

Отчет работы ГМО учителей биологии, химии за 2019- 2020 учебный год

Информационное обеспечение. Работа с документами

	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
1.	Составление и утверждение Рабочих программ ФГОС ООО и календарно – тематического планирования по предметам МО, элективным курсам, проектной деятельности, кружкам, дополнительным образовательным услугам.	август	учителя МО
2.	Изучение методических рекомендаций учителям биологии, химии на 2019-2020 учебный год	сентябрь	Члены МО
3.	Составление и утверждение плана работы МО на 2019 – 2020уч. год	сентябрь	Руководитель МО Члены МО
4.	Разбор олимпиадных заданий по предметам. Методические рекомендации по проведению олимпиад школьного и муниципального уровня. Отчёты об участии в школьном и муниципальном туре предметных олимпиад	сентябрь -декабрь	Члены МО Руководитель МО
5.	Знакомство с нормативными документами и методическими рекомендациями по подготовке и проведению государственной (итоговой) аттестации 9 и 11 классов.	сентябрь - декабрь	Члены МО Руководитель МО
6.	Знакомство с новой литературой по предметам	в течение года	Члены МО
7.	Работа с Интернет ресурсами.	в течение года	Члены МО
8.	Внедрение ИКТ технологий. Создание ЦОРов	в течение года	Члены МО
9.	Составление отчета о работе МО за 2019 – 2020 учебный год	май	Руководитель МО
10.	Мониторинг по предметам.	сентябрь, декабрь апрель	Члены МО

Реализация ФГОС

	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
1.	Составление и утверждение Рабочих программ по новым ФГОС ООО	август	Члены МО
2.	Работа над содержанием дидактического материала по новым требованиям ФГОС.	в течение года	Члены МО
3.	Работа над структурой урока в рамках формирования УУД	в течение года	Члены МО
4.	Курсы повышения квалификации учителей	в течение года	Члены МО

Научно—методическая и экспериментальная работа

	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
--	--------------------------------	--------------	----------------------

1.	Участие в работе городского МО	в течение года	Члены МО
2.	Участие в подготовке и проведении предметной недели	В течение года	Члены МО
3.	Участие педагогов в конкурсах методических разработок, профессиональных конкурсах	в течение года	Члены МО
4.	Основные направления модернизации учебного процесса: дальнейшее внедрение новых современных технологий (информационно-коммуникативная технология, личностно-ориентированная технология, компетентностно - ориентированная технология), позволяющих переосмыслить содержание урока с целью формирования основных компетентностей учащихся.	в течение года	Члены МО
5.	Основные направления модернизации учебного процесса (обмен опытом и перспективы работы).	апрель - май	Члены МО
6.	Взаимное посещение уроков. Проведение открытых уроков	в течение года	Члены МО

Диагностическое обеспечение. Внутрешкольный контроль

	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
1.	Проведение и анализ входного контроля.	сентябрь	Члены МО
2.	Проведение и анализ промежуточного и итогового контроля.	декабрь- май	Члены МО
3.	Контрольное тестирование по проверке знаний учащихся 9-х, 11-х классов (проверка степени готовности выпускников к итоговой аттестации)	март - май	Члены МО

Работа по подготовке к итоговой аттестации

	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
1.	Анализ результатов ГИА и ЕГЭ по предметам естественного за 2018-г	август	Члены МО Председатель МО
2.	Организация и контроль за работой учащихся по подготовке к сдаче экзаменов	В течение года.	Члены МО Председатель МО
3.	Работа с демоверсиями по подготовке 9,11 классов к ГИА, ЕГЭ	В течение года.	Члены МО Председатель МО

Работа с учащимися

	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
1.	Выявление одаренных и мотивированных детей по предметам ЕНЦ.	Сентябрь	Члены МО
2.	Организация и проведение I тура олимпиад	Сентябрь - октябрь	Члены МО
3.	Проведение факультативных и элективных курсов по предметам	сентябрь – май	Члены МО
4.	Проведение предметной недели	апрель	Члены МО

