**Анализ работы РМО учителей биологии**

**за 2018-2019 учебный год.**

* **Основные направления работы на 2018-2019 учебный год*:***
	1. Продолжить работу освоению УМК по биологии и введению ФГОС в 5-9,10-11 классах
	2. Учителям биологии вести системную подготовку обучающихся по биологии к ВПР и учащихся 9 классов к ОГЭ в школе и отслеживать результаты каждого ученика через мониторинг в течение учебного года.

2.1. На заседании РМО учителей биологии рассмотреть и провести детальный анализ количественных и качественных результатов ВПР по биологии в 5-6-х классах.

2.2.Учителям биологии выявить проблемные зоны как класса в целом, так и отдельных обучающихся.

2.3. Применять дифференцированный подхода в процессе обучения: учителю необходимо иметь реальные представления об уровне подготовки каждого обучающегося и ставить перед ним ту цель, которую он может реализовать.

2.4***.***Учителям биологии в школах проанализировать результаты на ШМО и спланировать работу по подготовке к ГИА по биологии с сентября 2017-18 уч. года.

* 1. Учителям биологии вести подготовку учащихся 11 классов к ЕГЭ и отражать результаты через мониторинг в течение учебного года.
	2. Пропагандировать педагогический опыт работы внутри РМО в том числе и через участие учителей в конкурсах различного уровня.

6.Вести систематическую работу по подготовке учащихся к ВПР по биологии.

* **Выполнение плана работы 1 полугодия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Место проведения РМО** | **Учитель** | **Форма**  | **Ответственный**  |
| СОШ №330.08. 2018 | Красина В.М.  |  О методических рекомендациях на 2018-2019 учебный год. Структура рабочей программы | Красина В.М. |
|  Анализ результатов ЕГЭ в 11 классах и ОГЭ в 9 классах выпускников школ за 2016-2017 уч. год в школах Лужского района по биологии.  | Рудковская Г.А.Красина В.М. |
| Анализ результатов ВПР в 5,6, 11 классах по школам ЛМР. | Красина В.М. |
| Сентябрь 18.09.18 | Проведение школьного тура олимпиад по биологии |  Олимпиада/школьный тур / | Учителя по школам  |
| Сентябрь 19.09.18 | Проведение школьного тура олимпиад по экологии |  Олимпиада/школьный тур / | Учителя по школам  |
| В течение года |  Консультации -по прохождению аттестации  - по методическим вопросам. | Красина В.М. |
| В течение года | Подготовка к ВПР согласно графику:в 11 классе-12 апреля 2019 г.В 6 классе-20 апреля *2019 г апробация* *В 5 классе-26 апреля 2019* г.Проработать с обучающимися задания демоверсий по подготовке к ОГЕ (9кл) , ЕГЭ (11класс) и ВПР (согласно графику) , обращая внимание на развитие УУД согласно планируемым результатам | Учителя по школам |
| Ноябрь -декабрь | Проведение муниципального тура олимпиады по биологии и экологии | Олимпиада /муниципальный тур/ |  Работа жюри олимпиады  |
|  Декабрь\* |  СОШ |  Промежуточный контроль Проведение пробного ЕГЭ по КИМам для учащихся школ ЛМР (предмет по выбору) \*перенесен | Отв.Красина В.М. |

\*Промежуточный контроль. Пробный ЕГЭ по КИМам для учащихся школ ЛМР (предмет по выбору) проведен в январе.

Дата: 19 января 2019 года. Работу писали 25 учеников

Работу проводили Красина В.М. - руководитель РМО учителей биологии эксперт по проверке ОГЭ., Рудковская Г.А. – эксперт ЕГЭ по биологии, Иванов А.В. – эксперт ОГЭ по биологии

**Выводы:**

1. Работу писали 25 учеников из 11 МОУ

2. Наивысший балл- 77 СОШ № 5

3. Количество учащихся **в группе риска- 8 человек**

4. Не прошли**min** порог, получили «2»- 3 ученика

 5. **Средний тестовый балл в ЛМР 46,12 (низкий)**

6. Рекомендации учителям биологии:

- усилить работу по контролю по подготовке к ЕГЭ по биологии,

-вести мониторинг результатов подготовки,

-ознакомить родителей с результатами пробного экзамена.

