



Муниципальное казённое учреждение муниципального образования город Краснодар
«КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
<http://knmc.kubannet.ru/> | info@knmc.kubannet.ru



XVI Краснодарский педагогический марафон

.....

ДИПЛОМ

Награждается

Ярьсько

Виктория Анатольевна

учитель математики МБОУ СОШ № 100
город Краснодар

за участие
в Дне учителя математики

провела мастер-класс
«Концепция развития математического
образования, основные направления»

Директор МКУ КНМЦ

27.03.2019



Ф.И. Ваховский

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа №100 имени академика В.С.Пустовойта
6Российская Федерация, 350059, город Краснодар, улица Школьная, д.15\6.
Тел.\факс 275-71-77, e-mail: 23russchool100@rambler.ru

П Р И К А З

05.09.2018

№ 387

Г. Краснодар

О назначении председателей методических объединений

На основании Положения «Об оплате труда работников муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школы №100 имени академика В.С.Пустовойта», на основании решения Управляющего совета протокол № 1 от 30.08.2018 г. и в целях организации методической работы в школе
п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить председателями методических объединений:

Физической культуры – Агееву Л.А.
Иностранных языков – Кулиш Н.А..
Естественного цикла – Благинину М.А.
Общественных дисциплин - Дмитриеву Е.Н.

2. Установить с 01.09.2018 года тарифицируемые доплаты за заведование МО вышеперечисленным педагогам в сумме **1200 рублей**.

3. Установить с 01.09.2018 года тарифицируемые доплаты за заведование МО математического цикла – Ярьсько В.А.

начальных классов – Сурганова Н.А.
русского языка и литературы – Чаусовой М.Н.
классных руководителей - Никулиной А. А.
- в сумме **1800 рублей**.

4. Председателям методических объединений скорректировать планы работы каждого объединения, исходя из единой методической темы школы на 2018/2019 учебный год.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Попову И.В.

Директор школы

Т.В. Казакова

Согласовано с ПК

С приказом ознакомлены:

Чаусова М.Н.

Ярьсько В.А.

Дмитриева Е.Н.

Агеева Л.А.



М.А. Благинина

Никулина А.А.

Благинина М.А.

Сурганова Н.А.

Кулиш Н.А.

**Отчёт о деятельности школьного методического объединения учителей
естественноматематического цикла за 2018-2019 учебный год**

Руководитель МО:
Ярьсько В.А.

В состав МО входят 11 учителей:

МО работало по методической теме «**Повышение качества образовательного процесса через реализацию системно – деятельностного подхода в обучении, воспитании, развитии обучающихся**». Методическая тема МО полностью согласуется с методической темой школы «Совершенствование качества образования, обновление содержания и педагогических технологий в условиях реализации ФГОС». Над данной темой МО работало третий год.

Цель: совершенствование педагогического мастерства учителя, качества образовательного процесса и успешности обучающихся через использование системно – деятельностного подхода в обучении. Задачи:

- ✓ Обновить педагогическую систему учителя на основе выделения сущности его опыта в технологии деятельностного обучения;
- ✓ Способствовать формированию системы универсальных учебных действий средствами технологии деятельностного обучения;
- ✓ Обеспечить методическое сопровождение реализации Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования;
- ✓ Содействовать реализации образовательной программы на основе стандартов нового поколения.
- ✓ **Формы методической работы МО:**
 - проведение заседаний
 - осуществление внутришкольных мониторингов преподавания предметов
 - подготовка и проведение предметных недель
 - работа учителей над темами самообразования
 - организация и проведение открытых уроков
 - анализ опыта участия учащихся школы в сдаче ОГЭ по математике
 - участие в подготовке педагогических советов по методической теме школы □ участие в конкурсах, олимпиадах различных уровней
 - **Ожидаемый результат:**
 - Повышение мотивации к изучению предметов ЕМЦ за счет расширения пространства учебных предметов
 - Развитие творческой активности обучающихся
 - Формирование представлений о математических дисциплинах как части общечеловеческой культуры, понимания значимости их для общественного процесса

Основные направления деятельности работы

Повышение методического уровня учителей предметов МО

Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей по следующему плану:

1. Изучить материалы по внедрению ФГОС ООО. Повысить профессиональную компетентность педагогов по внедрению ФГОСа в 10-11-х классах по математике.
2. Изучить инновационные технологии в обучении

3. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предметов.
4. Участвовать в профессиональных конкурсах
5. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, районных семинаров
6. Повысить компетентность преподавания, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей.

2. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету

1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями государственных стандартов образования.
2. Применять современные инновационные методы обучения.
3. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
4. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.
5. Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.
6. Дополнительные занятия использовать для расширенного изучения отдельных вопросов школьной программы
7. Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.

3. Работа с одаренными детьми

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.
2. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
3. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету: использованию Интернета для получения дополнительного материала.
4. Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.
5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

4. Внеклассная работа

1. Подготовка и проведение предметной недели (по особому плану).
2. Проведение школьной олимпиады по предметам (по плану КМНЦ)

5. Совершенствование работы учителя:

- ✓ Добиваться комплексного подхода в обучении учащихся, синхронного решения образовательных и воспитательных задач, с тем, чтобы каждый ученик достиг уровня обязательной подготовки, а способные ученики смогли бы получить образование более высокого качества.
- ✓ Повседневная работа учителя по самообразованию.

Одна из главных задач учителя – организовать работу так, чтобы к ЕГЭ ученики были способны самостоятельно выдвинуть идею решения конкретной задачи, наметить план этого решения. Общими на всех ступенях обучения в школе являются следующие *приоритеты*:

- Системно – деятельностный подход;
- Личностно- ориентированный подход;
- Разноуровневый дифференцированный метод обучения;
- Групповые и индивидуальные формы развивающего обучения.
-

Направлениями обучения являются:

- Формирование умения учиться;
- Выявление пробелов в знаниях, навыках;
- Проверка условия теории;
- Умение решать ключевые задачи;
- Обучение решению сложных математических задач: □ Опыт работы с дополнительной литературой; □ Организация сотрудничества учащихся.

Большое внимание было уделено составлению рабочих программ, календарнотематического планирования учебного материала по всем предметам. Рабочие программы и календарно-тематическое планирование обсуждались на ШМО и утверждались на методическом совете школы.

В течение 2018 – 2019 учебного года было проведено 4 заседания:

- ✓ *Организационно-информационное*
- ✓ *Исследовательская деятельность как средство формирования познавательной деятельности обучающихся*
- ✓ *Новые педагогические технологии в обучении предметов ЕМЦ*
- ✓ *Подведение итогов учебного года. Анализ работы МО В 2018-2019 уч.году*

В течение работы МО были заслушаны доклады: Старцева Б.А., «Творческое и системное использование IT-технологий в образовательной деятельности учителя», Гватуок Л.С. «Дистанционная поддержка обучающихся как модель развития электронного образования», Дрога И.В. «Использование современных технологий, методов и приёмов в урочной и внеурочной деятельности как залог качества образования», Ярьсько В.А. «Активизация работы с одарёнными детьми и организация целенаправленной работы со слабоуспевающими детьми через индивидуальные задания, выполнение которых основано на использовании компьютерных технологий» На заседаниях МО обсуждались вопросы по самообразованию, которые помогли учителям при подготовке учащихся к ГИА. Учителя, работающие в выпускных классах, посещали открытые уроки своих коллег, которые использовали новую информацию по предметам, направляли свою работу по подготовке учащихся к итоговой аттестации в нужное русло, консультировали по сложным вопросам. В течение учебного года регулярно проводились дополнительные занятия, консультации при подготовке учащихся к итоговой аттестации.

