Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Конзаводская средняя общеобразовательная школа №2

Анализ методической работы   
за 2016-2017 учебный год

х.Камышев

2017г.

Методическая тема:

Создание информационно-методических условий для реализации ФГОС .

Цель:

Повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников в рамках перехода на ФГОС.

Задачи:

1. Обеспечить методическое сопровождение реализации ФГОС через работу Совета ОО, совместную работу МО учителей на всех уровнях образования.

2.Организовать методически – информационную помощь педагогам через работу педагогического совета, тематических семинаров, курсы повышения квалификации по вопросам социальной интеграции обучающихся, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и поддержки талантливых детей.

3.Продолжить работу по анализу и обобщению педагогического опыта в решении проблем введения ФГОС на МО, «Марафоне педагогических идей», сайте, педагогических интернет сайтах и т.д.

I. Для решения первой поставленной задачи Методический совет ОО решил продолжить работу Совета по реализации ФГОС ООО, где решались вопросы по внедрению ФГОС ООО в 9 классе.

Цель работы МО начальных классов: совершенствование педагогического мастерства в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках ФГОС.

1. Учителями МО начальных классов были организованы семинары и круглые столы:

Ноябрь 2016г. Семинар на тему: «Современный урок в соответствии с ФГОС НОО - индивидуальная стратегия профессионального роста». Семинар подготовлен Прядко Г.А., Дыдышко И.Ю.

Февраль 2017г. Семинар на тему: «Инклюзивное образование детей с ОВЗ». Семинар подготовлен Гукенгеймер И.В., Буханцевой О.В.

Март 2017 г. Круглый стол: «Формирование УУД на уроках». Темы выступлений: Прядко Г.А. «Формирование коммуникативных УУД на уроках литературного чтения», Дыдышко И.Ю. : «Формирование познавательных УУД на уроках математики», Гукенгеймер И.В.: «Формирование личностных УУД на уроках русского языка».

Цель работы МО учителей естественно математического цикла:

Формирование инновационного образовательного комплекса, ориентированного на раскрытие творческого потенциала участников образовательного процесса в системе непрерывного развивающего и развивающегося образования.

Проведенные семинары и круглые столы:

1. Октябрь 2016.«Особенности работы с одаренными детьми» (М.В.Пожидаева)

2.Февраль2017.«Из опыта работы по подготовке обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по математике» (О.Ю.Плещенко)

3.Апрель.«Современные технологии проектной и исследовательской деятельности» (Е.Р.Харцизова)

Цель работы методического объединения учителей гуманитарного цикла:

Повышение уровня профессионального мастерства педагогических работников в рамках перехода на ФГОС.

Проведенные семинары и круглые столы:

1. Ноябрь 2016.Семинар на тему: «Особенности ЕГЭ по русскому языку». Докладчик: О.Г.Землянская

2.Февраль 2017.Семинар на тему: «Инновационные технологии и методики, направленные на реализацию ФГОС». Докладчик: И.А.Драган.

3.Апрель2017.Семинар на тему: «Одаренные дети и особенности работы с ними». Докладчик: Н.С.Шепелева.

Вывод: проведенные семинары и круглые столы показали уровень самообразования учителей : использование современных образовательных технологий в учебной деятельности для формирования познавательной активности обучающихся, реализация системно-деятельностного подхода в обучении.

Рекомендации: продолжить дальнейшее саморазвитие, делиться наработанным опытом с учителями.

2.Руководителями МО были организованы открытые уроки, на которых присутствовали учителя, работающие на разных уровнях образования.

Цель данной работы: обмен опытом по реализации ФГОС.

Уроки и внеурочные занятия:

МО начальных классов:

22.11.2016г. Дыдышко И.Ю. 4 класс, математика. Тема: «Час, минута и секунда». Цель: формирование познавательных УУД на уроках математики через умение анализировать изучаемый материал с выделением существенных и несущественных признаков.

21.03.2017г. Прядко Г.А. 3 класс, литературное чтение. Тема: «ЛилианМуур «Крошка Енот и тот, кто сидит в пруду». Цель: формирование коммуникативных УУД на уроках литературного чтения через умение учитывать разные мнения и стремление к координации различных позиций в сотрудничестве.

07.03.2017г. Гукенгеймер И.В. 2 класс, русский язык. Тема: «Состав слова». Цель: создать условия для работы с обучающейся с ОВЗ в классе на уроке русского языка»

Вывод: через применение учителями таких технологий, как коммуникативно –диалоговая (Гукенгеймер И.В.), проектные задачи (Прядко Г.А.), информационно – коммуникативная (Дыдышко И.Ю.) показано самостоятельное усвоение обучающимися знаний в разных видах деятельности: процесс непроизвольного усвоения (запоминается само собой), проектной и творческой деятельности. Использование на уроках разнообразных форм и методов организации учебной деятельности, применение системно-деятельностного подхода позволило раскрыть субъективный опыт обучающихся, при планировании урока учитывались особенности класса.

*Предметная неделя по окружающему миру*: 10.04-14.04.2017г.