7. Учителям биологии обратить внимание учащихся **на образец написания цифр в бланках.**

**Результаты муниципального и областного тура олимпиад:**

* **27 ноября 2018**

**1.** Проведение II тура Всероссийской олимпиады **по биологии** – муниципальный тур

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | Приняло участие количество ОУ | Количество учеников  | Количество призеров | Количество победителей | Количество участников приглашенных на 3 тур |
| 7 кл | 12 | 37 | 10 | 1 | Котельников И.СОШ№6 |
| 8кл | 12 | 27 | 11 | 1 | - |
| 9кл | 13 | 28 | 11 | 1 | Борисова Л. СОШ№4Токмаков И. Закл. СОШБалбуков Д. Санат. СОШ |
| 10кл | 10 | 23 | 9 | 1 | Русачкова Е. СОШ 6 |
| 11кл | 10 | 23 | 9 | 1 | Миновская И.. СОШ №5Быстров М. СОШ№6 |
| **Итого:** | **138** | **50** | **5** | **7** |

**2*.* Результат на областном туре22 и 24** января 2018 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| учащийся | класс | баллы | рейтинг |
| Котельников И.СОШ№6\*малая олимпиада | 7 | 22 | 6 |
| Борисова Л. СОШ№4 | 9 | 82 | 25 из 41 |
| Токмаков И. Закл. СОШ | 9 | Не участвовал по болезни |
| Русачкова Е.СОШ 6 | 10 | Не участвовал поболезни |
| Быстров М. СОШ№6 | 11 | Не участвовал по болезни |
| Миновская И.. СОШ №5 | 11 | 1 тур-67,5 | 43 из 44 |

**3.** Проведение II тура Всероссийской олимпиады **по экологии** – муниципальный тур

Дата: 19 ноября 2018 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | Приняло участие количество ОУ | Количество учеников  | Количество призеров | Количество победителей | Количество участников приглашенных на 3 тур |
| 7 кл | 7 | 18 | 1 | 1 | - |
| 8кл | 7 | 14 | 3 | 1 | - |
| 9кл | 6 | 11 | 3 | 1 | - |
| 10-11кл | 5 | 15 | 4 | 1 | - |
| Итого: | 58 | 11 | 4 | 0 |

**Выводы: 1.** Экология как учебный предмет в школах не включен учебный план. 2.Учащиеся набрали небольшое количество баллов в теоретической части.

3.Проекты выполнены на хорошем уровне.

4. Общее количество баллов не позволило принять участие в региональном туре.