Администрация школы и учителя посещали уроки, проводились контрольные срезы и входные контрольные работы. В течение всего года проводилась систематическая работа со слабоуспевающими учащимися, как индивидуально на уроках, так и во внеурочное время, контролировался уровень домашних заданий, влияние нагрузки на здоровье учащихся.

В настоящее время большая роль в активизации познавательной деятельности учащихся отводится интерактивным технологиям, для решения этой задачи в школе имеются все условия: кабинет информатики, интерактивный кабинет.

Совершенствование профессиональных качеств педагогов происходит и через самообразование. Каждый учитель работает над определённой методической проблемой по личному образовательному плану, изучает нормативные документы и методическую литературу. Можно отметить более серьёзный подход к выбору и реализации тем самообразования учителей в рамках методической темы школы. Возрос уровень мотивации у ряда педагогов к овладению новыми технологиями в образовании и внедрении их в урочную деятельность. Учителя естественно – математического цикла стремятся повышать качество обученности учащихся через

использование ИК-технологий. Были проведены школьные олимпиады по математике, физике, химии, информатике. Победители этих олимпиад приняли участие в районных олимпиадах по этим предметам. К сожалению уже несколько лет нет результатов на районных олимпиадах по физике, химии, математике, несмотря на активную работу, которую проводят учителя по подготовке учащихся к олимпиадам. Учителям необходимо продолжить работу по повышению качества подготовки детей к районным олимпиадам.

Все учебные кабинеты соответствуют современным требованиям. Имеются нормативно-правовые документы, раздаточный материал, настенные таблицы, отражающие направленность предмета, оснащены оборудованием для проведения лабораторных работ, имеется компьютер, мультимедийный проектор, экран, интернет для проведения уроков с использованием ИКТ. В 2018-2019 учебном году проведено 4 заседания МО, в которых рассматривались вопросы, согласующиеся с методической темой: «Деятельностный подход в обучении – залог успешного учения», «Формирование ключевых компетенций у учащихся в урочной и внеурочной деятельности», «Обобщение опыта работы», «Подведение итогов учебного года. Анализ работы МО в 2018-2019уч.году».

В соответствии с планом заседаний МО на 2018-2019 учебный год и планами самообразования по заявленным ранее темам учителя:

- ✓ обсудили и утвердили рабочие программы.
- ✓ посетили уроки коллег с целью обмена опытом работы наблюдения за эффективными приёмами организации урока;
- ✓ продолжили пополнять «методическую копилку» МО анализами и предложениями по совершенствованию учебно-воспитательной работы, интересными педагогическими находками и т.д.;
- ✓ знакомилась с опытом работы коллег, выступали с сообщениями на заседаниях МО, школьных, районных семинарах;
- ✓ внедряют здоровьесберегающие технологии;
- ✓ применяют ИКТ на уроках;
- ✓ используют результаты мониторинга в обучении.

В течение декады математики в декабре учителями МО ЕМЦ и начальных классов были проведены открытые уроки. Учителя владеют учебным материалом, методикой ведения уроков, используют при проверке знаний, при объяснении нового материала различные формы и методы работы. Преподавание ведется с учетом специфики преподаваемого предмета, учебный процесс строится на диагностической основе. Учителя в совершенстве владеют методикой анализа учебно-методической работы, хорошо ориентируются в инновационных технологиях, умело применяют наиболее результативные из них в преподавании: технологии уровневой дифференциации, модульного обучения, здоровьесберегающей технологии, ИКТ-технологии.

Для организации творческой самостоятельной работы на уроке педагоги используют различные формы и методы: компьютерные презентации, видеофильмы, творческие задачи, дифференцированные задания и др. Открытые уроки высоко оценили присутствующие учителя. Всеми учителями программа по предметам пройдена полностью, практическая часть выполнена.

Качество знаний учащихся у учителей МО в целом стабильно, по отдельным предметам наблюдается улучшение качества знаний. Чтобы добиться положительной динамики результатов, разрабатывается система мероприятий по повышению мотивации и качества обучения.

Учителя МО проводят внеклассную работу по предметам естественно – математического цикла, которая имеет практическое применение, что позволяет достичь максимально качественных результатов в обучении и сдаче ЕГЭ.

Коллектив учителей МО подготовил и провел школьный тур олимпиад по предметам цикла. Учителя активно работают над своими методическими темами, постоянно пополняют копилку методических пособий и разработок. Это презентации по физике, математике, информатике, тесты, раздаточный материал, разработки уроков, дидактические пособия в электронном виде.

В своей работе педагоги используют различные педагогические технологии: ИКТ, групповая и коллективная работа, дифференцированный подход в обучении и воспитании, личностно-ориентированный подход к обучению, модульное, блочное обучение, здоровьесберегающая, ТРИЗ. В дальнейшем учителя планируют продолжить работу по развитию своих методических тем с целью роста результативности, эффективности обучения, воспитания, развития и успешности участников ОП. В течение учебного года через участие в районных семинарах было организовано повышение квалификации учителей-предметников, направленное на удовлетворение потребностей педагогов в освоении современных образовательных технологий, получении знаний о новых достижениях в области педагогики, психологии, социологии, методики преподавания и других проблем образования.

Члены МО Станкевич Н.В и Ярьско В.А. являются экспертами предметных комиссий по проверке работ ОГЭ и ВПР.

В работе МО есть недостатки: мало проводилось работы с "одаренными" детьми: формы уроков в основном традиционные; низкие результаты предметных олимпиад.

В виду вышеизложенного МО следует:

- ✓ в целях повышения качества знаний учащихся широко внедрять в учебновоспитательный процесс современные технологии и методики обучения и воспитания;
- ✓ с целью раскрытия талантов и способностей учащихся, привитие интереса к предметам каждому учителю подготовить с учащимися научную работу (рефераты, презентации, проекты)
- ✓ вести систематическую работу со слабоуспевающими учащимися, отслеживая пробелы в их знаниях, планировать их ликвидацию в индивидуальной работе, добиваться повышения уровня знаний учащихся
- ✓ каждый учитель должен уметь обобщить свой опыт работы, повышать свой профессиональный уровень, стараться опубликовывать наработки, делиться своими знаниями с коллегами.

Председатель МО

Ярьско В.А.

*Директор
МБОУ СОШ №100*



Кажасова Т. А.

П Р И К А З

02.09.2019

г. Краснодар

№ 408

О назначении председателей методических объединений

На основании Положения «Об оплате труда работников муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школы №100 имени академика В.С.Пустовойта», на основании решения Управляющего совета протокол № 1 от 29.08.2019 г. и в целях организации методической работы в школе
п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить председателями методических объединений:

Физической культуры – Агееву Л.А.
Иностранных языков – Кулиш Н.А..
Естественного цикла – Беленко И.В.
Общественных дисциплин - Дмитриеву Е.Н.

2. Установить с 01.09.2019 года тарифицируемые доплаты за заведование МО вышеперечисленным педагогам в сумме **1200 рублей**.

3. Установить с 01.09.2019 года тарифицируемые доплаты за заведование МО математического цикла – Ярьсько В.А.

начальных классов – Долудиной Т.В.
русского языка и литературы – Чаусовой М.Н.
классных руководителей - Никулиной А. А.
- в сумме **1800 рублей**.

