- педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями в развитии и здоровье в условиях перехода на инклюзивное образование в соответствии с требованиями ФГОС	ФГБОУ высшего профессионального образования «Томский государственный университет», 108ч
8.	Шалухо Е.В.	Психолого – педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями в развитии и здоровье в условиях перехода на инклюзивное образование в соответствии с требованиями ФГОС	ФГБОУ высшего профессионального образования «Томский государственный университет», 108ч
9.	Бражников Д.А.	Психолого – педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями в развитии и здоровье в условиях перехода на инклюзивное образование в соответствии с требованиями ФГОС	ФГБОУ высшего профессионального образования «Томский государственный университет», 108ч
10.	Терехова И.В.	<p>1.Активные методы в педагогической и воспитательной деятельности в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям) по предметной области «История и обществознание»;</p> <p>2. Психолого – педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями в развитии и здоровье в условиях перехода на инклюзивное образование в соответствии с требованиями ФГОС</p>	<p>1. АНО ДПО «Московская Академия Профессиональных Компетенций», 108ч;</p> <p>2. ФГБОУ высшего профессионального образования «Томский государственный университет», 108ч</p>
11.	Ахметова Л.Р.	Проектирование и реализация современного занятия с младшими школьниками в условиях ФГОС: психолого- педагогический подход	ФГБОУ высшего профессионального образования «Томский государственный университет», 108ч
12.	Жумагулова А.Ж.	<p>1.Специальное (коррекционное) образование в условиях системных изменений</p> <p>2.Система образовательной организации в начальном общем образовании в условиях реализации ФГОС</p>	<p>1. ЧОУ ДПО «ЦНТИ Прогресс» г. Санкт- Петербург, 72ч;</p> <p>2. ООО «Инфоурок» г. Смоленск, 108ч</p>
13.	Острцова И.В.	Проектирование и реализация современного занятия с младшими школьниками в условиях ФГОС: психолого- педагогический подход	ФГБОУ высшего профессионального образования «Томский государственный университет», 108ч
14.	Цой С.Ф.	<p>1.Методика преподавания курса «Основы религиозной культуры и светской этики»;</p> <p>2. ФГОС: внеурочная деятельность;</p> <p>3. Финансовая грамотность»</p>	<p>1. АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации переподготовки «Мой университет»», г.Петрозаводск , 108ч;</p> <p>2. АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации переподготовки «Мой университет»», г.Петрозаводск, 108ч;</p> <p>3. Объединенная издательская группа «Дрофа-Вентана» онлайн- курсы, 16ч</p>

15.	Веретененко Н.Р.	«Проектирование и реализация современного занятия с младшими школьниками условиях ФГОС: психолого- педагогический подход», 108ч	ФГБОУ высшего профессионального образования «Томский государственный университет», 108ч
16.	Гуляева И.Л.	«Проектирование и реализация современного занятия с младшими школьниками условиях ФГОС: психолого- педагогический подход», 108ч	ФГБОУ высшего профессионального образования «Томский государственный университет», 108ч
17.	Стативка Л.Д.	«Проектирование и реализация современного занятия с младшими школьниками условиях ФГОС: психолого- педагогический подход», 108ч	ФГБОУ высшего профессионального образования «Томский государственный университет», 108ч
18.	Потехина И.Н.	1.Диагностика обученности и уровня достижений учащихся в рамках реализации ФГОС НОО 2. Курс профессиональной переподготовки по программе «Организация деятельности педагога-дефектолога: специальная педагогика и психология»	1.АНО ДПО «УТИПКип», 108ч 2.ООО «Инфоурок» , г. Смоленск, 300ч
19.	Бегимбаева Н.Г.	1.Работа с трудными учениками и родителями 2.Математика в начальной школе: программы ФГОС, нестандартные задачи, геометрия и история науки 3.Педагог дополнительного образования: организация работы с подростками; 4.Конструктивное регулирование конфликтов в ОО: от теории к практике 5.Методика преподавания финансовой грамотности в условиях реализации ФГОС 6.Курс профессиональной переподготовки: ОВЗ: Теория и методика организации образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья., 7.Геометрия в школе: в задачах ЕГЭ, ОГЭ и олимпиад; 8.Профориентация в современной школе	1.«Фоксфорд» г. Москва, 72ч; 2.«Фоксфорд» г. Москва, 72ч; 3.«Фоксфорд» г. Москва, 72ч; 4.«Фоксфорд» г. Москва, 72ч; 5.«Педкампус» г. Санкт- Петербург, 72ч 6.«Институт профессиональных компетенций», г. Москва, 300ч; 7.«Фоксфорд» г. Москва, 108ч; 8.«Фоксфорд» г. Москва, 108ч
20.	Нам С.В.	Психолого-педагогические сопровождение детей с особыми образовательными потребностями в развитии и здоровье в условиях перехода на инклюзивное образование в соответствии с требованиями ФГОС	Томский Государственный Педагогический Университет, 108ч
21.	Костромина Н.В.	1.Современные образовательные технологии в коррекционной педагогике и индивидуальном обучении в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям) по предметной области «Химия»; 2.Обучение химии в условиях введения ФГОС ОО	1. АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 108ч; 2. АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации переподготовки «Мой университет»», г. Петрозаводск, 108ч

22.	Лукина А.А.	Разработка урока биологии по технологии АМО в условиях внедрения ФГОС	АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации переподготовки «Мой университет», г.Петрозаводск, 108ч
23.	Ермолаева Е.Ю.	1.Методика выполнения заданий ЕГЭ по истории с развернутым ответом; 2.Углубленная подготовка школьника к творческим заданиям ЕГЭ и олимпиад по обществознанию	1.«Фоксфорд» г. Москва, 72ч; 2.«Фоксфорд» г. Москва, 72ч
24.	Стасюк Т.И.	1.Проектирование и реализация современного занятия художественно-эстетической направленности (музыка, ИЗО, хореография) в условиях ФГОС: психолого-педагогический подход 2.Психолого –педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями в развитии и здоровье в условиях перехода на инклюзивное образование в соответствии с требованиями ФГОС	1. ФГБОУ высшего профессионального образования «Томский государственный университет», 108ч 2.ФГБОУ высшего профессионального образования «Томский государственный университет», 108ч
25.	Грдзелидзе В.Ф.	1.Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности; 2.Первая помощь; 3.Психолого- педагогические аспекты инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС; 4.Специфика преподавания основ финансовой грамотности в общеобразовательной школе; 5.Курс профессиональной переподготовки «История: теория и методика преподавания в образовательной организации»	1. ООО Учебный центр г. Москва, 72ч; 2. Ресурсно- образовательный центр по первой помощи Российского Красного Креста курс онлайн-обучения,16ч; 3. ООО Учебный центр «Профессионал» г. Москва,72ч; 4. ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 72ч; 5. ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 300ч
26.	Луценко Ю.Ю.	1.Диплом о профессиональное переподготовке «История: теория и методика преподавания в образовательной организации» 2.Диплом о профессиональной переподготовке «Обществознание: теория и методика преподавания в образовательной организации»	1.ООО Учебный центр «Профессионал» г. Москва, 300ч; 2. ООО Учебный центр «Профессионал» г. Москва, 300ч
27.	Недбайло Е.В.	Проектирование и реализация современного занятия гуманитарной направленности (иностраный язык) в условиях ФГОС»: психолого- педагогический подход	ФГБОУ ВПО «Томский государственный педагогический университет», 108ч

