

**Отчёт
о работе методического объединения учителей**

за отчетный период с 01.09.2021г. по 25.05.2022г.

Руководитель МО: Букреева Т.М.

Тема методической работы: «Обновление содержания и технологий образования, обеспечивающих эффективное введение обновленных ФГОС-2021»

Цель: совершенствование содержания и структуры образования, развитие педагогического мастерства и повышение уровня профессионального саморазвития через изучение и применение на практике современных подходов к обучению в условиях подготовки к введению обновленных ФГОС-2021.

За отчетный период членами МО была проведена следующая работа:

1. По процедуре аттестации педагогических работников

В 2021-2022 учебном году 2 педагогов успешно прошли процедуру аттестации, из них 2 педагогам была впервые присвоена первая квалификационная категория.

| ФИО, должность | Указать этап прохождения процедуры (подано заявление, загружены материалы, пройдена) | Указать уровень (соответствие, первая, высшая) | Указать распор. ДО, если аттестация пройдена |
|----------------|--|--|--|
| Путятова О.Л. | пройдена | первая | |
| Плотников Е.В. | пройдена | первая | |

2. Проведены заседания методического объединения (протоколы прилагаются)

| Вопросы к обсуждению | Кол-во присутствующих | Наличие протокола (№, дата) |
|---|-----------------------|--|
| Установочное заседание МО №1: 1. О согласовании проекта плана работы МО на текущий учебный год; 2. О методических рекомендациях ДОО Томской области о проектной деятельности в учебном предмете; 3. О подготовке к аттестации педагогических работников; 4. Об изменениях в системе повышения квалификации педагогов (направленность на замещение профессиональных дефицитов); 5. Выдвижение кандидатов для участия в конкурсах профессионального мастерства в 2021-2022 учебном году. | 6 | Протокол от <u> 27.08.2021 </u> № <u> 1 </u> |
| Заседание МО № 2 Вопросы для обсуждения: 1. Первые итоги адаптационного периода у учащихся (результатов входных работ, итогов первой четверти). 2. О единых требованиях к деятельности учащихся во время образовательного процесса в рамках преемственности форм и методов работы педагогов. 3. Экспертиза перечней курсов по выбору для 6–9 классов с целью внесения изменений на II полугодие учебного года. | 6 | Протокол от <u> 09.09.2021 </u> № <u> 2 </u> |

| | | |
|---|---|---------------------------|
| Заседание МО №3 (протокол прилагается) Вопросы для обсуждения по плану: 4. ФГОС-2021: что нового? Изучение ФГОС НОО (ООО), примерных рабочих программ по предметам. 5. Первые итоги адаптационного периода учащихся 5 и 10 классов: проблемы – пути решения (обсуждение результатов входных работ, предметных олимпиад, ВПР, итогов четверти) 6. О единых требованиях к деятельности учащихся во время образовательного процесса в рамках преемственности форм и методов работы педагогов | 6 | Протокол от 03.11.2021 №3 |
| Заседание МО №4 (протокол прилагается) Вопросы для обсуждения: 1. Анализ результатов обученности за 1 полугодие: выявление проблем и пути их решения 2. Корректировка КТП 3. О согласовании новых ООП НОО и ООО на основе ФГОС-2021, внесение корректив | 6 | Протокол от 14.01.2022 №4 |
| Заседание МО №5 (протокол прилагается) 1. Создание «ситуации успеха» для всестороннего развития личности. 2. Подготовка учащихся к ГИА 3. Самооценка учителя к работе по ФГОС. 4. Методическая копилка: посещение уроков. 5. Об утверждении УМК в образовательном процессе по МАОУ Школа Перспектива на 2022-2023 уч. год, обеспечивающих реализацию программ по химии, биологии, географии; | 6 | Протокол от 15.04.2022 №5 |
| Заседание МО №6 (протокол прилагается) Вопросы для обсуждения: 1. Анализ результатов обученности за год: выявление проблем и пути их решения 2. Анализ работы МО в 2021-2022 уч.году 3. О выявлении потребностей в материально-техническом и дидактическом оснащении образовательного процесса 4. Экспертиза программ внеурочной деятельности с целью внесения изменений в ООП 2022-2023 5. Перспективное планирование работы МО в 2022-2023 | 6 | Протокол от 30.05.2022 №6 |
| | | |

Всего проведено __6__ методических заседаний. Следует отметить, что __3__ членов методического объединения приняли активное участие в деятельности внутришкольных рабочих групп по обновлению содержания образования в условиях перехода на обновленные ФГОС с 01.09.2022г.