4. Председателям методических объединений скорректировать планы работы каждого объединения, исходя из единой методической темы школы на 2019/2020 учебный год.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Попову И.В.

Директор школы

Согласовано с ПК



Т.В. Казакова

А.М. Потапов

С приказом ознакомлены:

Агеева Л.А.

Беленко И.В.

Долудина Т.В.

Дмитриева Е.Н.

Кулиш Н.А.

Никулина А.А.

Чаусова М.Н.

Ярьсько В.А.

Отчет о работе МО математиков, физиков и информатиков за 2019-2020 учебный год

Методическое объединение учителей естественно-математического цикла объединяет 11 человек (руководитель Ярьсько В.А.). 4 из них (36%) имеют высшую квалификационную категорию, 4 учителя имеют I квалификационную категорию (36%); 3 человека (28%) соответствуют занимаемой должности.

В ходе работы МО учителей за учебный год были разработаны темы:

1. Внедрение ИКТ нового поколения в учебный процесс как средство успешной реализации ФГОС ООО /Кривошеева Т.Н./
2. Формирование коммуникативных УУД /Чиженок Ж.Ф./
3. Портфолио как средство развития школьника» /Буштец Н.Ф./
4. Групповая работа ,как форма формирования УУД /Станкевич Н.В./
5. Развитие творческих способностей обучающихся на уроках физики /Преснякова Л.В./
6. Учебная мотивация и как ею управлять /Гнатюк Л.С./
7. Формирование самооценки обучающихся в структуре учебной деятельности в рамках ФГОС ООО /Ярьсько В.А./.

Заседания МО, проведенные в 2019 -2020 учебном году.

Заседание № 1 (Сентябрь)

«Организация работы на 2019-2020 учебный год»

Заседание № 2 (Ноябрь «Учебная мотивация и как ею управлять, организация работы с одаренными учащимися»

Заседание № 3(февраль)«Внедрение ИКТ нового поколения»

Заседание № 4 (апрель) «Повышение качества образования предметов математического цикла»

Заседание № 5 (май) «Единый Государственный экзамен»

«Подведение итогов работы МО за 2019-2020 учебный год»

МО в течение года работало над созданием банка педагогического опыта, способствующего эффективной реализации методической деятельности. Учителями был пополнен созданный ранее банк тренировочных тестов для подготовки к ГВЭ, ЕГЭ и ОГЭ. В своей работе на

уроках и во внеклассных мероприятиях активно использовали средства компьютера и мультимедийной доски. Создан банк презентаций.

Учителя владеют учебным материалом, методикой ведения уроков, используют при проверке знаний, при объяснении нового материала различные формы и методы работы, владеют методикой анализа учебно-методической работы, хорошо ориентируются в инновационных технологиях, умело применяют наиболее результативные из них к преподаванию предметов.

Всеми учителями программа по предмету пройдена полностью, практическая часть выполнена.

В течение всего года проводилась систематическая работа со слабоуспевающими учащимися, как в индивидуальной работе на уроках, так и во внеурочное время, контролировался уровень домашних заданий, влияние нагрузки на здоровье учащихся, проводились консультации для участников ГВЭ и ЕГЭ.

Учителя провели предметные минутки, научные конференции, КВН, викторины, внеклассные мероприятия.

Учащиеся принимали участие в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады по предметам.

В течение учебного года между учителями методического объединения было налажено взаимопосещение уроков. В качестве обмена опытом продолжаем применять систему посещения фрагментов урока. О своей работе по теме самообразования члены МО предоставили результаты самообразования в письменном и электронном виде.

Работала школа наставничества. Практикантка по математике Ращупкина С.О. (наставник учитель математики Бушгец Н.Ф.), учитель математики Исаченко А.И. (наставник учитель математики Станкевич Н.В.)

посещали уроки учителей Станкевич Н.В., Бушгец Н.Ф., Чиженок Ж.Ф., Ярьсько В.А., Пресняковой Л.В. Они в свою очередь оказывали всестороннюю методическую помощь молодым и малоопытным коллегам. Проведена неделя молодого и малоопытного учителя. Молодые учителя проводили открытые уроки.

В течение учебного года проводились контрольные срезы (в формате ГВЭ) в 9-х и в 11-м классах и апробация ОГЭ по математике. На ГИА

учащиеся показали хороший уровень учебных достижений. Проводилась мониторинговая работа в 9 и 11 классах.

В тоже время были выявлены отрицательные моменты в деятельности МО:

1. В этом учебном году наша школа не участвовала в конкурсе «Кенгуру».
2. Недостаточно организована работа с одаренными и мотивированными учащимися.

На основании итогов работы МО запланировать в 2020- 2021 учебном году мероприятия направленные на устранение недостатков и усиление методической работы; более активно участвовать в конкурсах и олимпиадах.

Составляющая педагогического успеха – это ключевая компетентность учителя и, как следствие, компетентность ученика.

Руководитель методического объединения

В.А.Яресько

*Директор
МБОУ СОШ №100*



Т.В. Кудрякова

П Р И К А З

01.09.2020

г. Краснодар

№ 284

О назначении председателей методических объединений

На основании Положения «Об оплате труда работников муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования город Краснодар средней общеобразовательной школы №100 имени академика В.С.Пустовойта», на основании решения Управляющего совета протокол № 1 от 28.08.2020 г. и в целях организации методической работы в школе
п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить председателями методических объединений:

Физической культуры – Агееву Л.А.
Иностранных языков – Кулиш Н.А..
Естественного цикла – Беленко И.В.
Общественных дисциплин - Дмитриеву Е.П.

2. Установить с 01.09.2020 года тарифицируемые доплаты за заведование МО вышеперечисленным педагогам в сумме **1200 рублей**.

3. Установить с 01.09.2020 года тарифицируемые доплаты за заведование МО математического цикла – Ярьсько В.А.

начальных классов – Долудиной Т.В.
русского языка и литературы – Чаусовой М.Н.
классных руководителей - Никулиной А. А.
- в сумме **1800 рублей**.

4. Председателям методических объединений скорректировать планы работы каждого объединения, исходя из единой методической темы школы на 2020/2021 учебный год.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР Бессмолкину Ю.В.



Директор школы

СОШ № 100

Согласовано с ПК

Т.В. Казакова

А.М. Потапов



Никулина А.А.

Чаусова М.Н.

Ярьсько В.А.

С приказом ознакомлены:

Агеева Л.А.

Беленко И.В.

Долудина Т.В.

Дмитриева Е.Н.

Кулиш Н.А.

Директор
МБОУ СОШ № 100

КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ

Ю.В. Бессмолкина

Анализ работы

Методического объединения учителей математики, физики, информатики МБОУ СОШ № 100 г. Краснодара за 2020-2021 уч. год.

1. Заседания кафедры.

В 2020-2021 учебном году кафедра заседала 6 раз. Первый раз в прошедшем учебном году кафедра собралась в августе. Слушали анализ ГИА по математике и доклад о заданиях, которые у учащихся вызвали трудности при решении (докладчик Н.В.Станкевич). Было отмечено, что решение геометрических задач вызывают наибольшие трудности у учащихся. Решение геометрических задач взять на особый контроль.

Следующее заседание кафедры проходило в октябре. Основным вопросом, обсуждавшимся было подведение итогов школьных предметных олимпиад. Отмечено о недостаточно хорошей подготовке учащихся. Также рассматривался вопрос о подготовке и проведении ВПР.