**Достижения учителей ГБОУ СШ №4 им. В.П. Глушко
за 2017-2018 учебный год**

Наименования	Ф.И.О.	Кем присвоены
Диплом победителя (1степени) Всероссийского тестирования «Радуга талантов май 2018». Тест «Гражданское и патриотическое воспитание обучающихся в условиях реализации требований ФГОС общего образования»	Захитдинова Дильфуза Жамалитдиновна	Сайт всероссийских конкурсов для детей и педагогов «РадугаТалантов.рф», Кемеровская область
Диплом победителя (2степени) Всероссийского тестирования «Радуга талантов май 2018». Тест «Основы педагогического мастерства»	Захитдинова Дильфуза Жамалитдиновна	Сайт всероссийских конкурсов для детей и педагогов «РадугаТалантов.рф», Кемеровская область
Диплом победителя (1степени) в мероприятии проекта VIDEOUROKI.NET «Олимпиада «ИКТ- компетентность современного учителя»»	Сычева Валентина Анатольевна; Саурметова Ирина Юрьевна	Международный проект «VIDEOUROKI.NET», г. Смоленск
Диплом 1 степени 2 Международного конкурса «Мастер- класс педагога» в номинации «Воспитание молодого поколения»	Чернова Ирина Ивановна	Всероссийское сетевое издание для педагогов и учащихся образовательных учреждений «Фонд 21 века», г. Москва
Диплом за успешное прохождение профессионального тестирования в рамках Международной олимпиады «Педагогическое многоборье 2017» по направлению «Триз- педагогика, ее основные положения» присвоено 3 место	Чернова Ирина Ивановна	Электронное СМИ «Педсовет»
Диплом за успешное прохождение профессионального тестирования в рамках Международной олимпиады «Педагогическое многоборье 2017» по направлению «Содержание профессионального стандарта педагога» присвоено 3 место	Чернова Ирина Ивановна	Электронное СМИ «Педсовет»
Грамота проекта «Инфоурок» за активное использование информационно-коммуникативных технологий в работе педагога	Климова Наталья Юрьевна; Чернова Ирина Ивановна; Казакова Альбина Викторовна	ООО «Инфоурок», г Смоленск
Благодарность проекта «Инфоурок» за существенный вклад в развитие крупнейшей онлайн- библиотеки методических разработок для учителей	Климова Наталья Юрьевна; Чернова Ирина Ивановна; Казакова Альбина Викторовна	ООО «Инфоурок», г Смоленск
Грамота за активное участие в работе над повышением качества образования совместно с проектом «Инфоурок»	Чернова Ирина Ивановна	ООО «Инфоурок», г Смоленск
Грамота за высокий профессионализм, проявленный в процессе создания и развития собственного учительского сайта в рамках проекта «Инфоурок»	Чернова Ирина Ивановна; Казакова Альбина Викторовна	ООО «Инфоурок», г Смоленск

Благодарность за проведение и активное участие учащихся в Международных олимпиадах проекта VIDEOUROKI.NET	Сычева Валентина Анатольевна; Саурметова Ирина Юрьевна	Международный проект «VIDEOUROKI.NET», г. Смоленск
Благодарственное письмо за помощь в проведении Всероссийской недели мониторинга по математике и вклад в развитие контроля качества образования	Чернова Ирина Ивановна	Электронная школа «ЗНАНИКА»
Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки учеников, ставшими призерами Международной онлайн-олимпиады «Фоксфорд»	Климова Наталья Юрьевна	ООО «Центр онлайн- обучения Нетология групп», г. Москва
Благодарственное письмо за принятие участия в онлайн-трансляции «Всероссийского доброго урока»	Климова Наталья Юрьевна; Чернова Ирина Ивановна; Василишина Елена Петровна; Бегимбаева Гульнара Нурахметовна; Грдзелидзе Виталий Федорович	Онлайн- школа «Фоксфорд», г. Москва
Сертификат подтверждения, что является организатором Международной онлайн-олимпиады «Фоксфорд», 9 сезон	Климова Наталья Юрьевна	ООО «Центр онлайн- обучения Нетология групп», г. Москва
Сертификат за активное участие в развитии финансовой грамотности школьников	Грдзелидзе Виталий Федорович	«Национальный центр финансовой грамотности», г. Москва
Сертификат за активный вклад в повышение финансовой грамотности детей и молодежи	Грдзелидзе Виталий Федорович	ООО «Дневник.ру», г. Санкт-Петербург
Сертификат эксперта-консультанта в международном исследовании «Финансовое положение российского педагога-2017»	Чернова Ирина Ивановна	Электронное СМИ «Педсовет/Pedsovet.org»
Сертификат эксперта-консультанта в международном исследовании «Школьные проектные команды»	Чернова Ирина Ивановна	Электронное СМИ «Педсовет/Pedsovet.org»
Сертификат участника трансляции события «Родительство как горизонт новой педагогики»	Чернова Ирина Ивановна	Электронное СМИ «Педсовет/Pedsovet.org»
Сертификат эксперта-консультанта в международном исследовании «Интерактивные инструменты в работе учителя»	Чернова Ирина Ивановна	Электронное СМИ «Педсовет/Pedsovet.org»
Сертификат эксперта-консультанта в международном исследовании «Как ученики обижают учителя»	Чернова Ирина Ивановна	Электронное СМИ «Педсовет/Pedsovet.org»
Свидетельство о том, что подготовила победителей мероприятия проекта VIDEOUROKI.NET «Олимпиада по физике 7 класс»	Ем Ирина Олеговна	Международный проект «VIDEOUROKI.NET», г. Смоленск

С использованием мультимедийной аппаратуры проводятся не только уроки, но и родительские собрания, внеклассные мероприятия, административные совещания, педсоветы и т.п.; регулярно обновляется сайт школы.

В каждом кабинете есть доступ к сети Интернет, что даёт возможность учителям школы через Интернет познакомиться с новыми педагогическими технологиями, условиями Всероссийских конкурсов и олимпиад, делиться собственным педагогическим опытом.