3. Мероприятия, проведенные в рамках предметной недели

| № | Мероприятие | Дата проведения | Приняли участие (классы, количество участников) | Кто проводил мероприятие |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---|--------------------------|
| Методическая предметная неделя | | | | |
| 1. | Открытый урок «Класс Земноводные» | 07.04.2022 | 7.2 – 24 уч-ся, 2 педагога | Кузнецов А.С. |
| 2. | Мастер-класс «Формы контроля» | 06.04.2022 | 10 вита – 25 уч-ся, | Букреева Т.М. |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|--|----------------------------------|
| | | | 4 педагога | |
| 3. | Открытый урок «Биосфера – сфера жизни» | 13.04.2022 | 6.3 – 28 уч-ся, 3 педагога | Пулятова О.Л |
| 4. | Открытый урок «Познавательные процессы и интеллект» | 07.04.2022 | 8.4 – 28 уч-ся, 3 педагога | Комаров К.М. |
| 5. | Мастер-класс «Организация проектной деятельности в классах ранней профилизации» | 08.09.2022 | 7.2 кл, 9.3 кл – 20 уч-ся, 6 педагогов | Плотников Е.В. |
| Предметная неделя для учащихся | | | | |
| 1. | Мастер-класс «Наша страна» | 05.04.2022 | 2 кл – 26 уч-ся | Пулятова О.Л |
| 2. | Мастер-класс «Ох уж эти чипсы!» | 06.04; 07.04; 12.04.2022 | 2 и 4 классы – 80 уч-ся | Букреева Т.М. |
| 3. | Битва проектов | 09.04.2022 | 10 и 11 кл- 45 уч-ся | Плотников Е.В., Букреева Т.М. |
| 4. | Мастер класс «Внутренний мир тараканов» | 09.04.2022 | 7.2 кл – 24 уч-ся | Кузнецов А.С. |

Таким образом, в рамках предметной недели было проведено 5 мероприятий для педагогов и 3 мероприятий для учащихся. Охват учащихся составил 1051 чел.

Мастер-класс «Ох уж эти чипсы!» (06.04; 07.04; 12.04.2022)





Мастер класс «Внутренний мир тараканов»





4. Реализация проектов «Территории интеллекта» в урочной и внеурочной деятельности отсутствовала

5. Участие педагогов в мероприятиях по обобщению и распространению педагогического опыта (мастер-классы, открытые уроки, выступления на конференциях, семинары) выше школьного уровня

| ФИО | Мероприятие (название полностью, с указанием статуса и сроков проведения) | Роль педагога на данном мероприятии (организатор, доклад (тема), мастер-класс, участник) | Подтверждающий документ или выходные данные |
|---------------|---|--|---|
| Букреева Т.М. | Семинар по теме «Нормативно – правовая база учителя химии и биологии», 28.09.2021 | Доклад (план работы с молодым специалистом) | Сертификат (ИМЦ) № 146 |
| Букреева Т.М. | Семинар по теме «Программы ВУД «Язык химической науки и Химия в растворах», как один из способов развития естественно-научной компетенции в рамках реализации проекта Построение индивидуальных образовательных траекторий», 16.11.2021 | организатор | Сертификат (ИМЦ) № 2721 |
| Букреева Т.М. | Тренинг «Готовимся к ЕГЭ: задачи на гидролиз», 17.05.2022 | организатор | Сертификат (ИМЦ) №3413 |

6. Участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства

| ФИО | Название конкурса полностью в соответствии с документами, с указанием статуса и сроков проведения | Форма участия (очная, очно/заочная, заочная) | Результат |
|---------------|---|--|------------|
| Букреева Т.М. | Региональный конкурс «Премия лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности» | очная | победитель |

7. Работа по сопровождению ученических проектов (исключая проекты «Территории интеллекта»)

| ФИО педагога | Количество проектов, находящихся на сопровождении |
|----------------|---|
| Букреева Т.М. | 14 |
| Плотников Е.В. | 20 |
| Комаров К.М. | 10 |
| Кузнецов А.С. | 12 |

8. Участие учащихся МАОУ Школы «Перспектива» в мероприятиях выше школьного уровня.