На третьем заседании были рассмотрены итоги всех письменных работ за I полугодие и проведен анализ уровня образовательной подготовки учащихся.

Выводы:

Учителям, работающим в 9-11 классах рекомендовано:

- включить в урочное повторение задания, вызывающие трудности у учащихся;
- проанализировать на групповых дополнительных занятиях основные ошибки учащихся, отработать необходимые умения и навыки;
- усилить изучение математики за счет консультаций в каникулярное время

Анализ контрольных работ по математике в 5-х классах

| | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 5 «А» | 5 «А» | 5 «А» | 5 «А» | 5 «Б» | 5 «Б» | 5 «Б» | 5 «Б» |
| | 21.09 | 04.10 | 22.10 | 23.11 | 21.09 | 04.10 | 22.10 | 23.11 |
| % успеваемости | 86% | 92% | 92% | 92% | 68% | 92% | 81% | 60% |
| % качества | 62% | 79% | 75% | 62% | 28% | 54% | 28% | 10% |
| Средний балл | 3,7 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,0 | 3,4 | 3,3 | 3,0 |

Итоги общеобразовательной подготовки учащихся:

В 5-х классах 95% успеваемости, 54% качества;

В 6-х классах 95% успеваемости, 34% качества;

В 7-х классах 98% успеваемости, 39% качества;

В 8-х классах 91% успеваемости, 18% качества;

В 9-х классах 99% успеваемости, 30% качества.

На четвертом заседании, которое проходило в феврале, основными вопросами было оформление стендов к ГИА, утверждение графика занятий учащихся для подготовке к ГИА, и подведены итоги недели информатики. Был рассмотрен вопрос о подготовке и участии в Международном конкурсе по математике «Кенгуренок». Было решено консультации в 9-х классах по математике проводить 1 раз в неделю для всех учащихся, по физике и информатике только для тех учащихся, которые выбрали эти предметы в виде экзамена.

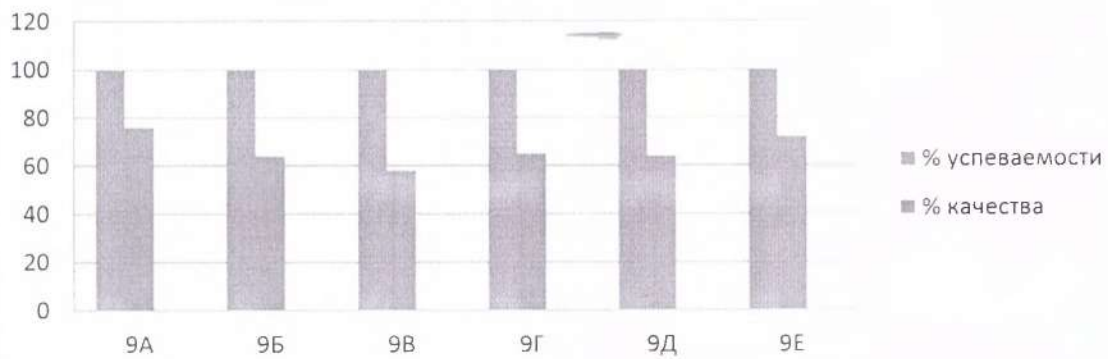
В марте месяце на пятом заседании были рассмотрены следующие вопросы: профилактика второгодничества; проведен анализ письменных работ за третью четверть по математике в 8-х классах; рассмотрены и утверждены экзаменационные материалы для проведения экзаменов в 9-х классах.

На шестом заседании кафедры был утвержден график дополнительных занятий и консультаций для подготовки учащихся к ГИА; проведен анализ КДР в 5-х - 9-х классах за данный учебный год. На заседании кафедры была проанализирована работа МО за текущий год и признана удовлетворительной.

**Анализ результатов аттестации по математике
в 9-х классах
в 2020-2021 учебном году**

| № | Классы | % успеваемости | % качества | Средний балл |
|----------------|--------|----------------|------------|--------------|
| 1. | 9А | 100 | 76 | 4,23 |
| 2. | 9Б | 100 | 64 | 4,03 |
| 3. | 9В | 100 | 58 | 3,69 |
| 4. | 9Г | 100 | 65 | 3,88 |
| 5. | 9Д | 100 | 64 | 3,82 |
| 6. | 9Е | 100 | 75 | 4,00 |
| Итого по школе | | 100 | 67 | 3,94 |

Итоговые результаты

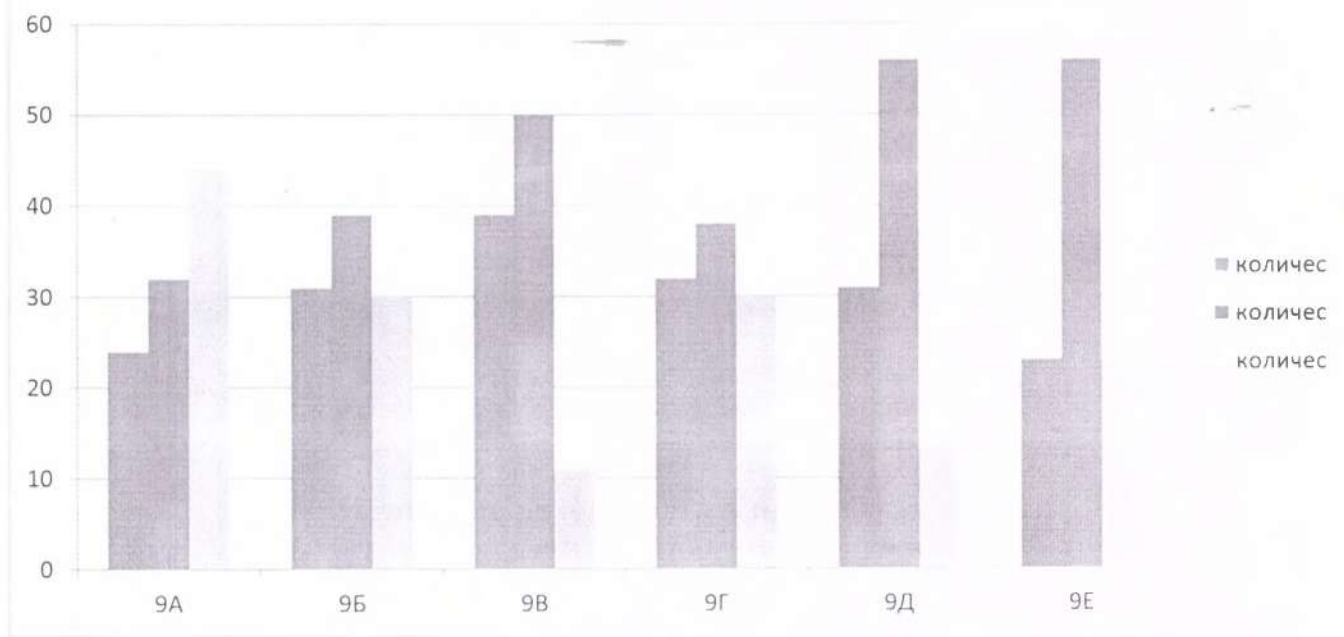


Количество оценок по математике в 9-х классах

МБОУ СОШ №100 в 2020-2021уч.г.

