**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Залесская школа» Симферопольского района Республики Крым**

ул. Победы, 23, с. Залесье, Симферопольский р-н, Республика Крым, 297567 ОГРН: 1159102023277; ИНН/КПП: 9109009738/910901001; ОКПО 00827521 тел.: +7988 281 62 48, e-mail zalesskaya-school@yandex.ru.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ПРИКАЗ** |  |
| 26.02.2021 | с. Залесье  |  №95  |

**Об итогах проведения мониторинговых работ по химии**

**в 8, 9 классах в 2020/2021 учебном году**

Во исполнение приказа Управления образования Симферопольского района от 11.02.2021 №96 «О проведении мониторинговых работ в ОУ Симферопольского района по химии в 8,9-х классах», приказа МБОУ «Залесская школа» от 18.02.2021 №83 «О проведении мониторинговых работ по химии в 8,9 классах в 2020/2021 учебном году»; согласно годовому плану работы Управления образования, МБОУ ДО «ЦДЮТ» с целью изучения качества образования по химии в МБОУ Симферопольского района в МБОУ «Залесская школа» была поведена мониторинговая работа по химии в 8,9 классах.

В 9 классе обучается 16 человек, выполняли мониторинговую работу – 14 человек. Качество обучения по химии по итогам II четверти – 36%, уровень обученности – 100%. Успешно справились с мониторинговой работой 11 учащихся (79 %), 3 учащихся написали на неудовлетворительную отметку (21%).

В 8 классе обучается 15 человек, выполняли мониторинговую работу – 12 человек. Качество обучения по химии по итогам II четверти – 50%, уровень обученности – 100%. Успешно справились с мониторинговой работой 10 учащихся (83%), 2 учащихся написали на неудовлетворительную отметку (17%).

Результаты мониторинговых работ отображены в справке (приложение №1). Анализ результатов мониторинга показал средний уровень овладения учащимися базовыми знаниями соответствующим образовательным стандартам по химии.

На основании предоставленной справки заместителем директора по УВР Калиновской Н.М. по итогам мониторинговых работ в 8,9 классах, анализа проведенной мониторинговой работы учителя Миронюка А.В.

**Приказываю:**

1. Руководителю ШМО естественно-математического цикла Введенской М.В..:

1.1. проанализировать на заседании методического объединения итоги мониторинговой работы

март

1.2. выявить на основе анализа проведенных мониторинговых работ по химии недостаточно усвоенные темы и включить их в содержание повторения учебного материала

в течение учебного года

1.3. регулярно прогнозировать успешность изучения учащимися пройденного материала, систематически формировать у учащихся прочные навыки на всех этапах обучения

в течение учебного года

2.Учителю химии Миронюку А.В. для повышения объективности контроля УУД учащихся:

2.1. не допускать завышения отметок учащимся, объективно оценивать знания согласно нормативным данным;

2.2. спланировать работу по преодолению пробелов в знаниях учащихся или предупреждения их проявлений; ликвидировать выявленные недостатки в плане индивидуальной, дифференцированной работы с учащимися на уроках и занятиях внеурочной деятельности;

2.3. на уроках химии разнообразить формы проверки и контроля за деятельностью учащихся, усилить работу с учащимися, допускающими много ошибок, использовать дифференцированные задания для каждой категории учащихся как на уроках, так и при подготовке домашнего задания

 в течение учебного года

3. Ответственность за выполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Калиновскую Н.М.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор А.В. Миронюк

С приказом от 26.02.2021 №95 ознакомлен:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Подпись  | Дата |
| Калиновская Н.М. |  |  |
| Введенская М.В. |  |  |

Приложение № 1

к приказу от 26.02.2021 № 95

**Справка №**

 **об итогах мониторинговой работы в 8,9 классах
по химии**

**Цель проверки:** изучение качества образования по химии

**Срок**:24.02.2021 - 01.03.2021

**Методы**: письменные контрольные работы.

Во исполнение приказа Управления образования Симферопольского района от 11.02.2021 №96 «О проведении мониторинговых работ в ОУ Симферопольского района по химии в 8,9-х классах», приказа МБОУ «Залесская школа» от 18.02.2021 №83 «О проведении мониторинговых работ по химии в 8,9 классах в 2020/2021 учебном году»; согласно годовому плану работы Управления образования, МБОУ ДО «ЦДЮТ» с целью изучения качества образования по химии в МБОУ Симферопольского района в МБОУ «Залесская школа» была поведена мониторинговая работа по химии в 8,9 классах. На выполнение мониторинговых работ отводилось 20 минут.

