Анализ деятельности РМО учителей физики

за 2015-2016 учебный год

Количество участников методического объединения –10

Кадровый состав:

Кол-во педагогов с высшей категорией –4

Кол-во педагогов с первой категорией –3

Кол-во педагогов с аттестацией на соответствие занимаемой должности –2

Кол-во педагогов без категории -1

Тема РМО учителей физики***: «Реализация системно – деятельностного подхода в преподавании физики в условиях перехода на ФГОС второго поколения и технологий здоровьесбережения в рамках урочной и внеурочной деятельности».***

В течение 2015-2016 учебного года было проведено четыре заседания РМО и одно тренировочное занятие по проверке работ ОГЭ.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Тематика выступлений | Кол-во |
| 1 | 26.08. 2015 | 1. Флеш – семинар для педагогов «Компетентность в сфере здоровьесбережения в рамках урочной и внеурочной деятельности» (Дубасова И. А., Хамаева Т.К.) 2. Обучающий тренинг (отработка практических навыков по различным методикам и здоровьесберегающим технологиям с целью обмена мастерством, необычным опытом): 3. Физкультурно-оздоровительные технологии (Родина Т.С. ОСОШ №1) 4. Экологические здоровьесберегающие технологии (Разметова Н.Н. Караичевская СОШ) 5. Отчет по использованию регионального компонента в обучении (Хамаева Т.К.) 6. Формирование индивидуальных образовательных траекторий для одаренных детей (Дубасова И.А.). 7. Разное | 9 |
| 2 | 16.11.  2015 | **Тема:** «Использование физического оборудования для проведения уроков по здоровьесберегающим технологиям развивающего обучения»   1. Работа с текстами физического содержания как одна из форм формирования обще учебных умений и навыков. (Хижняк Г.Г.) 2. Использование физического оборудования для проведения уроков по технологиям развивающего обучения. (ПутинцеваТ.С). 3. «Анализ результатов ЕГЭ и ОГЕ в 2015 году. 4. Обзор методической литературы, необходимой в подготовке к итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов. (Дубасова И.А.) 5. Решение задач с развернутым ответом и критерии оценивания их   Открытый урок. Донскова Л.В.(видеоурок) | 10 |
| 3 | 28.03. 2016 | **Семинар:** «Творческое сотрудничество учителя и ученика».   1. Формирование личностных универсальных действий на уроках физики.(Ташенова О.Б.) 2. Работа с одаренными и талантливыми детьми. 3. Организация учебной и внеурочной деятельности с использованием дистанционных технологий (Дубасова И.А.) 4. Порядок проведения экспертной проверки 2 части работ ОГЭ, разбор критериев (вести с курсов). (Дубасова И. А.)   Открытый урок Родина Т.С. | 10 |
| 4 | 19.04.  2016 | **Семинар-практикум** « Система оценки учебных достижений по физике в условиях ФГОС»   1. Контроль и оценка результатов обучения в условиях освоения ФГОС. Формы контроля и учета достижений обучающих. 2. Результаты пробных экзаменов по физике 9 и 11 классах. (Дубасова И.А.) 3. Учеба экспертов по проверке работ пробного ОГЭ в 9 классах ОУ района.   Презентация результатов работы учителей района по проблеме « Использование здоровьесберегающих технологий в рамках урочной и внеурочной деятельности» (обмен опытом). | 9 |
|  | 12.05.  2016 | Анкетирование учителей физики района, оценка работы РМО и предложения по улучшению работы на следующий год.  Организация на базе «Обливская СОШ»2» пробного выполнения 25 учащимися района экспериментального задания ОГЭ. | 8 |

Участие учителей-физиков в основных видах деятельности:

1. Ф.И.О. учителей, занимающихся в творческих объединениях.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Школа | Ф.И.О. педагога | Название творческого объединения |
| МБОУ « Обливская СОШ №2» | Дубасова И.А.  Донскова Л.В. | УМК под ред. Н.С. Пурышевой, Н.Е. Важиевской |
| МБОУ « Обливская СОШ №2» | Дубасова И.А.  Ташенова О.Б.  Путинцева Т.С. | Внедрение технологии графических образов кандидата педагогических наук Атаманской М.С. |

1. Аттестация педагогов в 2015-2016 учебном году.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Школа | Ф.И.О. педагога | Категория (на данный момент) | Категория, на которую будет аттестоваться |
| Алексеевская СОШ | Хижняк Г.Г. | первая | первая |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Аттестация педагогов в 2016-2017 учебном году.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Школа | Ф.И.О. педагога | Категория (на момент аттестации) | Присвоена категория |
| МБОУ « Обливская СОШ №2» | Дубасова И.А. | высшая |  |
|  |  |  |  |