| Класс | Кол-во учащихся | Количество «3» | | Количество «4» | | Количество «5» | |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | | учащихся | % | учащихся | % | учащихся | % |
| 9 «А» | 37 | 9 | 24% | 12 | 32% | 16 | 44% |
| 9 «Б» | 36 | 11 | 31% | 14 | 39% | 11 | 30% |
| 9 «В» | 36 | 14 | 39% | 18 | 50% | 4 | 11% |
| 9 «Г» | 37 | 12 | 32% | 14 | 38% | 11 | 30% |
| 9 «Д» | 36 | 11 | 31% | 20 | 56% | 5 | 13% |
| 9 «Е» | 36 | 8 | 23% | 20 | 56% | 8 | 23% |
| Итого по школе 218 | | 65 | 30% | 98 | 45% | 55 | 25% |

Итоговые результаты в процентах



Список учителей математики, работающих в 9-х классах

2020-2021 учебный год

| Ф.И.О. | Итоговые результаты | Какую работу проводил при подготовке к ОГЭ-9 в 2019-2020 |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Пшатова Галина Владимировна | «5» - 16 «4» - 12 «3» - 9 | средний балл- 4,23; качество знаний-76% |
| Кривина Наталья Борисовна | «5» - 19 «4» - 34 «3» - 20 | средний балл- 4,15; качество знаний-70 % |
| Гнатюк Людмила Сергеевна | «5» - 4 «4» - 18 «3» - 14 | средний балл- 3,69; качество знаний-58 % |
| Чиженок Жанна Федоровна | «5» - 16 «4» - 33 «3» - 23 | средний балл- 3,85; качество знаний-65 % |

**Сравнительная таблица результатов
очного и дистанционного обучений**

| Класс | Средний балл | |
|--------------|-----------------------|-------------------------------|
| | очное обучение | дистанционное обучение |
| 9 «А» | 4,09 | 4,27 |
| 9 «Б» | 3,83 | 4,10 |
| 9 «В» | 3,56 | 3,78 |
| 9 «Г» | 3,75 | 3,97 |
| 9 «Д» | 3,63 | 3,94 |
| 9 «Е» | 3,76 | 4,00 |

В данном учебном году на заседаниях были проведены семинары:

«Индивидуальная работа с отстающими учащимися на уроках»
«Использование информационных технологий при преподавании в школе»
(отв. Станкевич Н.В., Кривина Н.Б.); и круглый стол для учителей кафедры:
«Чего я добился по самообразованию»

2. Изучение практики работы учителей и оказание им помощи в работе.

В течение учебного года учителя математики дали несколько открытых уроков.

Открытый урок-исследование по геометрии учителя Буштец Н.Ф., «Луч и угол» в 7-м классе прошел успешно. Учитель продемонстрировала уверенное владение методикой преподавания, ей удалось сочетать увлекательное изложение материала с требовательностью в отработке основных моментов, она продемонстрировала интересный наглядный материал, приготовленный к уроку. Урок-путешествие «Решение задач на умножение дробей» в 6-м классе с использованием мультимедийной установкой вызвал огромный интерес у учащихся всего класса и задействовал всех в работе.

Интересный открытый урок-соревнование в 8 «А» классе по геометрии: «Многоугольники. Площадь многоугольников» провела Яресько В.А. На этом уроке учитель смог заставить почти всех учащихся работать творчески, успешно и с интересом. А урок-сказка «Действия с натуральными числами. Решение задач» в 5-м классе прошел с использованием новых нестандартных форм обучения, где народная сказка сочеталась с современными задачами.

Очень интересный и методически грамотный открытый урок-погружение в проблему по алгебре провела Станкевич Н.В. в 9-м классе: «Уравнения, приводимые к квадратным».

Учитель информатики Мартынова О.Г. провела игровые уроки в 1-м классе по теме: «Отображение множеств», во 2-м классе по теме: «Способы задания множеств». Уроки прошли на высоком уровне.

3. Внеурочная работа.

В истекшем учебном году проводилась внеурочная работа по предметам. Были проведены: внеклассное мероприятие «Парад чисел» (учитель Буштец Н.Ф.), «Математический бой» между 8-ми и 9-ми классами (учителя Чиженок Ж.Ф. и Пшатова Г.В.). Проведен суд над инерцией в 7-х

классах, судебное заседание, посвященное годовщине аварии на Чернобыльской АЭС в 8- классах (учитель Преснякова Л.В.).

4. Предложения по совершенствованию процесса обучения.

- сохранить достигнутый уровень качества преподавания, больше внимания при этом уделяя включению в уроки заданий творческого характера, логических задач, элементов рассуждений различного типа, задач на доказательство;

- уделять больше внимания отработке навыков решения стандартных задач, особенно в выпускных классах;

- совместно учителям математики и информатики разработать уроки, сочетающие в себе элементы математики и информатики по схеме « гипотеза – компьютерное накопление фактов – гипотеза – компьютерная проверка – доказательство»;

- продолжить работу по привлечению школьников к научно-исследовательской работе; и к участию в предметных конкурсах;

- расширить работу по обмену накопленными материалами между сотрудниками МО, взаимопосещение уроков; обеспечить расширение учителями своего научного и методического кругозора, посещение ими интересных семинаров, конференций, курсов повышения квалификации;

- ежегодно проводить классно-обобщающий контроль в 5-х и 8-х классах.

Председатель МО

*Директор
МБОУ СОШ №100*



Яресько В.А.

Касякова Т.В.

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа №100 имени академика В.С.Пустовойта
Российская Федерация, 350059, город Краснодар, улица Школьная, д.15\6.
Тел./факс 275-71-77, e-mail: 23russchool100@rambler.ru

П Р И К А З

06.06.2018

г.Краснодар

№ 369

О направлении экспертов предметной комиссии

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 8 мая 2018 года № 1691 « О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2018 году» , п р и к а з ы в а ю :

1. Направить для работы в качестве экспертов экзаменационных работ по математике с 08.06.18 по 12.06.18 г следующих учителей:
Станкевич Н.В.
Ярьсько В.А.
2. Место проверки: государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края по адресу: г.Краснодар, ул.Сормовская, 167.
3. Эксперты должны иметь при себе паспорт, удостоверение о дополнительном профессиональном образовании.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УВР И.В.Попову.

Директор МБОУ СОШ №100



Г.В.Казакова

С приказом ознакомлены

Попова И.В.

Станкевич Н.В.

Ярьсько В.А



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Стасова ул., д. 180, г. Краснодар, 350075
Тел. (861) 235-10-36, факс (861) 231-16-30
ОКПО 00099412 ОГРН 1032307167056
ИНН 2308027802 КПП 231201001
e-mail: minobr.kuban@krasnodar.ru
http://www.minobr.kuban.ru

Руководителям муниципальных
органов управления образованием
муниципальных образований
Краснодарского края

15.05.2018 № 47-13-3202/18
На № _____ от _____

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 8 мая 2018 года № 1691 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в 2018 году» просим направить экспертов предметных комиссий (далее – эксперты) по русскому языку и математике для работы в предметных и конфликтных комиссиях в основной период 2018 года.

Проверка экзаменационных работ будет проводиться:

- с 30 мая по 7 июня с 9-00 ч. – по русскому языку;
- с 6 июня по 10 июня с 9-00 ч. – по математике.

На проверку экзаменационных работ по русскому языку приглашаются эксперты в соответствии со списком (приложение № 1).

На проверку экзаменационных работ по математике приглашаются эксперты основного состава (приложение № 2), в случае болезни или другой уважительной причины неявки эксперта основного состава необходимо заменить его экспертом резервного состава (приложение № 3).