Обобщение опыта учителями ГБОУ СШ №4

№ п/п	Мероприятие	Тема мероприятия	Дата	Участники	Учитель
1.	Внеклассное мероприятие	«Мисс четверочка»	декабрь	8е классы	Стасюк Т.И. Шишкина М.М. Саурметова И.Ю. Коннова А.П. Лукина А.А. Жанаева Ж.У.
2.	Внеклассное мероприятие	Концертные выступления учеников: «День учителя», «День матери», «23 февраля», «День космонавтики», «День победы»	По факту	Ученики школы	Стасюк Т.И. Шишкина М.М.
3.	Доклад	«Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе школы»	март	пед. совет	Жанаева Ж.У.
4.	Открытый урок музыки	«Портрет в музыке и изобразительном искусстве»	март	5в класс	Стасюк Т.И.
5.	Открытый урок технологии	«Шов рококо»	март	8б класс	Саурметова И.Ю.
6.	Открытый урок технологии	Конкурс презентаций «Мир искусства»	март	9е класс	Коннова А.П., Казакова А.В.
7.	Открытый урок технологии	«Электрические провода»	март	8к класс	Жанаева Ж.У.
8.	Открытый урок ИЗО	«О чем рассказывают гербы?»	март	5в	Шишкина М.М.
9.	Выставки детских работ	«Мы и космос»; «Мой любимый учитель Детские поделки	март	Ученики школы	Шишкина М.М. Жанаева Ж.У. Саурметова И.Ю.
10.	Внеклассное мероприятие музыки	«Музыкальный ринг»	март	6б 6в	Стасюк Т.И.
11.	Открытый урок физической культуры	«Волейбол.Прямой нападающий удар»	24.02	9а	Садвакасова Н.Ж.
12.	Открытый урок физической культуры	«Баскетбол. Тактика свободного нападения. Развитие физических качеств»	20.02	5б	Василишина Е.П.
13.	Открытый урок физической культуры	Волейбол. Волейбольные упражнения.»	21.02	7б	Левин Н.А.
14.	Открытый урок физической культуры	«Баскетбол. Игровые задания. Развитие	24.02	5в	Барышникова Е.И.

		физических качеств».			
15.	Открытый урок ОБЖ	«Здоровый образ жизни и его содержание».	20.02	8а	Рагибов А.Б.
16.	Внеклассное мероприятие физкультуры	«Богатырские потешки»	22.02	10е, 11е	Барышникова Е.И., Василишина Е.П.
17.	Внеклассное мероприятие физкультуры	«Вперед, мальчишки!»	21.02	4е	Барышникова Е.И., Садвакасова Н.Ж.
18.	Внеклассное мероприятие физкультуры	«Вперед, мальчишки!»	21.02	2е, 3е	Барышникова Е.И., Василишина Е.П.
19.	Открытый урок английского языка	«Сложное дополнение»	15.02	6а	Ковальчук В.Е.
20.	Открытый урок английского языка	«Увлечения»	13.02	4а	Захитдинова Д.Ж.
21.	Открытый урок английского языка	«Животные»	16.02	3а	Гончарова О.И.
22.	Внеклассное мероприятие	«Викторина по английскому языку»	10.02	6в	Недбайло Е.В.
23.	Открытый урок английского языка	«Твое любимое время года»	13.02	3в	Колганатова К.М.
24.	Открытый урок английского языка	«Традиционные праздники »	16.02	5в	Кушкулакова Р.Ж.
25.	Открытый урок биологии	Грибы	28.02	5а	Лукина А.А.
26.	Внеклассное мероприятие химии	«Мыльные пузыпи»	04.03	9б	Костромина Н.В.
27.	Внеклассное мероприятие биологии	«Как кошка с собакой»	01.03	7-е	Нам А.В.
28.	Открытый урок физики	Плавание тел	02.03	7 к	Ем И.О.
29.	Открытый урок-викторина математики	« Интересное в математике»	08.02	8к 11а	Осадченко Н.Э.
30.	Внеклассное мероприятие математики	«Соревнование по теории вероятности»	08.02	11к 11а	Павленко Ю.В. Осадченко Н.Э.
31.	Открытый урок-спектакль	«Ноль и рациональные числа»	05.02	6в	Чернова И.И.
32.	Внеклассное мероприятие математики	«Математическая карусель!»	06.02	6-е классы	Чернова И.И. Осадченко Н.Э.
33.	Внеклассное мероприятие математики	«Математическая карусель!»	06.02	5-е классы	Климова Н.Ю. Бегимбаева Г.Н.
34.	Открытый урок - презентация математики	«Свойства рациональных чисел»	17.02	11а, 6а	Осадченко Н.Э.
35.	Открытый урок математики	«Сложение и вычитание смешанных чисел»	09.02	5в	Бегимбаева Г.Н.
36.	Открытый урок математики	«Блиц-турнир по свойствам и признакам параллельных прямых»	09.02	7а	Павленко Ю.В.
37.	Открытый урок информатики	«Алгоритмическая конструкция «повторение»	08.02	8а	Казакова А.В.
38.	Внеклассное мероприятие – конкурс презентаций	« Мир фантазий»	10.02	9-е класы	Казакова А.В. Коннова А.П.
39.	Внеклассное мероприятие информатики	«КВН по информатике»	09.02	8-е классы	Казакова А.В. Коннова А.П.
40.	Внеклассное мероприятие	Интерактивная интеллектуальная игра «Знаем русский язык»	25.01	7а	Тухтаметова В.Н.
41.	Открытый урок-игра по русскому языку	«А ну-ка, угадай»	24.01	5а	Сычева В.А.
42.	Открытый урок по	«Одна и две буквы Н в	26.01	6в	Ковалёва Н.В.

	русскому языку	суффиксах имён прилагательных»			
43.	Открытый урок по русскому языку	«Одна и две буквы Н в суффиксах имён прилагательных»	26.01	6б	Бражникова В.Н.
44.	Открытый урок обществознания	Конфликты в межличностных отношениях	31.01	6а	Луценко Ю.Ю.
45.	Открытый урок географии	Калининградская область	30.01	9б	Зимакова Л.Д.
46.	Открытый урок истории	Олимпийские игры	02.02	5а	Ермолаева Е.Ю.
47.	Мини конференция	Космос для детей	03.02	4б	Луценко Ю.Ю.
48.	Фотоотчет	Экскурсия «Страницы истории»	20.04	4в	Луценко Ю.Ю.
49.	Внеклассное мероприятие	Посвящение в первоклассники	ноябрь 2017	1в	Ахметова Л.Р.
50.	Внеклассное мероприятие	Праздник первой оценки	ноябрь 2017	2а	Жумагулова А.Ж
51.	Внеклассное мероприятие	Планета Маршака	декабрь 2017	4 а, 4в	Потехина И.Н. Кравец Г.Ф.
52.	Внеклассное мероприятие	Прощай, азбука	февраль 2018	1в, 1б	Ахметова Л.Р. Ильина Л.А.
53.	Внеклассное мероприятие	Внекл.меропр. «Сталинградская битва»	февраль 2018	2б	Острецова И.В.
54.	Внеклассное мероприятие	Девичьи забавы	март 2018	4а	Потехина И.Н.
55.	Внеклассное мероприятие	Знаете, каким он парнем был!	апрель 2018	1в	Ахметова Л.Р.
56.	Внеклассное мероприятие	Мамин день	март 2018	1а	Путинцева О.М.
57.	Внеклассное мероприятие	Масленица	март 2018	2в	Цой С.Ф.
58.	Внеклассное мероприятие	Прощай, начальная школа	май 2018	4а, 4б, 4в	Потехина И.Н. Стативка Л.Д. Кравец Г.Ф.

