ШМО учителей естественно-математического цикла

МБОУ «Старокарачинская средняя

общеобразовательная школа»

 на 2017–2018 учебный год

 Руководитель МО – учитель математики

 О.Ю.Солдатенко

|  |
| --- |
| **Методическая тема, над которой работает район:** |
| «Новое поколение образовательных стандартов – новые принципы работы школ.» |
| **Методическая тема, над которой работает школа:** |
| Совершенствование урока с помощью внедрения современных педагогических технологий в образовательный процесс на основе личностно- ориентированного подхода. |
| **Формы работы:** |
| Заседания, дискуссии, открытые уроки, обзоры научной, педагогической литературы, смотры-конкурсы творческих работ учащихся. |
| ***Тема МО:*«Развитие профессиональной компетентности педагога , как фактор повышения качества образования в условиях введения ФГОС»** |
|  |
| ***Цели работы МО:******1.***Изучать и активно использовать инновационные технологии, пользоваться Интернет-ресурсами в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.2. Совершенствовать качество преподавания предметов естественного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.3. Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.4. Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ). |
|  ***Задачи МО***: * 1. Продолжить совершенствование профессиональной компетентности педагогов в области использования ИКТ в образовательном процессе. Развитие творческих способностей учащихся.
	2. Продолжить внедрение Интернет-ресурсов в поиски необходимого методического и дидактического материала.

3. Создание условий для активации профессионального саморазвития личности учителя.4. Создание условий для выявления и поддержки творческих лидеров. |

**Сведения о педагогических работниках на 2016-2017 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Дата рождения | Образование, специальность по документу | Стаж пед. работы | Категория, год следующейаттестации | Предмет, класс | Основной предмет/совмещаемый предмет | Тема самообразования, сроки работы над темой |
| 1 | Поцелуева Анна Алексеевна | 27.10.1959 | Высшее Учитель физики и математики | 34 | Высшая2021 | Математикафизика8,9,117,8,9,10,11 | Физика/математика | Проблемное обучение на уроках математики и физики2016-2018 |
| 2 | Солдатенко Ольга Юрьевна | 28.10.1973 | ВысшееУчитель математики и методист повоспитательной работе | 23 | Высшая2018 | Математика информатика5,6,7,105,6,7,8,9,10,11 | Математика/информатика | Контроль знаний учащихся на уроках математики 2016-2018 |
| 3 | Савилова Ольга Дмитриевна  | 11.08. 1960 | ВысшееУчитель биологии и химии | 35 | Высшая2021 | Химия и биология7,8,9,10,115,6,7,8,9,10,11 | Химия/биология | «Экологическое воспитание учащихся на уроках и во внеурочной деятельности»2015-2019 |
| 4 | Шнайдер Наталья Петровна | 09.07.1968 | Высшее Учитель географии и биологии | 27 | Высшая2018 | География 5,6,7,8,9,10,11 | География  | «Повышение мотивации учащихся на уроках географии через применение ИКТ»2016-2019 |

 **Повышение  квалификации  (курсовая  подготовка)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учитель | Тема курсов | Дата, место прохождения | Количество часов |
| Шнайдер Н.П. | Актуальные вопросы обучения и воспитания детей в условиях инклюзии в рамках ФГОСРазвитие творческих способностей на уроках географии в сфере реализации ФГОС | 22.06-29.06. 2017г. ЧУДПОСибирский институт практической психологии, педагогики и социальной работы29.05.2017г Западно-сибирский Межрегиональный образовательный центр | 3668 |
| Савилова О.Д. | Подготовка учителей биологии, географии, химии к введению ФГОС ООО | 10.02 – 19.02 2015г. НИПКиПРО | 72 |
| Савилова О.Д. | Актуальные вопросы обучения и воспитания детей в условиях инклюзии в рамках ФГОС | 22.06-29.06. 2017г. ЧУДПОСибирский институт практической психологии, педагогики и социальной работы | 36 |
| Поцелуева Анна Алекскеевна | Обучение математике ФГОС общего образования» | 01.04-22.04 2014 год НИПК и ПРО | 108  |
| Поцелуева Анна Алекскеевна | Изменение в содержании и методике обучения физике в условиях реализации ФГОС ОО | 27.02-28.04.2017г. НИПК и ПРО | 108 |
| Солдатенко Ольга Юрьевна | Совершенствование профессиональной компетенции учителя математики при реализации ФГОС ОО  |  14.03-29.03. 2017 г НИПК и ПРО | 108 |
| Солдатенко Ольга Юрьевна | Алгоритмизация и программирование в обучении информатике (ФГОС ООО)  | 09.11-24.11 2015 год НИПК и ПРО | 108 |