Даты и время работы экспертов в конфликтной комиссии будут уточняться письмами министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края «О работе конфликтной комиссии по рассмотрению апелляций основного периода ГИА», которые будут размещены на сайте ГКУ КК Центра оценки качества образования (<http://gas.kubannet.ru>).

Место проверки: государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, 167.

Проживание экспертов организовано в гостинице «Кавказ» (г. Краснодар, ул. Красная, 174).

Зезд экспертов в гостиницу согласно заявкам:

- по русскому языку – 29 мая 2018 года с 12:00 часов;
- по математике – 05 июня 2018 года с 12:00 часов.

КОПИЯ ВЕРНА

Директор
МБОУ СОШ № 100
подпись _____



Командировочные расходы за счёт направляющей стороны.

Эксперты должны иметь при себе паспорт, удостоверение о дополнительном профессиональном образовании, командировочное удостоверение (для иногородних).

Явку экспертов необходимо подтвердить не позднее чем за 1 день до даты прибытия экспертов на проверку экзаменационных работ по телефону 8 (861) 2345842, Коростелева Марина Александровна

Приложение: на 18 л. в 1 экз.

Заместитель министра



Е.В. Воробьева

КОПИЯ ВЕРНА
подпись 
Директор
МБОУ СОШ №100



Руженна Анатольевна Гардымова,
(861) 2346289
Игорь Рифкатович Карамов,
(861) 2345847

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к письму министерства образования,
науки и молодежной политики
Краснодарского края
от 15.03.2018 № 47-13-9202/18

СПИСОК
экспертов предметной комиссии по математике (основной состав)

| № п/п | Территория | Фамилия, имя, отчество | Основное место работы | Должность |
|-------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1 | Краснодар | Белая Елена Николаевна | ГБОУ ДПО "ИРО" КК | доцент кафедры математики и информатики |
| 2 | Краснодар | Барышевский Дмитрий Сергеевич | ГБОУ ДПО "ИРО" КК | доцент кафедры математики и информатики |
| 3 | Краснодар | Василишина Надежда Владимировна | ГБОУ ДПО "ИРО" КК | старший преподаватель кафедры математики и информатики |
| 4 | Анапа | Чаммасязи Карине Юриевна | МБОУ СОШ №5 | учитель математики |
| 5 | Анапа | Дегтярь Лариса Николаевна | НЧОУ гимназия "Росток" | учитель математики |
| 6 | Анапа | Стулова Елена Валентиновна | МБОУ СОШ №7 | учитель математики |
| 7 | Армавир | Рудых Татьяна Сергеевна | МАОУ - СОШ № 20 | учитель математики |
| 8 | Армавир | Самедова Ильна Сабировна | МБОУ гимназия №1 | учитель математики |
| 9 | Армавир | Селюгина Елена Александровна | МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова | учитель математики |
| 10 | Белореченский район | Бабаева Стелла Эльдаровна | МБОУ ООШ 7 | учитель математики |
| 11 | Белореченский район | Селифанова Елена Валерьевна | МБОУ СОШ | учитель математики |
| 12 | Белореченский район | Дорошенко Валентина Анатольевна | МБОУ СОШ 9 | учитель математики |
| 13 | Белореченский район | Гюхтюнова Елена Владимировна | МБОУ СОШ 2 | учитель математики и физики |
| 14 | Теледжик | Давышина Елена Николаевна | МАОУ СОШ №8 им. Ц.Л. Куликова | учитель математики |
| 15 | Горячий ключ | Ковалева Татьяна Николаевна | МБОУ СОШ №1 | учитель математики |
| 16 | Горячий ключ | Двойникова Ираида Викторовна | МАОУ СОШ №6 | учитель математики |
| 17 | Горячий ключ | Марченко Татьяна Григорьевна | МБОУ СОШ №10 | учитель математики |
| 18 | Горячий ключ | Сидкина Елена Васильевна | МБОУ СОШ №8 | учитель математики |
| 19 | Лабинский район | Чернякова Марина Николаевна | МБОУ СОШ №3 | учитель |
| 20 | Лабинский район | Саркисян Ксения Александровна | МБОУ СОШ №19 | учитель |
| 21 | Новоросенск | Бурдолова Светлана Ивановна | МБОУ СОШ №100 | учитель математики |

КОПИЯ ВЕРНА
подпись

Директор
МБОУ СОШ №100



| № п-п | Территория | Фамилия, имя, отчество | Основное место работы | Должность |
|-------|------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 170 | Краснодар | Яросташева Светлана Геннадьевна | МБОУ СОШ № 2 | учитель |
| 171 | Краснодар | Копилова Светлана Геннадьевна | МАОУ СОШ № 96 | учитель математики |
| 172 | Краснодар | Алиева Елена Петровна | МАОУ СОШ № 75 | учитель математики |
| 173 | Краснодар | Белкина Светлана Михайловна | МАОУ СОШ № 75 | учитель математики |
| 174 | Краснодар | Изибанрова Анжела Анатольевна | МБОУ СОШ №32 | учитель математики |
| 175 | Краснодар | Семак Надежда Владимировна | МБОУ СОШ № 39 | учитель математики |
| 176 | Краснодар | Чернобровченко Елена Николаевна | МБОУ СОШ № 60 | учитель математики |
| 177 | Краснодар | Козеренко Ирина Ивановна | МБОУ СОШ № 70 | учитель математики |
| 178 | Краснодар | Шорина Марина Валентиновна | МБОУ гимназия № 88 | учитель математики |
| 179 | Краснодар | Петоруца Ирина Александровна | МОУ гимназия №87 | учитель математики |
| 180 | Краснодар | Станкевич Наталья Викторовна | МБОУ СОШ №100 | учитель математики |
| 181 | Краснодар | Брашко Виктория Анатольевна | МБОУ СОШ №100 | учитель математики |
| 182 | Краснодар | Мерзлякова Оксана Александровна | МБОУ СОШ №49 | учитель математики |
| 183 | Краснодар | Тригуб Татьяна Анатольевна | МБОУ СОШ № 19 | учитель математики |
| 184 | Краснодар | Береги Людмила Николаевна | МБОУ СОШ № 42 | учитель математики |
| 185 | Краснодар | Пастух Лариса Викторовна | МБОУ гимназия №18 | учитель математики |
| 186 | Краснодар | Тополова Наталья Михайловна | МБОУ СОШ № 8 | учитель математики |
| 187 | Краснодар | Ребушова Ирина Алексеевна | МБОУ гимназия №44 | учитель математики |
| 188 | Краснодар | Степанченко Елена Михайловна | МАОУ СОШ № 71 | учитель |
| 189 | Краснодар | Кублицкая Елена Алексеевна | МБОУ СОШ № 86 | учитель математики |
| 190 | Краснодар | Лизина Наталья Николаевна | МБОУ СОШ №98 | учитель |
| 191 | Краснодар | Синюгова Любовь Ивановна | МБОУ СОШ № 95 | учитель математики |
| 192 | Краснодар | Клеш Елена Станиславовна | МБОУ гимназия № 54 | учитель математики |
| 193 | Краснодар | Строева Светлана Владимировна | МАОУ лицей №64 | учитель математики |
| 194 | Краснодар | Шаврина Галина Федоровна | МБОУ СОШ №89 | учитель математики |
| 195 | Краснодар | Платонкина Валентина Петровна | МБОУ гимназия № 33 | учитель математики |
| 196 | Краснодар | Носова Виктория Валентиновна | МБОУ СОШ № 52 | учитель математики |
| 197 | Краснодар | Волобуева Галина Анатольевна | МБОУ гимназия №82 | учитель математики |
| 198 | Краснодар | Щербина Елена Григорьевна | МБОУ гимназия №82 | учитель математики |

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

Директор
МБОУ СОШ №100



Григорьевна

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа №100 имени академика В.С.Пустовойта
Российская Федерация, 350059, город Краснодар, улица Школьная, д.15/б.
Тел./факс 275-71-77, e-mail: 23russchool100@rambler.ru

П Р И К А З

06.06.2019

№ 301

Г. Краснодар

О направлении экспертов предметной комиссии

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 6 мая 2019г. № 1585 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в основной период с 24 мая по 2 июля 2019г.», п р и к а з ы в а ю:

1. Направить для работы в качестве экспертов экзаменационных работ по математике с 08.06.19 по 12.06.19г следующих учителей:

а) Станкевич Н.В.