Перечень проведенных городских мероприятий

№п /п	Мероприятие	Тема мероприятия	Дата	Место проведения	Участники	Учитель
1.	Заседание ГМО	Доклад «Система работы учителя при подготовке обучающихся к ГИА»	Март 2018	ГБОУ СШ №10	ГМО учителей информатики	Казакова А.В.
2.	Семинар по теме: «Начальная школа – взаимодействия»	Доклад с презентацией «Взаимодействие субъектов образовательного процесса как условие успешности реализации ФГОС в начальной школе»	Март 2018	ГБОУ СШ №4	ГМО учителей начальных классов	Острецова И.В.
3.	Семинар по теме: «Начальная школа – взаимодействия»	Доклад с презентацией «Взаимодействие семьи и школы в воспитании обучении детей в условиях ФГОС»	Март 2018	ГБОУ СШ №4	ГМО учителей начальных классов	Путинцева О.М.
4.	Семинар по теме: «Начальная школа – взаимодействия»	Доклад с презентацией «Взаимодействие учителя-логопеда с учителями начальных классов в общеобразовательной школе»	Март 2018	ГБОУ СШ №4	ГМО учителей начальных классов	Кривошеина О.А. (учитель-логопед)

5.	Семинар по теме: «Начальная школа – взаимодействия»	Урок-проект по русскому языку «Имена прилагательные в загадках»	Март 2018	ГБОУ СШ №4	ГМО учителей начальных классов	Гуляева И.Л.
6.	Семинар по теме: «Начальная школа – взаимодействия»	Урок математики «Письменная нумерация чисел в пределах 1000. Закрепление»	Март 2018	ГБОУ СШ №4	ГМО учителей начальных классов	Дончук О.А.
7.	Семинар по теме: «Начальная школа – взаимодействия»	Занятие по внеурочной деятельности курса «Наглядная геометрия» Тема: «Числовой луч»	Март 2018	ГБОУ СШ №4	ГМО учителей начальных классов	Потехина И. Н.
8.	Семинар по теме: «Начальная школа – взаимодействия»	Сказка-опера «Муха-Цокотуха»	Март 2018	ГБОУ СШ №4	ГМО учителей начальных классов	Стагивка Л.Д. Сливина Л.В.
9.	Семинар по теме: «Начальная школа – взаимодействия»	Урок английского языка «Моя семья»	Март 2018	ГБОУ СШ №4	ГМО учителей начальных классов	Захитдинова Д.Ж.
10.	Семинар по теме: «Начальная школа – взаимодействия»	Урок информатики «Создание текстового документа»	Март 2018	ГБОУ СШ №4	ГМО учителей начальных классов	Казакова А.В.

Публикации учителей

№ п/п	Наименование публикации	Размещение (адрес публикации)	Учитель
1.	Урок «Отношения между понятиями»	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» 2011-2012 учебный год http://открытыйурок.рф/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/618353/	Казакова А.В.
2.	Внеклассное мероприятие «Логические законы и правила преобразования логических выражений»	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» 2011-2012 учебный год http://открытыйурок.рф/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/618354/	Казакова А.В.
3.	Материалы к уроку история «Эпиграмма - хохотунья» (9, 11 класс)	Журнал «История» №3, 2012г. http://his.1september.ru/topic.php?TopicID=32&Page=10	Терехова И.В.
4.	Интегрированный урок «математика + окружающий мир» по теме «Решение задач арифметическим и алгебраическим способом. Числа в пределах класса миллионов» (система Л.В. Занкова). 4-й класс	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» 2012-2013 учебный год http://открытыйурок.рф/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/626999/	Потехина И.Н.
5.	Литературно- музыкальная композиция «Пусть душа останется чиста!» (К 70- летию со дня рождения Н. Рубцова)	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» 2006-2007 учебный год http://открытыйурок.рф/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/416629/	Шалухо Е.В.
6.	Статья «Проблемы экологической безопасности эксплуатации комплекса «Байконур»» в разделе «Преподавание биологии»	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок», на компакт-диске и в сборнике тезисов 2004-2005 учебный год http://открытыйурок.рф/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/210990/	Лукина А.А.
7.	Статья «Методические рекомендации к проверке	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок», на компакт-диске и в сборнике тезисов 2006-2007 учебный год	Лукина А.А.

	чертежей учащихся» в разделе «Общепедагогические технологии»	http://открытыйурок.рф/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/410940/ http://koshkinsad.ru/240/	
8.	Статья «Внеклассное мероприятие, посвящённое 50-летию космодрома Байконур: «Отсюда в космос пролегли дороги»» в разделе «Внеклассная работа»	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок», на компакт-диске и в сборнике тезисов 2006-2007 учебный год http://открытыйурок.рф/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/312088/	Лукина А.А.
9.	Интегрированный урок «Математика и окружающий мир» по теме «Решение задач арифметическим и алгебраическим способом. Числа в пределах класса миллионов». 4класс	«Инфоурок» 2013-2014 учебный год https://infourok.ru/integrirovannyi_urok_matematiki_s_okruzhayusc_him_mirom_4_klass.-425526.htm	Потехина И.Н.
10.	Внеклассное мероприятие «Правила дорожного движения» по теме «Дорога глазами детей». 3 класс	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» 2013-2014 учебный год http://открытыйурок.рф/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/640186/	Потехина И.Н.
11.	Внеклассное мероприятие «Выпускной вечер в 4-м классе по теме «Прощай, начальная школа»	«Инфоурок» 2014-2015 учебный год http://открытыйурок.рф/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/651596/	Потехина И.Н.
12.	Презентация урока литературного чтения В.М. Гаршин «Лягушка – путешественница». 3-й класс	«Инфоурок» 2014-2015 учебный год https://infourok.ru/urok_literaturnogo_chteniya_v.m.garshin_lyagushka-puteshestvennica. 3-y_klass.-427194.htm	Потехина И.Н.
13.	Доклад на тему: «Развитие орфографической зоркости – необходимое условие формирования грамотности учащихся»	«Инфоурок» 2014-2015 учебный год https://infourok.ru/doklad_na_temu_razvitie_orfograficheskoy_zorkosti_neobhodimoe_uslovie_formirovaniya-542905.htm	Потехина И.Н.
14.	Внеклассное мероприятие «Турнир математиков в Сочи-2014г.»	«Мультиурок» 2014-2015 учебный год https://multiurok.ru/files/turnir-matematikov-v-sochi-2014gh.html	Чернова И.И.
15.	Внеклассное мероприятие «Морской бой уравнений 6 класс»	«Мультиурок» 2014-2015 учебный год https://multiurok.ru/files/morskoi-boi-uravnenii-6-klass.html	Чернова И.И.
16.	Урок математики с игровыми моментами и сказочными персонажами на тему «Решение задач на сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток. Счет от 21 до 100». 2-й класс.	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» 2014-2015 учебный год http://открытыйурок.рф/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/657726/	Потехина И.Н.
17.	Рабочая программа «Психологическая подготовка» 10-11 класс	Социальная сеть работников образования nsportal.ru 2015-2016 учебный год http://nsportal.ru/node/2039088 https://pedportal.net/starshie-klassy/psihologiya/rabochaya-programma-quot-psihologicheskaya-podgotovka-quot-10-11-klass-1186680	Грдзелидзе В.Ф.
18.	Внеклассное мероприятие по математике для 7, 8, 9-х классов «История развития	«Мультиурок» 2015-2016 учебный год http://multiurok.ru/gfiez/files/vneklassnoe-mieropriiatiie-po-matematike-dlia-7-8-9-klassov-istoriia-razvitiia-rieshienii-	Чернова И.И.