*Цель:*использование современных образовательных технологий во внеурочной деятельности.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название мероприятия | Используемая технология | Дата | Ответственный |
| 1. | Викторина «Про зеленые леса и лесные чудеса» Интеллектуально-экологическая игра | Игровая | 10.04.2017г. | Гукенгеймер И.В |
| 2. | «Лес- бесценный дар природы» | Игровая | 11.04.2017г. | Дыдышко И.Ю. |
| 3. | Олимпиада «Знатоки природы» | Обучение в сотрудничестве (групповая работа) | 12.04.2017г | Прядко Г.А. |
| 4. | Выставка поделок «Природа- источник творческого вдохновения» | Групповая | 13.04.2017г | Буханцева О.В. |
| 5. | Защита проектов «Я- исследователь» | Обучение в сотрудничестве | 14.04.2017г | По классам |

*Вывод*: проведение предметной недели по окружающему миру позволило выявить у обучающихся уровень развития логического мышления, воображения, умения находить интересующую информацию из различных источников (словари, книги, интернет).

Рекомендации: для обучающихся с малой мотивацией создать условия для проведения конкурсов с облегченными занимательными.

Открытые уроки МО учителей естественно математического цикла:

Цель: применение инновационных технологий на уроках.

На заседаниях МО шло обобщение и распространение опыта работы учителей естественно математического цикла в виде обсуждения открытых уроков.

19.10.16г. Пожидаева М.В. урок по химии в 8 классе «Простые вещества - неметалы».

Цель урока: Повторить особенности строения металлов, ознакомиться с общими физическими свойствами металлов и их значением. Воспитывать культуру общения через работу в парах. Способствовать развитию познавательного интереса обучающихся(работа с мотивированными обучающимися).

Технологии: Групповая, ИКТ-технология, технология уровневой дифференциации обучения, Технология развития критического мышления через чтение, письмо и др. здоров есберегающая технология.

10.02.2017 г. Плещенко О.Ю. урок по математике в 9 классе по теме «Подготовка обучающихся 9 класса к ОГЭ по математике».

Цели урока: Контроль за уровнем усвоения обучающимися теоретического материала, сформированности умений и навыков. Коррекция усвоенных обучающимися знаний., умений и навыков.

Технологии: ИКТ технология, индивидуальная технология, групповая технология.

13.04.2017 г. Харцизова Е.Р. урок по физике в 8 классе «Действия магнитного поля на проводник с током»

Цель урока: Показать воздействие магнитного поля на проводник с током. Познакомить с принципом действия электрического двигателя. Развивать умение наблюдать, сравнивать, сопоставлять наблюдаемые гипотезы.

Технологии; ИКТ технология, здоровье сберегающая технология, технология проблемного обучения, исследовательская технология обучения, групповая технология.

Открытые уроки МО учителей гуманитарного цикла:

23.11.2016 г. О.Г.Землянская провела открытый урок по русскому языку в 6 классе на тему: «Правописание –н- и –нн- в прилагательных, образованных от существительных». (Цель: объяснить правописание –н- и –нн- в суффиксах имен прилагательных, образованных от имен существительных. Развивать навыки работы со справочными материалами, навыки мыслительной деятельности). Используемая технология: коммуникативно-диалоговая.

10.02.2017 г. И.А.Драган дала открытый урок по английскому языку в 5 классе на тему: «Мой любимый праздник». (Цель: предъявление новой лексики по теме. Тренировка произносительных навыков. Совершенствование речевых навыков, развитие монологической и диалогической речи). Используемая технология: коммуникативно-диалоговая.

05.04.2017 г. Н.С.Шепелева провела открытый урок по литературе в 5 классе на тему: «Родная природа в произведениях писателей 20 века». (Цель: познакомить обучающихся с произведениями писателей 20 века о родной природе, привитие любви к Отечеству. Развивать мыслительную деятельность обучающихся, обогащать словарный запас, воспитывать внимательное отношение к слову). Используемая технология: коммуникативно-диалоговая.

На уроках были использованы педагогические технологии: метод проблемного обучения, исследовательская деятельность, разнообразные формы деятельности на уроке, такие как: парная (составление диалогов на уроке английского языка), групповая (работа с документами на уроке истории). Учителями нашего МО активно использовались ресурсы ИКТ в образовательном процессе, способствующие улучшению качества образования. Одной из проблем педагогов МО остается качество самоанализа урока.

Предметные недели уроки МО учителей гуманитарного цикла:

С 14 по 18 ноября была проведена неделя русского языка (ответственная – О.Г.Землянская)

С 12 по 16 декабря была проведена неделя английского языка (И.А.Драган)

С 6 по 10 февраля проведена неделя литературы (Н.С.Шепелева)

С 10 по 14 апреля проведена неделя истории (В.А. Казантаев и С.Г.Молчанов)

Цель мероприятий: вовлечение в работу большого количества обучающихся Предметные недели способствовали развитию познавательного интереса обучающихся, стимулировали обучающихся к участию, так как по результатам работы они получали оценки, которые повышают интерес к изучению предмета. Предметные недели развивали творческие способности обучающихся, стимулировали их интеллектуальную активность, расширяли общий кругозор.