1. Итоги курсовой подготовки за 2015-2016 учебный год.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Школа | Ф.И.О. педагога | Тема курсов |
| МБОУ « Обливская СОШ №2» | Дубасова Ирина Александровна | Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА-9 экспертами территориальных предметных комиссий.(24ч)  01.03.2016-04.03.2016 ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО г. Ростова |
| МБОУ «ОСОШ№1» | Родина  Татьяна Сергеевна | руководитель ППЭ «Подготовка руководителей пунктов проведения экзаменов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» 18.05.2016 г. |
| МБОУ «Каштановская СОШ» | Колтунов Александр Сергеевич | «Инновационные подходы к обучению школьников в условиях реализации ФГОС на уроках физики» (108) 15.06.2015 |
| МБОУ «ОСОШ№1» | Разметова Наталья Никифоровна | Физика. Углубленная и олимпиадная подготовка учащихся 08.02.2016 г. Фоксфорд |

1. Наличие педагогов, являющихся в 2015-2016 уч. году победителями, призерами, дипломантами различных конкурсов (в т.ч. заочных, дистанционных).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Школа | Ф.И.О. педагога | Название конкурса |
| МБОУ «Леоновская СОШ» | Донскова Л.В. | 1. Интернет - проект «Методический навигатор» , Моя страница в проекте   Международный сетевой проект, ГБОУ ДПО РО РИПК и ПРО с 20.01. по 23.04. 2016г.  Диплом, абсолютный победитель  2. Всероссийский конкурс «Умната». Блиц-олимпиада «Портфолио участников образовательного процесса как средство мотивации личностного роста» всероссийский 1 место, диплом победителя, umn1-144525,  22.02.2016г.  3. Всероссийский конкурс «Умната». Блиц-олимпиада «Учитель-профессионал: какой он с точки зрения новых профессиональных стандартов» всероссийский 1 место, диплом победителя, umn1-144494,  22.02.2016г.  4. Всероссийская акция «Час кода-2015» и проект «Твой курс: IT для молодёжи», Кампания «Больше, чем урок!» всероссийский Подарочный электронный сертификат на 500руб. Благодарность |
| МБОУ «ОСОШ №2» | Дубасова И. А. | 1. 2 место Во Всероссийском конкурсе, проводимом Центром творчества «Мои таланты», в номинации «Творческие работы и методические разработки педагогов», 2. 2 место – в VII Всероссийском конкурсе «Гордость России», проводимом Центром организации и проведения дистанционных конкурсов для дошкольников, школьников и педагогов, в номинации «Творческие работы и учебно-методические разработки педагогов». |

1. План обобщения педагогического опыта учителей школы на уровне района в 2015-2016 учебном году.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Тема опыта | Форма обобщения |
| Родина Т.С. | Технология критического мышления на уроках физики | Участие в конкурсе «Учитель года» |

1. В течение учебного года учащиеся образовательных учреждений района принимали участие в различных конкурсах:

* В течение учебного года учащиеся района приняли участие в олимпиаде атомных станций, проводимой в г. Волгодонске, приняли участие учащиеся 11а класса Пивоваров В. и Черноморов И.,
* в VI Всероссийской предметной олимпиаде по физике, проводимой Центром поддержки талантливой молодёжи г. Бийск, приняли участие и заняли 1 место в регионе учащиеся 11а класса Черноморов И., Антонов И. и 10а класса Шамсадов И., 2 место - Пивоваров В. (11а) и Орлова Н.(10а), 3 место - Калмыкова Е. (11а).
* Во Всероссийской предметной олимпиаде по физике социального проекта «Страна талантов» приняли участие учащиеся 11а класса Черноморов И., Пивоваров В., Шуклин А., учащиеся 10 класса Чубарева А., Орлова Н., Шамсадов И. и получили дипломы за лучший результат на региональном уровне.

# Черноморов Илья

# VI Всероссийская предметная олимпиада по физике Центр поддержки талантливой молодёжи (г. Бийск) Диплом за I место в региональном рейтинге Дубасова И.А.

* **Пивоваров Валентин**
* VI Всероссийская предметная олимпиада по физике Центр поддержки талантливой молодёжи (г. Бийск) Диплом за II место в региональном рейтинге Дубасова И.А.