	решений квадратных уравнений	kvadratnykh-uravnenii.html	
19.	Презентация «История развития решений квадратных уравнений»	«Мультиурок» 2015-2016 учебный год http://multiurok.ru/gfieyz/files/priezientatsiia-istoriia-razvitiia-rieshenii-kvadratnykh-uravnenii.html	Чернова И.И.
20.	Технологическая карта урока добра (Для классов с обучающимися с ОВЗ, 1 класс)	«Мультиурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-dobra-dlya-klassov-s-obuchayuschimisya-s-ovz-1-klass-1168408.html	Цой С.Ф.
21.	Презентация по алгебре 9 класс «Решение задач с помощью квадратных уравнений».	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebre-na-temeu-reshenie-zadach-s-pomoschyu-kvadratnih-uravneniy-1490876.html	Климова Н.Ю.
22.	Презентация по алгебре и началам анализа «Решение логарифмических неравенств»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebre-i-nachalam-analiza-na-temu-reshenie-logarifmicheskikh-neravenstv-1490730.html	Климова Н.Ю.
23.	Тематический педсовет «Использование инновационных образовательных технологий и методик в школе».	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/tematicheskij-pedsovet-ispolzovanie-innovacionnih-obrazovatelnih-tehnologiy-i-metodik-v-shkole-1490725.html	Климова Н.Ю.
24.	Тематический педсовет «Одаренные дети, реалии, проблемы, перспективы»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/tematicheskij-pedsovet-odarenniy-deti-realii-problemi-perspektivi-1490717.html	Климова Н.Ю.
25.	Тематический педсовет «Универсальные учебные действия как основа реализации образовательного стандарта»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/tematicheskij-pedsovet-universalnie-uchebnie-deystviya-kak-osnova-realizacii-obrazovatel'nogo-standarta-1490712.html	Климова Н.Ю.
26.	Презентация к тематическому педсовету «Современные подходы к преподаванию в условиях введения и реализации ФГОС ООО»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-k-tematicheskomu-pedsovetu-sovremennie-pohodi-k-prepodavaniyu-v-usloviyah-vvedeniya-i-realizacii-fgos-ooo-1490707.html	Климова Н.Ю.
27.	Презентация по геометрии «Решение треугольников»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-po-geometrii-na-temu-reshenie-treugolnikov-1490693.html	Климова Н.Ю.
28.	Внеклассное мероприятие «Знаменитые женщины математики»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/vneklassnoe-meropriyatie-znamenitie-zhenschini-matematiki-1490688.html	Климова Н.Ю.
29.	Презентация внеклассного мероприятия «Математический КВН»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-vneklassnogo-meropriyatiya-po-matematike-matematicheskij-kvn-1490684.html	Климова Н.Ю.
30.	Презентация по алгебре «Арифметическая и геометрическая прогрессии»	«Инфоурок» 2016-20117 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebre-na-temu-arifmeticheskaya-i-geometricheskaya-progressii-1490677.html	Климова Н.Ю.

31.	Методическая разработка «Рабочая программа по математике 5 класс (6ч. в неделю, всего 210ч.)» По учебнику для учащихся общеобразовательных организаций «Математика 5 класс», А.Г.Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Москва «Вентана-Граф»2016г.	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/rabochaya-programma-po-matematike-klacc-ch-v-nedelyu-ch-1207895.html	Чернова И.И.
32.	Презентация по геометрии 8 класс «Золотое сечение»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-zolotoe-sechenie-klass-gbou-ssh-g-baykonur-1976910.html	Чернова И.И.
33.	Обобщение педагогического опыта по разработке открытого урока по алгебре «История развития квадратных уравнений»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/obobschenie-pedagogicheskogo-opita-po-razrabotke-otkritogo-uroka-po-algebre-istoriya-razvitiya-resheniya-kvadratnih-uravneniy-gb-1976892.html	Чернова И.И.
34.	Доклад-презентация на круглый стол «Информационно-коммуникационная компетентность педагога в условиях перехода на новый стандарт».	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/doklad-prezentaciya-na-krugliy-stol-informacionnokommunikacionnaya-kompetentnost-pedagoga-v-usloviyah-perehoda-na-novie-standart-1976838.html	Чернова И.И.
35.	Презентация по исследовательской работе «Элементы геометрических фигур в архитектуре города Байконур». Школьная научно-практическая конференция.	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-po-issledovatel'skoy-rabote-elementi-geometricheskih-figur-v-arhitekture-goroda-baykonur-shkolnaya-nauchnopraktichesk-1976784.html	Чернова И.И.
36.	Исследовательская работа «Элементы геометрических фигур в архитектуре города Байконур». Школьная научно-практическая конференция.	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/issledovatel'skaya-rabota-elementi-geometricheskih-figur-v-arhitekture-goroda-baykonur-shkolnaya-nauchnoprakticheskaya-konferenci-1976716.html	Чернова И.И.
37.	Презентация «Что тебе имя мое? О значении имени »	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-cto-tebe-imya-moyo-o-znachenii-imeni-1976591.html	Чернова И.И.
38.	План работы школы молодого учителя ШМУ.	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/plan-raboti-shkoli-molodogo-uchitelya-shmu-gbou-ssh-gbaykonur-1976465.html	Чернова И.И.
39.	Презентация по исследовательской работе «Математика против курения». Школьная научно-практическая конференция.	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-po-issledovatel'skoy-rabote-matematika-protiv-kureniya-shkolnaya-nauchnopraktichesk-1976784.html	Чернова И.И.
40.	Исследовательская работа «Математика против курения». Школьная научно-практическая конференция.	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/issledovatel'skaya-rabota-matematika-protiv-kureniya-shkolnaya-nauchnoprakticheskaya-konferenci-1976716.html	Чернова И.И.