 **Сведения о линиях учебников на 2016-2017 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Класс | Автор и название учебника | год | Издательство |
| Математика | 5 | Е.А. Бунимович «Математика, арифметика, геометрия» | 2010 | Просвещение |
|  | 6 | Е.А. Бунимович «Математика, арифметика, геометрия» | 2010 | Просвещение |
|  | 7 | Г.В. Додофеев «Алгебра»А.В.Погорелов «Геометрия 7-9» | 20132015 | ПросвещениеПросвещение |
|  | 8 | Г.В. Додофеев «Алгебра»А.В.Погорелов «Геометрия 7-9» | 20132015 | ПросвещениеПросвещение |
|  | 9 | Г.В. Додофеев «Алгебра»А.В.Погорелов «Геометрия 7-9» | 20132015 | ПросвещениеПросвещение |
|  | 10 | А.Г.Мордкович «Алгебра и начала математического анализа»А.В.Погорелов «Геометрия 10-11» | 20122015 | ПросвещениеПросвещение |
|  | 11 | А.Г.Мордкович «Алгебра и начала математического анализа»А.В.Погорелов «Геометрия10-11» | 20132015 | ПросвещениеПросвещение |
| Информатика | 5 | Л.Л. Босова «Информатика» | 2015 | Бином |
|  | 6 | Л.Л. Босова «Информатика» | 2015 | Бином |
|  | 7 | Л.Л. Босова «Информатика» | 2016 | Бином |
|  | 8 | Л.Л. Босова «Информатика и ИКТ» | 2012 | Бином |
|  | 9 | Л.Л. Босова «Информатика и ИКТ» | 2012 | Бином |
|  | 10 |  И.Г. Семакин «Информатика и ИКТ» | 2014 | Бином |
|  | 11 |  И.Г. Семакин«Информатика и ИКТ» | 2015 | Бином |
| Химия | 7-9 | О.С. Габриелян «Химия» | 2011 | Дрофа |
| География | 5-6 | А.А. Лобжанидзе «География» | 2015 | Просвещение |
| География |  | А.А. Лобжанидзе «География» | 2015 | Просвещение |
|  | 7 | А.П. Кузнецов «География» | 2016 | Просвещение |
|  | 8 | И.И. Баринова «География» | 2011 | Дрофа |
|  | 9 | В.П. Дронов В.Я. Ром «География» | 2011 | Дрофа |
|  | 10-11 | В.П. Максаковский «География» |  | Просвещение |
| Физика | 7-9 | А.В. Перышкин «Физика» | 2011 | Дрофа |
| Физика | 10-11 | Г.Я. Мякишев «Физика» | 2011 | Просвещение |
| Астрономия | 11 | Б.А.Воронцов-Вельяминов «Астрономия» | 2017 | Дрофа |