5.	Участие в конкурсах различного уровня (по графику)	учебный год	Члены МО
6.	Участие в школьной научно-практической конференции учащихся	апрель	Члены МО
7.	Участие в конкурсах экологических проектов.	в течение года	Члены МО

Календарь работы ГМО учителей биологии, химии 2019– 2020 уч.год

Август 31 (заседание №1)	Ноябрь.2 (заседание №2)	Декабрь 7 (заседание №3)	Март 25 (заседание №4)	Май 26 (заседание №5)
1. Утверждение рабочих программ по биологии, химии, программ элективных курсов, факультативов.	1. Новые подходы к планированию уроков в условиях введения образовательных стандартов нового поколения	1. Системно - деятельностный подход в преподавании естественных предметов в условиях введения ФГОС	1. Современные образовательные технологии на уроках .Пед. мастерство учителя.	1. Развитие творческого потенциала учителя через новые подходы к организации учебного занятия
2. Подведение итогов проведения экзаменов в 2017 – 2018 учебном году.	2. Проведение школьного тура олимпиад (по графику: 5 – 11 классы). Подведение итогов школьной олимпиады по предметам	2. Подведение итогов городского тура олимпиад Подготовка школьных научно-практических конференции учащихся	2. Работа с демоверсиями по подготовке 9,11 классов к ГИА, ЕГЭ Итоги контрольного тестирования по предметам проверки знаний учащихся 9-х, 11-х классов (проверка степени готовности выпускников к итоговой аттестации)	2. Проведение итоговых контрольных работ Анализ качества знаний учащихся по предметам
3. Конкурсы для школьников и учителей	3. Подготовка учащихся к муниципальному туру олимпиады	3. Мотивация учащихся. Повышение степени повышения мотивации.	3. Проведение проверочных работ по предметам. Мониторинг по предметам Подведение итогов 2-ого триместра. Работа по повышению качества знаний: работа с резервом, со слабоуспевающими учащимися.	3. Работа учителей с нормативной документацией по итоговой аттестации учащихся 9 – 11 классов Проведение ОГЭ, ЕГЭ
4. Итоги работы МО в 2017-2018 году: проблемы и их решение	4. Участие в конкурсах (по графику).	4. Участие в конкурсах (по графику).	4. Участие в конкурсах (по графику).	4. Участие в конкурсах (по графику).
5. Основные направления работы МО в 2018- 2019 учебном году.	5. Подведение итогов административного мониторинга качества знаний по учебным предметам (входной контроль) в 5, 10 классах	5. Обсуждение результатов диагностических контрольных работ Подведение итогов учебной деятельности обучающихся 10-11 классов (полугодие)	5. Подготовка к проведению предметной недели	5. Аналитический отчет педагогов по предметам за 2018 - 2019 учебный год

6. Утверждение тем по самообразованию	6. Работа по темам самообразования, выступления на ГМО	6. Изучение регламентов проведения экзаменов. Обмен опытом по подготовке обучающихся к экзаменам в форме ЕГЭ и ГИА	6. Работа по темам самообразования, выступления на ГМО	6. Работа по темам самообразования, выступления на ГМО
---------------------------------------	--	--	--	--

**Отчет о проделанной работе учителя биологии МБОУ «Гимназия им. А.П.Чехова»
Ващук Инны Валериевны за 2019-2020 уч.год.**

1. Стаж-21 лет

2. Категория-высшая (подтверждена 22.12.2017г.)

3. Курсы - «Моделирование образовательной деятельности в урочное и во внеурочное время при обучении биологии в контексте ФГОС» (108 часов, 21.01.2019-22.02.2019г.); «Готовимся к ВПР по биологии в 5 и 6 классах» (6 часов, 22.02.2019г.); лекции Академии биологии и биотехнологии им.Д.И.Ивановского ЮФУ (10 часов, 22-24.01.2019г.); методическое мероприятие «Повышение уровня цифровой грамотности учителя биологии средствами электронных форм УМК и образовательных платформ.(6 часов, 23.01.2019г.)