Предметные недели позволяют разнообразить формы и методы работы

Как форма деятельности:

- развивают личность обучающихся

- формируют креативные коммуникативные умения

- развивают интеллектуальные способности

Недостатки в проведении предметных недель:

- незначительное количество коллективно-творческих дел

- однообразие форм работы

- формальное отношение к проведению мероприятий

- низкая активность обучающихся при подготовке и проведении мероприятий

Рекомендации:

- больше применять проектно-исследовательские технологии

- разнообразить формы работы

- чаще применять ИКТ

- привлекать как можно больше обучающихся для участия в предметных неделях

*Вывод:*

Учителями начальных через применение учителями таких технологий, как коммуникативно –диалоговая (Гукенгеймер И.В.), проектные задачи (Прядко Г.А.), информационно – коммуникативная (Дыдышко И.Ю.) показано самостоятельное усвоение обучающимися знаний в разных видах деятельности: процесс непроизвольного усвоения (запоминается само собой), проектной и творческой деятельности. Использование на уроках разнообразных форм и методов организации учебной деятельности, применение системно-деятельностного подхода позволило раскрыть субъективный опыт обучающихся, при планировании урока учитывались особенности класса.

  На уровне основного общего и среднего общего образования учителями были использованы педагогические технологии: метод проблемного обучения, исследовательская деятельность, разнообразные формы деятельности на уроке, такие как: парная (составление диалогов на уроке английского языка), групповая (работа с документами на уроке истории). Учителями МО активно использовались ресурсы ИКТ в образовательном процессе, способствующие улучшению качества образования. Одной из проблем педагогов МО остается качество самоанализа урока.

3. Курсовую переподготовку в рамках ФГОС в 2016 – 2017 учебном году прошли:

*Прядко Г. А.*

03.10.2016г.-18.11.2016г. Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» выдало удостоверение о повышении квалификации № 611200163259 по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика и методика начального образования» по проблеме: «Информационные технологии как ресурс повышения качества образования в условиях реализации ФГОС», объеме 144ч. (очно)

*Прядко Г.А.*

17.04.2017г.-02.04.2017г. АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования», лицензия серия 78 Л01 №0000696, Регистрационный номер0681 от 25 сентября 2013года, выдал удостоверение о повышении квалификации 780400031535 по программе «Основы религиозных культур и светской этики: проблемы и перспективы преподавания в условиях ФГОС НОО», в объеме 72ч.(дистанционно)

*Дыдышко И.Ю.*

16.01.2017г.-17.03.2017г. Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» выдало удостоверение о повышении квалификации № 611200214493 по программе дополнительного профессионального образования «Методика обучения игре в шахматы» по проблеме: «Методика обучения игре в шахматы в условиях реализации ФГОС», объеме 72ч.(очно)

*Буханцева О.В.*

06.03.2017г.-28.04.2017г. Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» выдало удостоверение о повышении квалификации № 611200286890 по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика и методика начального образования» по проблеме: «Деятельностный подход в обучении младших школьников в условиях реализации ФГОС», объеме 144ч.(очно)

*Гукенгеймер И.В.*

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» выдало удостоверение о повышении квалификации № 611200166241 по программе дополнительного профессионального образования «Обеспечение эффективности и доступности системы обучения русскому языку в поликультурной образовательной среде НОО» по проблеме: «Проектирование содержания обучения русскому языку в поликультурном образовательном пространстве в условиях реализации ФГОС НОО», объеме 72ч.(очно-заочно)

*Землянская О.Г.*

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»по программе: «Урок русского языка и литературы как среда формирования социокультурных ценностей в комплексе ФГОС».

*Казантаев В.А*.

прошел повышение квалификации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по дополнительной профессиональной программе: «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся».

*Вывод:*

Методическое сопровождение введения ФГОС через совместную работу МО начальных классов, МО учителей гуманитарного цикла и МО учителей естественно математического цикла необходима для обеспечения преемственности перехода от начального общего образования к основному общему образованию в рамках реализации ФГОС.

*Рекомендации:*

продолжить совместную работу МО МБОУ Конзаводской СОШ №2 по актуальным вопросам реализации ФГОС.

II. Для решения второй поставленной задачи была проведена следующая работа. Цель данной работы: повысить профессиональные компетенции учителей по вопросам социальной интеграции обучающихся, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и поддержки талантливых детей.

Для повышения теоретических знаний педагогов организованы:

1.Тематические педсоветы:

- Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательной организации (октябрь)

- Современный урок в рамках ФГОС (январь)

- Формы воспитательной деятельности в детском коллективе для совершенствования социальных компетенций (март)

Все вопросы, рассматриваемые на педагогических советах, были актуальны. Решения, выносимые по итогам педагогических советов, позволяли своевременно корректировать учебно-воспитательный процесс.

Форма  проведения педагогических советов была как традиционная, так и нетрадиционная: педсовет-конференция, педсовет – исследование.

***Рекомендации****:*

продолжить работу тематических педагогических советов по рассмотрению актуальных тем для повышения теоретических знаний педагогов и применения их в работе.

2.Методические семинары:

1.Современный урок в соответствии с ФГОС НОО - индивидуальная стратегия профессионального роста.

2. Инклюзивное образование детей с ОВЗ.

3.Особенности ЕГЭ в 2017 году.

4.Одаренные дети и особенности работы с ними.

5.Концепция развития математического образования.

6. Методическое сопровождение подготовки к ГИА.

7.Работа с одаренными детьми в условиях реализации ФГОС.

3.Методический совет.