План работы МО учителей математики, физики и информатики

 на 2016-2017 учебный год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Месяц** | **Разделы плана** | **Вид работы** | **Содержание работы** |
| август | Работа спедагогическими кадрами |  заседание методического объединения | Утверждение рабочих программ |
| Сентябрь | Работа спедагогическими кадрами |  заседание методического объединения**Тема:** «Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения естественно-математического цикла в 2017-2018 учебном году»**Повестка дня:**1. По теме семинара выступит: Солдатенко О.Ю.
2. Цели и задачи МО на учебный год
3. Обсуждение августовского семинара
4. Составление плана участия в конкурсах
5. Составление плана работы с одарёнными детьми
6. Выбор, корректировка и утверждение тем по самообразованию
7. Организация входной диагностики по предметам
 | 1. Утвердить положение об использовании печатных и электронных методических пособий в работе учителя;2. Распределить обязанности по созданию банка олимпиадных задач.3.Провести диагностические входные контрольные работы в 5 классе по математике, биологии и географии.4. Принять участие в работе комиссий по составлению банка олимпиадных задач по физике.5. При составлении анализа контрольных работ в 5-7 классах использовать таблицы Эксель. Солдатенко О.Ю. обучить учителей. |
|
|
| октябрь | Работа спедагогическими кадрами | Производственное совещание МО | 1. Заполнение листов самообразования
2. Принять участие в районных семинарах.
3. Школьный этап олимпиад.
4. Подача заявок на участи в осенней сессии «Олимпус».
5. Всероссийский урок безопасного Интернета.
6. Организация учащихся для участия в конкурсах КИТ и БОБЕР.
 |
| Работа содарёнными детьми  | Всероссийская олимпиада школьников по предметам, школьный тур |  **Категории участников:** 6-11 классы |
| ноябрь | Работа спедагогическими кадрами |  заседание методического объединения**Тема:**«Как развивать одаренного ребенка на уроке?» **Повестка дня:**1. Выступление по теме семинара Солдатенко О.Ю.
2. Подведение итогов успеваемости за 1-ю четверть
3. Составление плана работы по подготовке к экзаменам
4. Выступление по темам самообразования
5. Анализ результатов входных контрольных работ

6. Подведение итогов районного тура олимпиады | 1. Подвести итоги школьного тура олимпиады и подготовка к районному туру олимпиады.2. Провести пробные экзамены в 9, 11 классах по математике.3. Провести диагностические контрольные работы по математике в 6,9 классах.4. Принять участие во Всероссийском конкурсе КИТ.5. Проведение вечера по естественно-математическому направлению. |
| Работа содарёнными детьми | Всероссийская олимпиада школьников по предметам, муниципальный этап |  **Категории участников:** 8-11 классы |
| декабрь  |  | Участие в районном семинаре. | 1. Участие в олимпиаде «Олимпус» по математике, физике и информатике.
2. Участие в акции – Час Кода.
3. Проведение отрытого урока по информатике 5 классе.
 |
| Работа содарёнными детьми |  | Участие в интернет олимпиаде по физике |
| январь | Работа спедагогическими кадрами |  заседание методического объединения**Тема** «Контроль знаний на уроках математики »**Повестка дня:**1. По теме семинара выступит Поцелуева А.А.
2. Подведение итогов успеваемости за 1е полугодие
 | 1.Принять участие в районном методическом практикуме : «Подготовка к ЕГЭ- приемы и решения задач»2. Проведение открытого урока по математике Поцелуева А.А.. |
| Внеклассная работа | Международный конкурс-игра «Кенгуру-выпускникам».Неделя математики |  **Категории участников:** 4**,**9,11 классы**Категории участников:** 5-11 классы |
| Работа содарёнными детьми | Онлайн тестирование по математике 9, 11 класс |  **Категории участников:** 8-11 классы |
| февраль | Работа спедагогическими кадрами |  заседание методического объединения**Тема** «Проектно-исследовательский метод на уроках ЕМЦ» **Повестка дня:**1.По теме семинара выступит Шнайдер Н.П.2. Подведение итогов успеваемости за 1е полугодие | 1. Проведение недели безопасного Интернета.
2. Подготовка к проведению пробных ГИА в 9 и 11 классах.
3. Проведение открытого урока по физике Поцелуева А.А.
4. Отчет по теме самообразования Савилова О.Д.
 |
| март | Работа спедагогическими кадрами |  заседание методического объединения**Тема:**«Итоговая и промежуточная аттестация учащихся»**Повестка дня:**1. Выступление по теме семинара: Савилова О.Д.
2. Итоги успеваемости за 3 четверть.
 | 1.Принять участие в дистанционном конкурсе «Математика вокруг нас»;«Физика вокруг нас».2. Выступление по теме самообразования Шнайдер Н.П.1. Принять участие в районном конкурсе «Современный урок».
 |
| Внеклассная работа |  Международный математический конкурс-игра «Кенгуру» |  **Категории участников:** 2-10 классы |
| Работа с одаренными детьми | Математическая олимпиада «Слон» | **Категории участников:** 2-11 классы |
| **Месяц** | **Разделы плана** | **Вид работы** | **Содержание** |
| апрель | Работа спедагогическими кадрами |  заседание методического объединения **Тема:** «Здоровье сберегающие элементы на уроках»**Повестка дня:**1. Выступление по теме семинара Савилова О.Д.
2. Составление графика проведения контрольных работ.
3. Обсуждение и утверждение УМК на 2017-2018 учебный год.
 | 1. Провести итоговые диагностические работыв 5,6,7 классах.
2. Подвести итоги ГИА и ЕГЭ.
3. Принять участие во Всероссийском конкурсе-игре ЧИП.
4. Проведение открытого урока по химии Савилова О.Д.
 |
| Внеклассная работа | КВН 5-6 класс занимательная геометрия | **Категории участников:** 6-11 классы |
| Работа содарёнными детьми | Дистанционные олимпиады | **Категории участников:** 6-11 классы |
| май | Работа спедагогическими кадрами |  заседание методического объединения**Тема:** «Анализ работы МО за 2017-2018 учебный год»**Повестка дня:**1. Анализ работы МО за учебный год
2. Подведение итогов успеваемости за 2-е полугодие
3. Выступление по темам самообразования Солдатенко О.Ю.