Мероприятия, входящие в перечень Минпросвещения РФ на 2021-2022 учебный год

| № п/п | Полное название мероприятия (с указанием сроков проведения) | Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский) | Кол-во участников | Результат (Ф.И. победителей, призеров, лауреатов с указанием руководителя) |
|-------|---|--|-------------------|--|
| 1. | ВСОШ по биологии ноябрь 2021 | муниципальный | 31 | Победитель: Жалюк В Призеры: Лучшева В |

| № п/п | Полное название мероприятия (с указанием сроков проведения) | Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский) | Кол-во участников | Результат (Ф.И. победителей, призеров, лауреатов с указанием руководителя) |
|-------|--|--|-------------------|--|
| | | | | Зорина Т Фролова Л Волкова Е Степанова Р Шипенок Л Попова Д Рук-ль Плотников Е.В. |
| 2 | ВСОШ по экологии ноябрь 2021 | муниципальный | 29 | Победитель: Кноль В Призеры: Носова В Карагодин А Лучшева В Рук-ль Комаров К.М. |
| 3 | ВСОШ по химии ноябрь 2021 | муниципальный | 22 | Призеры: Маляр Д. Лушева В Шипенок Л Рук-ль Букреева Т.М. |
| 4 | ВСОШ по биологии Январь-февраль 2022 | региональный | 6 | Победитель: Лучшева В Призер: Шипенок Л Попова Д Зорина Т Жалюк В Рук-ль Плотников Е.В. |
| 5 | ВСОШ по экологии Январь-февраль 2022 | региональный | 1 | Призер : Кноль В Рук-ль Комаров К.М. |
| 6 | ВСОШ по химии Январь-февраль 2022 | региональный | 4 | Призеры: Лучшева В – 9 кл Шипенок Л – 9 кл Рук-ль Букреева Т.М. |
| 7 | Открытая региональная межвузовская олимпиада ВУЗов Томской области (ОРМО) ноябрь 2021 | региональный | 35 | участники |
| 8 | Открытая олимпиада школьников по химии Декабрь 2021 | региональный | 12 | участники |
| 9 | Университетская олимпиада школьников «Бельчонок» Октябрь 2021 | региональный | 23 | Выход в финал |
| 10 | Многопрофильная олимпиада школьников «Изумруд» Февраль –март 2022 | региональный | 8 | участники |
| 11 | БИБН химия Декабрь-февраль 2022 | региональный | 27 | участники |
| 12 | БИБН биология Декабрь-февраль 2022 | региональный | 25 | Победитель: Кноль В Призеры: Малиновская А Демин Д Старовойтов А Астамирова С Пролиско Д Караева А Мартусевич А |

| № п/п | Полное название мероприятия (с указанием сроков проведения) | Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский) | Кол-во участников | Результат (Ф.И. победителей, призеров, лауреатов с указанием руководителя) |
|--------------|--|---|---|--|
| | | | | Новикова К Борзилова А Попова Д Рук-ль Плотников Е.В., Комаров К.М., Кузнецов А.С. |
| 13 | Всесибирская олимпиада школьников биология Ноябрь 2021-февраль 2022 | региональный | 12 | Призер: Кноль В Рук-ль Кузнецов А.С. |
| 14 | Всесибирская олимпиада школьников химия Ноябрь 2021-февраль 2022 | региональный | 8 | участники |
| 15 | Олимпиада школьников «Гранит науки» химия Ноябрь 2021 | региональный | 8 | участники |
| Итого | | Муниципальный - региональный – всероссийский - | 1 кв –98 2 кв – 3 кв – 4 кв –153 Год - | Победителей – 4 Призеров -30 |