 В течение года методический совет вёл свою работу по следующим направлениям:

Заседание №1

1) Обсуждение и корректировка плана методической работы, планов работы МС, МО в условиях реализации Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

2)Организация работы Совета по реализации ФГОС ООО.

3) Организация работы МО по подготовке к ГИА.

4)Организация работы по подготовке к участию во Всероссийском конкурсе сочинений.

5) Организация работы по изучению методических рекомендаций по организации инклюзивного образовательного процесса детей с ограниченными возможностями здоровья.

6) Организация работы по реализации концепции развития математического образования.

Заседание №2

1) Подготовка и участие во Всероссийской олимпиаде школьников.

2) Аттестация педагогических кадров.

3) О ходе подготовки выпускников к ОГЭ и ЕГЭ.

Заседание №3

1) Результативность МР за I полугодие.

2) Анализ работы с одаренными, мотивированными детьми.

Заседание №4

1) Формирование учебного плана на 2017-2018 учебный год. Кадровое обеспечение.

2)Итоги работы Совета по реализации ФГОС ООО.

3) Анализ работы методического совета: проблемы, перспективы на новый учебный год.

4)Анализ работы пилотной площадки курса«Основы малого предпринимательства» (приказ Минобразования Ростовской области от 04.10.2012г. №850).

*Выводы*: ведущая роль в управлении методической работой как целостной системой принадлежит МС. Заседания МС проводились каждую четверть в соответствии с планом работы. В течение года членами МС проведена работа направленная, прежде всего, на подготовку основных методических мероприятий, разработку нормативно-правовых документов, внесению изменений в основную образовательную программу основного общего образования.

*Рекомендации:*

Работать над повышением значимости работы МС.

Результаты методической работы можно проследить через участие обучающихся в конкурсах разного уровня и победах:

МО начальных классов:

***Участие во Всероссийских конкурсах:***

***Всероссийская олимпиада «Тайны русского языка» для школьников 1-3 классов 31 августа 2016г.***

*Учитель: Прядко Г.А. 3 класс*

Лаврова Светлана награждена дипломом победителя олимпиады «Тайны русского языка» от Минобр.орг образовательного портала.

***UCHi.RU “Русский с Пушкиным» октябрь 2016г.***

*Учитель: Прядко Г.А. 3 класс.*

Асланова Исмиральда награждена дипломом победителя Iонлайн-олимпиады по русскому языку от Учи.ру.

Маркина Виктория награждена дипломом победителя Iонлайн-олимпиады по русскому языку от Учи.ру.

***Znanika.ru Москва, 2016***

*Учитель: Дыдышко И.Ю. 4 класс*

Ефремова Юлия награждена сертификатом за участие во Всероссийской олимпиаде «Языкознание» с результатом 66 баллов.

Землянский Валерий награжден сертификатом за участие во Всероссийской олимпиаде «Языкознание» с результатом 66 баллов.

Мукменев Руслан награжден похвальной грамотой за высокие результаты во Всероссийской олимпиаде «Языкознание» с результатом 72 балла.

Рудометкина Татьяна награждена похвальной грамотой за высокие результаты во Всероссийской олимпиаде «Языкознание» с результатом 70 балла.

***Всероссийский социальный проект «Страна талантов» 26.12.2016г., 24.04.2017г.***

*Учитель: Гукенгеймер И.В.2 класс*

Харьковский Александр награжден дипломом за лучший результат на муниципальном уровне во Всероссийской предметной олимпиаде по математике в I потоке 2016/17 учебного года.

Словаев Илья награжден дипломом за лучший результат на муниципальном уровне во Всероссийской предметной олимпиаде по математике в I потоке 2016/17 учебного года.

Жукатова Эльмиранаграждена дипломом за лучший результат на муниципальном уровне во Всероссийской предметной олимпиаде по математике в I потоке 2016/17 учебного года.

Пожидаева Ева награждена дипломом участника во Всероссийской предметной олимпиаде по математике в I потоке 2016/17 учебного года.

Поважная Ульянанаграждена дипломом участника во Всероссийской предметной олимпиаде по математике в I потоке 2016/17 учебного года.

Шепелева Ульянанаграждена дипломом участника во Всероссийской предметной олимпиаде по математике в I потоке 2016/17 учебного года.

*Учитель: Буханцева О.В. 1 класс*

Рожок Борис награжден дипломом за лучший результат на региональном уровне во Всероссийской предметной олимпиаде по математике воII потоке 2016/17 учебного года.

Плещенко Ефим награжден дипломом за лучший результат на региональном уровне во Всероссийской предметной олимпиаде по математике воII потоке 2016/17 учебного года.

Селезнев Данил награжден дипломом за лучший результат на региональном уровне во Всероссийской предметной олимпиаде по математике воII потоке 2016/17 учебного года.

Стояненко Артем награжден дипломом участника во Всероссийской предметной олимпиаде по математике воII потоке 2016/17 учебного года.

Кирина Алина награждена дипломом участника во Всероссийской предметной олимпиаде по математике воII потоке 2016/17 учебного года.

***UCHi.RU “Олимпиада «Плюс» декабрь 2016г.***

*Учитель: Прядко Г.А.3 класс*

Лаврова Светлана награждена дипломом победителя в Vонлайн-олимпиаде по математике.