Составление анализа работы МО за 2017-2018 учебный год. | 1. Провести пробное тестирование учащихся 9,11 классов. 3. Составить график и провести контрольные работы по итогам года. |

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ЕМЦ**

№ 1 от 26.08.17

Присутствовали: 4 человек.

Слушали: Солдатенко О.Ю.

1.Обсуждение и утверждение календарно-тематических планов, индивидуальныхпрограмм, факультативных занятий, планов занятий со слабыми и одаренными детьми.

 2.Комплектование УМК

 3. Об использовании печатных и электронных методических пособий в работе учителя;

4. О распределении обязанностей по созданию банка олимпиадных задач.

5. О проведении диагностических входных контрольных работ в 5, 6,7 классах по математике, биологии и географии.

6. Принять участие в работе комиссий по составлению банка олимпиадных задач по физике, математике, информатике.

Постановили:

1. Утвердить календарно-тематическое планирование, индивидуальные программы,программы факультативных занятий, планы занятий со слабыми и одареннымидетьми.
2. Утвердить комплект учебников по химии, биологии, географии, физике, информатике и математике на 2017-2018 учебный год.

 3.Утвердить положение об использовании печатных и электронных методических пособий в работе учителя;

4.Распределить обязанности по созданию банка олимпиадных задач.

5.Провести диагностические входные контрольные работы в 5 классе по математике, биологии и географии.

6. Принять участие в работе комиссий по составлению банка олимпиадных задач по физике и химии..

Руководитель МО Солдатенко О.Ю.

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ЕМЦ**

№2 от 07.09.17

Присутствовали: 4человек.

Слушали :

**Тема** «Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения естественно-математического цикла в 2017-2018 учебном году».

**Повестка дня:**

1. Цели и задачи МО на учебный год

2. Обсуждение августовского семинара

3.Составление плана участия в конкурсах

4.Составление плана работы с одарёнными детьми

5. Выбор, корректировка и утверждение тем по самообразованию

6. Организация входной диагностики по предметам

7. Утверждение положение об использовании печатных и электронных методических пособий в работе учителей естественно-математического цикла;

8. Отчет о создании банка олимпиадных задач.

9. Проведение входных контрольных работ в 5, 6 классе.

Постановили:

1. План работы МО математики утвердить.

2. Закрепить классы по подготовке к школьным олимпиадам:

по математике 5-11-за Солдатенко О.Ю.

по физике - за Поцелуевой А.А.

по химии 7-11 классы Савилова О.Д.,

по географии Шнайдер Н.П.

1. Провести входные контрольные работы в 5,6,7 классах.
2. Усилить подготовку к олимпиадам.

Руководитель МО Солдатенко О.Ю.

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ЕМЦ**

№ 3 от 05.10.17г.

Присутствовали: 4 человек.

Слушали:

1.Работа с одаренными детьми - Поцелуева А.А.

 2.Итоги школьного тура Всероссийского тура олимпиад – Солдатенко О.Ю.

