

Отчёт по работе учителя биологии, химии **Набережной И.А.**

за **2023-2024 учебный год**

1. Участие педагога в методической работе:

-руководитель РМО учителей биологии-химии. Выступления на РМО по вопросам: Актуальные аспекты обеспечения единого образовательного пространства при реализации обновленных ФГОС ООО, СОО. Особенности изучения биологии в 2023–2024 учебном году. Конструирование рабочих программ на основе примерной с учётом обновлённых ФГОС. Результаты ГИА в 2022-23 учебном году как основа выявления проблемных точек в развитии естественнонаучного образования. Изменения в ГИА 2024. Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии, химии. Перспективы деятельности методического объединения учителей биологии, химии на 2023-2024 учебный. Система подготовки учащихся к проектной и исследовательской деятельности на уроках биологии химии. Участие в школьном и муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников. Работа по повышению мотивации обучения. Методы и формы работы с неуспевающими детьми на уроках биологии, химии. Система работы учителя при подготовке обучающихся к ГИА, ВПР.

- На экзамене в 9 классе по русскому языку (говорение) была собеседником.

-Организатор в аудитории ЕГЭ сочинение.

-Грамота за подготовку победителей муниципальной олимпиады по биологии от отдела по образованию.

-Организатор Муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии и химии. Проверка олимпиадных работ.

-Участие в подготовке и проверке ВПР по биологии и химии.

-Благодарственное письмо за проверку ВПР от ФГБУ «ФИОКО».

-Организатор районного конкурса Точки роста для учителей района.

-Организатор в аудитории при проведении ЕГЭ и ОГЭ. Подготовка практической части ОГЭ химия.

- Участие в игре 8-х классов как эксперт в Точке Роста.

2. Повышение квалификации:

Региональная стратегическая сессия СОИРО «Навигация детства в год семьи в России». (грамота участника).

Курсы СОИРО «Школа Минпросвещения России: новые возможности для повышения качества образования (15 апреля по 22 апреля).

Семинар СОИРО «Домашняя учебная работа в системе общего образования: проблемы и перспективы». (3 апреля 2024)

Вебинар СОИРО «РУМО биология-химия-география» (21.08.2023)

3. Проведение открытых мероприятий, участие в Фестивале ШН:

Открытый урок «Фотосинтез. Хемосинтез.» в 9б классе (07.12.23).

Фестиваль ШН «Биологическая викторина» в 8а классе.

4. Работа над ИИП:

| № п/п | ФИ ученика | Тема проекта |
|----------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Яковенко Александра 10 класс | «Замена школьного яблоневого сада» |
| 2. | Никитин Никита 10 класс | «Использование гербицидов» |
| 3. | Давлатов Валиджон 10 класс | «Движение у растений» |

| | | |
|-----|------------------------------|--|
| 4. | Ткачёв Егор 8а класс | «Вред татуировок» |
| 5. | Ткачёв Макар 8а класс | «Вред вейпов» |
| 6. | Дударева Диана 8а класс | «Употребление кофе, польза или вред» |
| 7. | Королёва Анна 8б класс | «Животные, которых не удалось приручить» |
| 8. | Егоров Егор 8б класс | «Использование знаний о строении костей в строительстве» |
| 9. | Мануйлова Полина 8б класс | «Плесень» |
| 10. | Алексеева Дарья 8б класс | «Как выбрать кошачий корм» |

5. Тема самообразования: «Обновление научно-методических подходов в организации образовательного процесса для достижения современного качества биологического и химического образования школьников через внедрение инновационных педагогических технологий, активных методов и приёмов».

6.Результативность выступлений учащихся в конкурсах, олимпиадах различного уровня:

-Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии (победителей: 7 чел., призёров: 31 чел.), химии 2 участника, 1 призёр.

-Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии 24 участника: победителей 4, призёров 16.

Областной конкурс «Добровольцы Смоленщины -2024» Ткачёв Макар, Ткачёв Егор – 1 место.

Экологический конкурс Газпрома Яковенко Александра «Замена школьного яблоневого сада».

Всероссийский этнодиктант 5.11.2023 8 учеников и я.

Всероссийский Экодиктант участники ученики 5-11 класса.

Всероссийский конкурс в региональном веб-квесте «Смоленщина-область рабочих профессий» (7 ноября-12 декабря 2023).

Тотальный тест «Доступная среда» 1 декабря 2023 г.

Областной конкурс школьный этап «Ёлка эколят-молодых защитников природы» 1 место 8а класс, призёры областного этапа.

Школьный конкурс стенгазет «Новый год у ворот» 1 место.

Всероссийская онлайн олимпиада по окружающему миру для учеников 1-9 классов (март 2024 г.) 11 участников (4 победителя).

Мониторинг ценностных ориентиров 2023 г.

Викторина, посвящённая Дню матери (1 место).

Всероссийская олимпиада по химии 1 место Маковкин Данила 10 класс.

Областная викторина Пржевальский, Гагарин (8 человек 8а класса).

7. Публикации:

Публикация на школьном сайте б.

8. Сайт педагога находится на Инфоуроке.

9. Внеклассная работа:

Экскурсия в Хмелиту и зооферму (23 сентября).

День самоуправления (подготовка с учениками урока по биологии и химии).

Подготовка 2-х номеров художественной самодеятельности на День учителя.

Участие в школьных субботниках.

Номер художественной самодеятельности на Осенний балл.

День науки в 8а классе.

Акция по экологии, повесили 2 скворечника с 11 классом.

Акция- посадка сирени с 11 классом.

Экскурсия с учениками 8а класса на памятник, посвященный узникам.
Встреча с директором музея Г.В.Батюшиной. Участие в конкурсе стихов.

Экскурсия по профориентации в Холм-Жирковский РЭС.

Экскурсия на ВДНХ Москва «Моя Россия».

Поездка на экскурсию в г.Гагарин (музеи космонавтики).

Походы с 11 классом в Стешино (с ночёвкой) и 8а классов в Нахимовское (с ночёвкой).

Сдали 270 кг макулатуры.