**Анализ работы**

**РМО естествознания за 2014/2015 учебный год**

В 2014-2015 учебном году РМО естествознания работало по теме: «Совершенствование качества образования в современных условиях»

Задачи:

1. Формирование нового качества образования.

2. Обеспечение соответствия содержания, уровня и качества подготовки выпускников образовательных учреждений требованиям государственного стандарта.

3. Продолжение освоения учителями новых технологий в преподавании предметов естественного цикла

4. Направить усилия М/О на повышение профессиональной компетенции учителя.

5. Обобщить работу учителей МО естествознания над темами по самообразованию

I. **Внедрение ФГОС.**

В прошедшем учебном году учителя МКОУ Чухломская СОШ продолжили внедрение ФГОС на второй ступени обучения. Кроме географии и биологии по новому стандарту начала преподаваться физика в 7 классе, в связи с этим продолжилась апробация новых учебников, корректировались учебные планы по предметам. С этого учебного года все школы района перейдут на новый стандарт образования.

**II. Олимпиады.** В целях совершенствования преподавания учебных дисциплин, выявления наиболее способных и талантливых учащихся в системе образования традиционно в течении учебного года проводились олимпиады по предметам: география, физика, химия, биология. По итогам олимпиад в этом учебном году уменьшилось количество учащихся, которые стали победителями и призерами.

1) Результаты муниципальных олимпиад по предметам:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название  предмета | Класс | Кол-во учащихся | Результат |
| 1. | Биология | 7 | 7 | **1 победитель** (МКОУ Вигская СОШ)  **2 призера** – (МКОУ Чухломская СОШ) |
| 8 | 10 | **2 призера** (МКОУ Чухломская СОШ, МКОУ Введенская СОШ),  **1 победитель** (МКОУ Вигская СОШ) |
| 9 | 7 | **2 призера** (МКОУ Чухломская СОШ, МКОУ Судайская СОШ) |
| 10 | 5 | **1 победитель**  **1 призер** (МКОУ Судайская СОШ) |
| 11 | 7 | **1 победитель** (МКОУ Вигская СОШ),  **2 призера** (МКОУ Чухломская СОШ) |
| 2. | Физика | 7 | 1 |  |
| 8 | 4 |  |
| 9 | 1 |  |
| 10 | 2 |  |
| 11 | 3 | **1 призер** (МКОУ Чухломская СОШ) |
| 3. | География | 7 | 5 |  |
| 8 | 6 | **2 призера** (МКОУ Жаровская ООШ) |
| 9 | 4 |  |
| 10 | 2 |  |
| 11 | 2 | **1 призер** (МКОУ Чухломская СОШ) |

2) Результаты сетевых олимпиад по предметам:

**Дистанционной олимпиады по химии в 9 классе (**организатор: Сергеева Н.Ю - МКОУ Чухломская средняя школа)

В олимпиаде по химии приняли участие 11 человек (учащиеся МКОУ Чухломская школа – 9, МКОУ Вигская СОШ – 1, МКОУ Солигаличская ООШ – 1. Из них 1 место (Вигская СОШ, 2 место (3 ученика) МКОУ Чухломская школа и 3 место -1 ученик МКОУ Чухломская школа. Учащаяся МКОУ Солигаличская ООШ стала призером олимпиады.

**Сетевая олимпиада по региональному курсу «География» в 9 классе** (организатор: Соколова Н.Н.МКОУ Чухломская СОШ)

В олимпиаде по географии приняли участие 16 человек (учащиеся МКОУ Чухломская школа – 8, МКОУ Введенская СОШ – 5, МКОУ Вигская СОШ – 3. Из них 1 место (Введенская СОШ, 2 место (2 ученика) МКОУ Введенская СОШ , Вигская школа и 3 место - 4 ученика (МКОУ Чухломская школа и Введенская школа). Учащаяся МКОУ Чухломской СОШ стала призером олимпиады.

**Дистанционная олимпиада по физике в 9 классе** (организатор: Полетаева Е.Г. МКОУ Судайская СОШ)

В олимпиаде по физике приняли участие 8 человек (учащиеся МКОУ Чухломская школа – 4, МКОУ Судайская СОШ – 2, МКОУ Вигская СОШ – 2. Из них 1 место (2 ученика) – МКОУ Судайская СОШ, 2 место (2 ученика) - МКОУ Вигская СОШ , и 3 место - 1 ученик (МКОУ Чухломская школа).

По результатам олимпиад можно сделать вывод, что большее количество победителей среди сетевых и дистанционных олимпиад, и ниже показатели по результатам муниципального этапа, хотя победители и призеры тоже имеются.