4. Конкурсы-----

5. Открытый урок-----

Предметная неделя по биологии состоялась в апреле 2019 г.

Дата	Класс	Мероприятие
09.04.2019г	6а,6г, 6д	Викторина «В мире растений»
10.04.2019г	7б,7в,7г	Урок-семинар: Интересные факты из жизни домашних животных.
12.04.2019г	7б,7в,7г	Викторина «В мире животных»
12.04.2019г.	8а,8б,8в.	Урок-лекция: «Вредным привычкам -нет»
15.04.2019г	9а,9б,9в, 9г	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»
15.04.2019г 11.04.2019г.	10б 11а, 11б	Конференция по теме: «Последствия хозяйственной деятельности человека на окружающий мир».(защита презентаций)

6. Участие детей в конкурсах

Конкурс	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Международный	16	6	8

онлайн - конкурс «Фоксфорд»			
Международная дистанционная олимпиада «Каскад»	3	2	-
Международный дистанционный конкурс «Олимпис2018»	32	8	13
Ростконкурс	2	2	-
Международная интернет олимпиада «Солнечный свет»	4	3	1
Инфоурок	43	25	10
«Экологические основы природопользования»	2	1	1
Всероссийская олимпиада mega-talant	5	2	2
Школьное многоборье	1	1	-
ХимБи	26	-	10

7. Участие в олимпиадах

Тур	Кол-во	Победители	Призеры
школьный	103	7	15
городской	22	5 победителей (Ващук В.-11класс, Савенко А.-10класс, Кулагин Ф.-9 класс, Торбина Н.-8класс, Богданов Д.-7класс)	3призера (Виноградов А.- 7класс, Передерий Е.-8класс, Сафарова Э.-10класс)
областной	1(Ващук В.-11класс)	-	-

8. ВПР в 6 классах-20.04.2019г.

Класс	Кол-во	Успеваемость	Качество
-------	--------	--------------	----------

6б, 6в,	39	100%	70%
---------	----	------	-----

9.Экзамены

Экзамен	Кол-во	Успеваемость	Качество
Публичный экзамен в 10 классах	6	100%	100%
ОГЭ (9класс)	28	93%(2 двойки)	40%
ЕГЭ (11 класс)	6	84%(1двойка)	

10.Годовые результаты по предмету:

Успеваемость-100%

Мини- отчет учителя Хыщенко Л.А.-2019-2020 уч год

1. Стаж- 32 года

2. категория- высшая

3.какие курсы повышения квалификации были пройдены за год-повышение квалификации в РИПК и ППРО по проблеме: «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов участников ГИА-9 экспертами территориальных предметных комиссий по предмету «Химия»», в объеме 72 часа.

4. в каких конкурсах участвовали лично (муниципальный, региональный, и т.д).Результаты их- нет

5.Какие мероприятия по предмету были проведены в школе(предметные недели, открытые мероприятия, конкурсы школьного уровня- неделя естественных наук, посвященная дню Космонавтики- квест (7-11 классы)

6. Участие детей в конкурсах, результаты- Научные проекты профильных 10-11 классов – число учащихся: 10

7. Участие в олимпиадах. Сколько приняло участие в школе, победители, призеры. Город то же самое, регион- Итоги школьной олимпиады (численность): участники-36(химия); 50(биология)

победители -3(химия); 4(биология)

призеры – 6(химия); 8(биология)

Итоги городской олимпиады:

участники-6(химия); 10(биология)

победители -1(химия);

призеры – 2(химия);1(биология)

Число участников Всероссийских олимпиад - нет

8. **экзамены.** качество, успеваемость- ЕГЭ по химии 57% качество, 100% успеваемость; знаю, ОГЭ по химии 100% качество; 100% успеваемость;

9. годовые результаты по предмету- качество: 54%(химия); успеваемость: 100%(химия); качества: 79%(биология); успеваемость: 100%(биология).