Международные дистанционные олимпиады проекта «Инфоурок» по физике ООО «Инфоурок» г. Смоленск Диплом за 3 место Дубасова И.А.

* **Антонов Иван**, обучающихся 11 б класса, награжден дипломом II степени (Центр поддержки талантливой молодежи) за II место во Всероссийском рейтинге по физике.
* **Ананьев Николай**
* (8 класс) Международный проект для учителей videouroki.net Междуна родный 3место22.10.2015г. D№677367 (Донскова Л.В.)
* **Донсков Вадим** (2класс) Международный дистанционный блиц-турнир «Родная Земля» проекта «Новый урок» международный 1 место, Диплом победителя 17.02.2016г.
* **Чернышкова Ольга** (7класс) Всероссийская олимпиада по физике для 7-11 классов. «Зимний сезон» от проекта mega-talant.com. всероссийский 1 место, Диплом 1 степени, 16.02.2016г.
* **Ананьев Николай** (8класс) Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Законы, по которым мы живём» проекта «Новый урок» международный 1 место, Диплом, 17.02.2016г.
* **Михалевич Диана** (11класс) Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Законы, по которым мы живём» проекта «Новый урок» международный 2 место, Диплом, 17.02.2016г.
* **Филатов Александр** Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Законы, по которым мы живём» проекта «Новый урок» международный (10 класс) 2 место, Диплом, 17.02.2016г.
* **Супрунчик Антонина** Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Законы, по которым мы живём» проекта «Новый урок» международный (9 класс) 2 место, Диплом, 17.02.2016г.
* **Шевченко Светлана** Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Законы, по которым мы живём» проекта «Новый урок» международный (7 класс) 3 место, Диплом, 17.02.2016г.(рук. Донскова Л.В.).

***Результативность участия учеников в олимпиадах.***

Во всероссийской олимпиаде по физике (муниципальный этап) в 2015-2016 учебном году приняли участие 17 учащихся с 8 по 11 класс; призерами стали 4 учащихся.

Приняли участие в региональном этапе всероссийской олимпиады по физике Пивоваров В. и Черноморов И. (11а) – рук. Дубасова И.А.

Учащийся 11а класса МБОУ «Обливская СОШ №2» Пивоваров Валентин – активный участник обучения по программам дистанционного образования одарённых детей в региональном организационно – методическом центре образования одарённых детей (РОМЦДООД) по физике (рук. Дубасова И.А.).

11.Результаты итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов в 2014-2015 учебном году.

Результаты ЕГЭ в 11 классах (по району)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Всего | Перешли порог | Не перешли порог | Средний балл |
|  |  |  |  |

12.Инновации в образовательном процессе.

С 2009-2010 учебного года некоторые педагоги района (Донскова Л.В., Дубасова И.А.) перешли на новый УМК по физике под ред. Н.С. Пурышевой, Н.Е. Важиевской. Многие учителя района в своей практике широко используют информационные технологии (Донскова Л.В.,Ташенова О.Б., Дубасова И.А., Родина Т.С. , Путинцева Т.С., Разметова Н.Н.) в том числе работу на интерактивной доске. Используют экспериментальное оборудование SensorLab и оборудование для онлайн тестирования миниоbte.

Дубасова И.А. приняла участие в создании сайта районного МО «МИФ». Имеют свои страницы в Интернете следующие учителя: Дубасова И.А., Донскова Л.В., Ташенова О.Б., Антипова Л.А.

За прошедший учебный год учителями района было дано 2 открытых урока , 1деловая игра и учеба экспертов по проверке работ пробного ОГЭ в 9 классах ОУ района.

Активное участие в работе РМО в 2015-2016 учебном году приняли учителя: Дубасова И.А., Ташенова О.Б., Родина Т.С. , Путинцева Т.С., Разметова Н.Н., Хижняк Г.Г.

В 2016-2017 учебном году методическая тема РМО физиков «Модернизация технологий и содержания образования с учетом Концепций преподавания физики»

Цель: Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области физики и методики ее преподавания.

Задачи:

* продолжить совершенствовать существующие и внедрять новые формы, методы и средства обучения и воспитания, внедрять в учебный процесс ППО, новые информационные технологии.
* продолжить обеспечение углубленного изучения физики для детей, определившихся с профилем образования;
* продолжить создание методической копилки учителей физики и помещение разработок, открытых уроков, мероприятий на сайт физиков района;

Руководитель РМО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Дубасова И.А./