Хочется отметить работу учителей предметников и организаторов олимпиад. В общеобразовательных учреждениях осуществляется качественная подготовка учащихся.

**III. Результаты Региональных контрольных работ.**

В период с декабря по февраль месяц 2014-2015 учебного года были проведены Региональные контрольные работы по предметам естественно-научного цикла (физика, биология, химия).

Результаты работ представлены ввиде таблиц.

**Итоги региональных контрольных работ по физике в 8-11 классах за первое полугодие 2014-2015 учебного года**

**в Чухломском муниципальном районе**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Физика 8 класс | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |
|  |
| ОУ | количество обучающихся в ОО в 8 кл. | | количество выполнявших работу в ОО в 8 кл. | | количество учащихся, получивших отметку за выполнение работы | | | | | | |
| **"5"** | | **"4"** | | **"3"** | | **"2"** |
| Чухломская СОШ | 52 | | 40 | | 7 | | 12 | | 21 | | 0 |
| МКОУ Судайская СОШ | 22 | | 20 | | 2 | | 6 | | 12 | | 0 |
| МКОУ Введенская СОШ | 16 | | 15 | | 0 | | 6 | | 8 | | 1 |
| МКОУ Вигская СОШ | 4 | | 4 | | 0 | | 1 | | 3 | | 0 |
| МКОУ Турдиевская ООШ | 3 | | 2 | | 1 | | 0 | | 1 | | 0 |
| МКОУ Жаровская ООШ | 5 | | 5 | | 0 | | 2 | | 3 | | 0 |
| МКОУ Нагорская ООШ | 1 | | 1 | | 0 | | 0 | | 1 | | 0 |
| **ИТОГ по району:** | **103** | | **87** | | **10** | | **27** | | **49** | | **1** |
| **84,4%** | | **9,7%** | | **26,2%** | | **47,5%** | | **0,9%** |
| 9 класс | | | | | | | | | | | | |
| краткое наименование ОО | | количество обучающихся в ОО в 9 кл. | количество выполнявших работу в ОО в 9 кл. | количество учащихся, получивших отметку за выполнение работы | | | | | | | |
| **"5"** | | **"4"** | | **"3"** | | **"2"** | |
| МКОУ Судайская СОШ | | 20 | 17 | 1 | | 3 | | 13 | | 0 | |
| Чухломская СОШ | | 61 | 56 | 1 | | 24 | | 29 | | 2 | |
| Жаровская ООШ | | 5 | 5 | 0 | | 3 | | 2 | | 0 | |
| Введенская СОШ | | 8 | 7 | 0 | | 2 | | 5 | | 0 | |
| МКОУ Нагорская ООШ | | 2 | 1 | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | |
| МКОУ Вигская СОШ | | 3 | 3 |  | | 1 | | 2 | | 0 | |
| МКОУ Беловская ООШ | | 2 | 2 | 0 | | 1 | | 1 | | 0 | |
| **ИТОГ по району:** | | **101** | **91** | **2** | | **35** | | **52** | | **2** | |
| **90%** | **2,1%** | | **38,4%** | | **57,1%** | | **2,1%** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Физика 10 класс | | | | | | | |
| Краткое наименование ОО | количество обучающихся в ОО в 10 кл. | количество выполнявших работу в ОО в 10 кл. | количество учащихся, получивших отметку за выполнение работы | | | |
| **"5"** | **"4"** | **"3"** | **"2"** |
| МКОУ Судайская СОШ | 10 | 10 | 3 | 4 | 3 | 0 |
| Чухломская СОШ | 26 | 25 | 2 | 5 | 18 | 0 |
| Введенская СОШ | 4 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| МКОУ Вигская СОШ | 6 | 6 | 0 | 4 | 2 | 0 |
| **Итог по району:** | **46** | **44** | **5** | **14** | **25** | **0** |
| **95,6%** | **10,8%** | **30,4%** | **54,3%** | **0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Физика 11 класс | | | | | | | |
| Краткое наименование ОО | количество обучающихся в ОО в 11 кл. | количество выполнявших работу в ОО в 11 кл. | количество учащихся, получивших отметку за выполнение работы | | | |
| "5" | "4" | "3" | "2" |
| МКОУ Судайская СОШ | 6 | 6 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Чухломская СОШ | 34 | 30 | 2 | 13 | 13 | 2 |
| Введенская СОШ | 7 | 7 | 0 | 1 | 6 | 0 |
| МКОУ Вигская СОШ | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| **Итог по району:** | **50** | **46** | **5** | **16** | **23** | **2** |