 3. Заполнение листов самообразования

 4.Принять участие в районных семинарах.

 5.Подача заявок на участи в молодежном- математическом чемпионате.

 6.Всероссийский урок безопасного Интернета.

Постановили:

1. Организовать онлайн тестирование для учащихся 5-6 классов во внеурочное время (Учи.ру).
2. Утвердить список учащихся для принятия участия в муниципальном туре Всероссийских олимпиад;
3. Солдатенко О.Ю. подготовить и провести урок безопасного Интернета.

Руководитель МО Солдатенко О.Ю.

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ и ИНФОРМАТИКИ.**

№ 4 от 11.11.16.

Присутствовали: 4 человек. Слушали:

**Тема:**«Формирование ключевых компетенций педагога для решения современных задач образования»

**Повестка дня:**

1.Выступление по теме семинара Солдатенко О.Ю.

2.Подведение итогов успеваемости за 1-ю четверть

3.Составление плана работы по подготовке к экзаменам

4.Выступление по темам самообразования

5.Анализ результатов входных контрольных работ

6. Подведение итогов районного тура олимпиады

Постановили:

1.Подвести итоги школьного тура олимпиады и подготовка к районному туру олимпиады.

2. Провести пробные экзамены в 9, 11 классах по математике.

3.Провести диагностические контрольные работы по математике в 6,9 классах.

4. Принять участие во Всероссийском конкурсе Олимпус.

5.Принять участие в Молодежном математическом чемпионате по математике;

6.Организовать онлайн тестирование для учащихся 5-6 классов во внеурочное время для участия в конкурсе (Учи.ру);

7.Разработать план подготовки учащихся 9,11 классов к итоговой аттестации;

Руководитель МО Солдатенко О.Ю.

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ и ИНФОРМАТИКИ.**

№ 5а от 13.01.14

Присутствовали: 2 человек. Слушали:

1.Работа с одаренными детьми - Поцелуева А.А.

2.Внеклассная работа – Солдатенко О.Ю.

Постановили:

1. Среди учащихся 9,11 классов провести подготовку к участию в Международном конкурсе Кенгуру- выпускникам;
2. Принять участие в Интернет-олимпиаде по физике;
3. Принять участие в олимпиаде «Олимпус», по математике и физике;
4. Организовать онлайн тестирование для учащихся 9,11 классов во внеурочное время.

Руководитель МО

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ и ИНФОРМАТИКИ.**

№ 6а от 25.02.14

Присутствовали: 2 человек. Слушали:

1.Работа с педагогическими кадрами - Солдатенко О.Ю.

2.Внеклассная работа –Поцелуева А.А.

Постановили:

1. Подготовка к ОКПД
2. Открытый урок по программе работы с детьми с ОВЗ.

Руководитель МО

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ и ИНФОРМАТИКИ.**

№ 7а от 25.04.14

Присутствовали: 2 человек. Слушали:

1.Работа с педагогическими кадрами - Солдатенко О.Ю.

2.Подготовка к ГИА и ЕГЭ –Поцелуева А.А.

Постановили:

1. Подвести предварительные итоги подготовки к ГИА и ЕГЭ и продолжить работу по подгоовке;
2. Организовать проведение пробного ЕГЭ для школ ММО.

Руководитель МО

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ и ИНФОРМАТИКИ.**

№ 8 от 02.06.14

Присутствовали: 2 человек. Слушали:

1.Работа с педагогическими кадрами - Солдатенко О.Ю.

2.Анализ работы 2013-2014 учебного года.

3. Планирование работы на 2014-2015 учебный год.

Постановили:

1. Предварительные итоги подготовки к ГИА и ЕГЭ;
2. Признать работу МО удовлетворительной;
3. Разработать план работы каждому учителю на следующий учебный год и представить на МО в августе 2014 года.

Руководитель МО

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ и ИНФОРМАТИКИ.**

№ 6 от 16.02.15

Присутствовали: 2 человек. Слушали:

1.Солдатенко О.Ю.

Тема выступления: «Аттестацияпедагогическихработниковорганизаций,осуществляющихобразовательнуюдеятельность».

2. Поцелуева А.А.