б) Ярьско В.А.

2. Место проверки: государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, 167.

3. Эксперты должны иметь при себе паспорт, удостоверение о дополнительном профессиональном образовании.

4. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УВР И.В. Попову.

Директор МБОУ СОШ № 100



Т.В. Казакова

С приказом ознакомлены:

Попова И.В.

Станкевич Н.В.

Ярьско В.А.

Директор
МБОУ СОШ №100



Ю.В. Беломытца



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Стасова ул., д. 180, г. Краснодар, 350075
Тел. (861) 235-10-36, факс (861) 231-16-80
ОКПО 00099412 ОГРН 1032307167056
ИНН 2308027802 КПП 231201001
e-mail: minobrkuban@krsnodar.ru
<http://www.minobrkuban.ru>

Руководителям муниципальных
органов управления образованием
муниципальных образований
Краснодарского края

14.05.2019 № 47-01-13-9139/19

На № _____ от _____

В соответствии с приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 6 мая 2019 года № 1585 «О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Краснодарском крае в основной период с 24 мая по 2 июля в 2019 году» просим направить экспертов предметных комиссий (далее – эксперты) по русскому языку и математике для работы в предметных и конфликтных комиссиях в основной период 2019 года.

Проверка экзаменационных работ будет проводиться:

с 29 мая по 7 июня с 9-00 ч. – по русскому языку;

с 8 июня по 12 июня с 9-00 ч. – по математике.

На проверку экзаменационных работ по русскому языку приглашаются эксперты в соответствии со списком (приложение 1).

На проверку экзаменационных работ по математике приглашаются эксперты в соответствии со списком (приложение 2).

Даты и время работы экспертов в конфликтной комиссии будут уточняться письмами министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края «О работе конфликтной комиссии по рассмотрению апелляций основного периода ГИА», которые будут размещены на сайте ГКУ КК Центра оценки качества образования (<http://gas.kubannet.ru>).

Место проверки: государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, 167.

Проживание экспертов организовано в гостинице «Кавказ» (г. Краснодар, ул. Красная, 174).

Заезд экспертов в гостиницу согласно заявкам:

по русскому языку – 28 мая 2019 года с 12-00 часов;

по математике – 07 июня 2019 года с 12-00 часов.

Командировочные расходы за счёт направляющей стороны.

Эксперты должны иметь при себе паспорт, удостоверение о дополнительном



профессиональном образовании, командировочное удостоверение (для иногородних).

Справки по телефону +7(861)2345842, Коростелева Марина Александровна

Приложение: на 27 л. в 1 экз.

Заместитель министра

А.В. Цветков

*Директор
МБОУ СОШ №100*

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ



Руженна Анатольевна Гардымова,
+7(861) 234-62-89
Игорь Рифкатович Карамов,
+7(861) 234-58-47

Приложение 2

к письму министерства
образования, науки и
молодёжной политики
Краснодарского края
от 14.05.2019 № 47-01-13-9139/19

СОСТАВ
предметной комиссии по математике

| № п/п | Муниципальное образование | Фамилия, имя, отчество | Место работы | Должность |
|-------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | г. Анапа | Чахмасазян Карине Юриевна | МБОУ СОШ № 5 | учитель математики |
| 2 | г. Анапа | Дегтярь Лариса Николаевна | НЧОУ гимназия "Росток" | учитель математики |
| 3 | г. Анапа | Стулова Елена Валентиновна | МБОУ СОШ № 7 | учитель математики |
| 4 | г. Анапа | Стратий Наталья Александровна | МБОУ СОШ № 9 | учитель математики |
| 5 | г. Армавир | Самедова Инна Сабировна | МБОУ гимназия № 1 | учитель математики |
| 6 | г. Армавир | Селютинна Елена Александровна | МАОУ СОШ № 7 имени Г.К. Жукова | учитель математики |
| 7 | г. Армавир | Любченко Лариса Александровна | МАОУ СОШ № 18 с УИОП | учитель математики |
| 8 | г. Армавир | Рудых Татьяна Сергеевна | МАОУ - СОШ № 20 | учитель математики |
| 9 | Белореченский район | Туркова Инна Геннадиевна | МБОУ СОШ № 18 | учитель математики |
| 10 | Белореченский район | Тюхтюнова Елена Владимировна | МБОУ СОШ № 2 | учитель математики и физики |
| 11 | Белореченский район | Бакеева Полина Эдуардовна | МАОУ СОШ № 29 | учитель математики |
| 12 | Белореченский район | Шевченко Инна Васильевна | МБОУ ООШ № 13 | учитель математики |
| 13 | г. Геленджик | Сидоришина Елена Николаевна | МБОУ СОШ № 2 им. Адмирала Ушакова | учитель математики |
| 14 | г. Геленджик | Маринко Марина Борисовна | МБОУ СОШ № 7 им. П.Д. Стерняевой | учитель математики и информатики |

КОПИЯ ВЕРНА
МБОУ СОШ № 100

подпись

Директор
МБОУ СОШ № 100

Бессмакина

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|
| 156 | г. Краснодар | Багаева Лейла Мухарбековна | МБОУ гимназия № 3 | учитель математики |
| 157 | г. Краснодар | Кроль Артем Олегович | МБОУ гимназия № 3 | учитель математики |
| 158 | г. Краснодар | Копелевич Раиса Борисовна | МБОУ лицей № 4 | учитель математики |
| 159 | г. Краснодар | Соколова Наталья Александровна | МБОУ лицей № 4 | учитель математики |
| 160 | г. Краснодар | Кузнецова Ольга Вадимовна | МБОУ лицей № 4 | учитель математики |
| 161 | г. Краснодар | Снытко Елена Владимировна | МБОУ СОШ № 16 | учитель математики |
| 162 | г. Краснодар | Пастух Лариса Викторовна | МБОУ гимназия № 18 | учитель математики |
| 163 | г. Краснодар | Полосухина Любовь Николаевна | МБОУ СОШ № 20 | учитель математики |
| 164 | г. Краснодар | Платонкина Валентина Петровна | МБОУ гимназия № 33 | учитель математики |
| 165 | г. Краснодар | Семак Надежда Владимировна | МБОУ СОШ № 39 | учитель математики |
| 166 | г. Краснодар | Чепрасова Анна Валериевна | МБОУ СОШ № 47 | учитель математики |
| 167 | г. Краснодар | Мерзлякова Оксана Александровна | МБОУ СОШ № 49 | учитель математики |
| 168 | г. Краснодар | Арсланова Марина Николаевна | МБОУ СОШ № 50 | учитель математики |
| 169 | г. Краснодар | Носова Виктория Валентиновна | МБОУ СОШ № 52 | учитель математики |
| 170 | г. Краснодар | Клещ Елена Станиславовна | МБОУ гимназия № 54 | учитель математики |
| 171 | г. Краснодар | Строева Светлана Владимировна | МАОУ лицей № 64 | учитель математики |
| 172 | г. Краснодар | Сычева Валентина Евгеньевна | МБОУ СОШ № 65 | учитель математики |
| 173 | г. Краснодар | Алиева Елена Петровна | МАОУ СОШ № 75 | учитель математики |
| 174 | г. Краснодар | Белкина Светлана Михайловна | МАОУ СОШ № 75 | учитель математики |
| 175 | г. Краснодар | Саламаха Надежда Сергеевна | МБОУ СОШ № 85 | учитель математики |
| 176 | г. Краснодар | Ярьсько Виктория Анатольевна | МБОУ СОШ № 100 | учитель математики |
| 177 | г. Краснодар | Станкевич Наталья Викторовна | МБОУ СОШ № 100 | учитель математики |
| 178 | г. Краснодар | Казакова Наталья Михайловна | МБОУ СОШ № 73 | учитель математики |
| 179 | г. Краснодар | Шердченко Наталья Анатольевна | МБОУ СОШ № 53 | учитель математики |