41.	«Внеклассное мероприятие «Математический КВН» для 5-х классов»	«Видеоуроки» 2016-2017 учебный год http://videouroki.net/razrabotki/vnieklassnoie-mieropriiatie-matematicheskii-kvn-dlia-5-ykh-klassov.html	Бегимбаева Г.Н.
42.	Открытый урок. Исследовательский проект. «Положительные и отрицательные числа вокруг нас»	«Видеоуроки» 2016-2017 учебный год https://videouroki.net/razrabotki/otkrytyi-urok-issliedovatel'skii-proiekt-polozhitel'nyie-i-otritsatiel'nyie-ch.html	Бегимбаева Г.Н.
43.	Открытый урок «Масштаб»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-masshtab-1741862.html	Павленко Ю.В.
44.	Открытый урок «Рене Декарт и его роль в науке»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/rene-dekart-i-ego-rol-v-nauke-1741719.html	Павленко Ю.В.
45.	Флипчарт урока "Решение логических задач" в 10 классе	«Знанию» 2016-2017 учебный год https://znanio.ru/media/flipchart_uroka_reshenie_logicheskikh_zadach_v_10_klasse-61572	Казакова А.В.
46.	Руководство для создания программы перевода из десятичной системы счисления в двоичную»	«Знанию» 2016-2017 учебный год https://znanio.ru/media/rukovodstvo_dlya_sozdaniya_programmy_perevoda_iz_desyatichnoj_sistemy_schisleniya_v_dvoichnuyu-54273	Казакова А.В.
47.	Разработка практического занятия по программированию в 10 классе	«Знанию» 2016-2017 учебный год https://znanio.ru/media/razrabotka_prakticheskogo_zanyatiya_po_programirovaniyu_v_10_klasse-54259	Казакова А.В.
48.	Презентация к изучению раздела "Основы логики и логические основы компьютера"	«Знанию» 2016-2017 учебный год https://znanio.ru/media/prezentatsiya_k_izucheniyu_razdela_osnovy_logiki_i_logicheskie_osnovy_kompyutera-53778	Казакова А.В.
49.	Презентация урока-игры "Коммуникационные технологии"	«Знанию» 2016-2017 учебный год https://znanio.ru/media/prezentatsiya_uroka_igry_kommunikatsionnye_tehnologii-53689	Казакова А.В.
50.	Презентация для урока-игры по теме «Математические основы информатики».	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/uroki-gra-po-teme-matematicheskie-osnovi-informatiki-1969610.html	Казакова А.В.
51.	Разработка урока-игры по информатике "Инфомикс"	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/uroki-gra-po-informatike-infomiks-1956641.html	Казакова А.В.
52.	Внеклассное мероприятие «Праздник первой оценки»	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» 2016-2017 учебный год http://открытыйурок.рф/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D0%B8/662227/	Потехина И.Н.
53.	Доклад на тему: «Коллективное творческое дело»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/doklad-kollektivnoe-tvorcheskoe-delo-1571085.html	Потехина И.Н.
54.	Презентация на тему: «Коллективное творческое дело»	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-kollektivnoe-tvorcheskoe-delo-602331.html	Потехина И.Н.
55.	Доклад на тему: «Универсальные учебные действия и способы их	«Инфоурок» 2016-2017 учебный год https://infourok.ru/doklad-universalnie-uchebnie-deystviya-i-sposobi-ih-formirovaniya-v-obrazovatelnom-processe-1581556.html	Потехина И.Н.

	формирования в образовательном процессе»		
56.	Доклад «Развитие орфографической зоркости – необходимое условие формирования грамотности учащихся»	«Продленка» 2017-2018 учебный год https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/nachalnaja-shkola/doklady/276485-doklad-razvitie-ortograficheskoy-zorkosti-%E2%80%93-n.html	Потехина И.Н.
57.	Внеклассное мероприятие «Праздник первой оценки»	«Продленка» 2017-2018 учебный год https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/nachalnaja-shkola/vneklassnaja-rabota/277017-prazdnik-pervoj-ocenki.html	Потехина И.Н.
58.	Презентация «Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз. Устный счёт»	«Продленка» 2017-2018 учебный год https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/nachalnaja-shkola/matematika/299756-uvlichenie-i-umenshenie-chisla-v-10-100-1000.html	Потехина И.Н.
59.	Презентация «Единицы площади»	«Продленка» 2017-2018 учебный год https://www.prodlenka.org/metodicheskie-razrabotki/nachalnaja-shkola/matematika/306691-edinicy-ploschadi.html	Потехина И.Н.
60.	Классный час «Школа пешехода»	«Готовим урок» 2017-2018 учебный год http://gotovimyrok.com/predmety/okruzhayushhij-mir/klassnyj-chas-shkola-peshekhoda.html	Цой С.Ф.
61.	Рабочая программа внеурочной деятельности «Мир книг» 1-4 кл.	«Знанию» 2017-2018 учебный год https://znaniy.ru/media/rabochaya_programma_vneurochnoj_deyatelnosti_mir_knig_1_4_kl-113853/134927	Цой С.Ф.
62.	Презентация к тематическому педагогическому совету "Проектирование урока с позиции ФГОС"	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-k-tematicheskomu-pedagogicheskomu-sovetu-proektirovanie-uroka-s-pozicii-fgos-3090652.html	Климова Н.Ю.
63.	Презентация к тематическому педагогическому совету "Здоровьесберегающие технологии в образовательном пространстве школы"	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-k-tematicheskomu-pedagogicheskomu-sovetu-zdorovesberegayushchie-tehnologii-v-obrazovatelnom-prostranstve-shkoli-3090639.html	Климова Н.Ю.
64.	«Сегодня я рисую - завтра голосую» Выставка рисунков к выборам 2018г.	«Фонд 21 века» 2017-2018 учебный год https://www.fond21veka.ru/publication/12/22/5196/	Шишкина М.М.
65.	Методическая разработка «Рабочая программа по математике 6 класс(6 часов в неделю, всего 210 часов) по УМК А.Г.Мерзляк и др.»	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/rabochaya-programma-po-matematike-klass-chasov-v-nedelyu-vsego-chasov-po-umk-agmerzlyak-i-dr-2370396.html	Чернова И.И.
66.	Разработка классного часа «Здоровый образ жизни нашего класса» ГБОУ СШ №4 им. В.П. Глушко г. Байконур	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/razrabotka-klassnogo-chasa-zdoroviy-obraz-zhizni-nashego-klassa-gbou-ssh-im-vp-glushko-g-baykonur-3109464.html	Чернова И.И.
67.	Презентация на тематический педсовет "Здоровьесберегающие технологии на уроках математики и информатики"	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-na-tematicheskiy-pedsovet-zdorovesberegayushchie-tehnologii-na-urokah-matematiki-i-informatiki-3106980.html	Чернова И.И.