| **92%** | **10%** | **32%** | **46%** | **4%** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Итоги региональных контрольных работ по биологии в 8-11 классах**  **школ Чухломского района**  Биология 8 класс   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ОУ | Общее кол-во учащихся | Из них выполняло работу | получили оценки | | | | % обученности | % успеваемости | % качества знаний | средний балл | | «5» | «4» | «3» | «2» | | **Судайская СОШ** | 22 | 20 | 6 | 9 | 5 | 0 | 62,3 | 100 | 75 | **4,1** | | **Вигская СОШ** | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 69,5 | 100 | 75 | **4,3** | | **Введенская СОШ** | 16 | 15 | 0 | 12 | 3 | 0 | 54 | 100 | 80 | **3,8** | | **Жаровская ООШ** | 6 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 47,3 | 100 | 66,7 | **3,7** | | Чухломская СОШ | 56 | 41 | 0 | 17 | 24 | 0 | 34,7 | 100 | 41,5 | 3,4 | | Турдиевская ООШ | 3 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 30,7 | 100 | 33,3 | 3,3 | | Нагорская ООШ |  | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 100 | 0 | 3 | | ИТОГ по району: | 107 | 87 | 8 | 42 | 37 | 0 | 46 | 100 | 57,5 | 3,7 |     Биология 9 класс |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ОУ | Общее кол-во учащихся | Из них выполняло работу | получили оценки | | | | % обученности | % успеваемости | % качества знаний | средний балл | | «5» | «4» | «3» | «2» | | **Вигская СОШ** | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 76 | 100 | 100 | **4,3** | | **Нагорская ООШ** | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 64 | 100 | 100 | **4** | | **Судайская СОШ** | 20 | 17 | 4 | 8 | 5 | 0 | 57,8 | 100 | 70,6 | **3,9** | | **Жаровская ООШ** | 6 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 47,3 | 100 | 66,7 | **3,7** | | Чухломская СОШ | 62 | 54 | 0 | 28 | 23 | 3 | 39,5 | 94,4 | 51,9 | 3,5 | | Введенская СОШ | 8 | 5 | 1 | 0 | 4 | 0 | 31,2 | 100 | 20 | 3,4 | | Беловская ООШ | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 14 | 100 | 0 | 3 | | ИТОГ по району: | 101 | 82 | 6 | 41 | 35 | 3 | 45,3 | 100 | 57,3 | 3,6 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |   Биология 10 класс   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ОУ | Общее кол-во учащихся | Из них выполняло работу | получили оценки | | | | % обученности | % успеваемости | % качества знаний | средний балл | | «5» | «4» | «3» | «2» | | **Вигская СОШ** | 6 | 6 | 0 | 4 | 2 | 0 | 47,3 | 100 | 66,7 | **3,7** | | **Чухломская СОШ** | 26 | 22 | 1 | 13 | 8 | 0 | 47,5 | 100 | 63,6 | **3,7** | | Судайская СОШ | 11 | 8 | 0 | 4 | 4 | 0 | 39 | 100 | 50 | 3,5 | | Введенская СОШ | 4 | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 | 26,5 | 100 | 25 | 3,3 | | Итог по району: | 47 | 40 | 1 | 22 | 17 | 0 | 43,7 | 100 | 57,5 | 3,6 |     Биология 11 класс   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ОУ | Общее кол-во учащихся | Из них выполняло работу | получили оценки | | | | % обученности | % успеваемости | % качества знаний | средний балл | | «5» | «4» | «3» | «2» | | **МКОУ Судайская СОШ** | 6 | 6 | 0 | 5 | 1 | 0 | 55,7 | 100 | 83,3 | **3,8** | | **Чухломская СОШ** | 34 | 30 | 1 | 21 | 8 | 0 | 51,9 | 100 | 73,3 | **3,8** | | **МКОУ Вигская СОШ** | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 47,3 | 100 | 66,7 | **3,7** | | Введенская СОШ | 7 | 7 | 0 | 1 | 6 | 0 | 21,1 | 100 | 14,3 | 3,1 | | Итог по району: | 50 | 46 | 1 | 29 | 16 | 0 | 47,4 | 100 | 65,2 | 3,7 |   **Итоги региональных контрольных работ по химии в 8-11 классах**  **школ Чухломского района**  химия 8 класс   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ОУ | Общее кол-во учащихся | Из них выполняло работу | получили оценки | | | | % обученности | % успеваемости | | % качества знаний | средний балл | | «5» | «4» | «3» | «2» | | **Вигская СОШ** | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 82 | 100 | 100 | | **4,5** | | **Судайская СОШ** | 22 | 18 | 8 | 6 | 4 | 0 | 68,9 | 100 | 77,8 | | **4,2** | | **Введенская СОШ** | 16 | 15 | 3 | 7 | 5 | 0 | 54,5 | 100 | 66,7 | | **3,9** | | Чухломская СОШ (8 а, 8 б) | 56 | 40 | 11 | 11 | 18 | 0 | 51,4 | 100 | 55 | | 3,8 | | Турдиевская ООШ | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 42,7 | 100 | 33,3 | | 3,7 | | Жаровская ООШ | 6 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 14 | 100 | 0 | | 3 | | Нагорская ООШ | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 100 | 0 | | 3 | | ИТОГ по району: | 108 | 86 | 25 | 26 | 35 | 0 | 54,1 | 100 | 59,3 | | 3,9 |      |  |  | | --- | --- | | химия 9 класс |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ОУ | Общее кол-во учащихся | Из них выполняло работу | получили оценки | | | | % обученности | % успеваемости | % качества знаний | средний балл | | «5» | «4» | «3» | «2» | | **Вигская СОШ** | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 76 | 100 | 100 | **4,3** | | **Нагорская ООШ** | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 64 | 100 | 100 | **4** | | **Судайская СОШ** | 20 | 18 | 2 | 8 | 8 | 0 | 45,8 | 100 | 55,6 | **3,7** | | **Чухломская СОШ** | 62 | 52 | 1 | 17 | 34 | 0 | 32 | 100 | 34,6 | **3,4** | | Введенская СОШ | 8 | 7 | 0 | 2 | 5 | 0 | 28,3 | 100 | 28,6 | 3,3 | | Жаровская ООШ | 6 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 14 | 100 | 0 | 3 | | Беловская ООШ | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 14 | 100 | 0 | 3 | | ИТОГ по району: | 103 | 87 | 4 | 30 | 53 | 0 | 35,2 | 100 | 39,1 | 3,4 | | Биология 10 класс   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ОУ | Общее кол-во учащихся | Из них выполняло работу | получили оценки | | | | % обученности | % успеваемости | % качества знаний | средний балл | | «5» | «4» | «3» | «2» | | **Вигская СОШ** | 6 | 6 | 0 | 4 | 2 | 0 | 47,3 | 100 | 66,7 | **3,7** | | **Чухломская СОШ** | 26 | 22 | 1 | 13 | 8 | 0 | 47,5 | 100 | 63,6 | **3,7** | | Судайская СОШ | 11 | 8 | 0 | 4 | 4 | 0 | 39 | 100 | 50 | 3,5 | | Введенская СОШ | 4 | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 | 26,5 | 100 | 25 | 3,3 | | Итог по району: | 47 | 40 | 1 | 22 | 17 | 0 | 43,7 | 100 | 57,5 | 3,6 |   Биология 11 класс   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ОУ | Общее кол-во учащихся | Из них выполняло работу | получили оценки | | | | % обученности | % успеваемости | % качества знаний | средний балл | | «5» | «4» | «3» | «2» | | **МКОУ Судайская СОШ** | 6 | 6 | 0 | 5 | 1 | 0 | 55,7 | 100 | 83,3 | **3,8** | | **Чухломская СОШ** | 34 | 30 | 1 | 21 | 8 | 0 | 51,9 | 100 | 73,3 | **3,8** | | **МКОУ Вигская СОШ** | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 47,3 | 100 | 66,7 | **3,7** | | Введенская СОШ | 7 | 7 | 0 | 1 | 6 | 0 | 21,1 | 100 | 14,3 | 3,1 | | Итог по району: | 50 | 46 | 1 | 29 | 16 | 0 | 47,4 | 100 | 65,2 | 3,7 |   **Итоги региональных контрольных работ по химии в 8-11 классах**  **школ Чухломского района**  химия 8 класс   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ОУ | Общее кол-во учащихся | Из них выполняло работу | получили оценки | | | | % обученности | % успеваемости | % качества знаний | средний балл | | «5» | «4» | «3» | «2» | | **Вигская СОШ** | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 82 | 100 | 100 | **4,5** | | **Судайская СОШ** | 22 | 18 | 8 | 6 | 4 | 0 | 68,9 | 100 | 77,8 | **4,2** | | **Введенская СОШ** | 16 | 15 | 3 | 7 | 5 | 0 | 54,5 | 100 | 66,7 | **3,9** | | Чухломская СОШ (8 а, 8 б) | 56 | 40 | 11 | 11 | 18 | 0 | 51,4 | 100 | 55 | 3,8 | | Турдиевская ООШ | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 42,7 | 100 | 33,3 | 3,7 | | Жаровская ООШ | 6 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 14 | 100 | 0 | 3 | | Нагорская ООШ | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 100 | 0 | 3 | | ИТОГ по району: | 108 | 86 | 25 | 26 | 35 | 0 | 54,1 | 100 | 59,3 | 3,9 | |