Директор
МБОУ СОШ № 100

Рессидкина Ю. В.

П Р И К А З

от 09.10.2020

№ 361

г.Краснодар

Об участии экспертов в проверке ВПР

На основании приказа департамента образования администрации муниципального образования город Краснодара от 05.10.2020 № 1377 «О направлении экспертов для проверки всероссийских проверочных работ» в соответствии с приложением 2 к данному приказу п р и к а з ы в а ю:

1. Направить учителей математики Станкевич Н.В. и Ярьсько В.А. 12 и 13 октября 2020 года в ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края к 9.00 для проверки всероссийских проверочных работ по предмету математика, с отрывом от работы, с сохранением за ними места работы и средней заработной платы по основному месту работы.
2. Заместителю директора по УВР Бессмолкиной Ю.В. организовать замещение уроков Станкевич Н.В. и Ярьсько В.А. 12 и 13 октября 2020 года.
3. Экономисту Адмакиной А.В. принять приказ к исполнению.
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

И.о.директора МБОУ СОШ № 100

Ю.В.Бессмолкина

С приказом ознакомлены:

Адмакина А.В.

Станкевич Н.В.

Ярьсько В.А.



муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа №100 имени академика В.С.Пустовойта
Российская Федерация, 350059, город Краснодар, улица Школьная, д.15\6,
Тел./факс 275-71-77, e-mail: 23russschool100@rambler.ru

П Р И К А З

01.09.2018

г.Краснодар

№ 372

О закреплении педагога-наставника за молодым специалистом

В целях совершенствования педагогического мастерства, повышения профессионализма учителей п р и к а з ы в а ю :

1. Закрепить педагога-наставника за молодым специалистом

| № п/п | ФИО молодого специалиста | Преподаваемый предмет | ФИО педагога-наставника |
|-------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 1 | Стеклова Наталья Дмитриевна | математика | Ярьсько Виктория Анатолиевна |

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по УМР Рейханову М.О.

Директор МБОУ СОШ №100



Т.В.Казакова

С приказом ознакомлены
Рейханова М.О.
Ярьсько В.А
Стеклова Н.Д.

муниципальное образование город Краснодар
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная
школа № 100 имени академика В.С.Пустовойта

Отчёт

наставника Ярьсько Виктории Анатольевны о работе с молодым
специалистом Стекловой Натальей Дмитриевной

В соответствии с приказом администрации МБОУ СОШ № 100 от 01.09.2018 № 372 «О закреплении педагога-наставника за молодым специалистом» установлено наставничество над молодым специалистом, учителем математики Стекловой Натальей Дмитриевной, студенткой пятого курса КубГУ г.Краснодара.

Молодой педагог работает в МБОУ СОШ № 100 с 01.09.2018 года. Учитель Стеклова Н.Д. преподаёт математику в 5-х-6-х классах. Согласно составленному плану работы с молодым специалистом наставником проведена следующая работа.

В сентябре с молодым специалистом проведено:

Инструктаж: Нормативно – правовая база школы (программы, методические записки, государственные стандарты), правила внутреннего распорядка школы.

Практическое занятие: Планирование и организация работы по предмету (изучение основных тем программ, составление календарно-тематического планирования, знакомство с УМК, методической литературой, поурочное планирование).

Изучение инструкций: Как вести классный журнал, работа с электронным журналом. Выполнение единых требований к ведению тетрадей
Теоретическое занятие по теме: «Организация работы на уроке с различными категориями учащихся. Индивидуальная работа»; в ходе беседы выявлены затруднения в работе молодого учителя, предложены способы решения.

В октябре состоялась беседа по теме: «Проблемы активизации учебно-познавательной деятельности учащихся», в ходе которой были даны некоторые рекомендации для активизации учебно-познавательной деятельности учащихся во время уроков.

Изучение положения о текущем и итоговом контроле за знаниями учащихся.

В ноябре дана консультация по темам: «Домашнее задание: как, сколько, когда?» Беседа: Организация индивидуальных занятий с различными категориями учащихся. Индивидуальный подход в организации учебной деятельности. Посещение молодым специалистом уроков учителя - наставника.

В декабре состоялось теоретическое занятие по теме:
«Здоровьесберегающий подход в развитии успешности ученика».

Индивидуальная беседа: Психолого – педагогические требования к проверке, учету и оценке знаний учащихся. Обмен мнениями по теме «Факторы, которые влияют на качество преподавания»

Просветительское занятие: Имидж педагога. Педагогическая этика, риторика, культура поведения.

Посещение уроков молодого учителя с целью выявления затруднений, оказания методической помощи.

В январе состоялась беседа: Виды контроля, их рациональное использование на различных этапах изучения программного материала.

Практическое занятие: Введение в активные методы обучения (превращение модели в игру, имитационные игры).

В марте беседа: Содержание формы и методы работы педагога с родителями.

Посещение молодым специалистом уроков учителя - наставника.

В мае систематизированы наработки профессиональной деятельности молодого учителя.

Наставником посещены уроки с целью определения уровня владения основами методики преподавания своего предмета.

Наставником посещено несколько уроков по темам: «Упрощение выражений», «Решение уравнений», «Решение тематических задач» 5 класс. «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями», «Дробные выражения», «Длина окружности и площадь круга» в 6 классе.

Анализ уроков показал, что молодой педагог имеет достаточный уровень методической и теоретической подготовки, умеет организовать учебную деятельность учащихся, использует современные педагогические технологии, включая ИКТ, игровые, и элементы некоторых других (личностно-ориентированная, проблемно-диалогического обучения и др.).

В основе проведенных уроков учителя лежит системно-деятельностный подход, все уроки проведены с учетом требований ФГОС. С учащимися классов, в которых работает Стеклова Н.Д., ей удалось установить доброжелательные деловые взаимоотношения. К урокам учитель готовится всегда тщательно.

Посещение молодым специалистом уроков учителя - наставника. На основании изложенного, полагаю, что молодой специалист адаптировалась успешно.

05.06.2019

*Директор
МБОУ СОШ №100*



Ярьско В.А.

Т. В. Казарова