68.	Презентация к классному часу "Путешествие по Санкт-Петербургу" ГБОУ СШ№4 им. В.П. Глушко	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-puteshestvie-po-sanktpeterburgu-2407839.html	Чернова И.И.
69.	Внеклассное мероприятие «Математическая карусель»	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/vneklassnoe-meropriyatie-matematicheskaya-karusel-2783978.html	Бегимбаева Г.Н.
70.	Презентация урока по математике «Смешанные числа	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-uroka-po-matematike-smeshannie-chisla-klass-2783552.html	Бегимбаева Г.Н.
71.	Презентация к уроку «Квадрат суммы и разности», 7 класс	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-kvadrat-summi-i-raznosti-klass-2782677.html	Бегимбаева Г.Н.
72.	Презентация к уроку математики «Умножение десятичных дробей», 5 класс.	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-v-klasse-na-temu-umnozhenie-desyaticnih-drobey-2420130.html	Бегимбаева Г.Н.
73.	План воспитательной работы, 5 класс	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/plan-vospitatelnoy-raboti-klass-2783504.html	Бегимбаева Г.Н.
74.	Итоговый урок по параллельным прямым. 7 класс	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/itogoviy-urok-po-parallelnim-pryamim-3099004.html	Павленко Ю.В.
75.	Классическое определение теории вероятностей, 11 класс	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/klassicheskoe-opredelenie-teorii-veroyatnosti-3098969.html	Павленко Ю.В.
76.	Презентация к уроку «Классическое определение теории вероятностей», 11 класс	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/klassicheskoe-opredelenie-teorii-veroyatnosti-3098981.html	Павленко Ю.В.
77.	Презентация «Итоговый урок по параллельным прямым». 7 класс	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/itogoviy-urok-po-parallelnim-pryamim-3098996.html	Павленко Ю.В.
78.	Конспект и презентация выступления психолога на родительском собрании "Стили воспитания в семье" (3 класс)	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/konspekt-i-prezentaciya-vistupleniya-psihologa-na-roditelskom-sobranii-stili-vospitaniya-v-seme-klass-2233596-part2-page5.html	Грдзелидзе В.Ф.
79.	Разработка интегрированного урока истории и математики	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/razrabotka-integririvannogo-uroka-istorii-i-matematiki-1988193.html	Луценко Ю.Ю.
80.	Разработка мероприятия по истории и географии	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/razrabotka-meropriyatiya-po-istorii-i-geografii-2289422.html	Ермолаева Е.Ю.
81.	Аннотация по обществознанию 5 класс	«Инфоурок» 2017-2018 учебный год https://infourok.ru/annotaciya-po-obschestvoznaniyu-klass-2228453.html	Ермолаева Е.Ю.

Учителя, имеющие свой персональный сайт:

№ п/п	ФИО учителя	Предмет	Адрес сайта
1.	Чернова Ирина Ивановна	Математика, физика	https://multiurok.ru/gfieyz/
2.	Потехина Ирина Николаевна	Начальные классы	https://infourok.ru/user/potehina-irina-nikolaevna
3.	Грдзелидзе Виталий Федорович	Психология	http:// nsportal.ru/grdzelidze-vitaliy-fedorovich
4.	Климова Наталья Юрьевна	Математика	https://infourok.ru/user/klimova-natalya-yurevna1
5.	Павленко Юлия Владимировна	Математика	https://infourok.ru/user/pavlenko-yuliya-vladimirovna2
6.	Бегимбаева Гульнара Нурахметовна	Математика	https://infourok.ru/user/begimbaeva-gulnara-nurahmetovna
7.	Казакова Альбина Викторовна	Информатика и ИКТ	https://infourok.ru/user/kazakova-albina-viktorovna
			https://nsportal.ru/albina-viktorovna-kazakova
			https://pedsovet.org/users/user/viewPersonalData/id/249474
8.	Цой Светлана Федоровна	Начальные классы	https://infourok.ru/user/coy-svetlana-fedorovna
9.	Ермолаева Екатерина Юрьевна	История, обществознание	https://infourok.ru/user/ermolaeva-ekaterina-yurevna
10.	Луценко Юлия Юрьевна	История, обществознание	https://infourok.ru/user/lucenko-yuliya-yurevna

**Сведения об участии обучающихся ГБОУ СШ №4 им. В.П. Глушко
в олимпиадах, конкурсах и спортивных состязаниях
различных уровней и рангов
2017/2018 учебного года**

Наименование мероприятия	Уровень	Всего	1 место	2 место	3 место
Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников	Муниципальный Всероссийский				
по экологии		12		1	3
по химии		13		1	
по физике		7			
по математике		21			1
по биологии		16	1	2	2
по информатике		5			
по истории		13		1	1
по обществознанию		15	1	1	1
по географии		15			2
по технологии		14	1	2	4
по английскому языку		19	1	3	1
по литературе		12	1		1

по русскому языку		17		3	2
по физической культуре		16		1	3
по ОБЖ		23		4	1
по искусству		15			1
Городской конкурс чтецов среди 4-х классов	Городской	3	1		1
Городской конкурс чтецов среди 5-11-х классов	Городской	10	1	1	
Городские соревнования по пожарно-технической эстафете, посвященный Дню специальной пожарной охраны	Городской	5			1
Городской конкурс поэтов и прозаиков	Городской	5	1	2	1
Городской творческий конкурс «Поздравь своего учителя!»	Городской	30	2	1	2
Городской творческий конкурс «Морозные узоры»	Городской	8		1	1
Городские соревнования среди общеобразовательных учреждений по футболу	Городской	16			1
Городской турнир по волейболу среди юношей	Городской	10			
Городская спартакиада по баскетболу	Городской	20			
Городской конкурс детского творчества «Пасхальная радость»	Городской				
в номинации «Изобразительное искусство»		1		1	
в номинации «Декоративная композиция»		2		1	1
в номинации «Аппликация»		2	1		1
Открытый фестиваль духовной музыки «Благовест»	Городской	2			Приз зрительских симпатий

Городской туристский слёт обучающихся общеобразовательных организаций города Байконур, посвященного году экологии и 60-летию запуска первого искусственного спутника в конкурсной программе	Городской	25			1
Городской туристский слёт обучающихся общеобразовательных организаций города Байконур, посвященного году экологии и 60-летию запуска первого искусственного спутника в соревновании «Туристическая эстафета»	Городской	25			1
Городской конкурс чтецов по английскому языку «Мое любимое стихотворение»	Городской	5		1	1
Городской конкурс по русскому языку среди 5-6 классов «Лингвистический поединок»	Городской	7		1	1
Городская игра среди 5-6 классов «Математическая карусель»	Городской	12			
Городской конкурс «Зажигай»	Городской	2	1	1	
Городской фестиваль детского и юношеского творчества «Забава», проходящей под девизом: «Детям мира- счастливое детство!»	Городской				
в номинации «Хоровое пение»		28			1
в номинации «Поэзия»		8	1		3
в номинации «Журналистика»		5	1		
в номинации «Проза»		1		1	
в номинации «Проба пера»		1	дипломант		
в номинации «Фотоискусство»		7	1		
в номинации «Эстрадный вокал»		1	Гран-при		
в номинации «Хореография»		4			
в номинации «Декоративно- прикладное искусство»		13		2	1