Яфитов Ясин награжден похвальной грамотой за участие в Vонлайн-олимпиаде по математике.

***Международный конкурс «Лисенок» 23.01.2017г.***

*Учитель: Буханцева О.В. 1 класс*

Сердюкова Анжела награждена дипломом 1 степени за участие в международном конкурсе «Лисенок» по предмету «Обучение грамоте»

Селезнев Данил награжден дипломом II степени за участие в международном конкурсе «Лисенок» по предмету «Окружающий мир»

Стояненко Артем награжден дипломом II степени за участие в международном конкурсе «Лисенок» по предмету «Окружающий мир»

Сердюкова Олеся награждена дипломом III степени за участие в международном конкурсе «Лисенок» по предмету «Окружающий мир»

Фаталиева Рейхан награждена сертификатом за участие в международном конкурсе «Лисенок» по предмету «Окружающий мир»

***«V Международная олимпиада по математике» от проекта mega-talant.com»***

*Учитель: Буханцева О.В.1 класс*

Плещенко Ефим получил сертификат участника VМеждународной олимпиады по математике.

***UCHi.RU “Дино-олимпиада» январь 2017г.***

*Учитель: Прядко Г.А. 3 класс*

Родина Екатерина награждена дипломом победителя в межпредметной онлайн-олимпиаде от Учи.ру.

Лаврова Светлана награждена дипломом победителя в межпредметной онлайн-олимпиаде от Учи.ру.

Маркина Виктория награждена дипломом победителя в межпредметной онлайн-олимпиаде от Учи.ру.

Карнаухов Юлиан награжден дипломом победителя в межпредметной онлайн-олимпиаде от Учи.ру.

Яфитов Ясин награжденпохвальной грамотой за участие в межпредметной онлайн-олимпиаде от Учи.ру.

Мамедов Ражаб награжденпохвальной грамотой за участие в межпредметной онлайн-олимпиаде от Учи.ру.

***III Всероссийская метапредметная олимпиада «SAPIENTISAT» 24.01.2017г***.

*Учитель: Дыдышко И.Ю.4 класс*

Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г.Бийска награждает дипломом IIстепени Рудометкину Татьяну за IIместо в IIIметапредметной олимпиаде «SAPIENTISAT» с результатом 95 баллов.

Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г.Бийска награждает дипломом IIстепени Санжинова Ярослава за IIместо в IIIметапредметной олимпиаде «SAPIENTISAT» с результатом 95 баллов.

Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г.Бийска награждает дипломом IIстепени Сердюкову Викторию за IIместо в IIIметапредметной олимпиаде «SAPIENTISAT» с результатом 95 баллов.

Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г.Бийска награждает дипломом IIстепени Щербину Екатерину за IIместо в IIIметапредметной олимпиаде «SAPIENTISAT» с результатом 95 баллов.

Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г.Бийска награждает дипломом IIIстепени Ефремову Юлию за IIIместо в IIIметапредметной олимпиаде «SAPIENTISAT» с результатом 90 баллов.

Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г.Бийска награждает дипломом IIIстепени Мукменев Руслан за IIIместо в IIIметапредметной олимпиаде «SAPIENTISAT» с результатом 90 баллов.

Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г.Бийска награждает дипломом IIIстепени Поважный Артем за IIIместо в IIIметапредметной олимпиаде «SAPIENTISAT» с результатом 90 баллов.

Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г.Бийска награждает похвальной грамотой Яковлеву Анну за участие в IIIметапредметной олимпиаде «SAPIENTISAT» с результатом 85 баллов.

Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г.Бийска награждает похвальной грамотой Землянского Валерия за участие в IIIметапредметной олимпиаде «SAPIENTISAT» с результатом 85 баллов.

Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г.Бийска награждает похвальной грамотой Землянского Владимира за участие в IIIметапредметной олимпиаде «SAPIENTISAT» с результатом 85 баллов.

***UCHi.RU “Олимпиада «Плюс» март 2017г.***

*Учитель: Прядко Г.А.3 класс*

Родина Екатерина награждена дипломом победителя в VIонлайн-олимпиаде по математике.

Яфитов Ясин награжден похвальной грамотой за участие в VIонлайн-олимпиаде по математике.

Асланова Исмиральда награжденапохвальной грамотой за участие в VIонлайн-олимпиаде по математике.

***UCHi.RU “Русский с Пушкиным» апрель 2017г.***

*Учитель: Прядко Г.А. 3 класс.*

Лаврова Светлана награждена дипломом победителя IIонлайн-олимпиады по русскому языку от Учи.ру.

Маркина Виктория награждена дипломом победителя IIонлайн-олимпиады по русскому языку от Учи.ру.

***UCHi.RU “Счет на лету» 2017г.***

Учитель: Прядко Г.А. 3 класс.

Родина Екатерина награждена дипломом за высокие результаты в игре «Умножение»

Асланова Исмиральда награждена дипломом за высокие результаты в игре «Умножение»

***Районные конкурсы***

31.12.2016г. Грамотой награжден коллектив 1 класса, занявший 1 место в районном конкурсе декоративно-прикладного творчества «Свет любви» (Учитель:Буханцева О.В.)