**Класс: 8**

**Всего обучающихся: 15 Выполняли работу: 12**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка за 2 четверть **участников мониторинга** | % | Результаты мониторинга | % |
| «2» | 0 | 0 | 2 | 16,67 |
| «3» | 6 | 50,00 | 7 | 58,33 |
| «4» | 4 | 33,33 | 3 | 25,00 |
| «5» | 2 | 16,67 | 0 | 0 |
| «4+5» | 6 | 50,00 | 3 | 25,00 |
| Всего: | 12 | 100,00 | 12 | 100,00 |

**Поэлементный анализ**

**мониторинговой работы по химии в 8 - х классах**

**в 2020/2021 учебном году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Элементы содержания | Выполнено полностью | Выполнено частично | Не выполнено |
| Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1. | Расстановка коэффициентов в схемах химических реакций | 2 | 16,67 | 9 | 75,00 | 1 | 8,33 |
| 2. | Классификация оксидов | 2 | 16,67 | 9 | 75,00 | 1 | 8,33 |
| 3. | Решение задач на количественные отношения в химии | 2 | 16,67 | 4 | 33,33 | 6 | 50,00 |

**Класс: 9**

**Всего обучающихся: 16 Выполняли работу: 14**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка за 2 четверть **участников мониторинга** | % | Результаты мониторинга | % |
| «2» | 0 | 0,00 | 3 | 21,43 |
| «3» | 9 | 64,29 | 7 | 50,00 |
| «4» | 4 | 28,57 | 3 | 21,43 |
| «5» | 1 | 7,14 | 1 | 7,14 |
| «4+5» | 5 | 35,71 | 4 | 28,57 |
| Всего: | 14 | 100,00 | 14 | 100,00 |

**Поэлементный анализ**

**мониторинговой работы по химии в 9 классе**

**в 2020/2021 учебном году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Элементы содержания | Выполнено полностью | Выполнено частично | Не выполнено |
| Кол-во | % | Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1. | Составление уравнений реакций ионного обмена в молекулярном, полном ионном и сокращенном ионном виде (задание № 1) | 6 | 42,86 | 8 | 57,14 | 0 | 0,00 |
| 2. | Генетическая связь между классами неорганических соединений (задание № 2) | 6 | 42,86 | 5 | 35,71 | 3 | 21,43 |
| 3. | Окислительно-восстановительные реакции:определение степеней окисления (задание № 3) | 4 | 28,47 | 1 | 7,14 | 9 | 64,29 |
| 4. | Окислительно-восстановительные реакции: составление электронного баланса (задание № 3) | 4 | 28,57 | 1 | 7,14 | 9 | 64,29 |
| 5. | Окислительно-восстановительные реакции: определение окислителя и восстановителя (задание № 3) | 2 | 14,29 | 2 | 14,29 | 10 | 71,43 |
| 6. | Расстановка коэффициентов в уравнениях химических реакций. | 2 | 14,29 | 2 | 14,29 | 10 | 71,43 |

 **Выводы**

Анализ результатов мониторинга показал средний уровень овладения учащимися базовыми знаниями соответствующим образовательным стандартам по химии.

**Рекомендации:**

1. Руководителю ШМО естественно-математического цикла Введенской М.В.:

1.1. проанализировать на заседании методического объединения итоги мониторинговой работы

март

1.2. выявить на основе анализа проведенных мониторинговых работ по химии недостаточно усвоенные темы и включить их в содержание повторения учебного материала

в течение учебного года

1.3. регулярно прогнозировать успешность изучения учащимися пройденного материала, систематически формировать у учащихся прочные навыки на всех этапах обучения

в течение учебного года

2.Учителю химии Миронюку А.В. для повышения объективности контроля УУД учащихся:

2.1. не допускать завышения отметок учащимся, объективно оценивать знания согласно нормативным данным;

2.2. спланировать работу по преодолению пробелов в знаниях учащихся или предупреждения их проявлений; ликвидировать выявленные недостатки в плане индивидуальной, дифференцированной работы с учащимися на уроках и занятиях внеурочной деятельности;

2.3. на уроках химии разнообразить формы проверки и контроля за деятельностью учащихся, усилить работу с учащимися, допускающими много ошибок, использовать дифференцированные задания для каждой категории учащихся как на уроках, так и при подготовке домашнего задания

 в течение учебного года

3. Ответственность за выполнением данного приказа возложить на заместителя директора по УВР Калиновскую Н.М.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель директора по УВР Н.М. Калиновская