в номинации «Изобразительное искусство»		9			3
Городской конкурс- игра «Формула безопасности-2»	Городской	6		1	
Городской этап Всероссийской военно- спортивной игры «Победа»	Городской	12	1		
в номинации «Ратные страницы Отечества»				2	
в номинации «Плавание»		12	1		
в номинации «Статен в строю, силен в бою»		12	1		
в номинации «В здоровом теле- здоровый дух»		12	1		
в номинации «Комплекс спортивных упражнений (КСУ)»		12		1	
в номинации «Комплекс спортивных упражнений (КСУ)» личное первенство		1	1		
в номинации «Подтягивание»		12		1	
в номинации «Подтягивание» личное первенство		1			1
в номинации «Разбор и сбор автомата» личное первенство		1			1
Городской конкурс по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	Городской	12	1		
Фото-конкурс «Мой спортивный Байконур»	Городской	25	2	1	
Городское мероприятие по биологии: «Конкурс мультимедийных презентаций»	Городской	2			
Городская конференция по химии: «Я- исследователь»	Городской	1			
Городской конкурс изобразительного творчества «Поклонимся великим тем годам»	Городской	7		дипломы	
Городской конкурс по мини-футболу среди общеобразовательных школ города Байконур	Городской	15			

Городские соревнования Спартакиады школьников г. Байконур	Городской				
 общеконандное				1	
 по плаванию		10	1		
 по легкой атлетике		20		1	
 по волейболу		11	1		
Городской конкурс по футболу среди общеобразовательных школ	Городской	12			1
Открытое первенство города по армреслингу	Городской	15	1		
Открытое первенство города по армлифтингу	Городской	15	1		
Открытое первенство города по гиревому спорту	Городской	15	1	1	
Международный конкурс «Британский бульдог»	Международный	103	1	1	2
Международный конкурс «Пегас»	Международный	148	2		
Международный конкурс «Кенгуру»	Международный	209			1
Международный конкурс «Русский медвежонок»	Международный	192		1	
Международный конкурс «Золотое руно»	Международный	27	6		
Международный конкурс «Кенгуру- выпускникам»	Международный	19	<i>Участники</i>		
Всероссийская акция «Зарядка с чемпионом»	Всероссийский	1163	<i>Участники</i>		
Всероссийская акция «Я выбираю спорт» в номинации «За креативный подход»	Всероссийский	2250	1		
II этап Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)»	Всероссийский	10		1	
Международный конкурс- игра по естествознанию «Человек и природа»- 2018	Международный	71	4	1	2

Международный конкурс «Гелиантус-2017»	Международный	21	3		
Олимпиада школьников «Шаг в будущее» МГТУ им. Н.Э. Баумана	Всероссийский				
по информатике		7			
по физике		19			
по математике		21			
Всероссийская интернет- олимпиада для школьников на знание правил дорожного движения	Всероссийский	2			
Первый Всероссийский конкурс, проходящий в формате ФМВДК «Таланты России»	Всероссийский	1	1		
в конкурсной работе «Выбери жизнь!» (социальный ролик о подростковом суициде)		1	1		
в конкурсной работе «Фотографии» с патриотической направленностью «С чего начинается Родина»		1	1		
Дистанционная олимпиада в проекте «Видеоуроки»	Всероссийская дистанционная				
по математике		19	3	3	4
по физике		13	2	1	
по русскому языку		38	1	3	7
по литературе		33	7	11	7
по английскому языку		13	2		1
по географии		1	1		
по биологии		1	1		
по технологии		4	4		

викторина «На страже Родины»		1	1		
Международный конкурс «Инфоурок»	Всероссийская дистанционная				
комплексная работа по математике, чтению, обучению грамоте		1	1		
по географии		8	2		
по истории		9			
по обществознанию		3	1		
Высшая школа делового администрирования конкурс социальных плакатов «Экология родного края»	Всероссийская дистанционная	1	1		
Всероссийская неделя мониторинга знаний по математике, сентябрь 2017г. «Электронная школа знаника» г.Москва	Всероссийская дистанционная	56	<i>Участники</i>		
Международный дистанционный конкурс «СТАРТ» по информатике	Международный дистанционный	19	1		1
Международная онлайн- олимпиада «Фосфорд», IX сезон	Международный дистанционный				
по математике		2			1
по русскому языку		2			1
по биологии		2			
по английскому языку		1			
по химии		1			
по истории		1			
финансовый батл		1			

по физике		1			
Всероссийская олимпиада Нижегородская академия МВД по обществознанию	Международный дистанционный	1	1		
Всероссийский детский лагерь «Орленок» квест- игра по истории «Славный путь России», посвященный Дням воинской славы России					
квест- игра по истории «Славный путь России», посвященный Дням воинской славы России		1			1
интерактивная игра по географии «Широкий кругозор»		1	1		
ИТОГО		5244	80	63	74

Выводы:

- В основном поставленные задачи на 2017- 2018 учебный год выполнены.
- Методическая работа в школе проводилась в системе и была направлена на повышение качества знаний, развитие познавательных и творческих способностей каждого ученика и учителя.
- Результативным было участие школьников в мероприятиях различного уровня. Увеличилось количество школьников, участвующих в региональных, Всероссийских и международных конкурсах, олимпиадах.
- На заседании педсовета рассматривались и решались проблемы повышения профессионального мастерства учителей в тесной связи с результатами учебно-воспитательного процесса, заслушивались выступления учителей с материалами из опыта работы. В школе сложилась система отбора проблем для изучения и подготовки педсоветов переходу на ФГОС второго поколения, учитывающая приоритетные направления деятельности педагогического коллектива и социального заказа.
- Вся деятельность методического совета способствовала росту педагогического мастерства учителя, повышению качества образовательного процесса. Следует отметить разнообразные формы проведения МС, важность рассматриваемых вопросов, включение в работу МС творчески работающих педагогов. План работы методического совета на 2017-2018 учебного года выполнен.
- Методическая тема школа и вытекающие из нее темы ШМО соответствуют основным задачам, стоящим перед школой; тематика заседаний отражает основные проблемы, стоящие перед педагогами школы; заседания тщательно подготовлены и продуманы; выступления и выводы основывались на анализе, практических результатах, позволяющих сделать методические обобщения. На заседаниях ШМО, МС рассматривались вопросы, связанные с изучением и применением новых технологий, большое внимание уделялось вопросам сохранения здоровья учащихся. Проводился анализ контрольных работ, намечались ориентиры по устранению

выявленных пробелов в знаниях учащихся. В рамках работы ШМО проводились открытые уроки, внеклассные мероприятия по предметам. Успешно проводился стартовый и рубежный контроль по предметам.

- Учителя приняли участие в семинарах, конференциях, круглых столах, профессиональных конкурсах разного уровня. Ведется планомерная работа учителей в соответствии с планами самообразования.
- Курсы повышения квалификации по предметным областям пройдена учителями в установленные сроки.