| химия 10 класс   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ОУ | Общее кол-во учащихся | Из них выполняло работу | получили оценки | | | | % обученности | % успеваемости | % качества знаний | средний балл | | «5» | «4» | «3» | «2» | | **Судайская СОШ** | 11 | 10 | 4 | 6 | 0 | 0 | 78,4 | 100 | 100 | **4,4** | | Чухломская СОШ | 26 | 21 | 2 | 15 | 4 | 0 | 57,9 | 100 | 81 | 3,9 | | Вигская СОШ | 6 | 6 | 1 | 3 | 2 | 0 | 53,3 | 100 | 66,7 | 3,8 | | Введенская СОШ | 4 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 30,7 | 100 | 33,3 | 3,3 | | Итог по району: | 47 | 40 | 7 | 25 | 8 | 0 | 60,3 | 100 | 80 | 4 |   химия 11 класс   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ОУ | Общее кол-во учащихся | Из них выполняло работу | получили оценки | | | | % обученности | % успеваемости | % качества знаний | средний балл | | «5» | «4» | «3» | «2» | | **Судайская СОШ** | 6 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 73 | 100 | 100 | **4,3** | | **Чухломская СОШ** | 34 | 30 | 5 | 21 | 4 | 0 | 63,3 | 100 | 86,7 | **4** | | Вигская СОШ | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 47,3 | 100 | 66,7 | 3,7 | | Введенская СОШ | 7 | 6 | 0 | 2 | 4 | 0 | 30,7 | 100 | 33,3 | 3,3 | | Итог по району: | 50 | 43 | 6 | 28 | 9 | 0 | 58,6 | 100 | 79,1 | 3,9 |   По результатам контрольных работ можно сделать вывод о хорошей подготовке  учащихся, отметить работу педагогов предметников по проведению и проверке  контрольных работ.  **IV. Результаты ЕГЭ и ГИА.**  1) Результаты ЕГЭ. В 2014-2015 учебном году учащимися для итоговой аттестации  выбирались предметы физика, химия и биология.   * Химию сдавали 7 человек (из Чухломской, Введенской школ).  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Чухломская СОШ | Введенская СОШ | Средний балл область | Максимальный балл по области | | 63,7 | 45 | 52,7 | 100 |  * Физику сдавали 3 человек (МКОУ Чухломская СОШ)   Средний балл – 56,7 , по области 52,5 (максимальный – 98б).   * Биологию сдавали 8 человек (из Чухломской, Введенской школ)  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Чухломская СОШ | Введенская СОШ | Средний балл область | Максимальный балл по области | | 67,4 | 48 | 60,4 | 99 |   По всем выбранным учащимися предметам результаты выше средних по области,  кроме Введенской школы. Причина в более высоких показателей учащихся Чухломской  школы заключается в том, что все учащиеся (кроме одного) обучались 2 года в химико-  биологическом профиле, где количество часов по химии и биологии был увеличен. Но  при этом один учащийся не сдал биологию на ОК.  Отметить работу педагогов по подготовке к ЕГЭ и ГИА.  **V. Аттестация педагогов.**  В 2014-2015 трое педагогов МО прошли аттестацию. Лебедева Т.Ю. подтвердила  высшую квалификационную категорию, Полетаева Е.Г. получила высшую категорию,  Чернова С.Ю. – первую категорию. | По результатам контрольных работ |

**VI. Методические конкурсы**. За 2014-2015 учебный год учителя методического объединения активного участие в методических конкурсах не приняли.

**VII. Открытые уроки.**

В течение года РМО показало следующие открытые уроки: Полетаева Е.Г. – урок физики в 8 классе по теме: «Двигатель внутреннего сгорания» для учителей МО. Чернова С.Ю. провела урок в 6 классе по теме: «Фотосинтез» для учителей Чухломского района и Солигаличского района.

По данным года работу методического объединения признать удовлетворительной:

* Периодически проводится работа по повышению квалификации учителей. Все педагоги занимаются самообразованием, периодически учатся на курсах повышения квалификации
* Уроки посещаются, анализируются, вырабатываются рекомендации, но деятельность эта не носит системного характера
* Качество знаний и степень обученности учащихся стабильны, но не находятся на низком уровне.
* Систематически организуются занятия факультативов; внеурочная деятельность проводится по нескольким направлениям, но не во всех классах или проводится не регулярно.

Руководитель РМО естествознания: Соколова Н.Н.