31.12.2016г. Грамотой награждены Щербина Екатерина, Рудометкина Татьяна, Ефремова Юлия, обучающиеся 4 класса, занявшие 1 место в районном конкурсе декоративно-прикладного творчества «Свет любви» (Учитель:Дыдышко И.Ю.)

2017г. Грамотой награжден коллектив 1 класса, занявший 1 место в районном конкурсе декоративно-прикладного творчества «Чудо-дерево», приуроченному к 135-летию со Дня рождения К.И. Чуковского.(Учитель:Буханцева О.В.)

2017г. Грамотой награжден коллектив 3 класса, занявший 2 место в районном конкурсе декоративно-прикладного творчества «Чудо-дерево», приуроченному к 135-летию со Дня рождения К.И. Чуковского.(Учитель:Прядко Г.А.)

2017г. Грамотой награждена Багамаева Луиза, обучающаяся 4 класса, занявшая2 место в районном конкурсе декоративно-прикладного творчества «Чудо-дерево», приуроченному к 135-летию со Дня рождения К.И. Чуковского.(Учитель:Дыдышко И.Ю.)

2017г. Грамотой награждены Мукменев Руслан, Рудометкина Татьяна,обучающиеся 4 класса, занявшие2 место в районном конкурсе декоративно-прикладного творчества «Чудо-дерево», приуроченному к 135-летию со Дня рождения К.И. Чуковского.(Учитель:Дыдышко И.Ю.)

2017г.Грамотой награжден Маркина Виктория, обучающаяся 3 класса, занявший III место в районном конкурсе рисунков «Есть такая профессия: Родину защищать!», приуроченному к Дню защитника Отечества.(Учитель:Прядко Г.А.)

МО естественно математического цикла:

* III Всероссийская метопредметная олимпиада «SAPIENTI SAT»

(В олимпиаде участвовало 12 обучающихся с 5- 6 классов. Учителя: Е.Р.Харцизова.,И.Ю.Плещенко)

1.Похвальная грамота награждается Санжинова Диана ученица 5 класса МБОУ Конзаводская СОШ №2 за участие в III Всероссийской метапредметной олимпиаде «SAPIENTI SAT» с результатом 80 баллов. Приказ №17-05 от 24.01.2017

2.Похвальная грамота награждается Шмелева Рената ученица 6 класса МБОУ Конзаводская СОШ №2 за участие в III Всероссийской метапредметной олимпиаде «SAPIENTI SAT» с результатом 80 баллов. Приказ №17-05 от 24.01.2017

3.Похвальная грамота награждается Устиченко Анастасия ученица 6 класса МБОУ Конзаводская СОШ №2 за участие в III Всероссийской метапредметной олимпиаде «SAPIENTI SAT» с результатом 75баллов. Приказ №17-05 от 24.01.2017

4.Похвальная грамота награждается Драган Владимир ученик 5 класса МБОУ Конзаводская СОШ №2 за участие в III Всероссийской метапредметной олимпиаде «SAPIENTI SAT» с результатом 70 баллов. Приказ №17-05 от 24.01.2017

5.Похвальная грамота награждается Стояненко Ольга ученица 6 класса МБОУ Конзаводская СОШ №2 за участие в III Всероссийской метапредметной олимпиаде «SAPIENTI SAT» с результатом 70 баллов. Приказ №17-05 от 24.01.2017

6.Похвальная грамота награждается Вишневская Анна ученица 5 класса МБОУ Конзаводская СОШ №2 за участие в III Всероссийской метапредметной олимпиаде «SAPIENTI SAT» с результатом 70 баллов. Приказ №17-05 от 24.01.2017

7.Похвальная грамота награждается Жукова Анастасия ученица 6 класса МБОУ Конзаводская СОШ №2 за участие в III Всероссийской метапредметной олимпиаде «SAPIENTI SAT» с результатом 70 баллов. Приказ №17-05 от 24.01.2017

8.Похвальная грамота награждается Апзялиев Данил ученик 6 класса МБОУ Конзаводская СОШ №2 за участие в III Всероссийской метапредметной олимпиаде «SAPIENTI SAT» с результатом 70 баллов. Приказ №17-05 от 24.01.2017

9.Похвальная грамота награждается Сивченко Елизавета ученица 5 класса МБОУ Конзаводская СОШ №2 за участие в III Всероссийской метапредметной олимпиаде «SAPIENTI SAT» с результатом 70 баллов. Приказ №17-05 от 24.01.2017

10.Диплом награждается Романов Алексей ученик 6 класса МБОУ Конзаводская СОШ №2 за участие в III Всероссийской метапредметной олимпиаде «SAPIENTI SAT» с результатом 60 баллов. Приказ №17-05 от 24.01.2017

11.Похвальная грамота награждается Курбатов Николай ученик 5 класса МБОУ Конзаводская СОШ №2 за участие в III Всероссийской метапредметной олимпиаде «SAPIENTI SAT» с результатом 60 баллов. Приказ №17-05 от 24.01.2017

12.Похвальная грамота награждается Калина Вадим ученик 5 класса МБОУ Конзаводская СОШ №2 за участие в III Всероссийской метапредметной олимпиаде «SAPIENTI SAT» с результатом 55 баллов. Приказ №17-05 от 24.01.2017.

