

**Самоанализ деятельности методического объединения
учителей химии, биологии, географии
за 2015-2016 учебный год**

1. Задачи деятельности МО на 2015-2016 учебный год

1. Изучить и проанализировать нормативные и методические источники, регламентирующие внедрение ФГОС в практику ОУ
2. Повысить квалификацию и профессиональную компетентность учителей МО через формирование творческого подхода к организации образовательного процесса.
3. Способствовать овладению базовыми понятиями компетентностного подхода в образовании.
4. Усилить личностно-ориентированный подход и практическую направленность методической работы.
5. Обеспечить высокий научный и профессиональный уровень обучения учащихся через экспериментальные и исследовательские проекты. Развивать творческие и интеллектуальные способности учащихся
6. Особое внимание уделить новым формам и методам работы: ИКТ, проектной исследовательской деятельности. Совершенствовать качество преподавания предметов естественного цикла путем внедрения компьютерных технологий.
7. Проводить мониторинговые исследования качества образования по предмету.
8. Работа с одаренными детьми, участие в олимпиадном и конкурсном движении.
9. Подготовка учащихся к успешной сдаче ОГЭ и ГИА по предметам естественнонаучного цикла.
10. Расширение материально-технической базы кабинетов химии, биологии, географии

2. Работа над методической темой

Учитель	Методическая тема
Серебrenикова Ольга Геннадьевна	Современные подходы к организации и проведению урока географии в условиях реализации ФГОС на примере использования системы УМК «Алгоритм успеха»
Сулима Елена Юрьевна	Методическое обеспечение курса углубленного изучения химии в 10 классе
Озерова Людмила Евгеньевна	Педагог дополнительного образования
Мясникова Ирина Анатольевна	Формирование ключевых компетенций курса биологии в 11 классе, профильный уровень по программе Теремова, Петросовой
Концедайло Юлия Владимировна	Разработка тематического планирования и дидактического материала для преподавания химии в профильном классе
Островская Ольга Михайловна	Организация исследовательской деятельности школьников в контексте ФГОС» - второй год.

3. Курсовая подготовка учителей (в данном учебном году), включая вебинары, конференции, семинары.

Ф.И.О. учителя	Тема курсовой подготовки	Количество часов
Серебrenикова Ольга Геннадьевна	1) ОГБОУ ДПО КОИРО курсы повышения квалификации « Основные подходы к преподаванию предметов естественнонаучного цикла в условиях обновления образования » для учителей географии, биологии, химии в очно-заочной форме. Сроки обучения: 29 февраля - 4 марта (очная сессия). 05 марта-05 апреля (электронное обучение).	108
	2) Подготовка членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом в экзаменационных работах ГИА – апрель 2016	72
Мясникова Ирина Анатольевна	1) Подготовка членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом в экзаменационных работах ГИА – апрель 2016. 2) региональный вебинар «Особенности ГИА и ОГЭ по биологии»; март	72
Сулима Елена Юрьевна	Подготовка членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом в экзаменационных работах ГИА – апрель 2016	72
Концедайло Юлия Владимировна	Подготовка членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом в экзаменационных работах ГИА – апрель 2016	72
Островская Ольга Михайловна	Ноябрь 2014 г. «Основные подходы к преподаванию предметов естественно-научного цикла в условиях обновления образования»	102

4. Открытые уроки, участие в конкурсах, конференциях, семинарах и др. формах педагогического взаимодействия

- Островская О.М.** открытый урок в 6 классе по теме «Соцветия» в рамках муниципального семинара-совещания руководителей общеобразовательных учреждений города Костромы_«Из опыта реализации ФГОС»
- Концедайло Ю.В.** «Организация урочной и внеурочной деятельности по химии с учащимися 5 – 7 классов» (мастер – класс для руководителей ОУ) в рамках муниципального семинара-совещания руководителей общеобразовательных учреждений города Костромы_«Из опыта реализации ФГОС»
«Организация проектной деятельности по химии» (выступление учащихся 11 класса с проектом «Определение содержания общего сахара в кондитерских изделиях»)
- Серебrenикова О.Г.** выступление на августовской конференции предметная секция МО учителей географии: «Выбор УМК по географии и возможности открывающиеся в реализации ФГОС основного и среднего общего образования».

5. Организация работы с одаренными детьми

Наименование олимпиады, конкурса, конференции, спортивного состязания.	Кол-во участников	Количество победителей, призёров	ФИО учителя, подготовившего победителя, призера)
Всероссийская олимпиада школьников (муниципальный этап)	7 -3 8-5 9-4 10-7 11-5	Биология. 7 класс. Рыжов Алексей– победитель Гришучкова Елизавета, Тумакова Арина – призеры. 8 класс. Цветкова Анастасия – победитель, Корнилов Даниил Александрович - призеп 9 класс. Смирнова Анастасия Сергеевна, Хайрутдинова Жасмин, Тимофеева Валерия - призеры. 10 класс. Белянский Александр Вячеславович, Родышевцева Анастасия Павловна, Тощакова Дарья Сергеевна, Молотилова Екатерина, Зеленев Иллъя Вадимович – призеры. 11 класс. Григорьев Владислав Владимирович – победитель, Комиссарова Наталья Сергеевна, Зверев Евгений, Пospelова Анна – призеры.	Островская О.М. Антонова А.А. Мясникова И.А.
	8 -3 10-2 11-3	11 класс. Григорьев Владислав Владимирович – победитель, Комиссарова Наталья Сергеевна, Зверев Евгений, Пospelова Анна – призеры.	Серебrenикова О.Г.
	9-4 10-3 11-3	География. 8 класс. Корнилов Даниил Александрович –призер. 10 класс. Зеленев Илья Вадимович – победитель 11 класс. 1. Долгий Артем Васильевич – призер 2. Кучин Иван Александрович – призер 3. Ситников Евгений Игоревич – призер.	Концедайло Ю.В.
		Химия. 9класс. Соboлев Павел - призер 11 класс. Григорьев Владислав Владимирович – победитель Зверев Евгений Александрович - призер	

Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)	9-3 10-3 11-1	Биология. 9 класс –Смирнова Анастасия Сергеевна – побелитель, Хайрутдинова Жасмин – призер. 10 класс. Зеленов Илья Вадимович - призер	Мясникова И.А.
	9-1	География. 11 класс. Долгий Артем Васильевич - призер	Серебренникова О.Г.
	9-1 10-1	Химия. 9 класс. Соболев Павел – участник 10 класс. Зеленов Илья Вадимович - участник	Концедайло Ю.В. Сулима Е.Ю.
Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)	9-1	Биология. 9 класс. Смирнова Анастасия Сергеевна – диплом участника	Мясникова И.А.
Городской День науки	11 -3	Биология. 10 класс. Чичерина Мария Алексеевна – диплом 2 степени Химия. 1.Крипак Екатерина Максимовна 2.Молотилова Екатерина Валерьевна	Мясникова И.А. СулимаЕ.Ю. Сулима Е.Ю.
	10-3	– диплом 2 степени	
Научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее»	10 -3	Химия. 1.Крипак Екатерина Максимовна 2.Молотилова Екатерина Валерьевна – диплом 1 степени Биология Чичерина Мария Алексеевна– диплом 2 степени, публикация работы в сборнике лучших работ конкурса	Сулима Е.Ю.. Мясникова И.А. Сулима Е.Ю.
Турнир М.В.Ломоносова	7-4 8-3 9-5 10-4 11-6	Биология. Тощакова Дарья Сергеевна – призер. Комиссарова Наталья Сергеевна– призер.	Мясникова И.А.
	9-6 10-8 11-6	Химия Участие	Сулима Е.Ю Концедайло Ю.В.
Межрегиональная олимпиада «Бу-	9 -1	Биология. 10 класс. Зеленов Илья Вадимович	Мясникова И.А.

душие исследова- тели – будущее науки» . г. Яро- славль		мович – диплом 3 степени за очный тур. Химия 10 класс. Зеленов Илья Вади- мович – диплом 3 степени за очный тур.	Сулима Е.Ю.
--	--	--	-------------

6. Организация внеклассной работы по предмету

1) Работа кружков по биологии:

1. 5 класс «Проектно-исследовательская деятельность по биологии» Учитель Островская О.М
2. 9 класс «Многообразие жизни» Учитель Мясникова И.А.
3. 10 класс «Биология и жизнь». Учитель Мясникова И.А.
4. 11 класс «Генетика человека» Учитель Мясникова И.А.

2) Работа кружков по химии:

1. 8 класс. «Решение расчетных задач» Учитель Концедайло Ю.В..
1. 9 класс. «Химия в расчетных задачах». Учитель Сулима Е.Ю, Концедайло Ю.В.
2. 10 класс. «Сложные вопросы органической химии». Учитель Сулима Е.Ю
3. 11 класс «Неорганическая химия в вопросах и ответах». Учитель Концедайло Ю.В.

3) Работа кружков по географии:

1. 7 класс . Учитель Серебренникова О.Г.

4) Проектная деятельность по химии и биологии в 10 химико-биологическом классе: по химии защита 11 проектов, представление их на День науки лицея, научно-практическую конференцию «Шаг в будущее», городской День науки; по биологии и химии защита 2 проекта, представлены на День науки лицея, на городской День науки, научно-практическую конференцию «Шаг в будущее».

7. Проведено заседаний за отчетный период:

1. План работы МО на 2015/16 учебный год.

Рассмотрение тематических планов, планов кружков.

2. Подготовка и рассмотрение заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады.

3. Выполнение государственной программы за первое полугодие и корректировка тематических планов.

4. Выполнение государственной программы за второе полугодие и корректировка тематических планов.

5. Проектно-исследовательская деятельность на уроках химии, биологии, географии в урочной, внеурочной деятельности.

6. Составление и утверждение текстов творческих работ по химии и биологии, проведение творческих работ в 7 классах.

7. Подготовка и утверждение экзаменационного материала, и проведение переводных экзаменов в 8 и 10 классах химико-биологического профиля.

8. самоанализ учителя за год, оформление портфолио на сайте лицея. Анализ работы МО за год

8. Вопросы, обсуждаемые на заседаниях:

В соответствии с темой заседания МО.

9.Иная работа участников МО:

10.

Позитивные тенденции	Негативные тенденции, причина
<p>1) Островская О.М Участие в конкурсе «Диссеминация педагогического опыта – 2016» среди педагогов муниципальных образовательных организаций в номинации «Открытый урок» - Диплом 1 степени.</p> <p>2) Даны открытый урок и мастер – класс на муниципальном уровне.</p> <p>3) Положительная динамика результатов работы с одаренными детьми.</p>	<p>нет</p>