Академические олимпиады (не вошедшие в перечень Минпросвещения РФ)

| № п/п | Полное название мероприятия (с указанием сроков проведения) | Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский) | Кол-во участников | Результат (Ф.И. победителей, призеров, лауреатов с указанием руководителя) |
|--------------|--|---|---|---|
| 1. | Конкурсное мероприятие «Номо повус» Февраль – апрель 2022 | региональный | 25 | Призер: Еремин Д Рук-ль: Букреева Т.М. Плотников Е.В. |
| 2. | НТИ биология Сентябрь 2021- март 2022 | региональный | 42 | участники |
| 3. | «Химический бой» Декабрь 2021- апрель 2022 | областной | 24 | Победители : Команда 9 кл(6 чел) Рук-ль: Букреева Т.М. |
| Итого | | Муниципальный - региональный –91 всероссийский - | 1 кв – 2 кв – 49 3 кв – 4 кв –42 Год - | Победителей – 6 Призеров -1 |

Научно-практические конференции

| № п/п | Полное название мероприятия (с указанием сроков проведения) | Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский) | Кол-во участников | Результат (Ф.И. победителей, призеров, лауреатов с указанием руководителя) |
|-------|--|--|-------------------|--|
| 1. | Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им.В.И.Вернадского | всероссийский | 9 | Победители: Жалюк В Фролова Л Волкова Зорина Т Ивасенко М Носова В Степанова Р |

| № п/п | Полное название мероприятия (с указанием сроков проведения) | Уровень (муниципальный, региональный, всероссийский) | Кол-во участников | Результат (Ф.И. победителей, призеров, лауреатов с указанием руководителя) |
|--------------|--|---|--|--|
| | | | | Лауреаты: Павлюченко Е Малиновский А Рук-ль Плотников Е.В |
| 2. | Балтийский инженерный конкурс(биология, экология) | всероссийский | 3 | Победители : Степанова Р Призеры : Волкова Е Зорина Т Рук-ль Плотников Е.В |
| 3. | Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» | всероссийский | 3 | Призеры : Волкова Е Ивасенко М Носова В Рук-ль Плотников Е.В |
| 4. | Всероссийская конференция – конкурс «Юные исследователи – науке и технике» | всероссийский | 3 | Победители : Жалюк В Фролова Л Ивасенко М Рук-ль Плотников Е.В |
| Итого | | Муниципальный - региональный – всероссийский -18 | 1 кв –3 2 кв – 15 3 кв – 4 кв – Год - | Победителей – 13 Призеров -5 |

9. По выполнению основных мероприятий, запланированных на 2021-2022 учебный год (по каждому мероприятию из плана работы на год):

| № | Мероприятие | Срок | Отметка о выполнении +/- |
|---|---|---|--|
| Организационно-методическая деятельность | | | |
| 1. | Осуществление наставничества за молодыми специалистами и начинающими учителями (карты посещения уроков прилагаются) | В течение учебного года | -нет молодых специалистов |
| 2. | Разработка индивидуальных планов самообразования | 1 неделя ноября | Количество ИПС - ...6 |
| 3. | Организация взаимопосещения уроков и других видов учебных занятий с целью обмена опытом работы педагогов | В течение учебного года | Количество мероприятий -12 |
| 4. | Проведение методической предметной недели | С 04.04 по 15.04 | + |
| 5. | Организация и проведение семинаров, стажировочных площадок на базе МАОУ Школы «Перспектива» с целью транслирования опыта работы педагогов | В течение учебного года по запросам организаций-партнёров | Количество мероприятий -...3 1. Семинар по теме «Нормативно – правовая база учителя химии и биологии», 2.Семинар по теме «Программы ВУД «Язык химической науки и Химия в растворах», как один из способов развития |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | естественно-научной компетенции в рамках реализации проекта «Построение индивидуальных образовательных траекторий», 3. Тренинг «Готовимся к ЕГЭ: задачи на гидролиз» |
|--|--|--|---|

По результатам, представленным в таблице, можно сделать вывод о том, что план основных мероприятий на 2021-2022 учебный год выполнен на достаточно высоком уровне.

Но, вместе с тем, необходимо отметить, что в ходе работы МО выявлены **недостатки**, которые на сегодняшний день снижают эффективность работы школы:

1. Недостаточное количество открытых уроков и уроков взаимопосещений.

Причины:

— Высокая нагрузка у всех членов МО.

Считаем необходимым включить в работу МО на следующий период следующие **задачи**:

1. Разработать единую систему подготовки учащихся к олимпиадам;
2. Выработать единые требования к проведению и оформлению практических работ.