В декабре обучающиеся (7 – 9 классов) приняли участие во всероссийской акции «Час кода». 9 обучающихся получили сертификаты (учитель: Харцизова Е.Р.)

К сожалению, призовых мест завоевать не удалось. Учителям МО естественно математического цикла необходимо усилить работу в данном направлении, чтобы в будущем наши обучающиеся смогли раскрыть свой истинный потенциал.

В VI ежегодной ученической научно-практической конференции, по биологии, приняла участие ученица 9 класса Семенюта Екатерина. Тема работы: «Пищевые добавки. Польза или вред». (учитель М.В.Пожидаева).

Коллектив 6 класса МБОУ Конзаводской СОШ №2 занял II место в муниципальном этапе Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета 2017» в номинации «Зеленая планета глазами детей». (учитель М.В.Пожидаева).

МО гуманитарного цикла:

1.Устиченко Виктория (9 класс), Удодова Елизавета (9 класс) и Плещенко Артем (10 класс) стали призерами областной олимпиады по основам предпринимательства «Лидеры бизнеса 21 века», прошедшей 23.11.2016 г. в г.Ростове-на-Дону.

2.В.А.Казантаев получил благодарственное письмо за помощь в организации и проведении Всероссийского Экономического Форума.

3.Апзялиев Данил (6 класс) получил диплом 1 степени победителя Всероссийской олимпиады школьников для 6 класса по предмету «Русский язык», учитель-О.Г.Землянская.

4.Ризаева Арзу (8 класс) получила диплом 2 степени победителя Всероссийской олимпиады школьников для 8 класса по предмету «Русский язык», учитель-О.Г.Землянская.

5.Драган Валерия (8 класс) получила диплом 2 степени победителя Всероссийской олимпиады школьников для 8 класса по предмету «Русский язык», учитель-О.Г.Землянская.

6.Тицкая Валерия (8 класс) заняла 1 место в районном конкурсе детского и юношеского творчества «Кино – волшебная страна, новогодних чудес полна» в номинации рисунок. Руководитель – О.Г.Землянская

7.Тицкая Валерия (8 класс) заняла 2 место в районном конкурсе «Подари улыбку миру». Руководитель – О.Г. Землянская

8.Обучающиеся 6-9 классов (Семенюта Екатерина, Ризаева Арзу, Бродский Дмитрий, Стояненко Ольга, Жукова Анастасия, Устиченко Анастасия, Беспалова Анжелика, Мерикова Диана, Фаталиева Альфия, Асланова Гульмира, Фаталиева Сафия награждены грамотами за участие в «3 Международной олимпиаде по русскому языку для 5-11 классов» от проекта Мега-талант.

9.О.Г.Землянская награждена благодарственным письмо за подготовку призеров 1 Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Русский язык».

10. Н.С.Шепелева получила сертификат за лучший опыт работы 10 марафона педагогических идей.

III. Педагогический опыт учителей:

МО начальных классов:

*15.06.2016г.* Институт развития педагогического мастерства выдал Прядко Г.А. диплом победителя Всероссийской олимпиады для педагогов, занявшей 1 место в онлайн-олимпиаде: «Требования ФГОС к системе начального общего образования»

*31.08.2016г.*Минобр.орг «Мое интернет образование» выдал Прядко Г.А. сертификат куратора, подготовившего победителя Всероссийской олимпиады «Тайны русского языка» для школьников 1-3 классов Лаврову Светлану.

*27.09.2016г.* Издательство Академкнига/учебник выдало Прядко Г.А. сертификат участника вебинара по теме: «Работа с живописным произведением как важное направление внеурочной деятельности. Методика работы с картиной В. Поленова «Московский дворик»

*Октябрь 2016г.*UCHi.RU выдало благодарственное письмо Прядко Г.А. за помощь в проведении олимпиады «Русский с Пушкиным».

*17-18 ноября 2016г.*Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» выдало Прядко Г.А. сертификат участника XVI Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставки «Информационные технологии в образовании»

*2016г.*Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» выдало Прядко Г.А. сертификат участника семинара «Технологии обучения русскому языку в начальной школе», объем 16ч.

*Декабрь 2016г.*Государственное бюджетное образовательное учреждение Центр педагогического мастерства и оргкомитет олимпиады «Плюс» выдало благодарственное письмо Прядко Г.А. за успешное выступление учеников на олимпиаде по математике.

*26 апреля 2016г.* Российский государственный социальный университет проект «Страна талантов» выдал благодарственную грамоту Гукенгеймер И.В. за подготовку участников с лучшим результатом муниципального уровня всероссийской предметной олимпиады по математике, I поток 2016/17 учебного года.

*2016г. Москва.* Прядко Г.А. награждается благодарственным письмом за отличную подготовку школьников к Первому всероссийскому метапредметному конкурсу «Успевай-ка» и вклад в развитие дистанционных соревнований.

*2016г.Ростов.* Центр решений и образования выдал Прядко Г.А. сертификат участника XVI Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставки «Информационные технологии в образовании»

*Январь 2017г.* UCHi.RU выдано Прядко Г.А. благодарственное письмоза помощь в проведении «Дино-олимпиады».

*24.01.2017г.* Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи г.Бийска награждает благодарность Дыдышко Ирине Юрьевне за подготовку победителя IIIметапредметной олимпиаде «SAPIENTISAT».