 **Выполнение плана работы 2 полугодия.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Место проведения РМО** | **Учитель** | **Форма**  | **Ответственный**  |
| СОШ №2 19.01.19В 10.00 | Тренировочная диагностическая работа по биологии в формате ЕГЭ для учащихся 11-х классов, планирующих сдавать ЕГЭ по биологии.Продолжительность работы 3 ч. 30 мин. (210 мин.). | Красина В.М. руководитель РМО |
| ЛОИРО22 и 24 января | Региональный тур олимпиады по биологии  | Учителя: 1.Чирикова О.АСОШ№6Котельников И.2. Рудковская Г.А. СОШ№4 Борисова Л.3.Головкина Г.В.. Закл. СОШТокмаков И4. Тимошина И.Б. Санат. СОШБалбуков Д.5. Красина В.М СОШ 6Русачкова Е.7. Овчинников П.Ю. СОШ №5Миновская И.8. Красина В.М СОШ 6 СОШ№6Быстров М. |
| По школам  | Участие в фестивале уроков Головкина Г.В. Заклинская СОШСорокина Н.Н. вечерняя сменная школа | Учителя |
| «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа» 21 .02.19  Время: 11.00. | 1. РМО для учителей биологии в рамках фестиваля «Открытый урок. От педагога к педагогу» в МОУ «Предмет экологии. Экологические факторы» в 10 классе, учитель Сорокина Н.Н. 2. Тренинг с учителями-предметниками по критериальному оцениванию ВПР по биологии (5, 11 класс) | Красина В.М. руководитель РМОИванов А.В. эксперт ВПР.  |
| 26.03 2019СОШ №5 | Единый методический день.Научно-практическая конференция по теме: «Развитие муниципальной системы оценки качества образования: опыт и перспективы»Районное методическое объединение учителей биологииТренинг с учителями-предметниками по критериальному оцениванию ВПР по биологии (6, 7 класс) | Красина В.М., руководитель РМОИванов А.В. эксперт ВПР. |
| Февраль-март 2019СОШ №5 | 1. Обучение экспертов ЕГЭ по биологии в ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» 2.Обучение экспертов ОГЭ по биологии в ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» обучение экспертов: | Рудковская Галина Анатольевна СОШ №4- Иванов А.В., МОУ «СОШ №2»; Красина В.М., МОУ «СОШ №6»; Коробова Е.А., МОУ «ТолмачевскаяСОШ »; Сорокина Н. Н., МОУ «Вечерняя (сменная) ОШ» |
| Апрель ВПР по биологии04.04 | СОШ №4, СОШ №5, Заклинская СОШ, Мшинская СОШ, Ям-Тесовская СОШ | Всероссийские проверочные работы по **биологии в 11-х классах**15.00Вебинар по теме: «Согласованность подходов к оцениванию ВПР перед проверкой работ обучающи**х**ся» |  |
| 11.04 | СОШ №6, Толмачевская СОШ, Волошовская СОШ, Оредежская СОШ, Торковичский филиал Оредежской СОШ, Городковский филиал СОШ №2 | Всероссийские проверочные работы по биологии **в 7-х классах** (в режиме апробации)15.00 Вебинар по теме: «Согласованность подходов к оцениванию ВПР перед проверкой работ обучающи**х**ся».00 |  |
| 16.04 | Школы города и района | Всероссийские проверочные работы по биологии **в 6-х классах** (в штатном режиме)15-00 Вебинар по теме: «Согласованность подходов к оцениванию ВПР перед проверкой работ обучающи**х**ся» |  |
| 18.04 | Школы города и района | Всероссийские проверочные работы по биологии в 5-х классах (в штатном режиме)15-00 Вебинар по теме: «Согласованность подходов к оцениванию ВПР перед проверкой работ обучающи**х**ся» |  |

* **Проводились в течение учебного года**

1.Мониторинг подготовки учащихся по школам (отв. учителя биологии)

 11класс: подготовка к ЕГЭ по биологии;

 9 класс: к ОГЭ по биологии

2. Консультации по проведению ВПР по биологии в 5-6-7 и 11 подготовка к ВПР

3. Консультации по сбору документов для прохождения аттестации учителей предмету.

-Иванов А.В. СОШ №2

-Головкина Г.Н. Заклинская СОШ

-Тимошина И.Б Санаторная СОШ

4. Участие в *работе жюри* конкурса «Учитель года 2019» Иванов А.В. учитель биологии МОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 им. Героя Советского Союза А.П. Иванова»

5. Пройдены курсы повышения квалификации «Перспективные направления деятельности районного методического объединения с 28.02.18 по 07.11.2018. Красина В.М.

6. Пройдены курсы повышения квалификации «Вопросы подготовки обучающихся к Всероссийской олимпиаде по биологии и экологии (школьный, муниципальный, региональный этапы» с 04.04.19 по 06.06.19 Иванов А.В., Коробова Е.А., Красина В.М..

* **Основные направления работы на 2019-2020 учебный год*:***
	1. Учителям биологии вести системную подготовку обучающихся к ВПР по биологии и отслеживать результаты каждого ученика через мониторинг в течение учебного года.
	2. Учителям биологии вести подготовку учащихся к экзаменам по выбору предметов на ОГЭ и ЕГЭ по биологии и отслеживать результаты каждого ученика через мониторинг в течение учебного года.
	3. Пропагандировать педагогический опыт работы внутри РМО в том числе и через участие учителей в конкурсах различного уровня.
	4. Необходимо эффективнее использовать в педагогической практике опыт проектной деятельности учителей и учащихся.

**24.06.2019** Руководитель РМО учителей биологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Красина В.М./