Тема выступления : «Нормативно-правовые документы, отражающие требования корганизациипромежуточнойаттестации».

По первому вопросу Ольга Юрьевна познакомила членов ШМОснормативно-правовымиактами, регламентирующимипорядокаттестациипедагогическихработников.

Была рассмотрена структура:

1.Нормативно-правовыеакты,регламентирующиепорядокаттестациипедагогическихработников.

2.Информационные материалы, разъясняющие порядокаттестациипедагогическихработников.

* 1. Члены ШМО были познакомлены с приказомМинистерстваобразованияинаукиРоссийскойФедерации(МинобрнаукиРоссии)от7апреля2014г.N276г.«ОбутвержденииПорядкапроведенияаттестациипедагогическихработниковорганизаций,осуществляющихобразовательнуюдеятельность».

По второму вопросу Анна Алексеевна и члены ШМО обсудили, из чего складывается по требованиям ФГОС итоговаяоценкарезультатовосвоенияосновнойобразовательнойпрограммыосновногообщегообразования-определяетсяпорезультатампромежуточнойиитоговойаттестацииобучающихся.

Результатыпромежуточнойаттестации*,*представляющиесобойрезультатывнутришкольногомониторингаиндивидуальныхобразовательныхдостиженийобучающихся,отражаютдинамикуформированияихспособностикрешениюучебно-практическихиучебно-познавательныхзадачинавыковпроектнойдеятельности.Промежуточнаяаттестацияосуществляетсявходесовместнойоценочнойдеятельностипедагогови обучающихся, т. е.являетсявнутреннейоценкой.

Постановили:

1. Каждому лично ознакомиться со структурой аттестациипедагогических работников;
2. Осуществлять подготовку к предстоящей аттестации заранее.
3. Изучить *Статью*58. ФЗ «Об образовании » Промежуточная аттестацияобучающихся

Руководитель МО: Солдатенко О.Ю.

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ и ИНФОРМАТИКИ.**

№ 5 от 15.01.15

Присутствовали: 2 человек. Слушали:

Солдатенко О.Ю.

Тема выступления: «Воспитательная работа в свете ФГОС»

Были рассмотрены вопросы:

1. Каким же должен быть современный классный руководитель?

2. Какова его роль в современном воспитательном процессе?

Ольга Юрьевна познакомила с новыми формами и методами работы классного руководителя с учетом возможностей и особенностей детей.

 Цель деятельности классного руководителя – содействие саморазвитию и самореализации учащихся в процессе их образования и социализации.

Основные задачи и содержание (направления) работы классного руководителя в классе: содействие созданию благоприятных психолого-педагогических условий для интеллектуального, физического и духовного развития личности ребенка.

Постановили:

1. Провести анкетирование классных коллективов, с целью создания базы интересов и наклонностей обучающихся;

2. Привлекать родителей для совместной деятельности;

Руководитель МО: Солдатенко О.Ю.

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ и ИНФОРМАТИКИ.**

№ 7 от 23.03.15

Присутствовали: 2 человек. Слушали:

Поцелуеву А.А.

 Тема выступления: «Нормативно-правовыедокументы,регламентирующиеиспользованиеучебниковиучебныхпособий

вобразовательномпроцессе»

Беседа проведена с целью: формированияпрофессиональныхкомпетенцийпедагогическихработников,реализующихосновнуюобразовательнуюпрограммуначальногообщегообразования(ООПНОО),основнуюобразовательнуюпрограммуосновногообщегообразования(ООПООО)всоответствиистребованиями.

Были рассмотрены вопросы:

**1.**Классификацияучебныхизданийдляобщегообразования.

2.Нормативно-правовыеиинформационныедокументы,отражающиетребованиякиспользованиюучебныхизданийвобразовательномпроцессе.

Постановили:

1. Проверить имеющиеся в наличии учебники на соответствие требованиям современных стандартов;

2. Изучить и подготовить список учебников на 2015-2016 учебный год.

Руководитель МО: Солдатенко О.Ю.

Лист регистрации, присутствия на школьном методическом объединении учителей математики, физики и информатики.

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ФИО, члена ШМО** | **Подпись** |
| 1 | Солдатенко О.Ю. |  |
| 2 | Поцелуева А.А. |  |