*23.01.2017г.*konkurslisonok.ruвручил Буханцевой О.В. благодарственную грамоту за активное участие и подготовку участников к конкурсу «Лисенок»

*01.02.2017г.* Объединенная издательская группа Дрофа-Вентана Граф выдала Прядко Г.А. сертификат за участие в вебинаре «Основы финансовой грамотности на уроках математики начальной школы».

*12.03.2017г.* «Мега-Талант» выдало Буханцевой О.В. Свидетельство №725/202127, подтверждающее подготовку учеников к мероприятию «V Международная олимпиада по математике для 1-11 классов» от проекта mega-talant.com.

*Март 2017г.* Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования г.Москвы «Центр педагогического мастерства и оргкомитет олимпиады «Плюс» выдали Прядко Г.А. благодарственное письмо за успешное выступление учеников на олимпиаде по математике.

*Апрель 2017г*. UCHi.RU выдало благодарственное письмо Прядко Г.А. за помощь в проведении олимпиады «Русский с Пушкиным».

*24 апреля 2017г*. Российский государственный социальный университет проект «Страна талантов» выдал благодарственную грамоту Буханцевой О.В. за подготовку участников с лучшим результатом регионального уровня всероссийской предметной олимпиады по математике, II поток 2016/17 учебного года.

*25-27 апреля 2017г.*Объединенная издательская группа Дрофа-Вентана Граф выдала Прядко Г.А. сертификат за участие в методическом мероприятии: Образовательный семинар «Основные пути повышения качества начального образования».

*25-27 апреля 2017г.*Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» выдало Буханцевой О.В. сертификат участника семинара «Особенности оценки достижений обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС НОО»

*15 марта 2017г.*Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области«Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» выдало Буханцевой О.В. сертификат за участие в работе форума по проблеме: «Духовно-нравственное развитие младших школьников в поликультурном пространстве Донского края».

*19.05.2017г.* Управление образования Зимовниковского района выдало Прядко Г.А., участнику X Марафона педагогических идей, сертификат за лучший опыт работы.

*19.05.2017г.*Управление образования Зимовниковского района вручило Прядко Г.А. грамоту за активное участие в ежегодном «Марафоне педагогических идей» учителей Зимовниковского района.

*2017г. Екатеринбург.* АНО «Центр Развития Молодежи» Выдало Прядко Г.А. Сидетельство №144/43112, подтверждающей участие в работе практико-ориентированной дистанционной мастерской по теме: «Формирование универсальных учебных действий»

***Публикации****.*

*02.11.2016г.*Завуч.Инфо выдало Дыдышко И.Ю. Свидетельство о публикации на страницах СМИ «Завуч.Инфо» работы на тему: «Урок литературного чтения с использованием ЭФУ» (электронной формы учебника) серия Б №213313/2016

*17-18 ноября 2016г.* Прядко Г.А. «Сборник научных трудов участников XVI Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции-выставки «Информационные технологии в образовании – 2016»

*05.11.2016г.*Завуч.Инфо выдало Прядко Г.А.Свидетельство о публикации на страницах СМИ «Завуч.Инфо» работы на тему: «Арктика» серия Б №214375/2016

МО естественно математического цикла:

Е.Р.Харцизова: Диплом об участии в работе Экспертного Совета Временной комиссии по развитию информационного общества Совета Федерации на сайте ЕДИНЫЙ УРОК. Тема: «Мониторинг применения Федеральных государственных стандартов».

***Выводы.***

Анализ методической работы показал, что методическая тема соответствует основным задачам, стоящим перед образовательной организацией. Тематика заседаний Методического совета, МО и педагогических советов отражает основные проблемные вопросы, которые стремится решать педагогический коллектив. В основном поставленные задачи методической работы на 2016-2017 учебный год выполнены. В ОО постоянно осуществляется мониторинг результативности профессиональной деятельности учителей и классных руководителей. С этой целью используется технология портфолио. Каждый учитель ведет документацию, которую заполняет по итогам четверти и года. Подведение итогов работы помогает учителю не только анализировать, но и корректировать свою педагогическую деятельность. Кроме того, при прохождении аттестации можно проследить рост профессионализма педагога, объективно оценить результаты работы за несколько лет. К нерешенным проблемам можно отнести следующие:

- недостаточная аналитическая деятельность методических объединений,

- отсутствие качественных изменений в содержании работы МО, преобладание традиционных форм работы, недостаточно конкретное и продуманное планирование работы МО,

- низкий уровень результативности участия обучающихся в предметных олимпиадах, конкурсах различного уровня,

- недостаточно результативное участие педагогов в профессиональных конкурсах.

**Рекомендации:**

1.Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, развитие мотивации деятельности педагогического коллектива. Обеспечивать рост профессиональной компетентности учителя в едином пространстве.

2.Повышение квалификации, педагогического мастерства и категорийности кадров, обеспечивающих высокий уровень усвоения базового и программного материала обучающимися на всех уровнях обучения.

4.Продолжить создание условий для функционирования и развития целостной методической службы ОО, объединяющей учителей всех предметных областей.

5.Продолжить  работу по реализации  ФГОС НОО, ФГОС ООО;

6.Повышать эффективность работы методического совета и  методических объединений.

зам. директора Титова Т.Б.