10. **ПРОБЛЕМА** над которой вы работали весь год – «Целесообразность и эффективность методов, приемов и средств обучения в достижении оптимальных результатов личностно-ориентированного образования»

Отчет о работе в 2019-2020 учебном году Савицкой М.Г.

1. Стаж — 20 лет(по состоянию на 15.08.2020 г.);
2. Высшая квалификационная категория (2015 год);
3. Курсовая подготовка:

№	Ф.И.О. учителя	Название курса	Учреждение	Дата
1.	Савицкая М.Г.	Работа с одаренными детьми на уроках биологии	Общество с ограниченной ответственностью "Центр онлайн-обучения Нетология-групп"	01.07.17-09.09.17
2.	Савицкая М.Г.	Химия: от атома к супрамолекуле	Общество с ограниченной ответственностью "Центр онлайн-обучения Нетология-групп"	07.08.17-15.09.17

4. Личные конкурсы _____

5. Предметная неделя:

	Мероприятия-викторины	Дата	Учитель	Класс
1.	Лесная аптека	20.03	Савицкая М.Г.	5
2.	Забавная зоология	22.03	Савицкая М.Г.	7
3.	Химия и ...	22.03	Савицкая М.Г.	9
4.	Хочу все знать	20.03	Савицкая М.Г.	6

6. Ученик 7 А класса Овод Алексей принял участие в региональном социально-экологическом конкурсе "Год экологии на Дону"(учитель Савицкая М.Г.). 19 учеников стали участниками конкурса «Мультитест», организованный ИРШО (г.Калининград). 2 ученицы 8 класса Представили свои проекты в качестве эколидеров в конкурсе «Сделаем вместе».

7. Олимпиады:

Предмет	ФИ учащегося	Класс	Статус	Учитель
Биология	Волошина Елизавета	8 А	Победитель	Савицкая М.Г.
	Конева Юлия	8 А	Призер	Савицкая М.Г.
	Константинов Максим	10	Призер	Савицкая М.Г.
	Митина Дарья	9	Призер	Савицкая М.Г.
Химия	Константинов Максим	10	Призер	Савицкая М.Г.
	Шемчук Александр	11	Призер	Савицкая М.Г.

Участниками регионального этапа ВОШ по химии стали Шемчук Александр, Константинов Максим.

8. ВПР биология 5 класс: качество — 68,5%, успеваемость — 100%

ВПР биология 6 класс: качество — 50%, успеваемость — 94%

9.Экзамены: биология 9 кл ОГЭ — 7 человек, из них 1 - «5», 6 - «4». 100%

химия 9 кл ОГЭ — 1 человек «5». 100%.

10. Химия: качество — 70%, успеваемость — 100%.

Биология: качество — 71%, успеваемость — 100%.

11. Проблема: Повышение социальной значимости химии как предмета.

Отчет Федорковой Е.В.

1. Стаж 31 год.

2. Категория высшая. 2018 год, курсы химия ФГОС.

3. Мероприятия: 1. Эта занимательная химия (8кл); 2. Викторина :Знаешь ли ты растения Донского края?(6кл); 3. Решение нестандартных задач по химии (9кл).

4. Олимпиады: Победитель Ващук Виктория 11 кл;

5. ВПР 5кл успеваемость 100%, качество 69%. 6 класс, успеваемость 100%, качество 73%.

6. Экзамены: 11 класс, 1 ученик _41 балл, 9 класс -5 учеников (4-четверки; 1-пятерка).

7. За год: химия-успеваемость 100%, качество 64%, биология-успеваемость 100%, качество 72%.

8. Проблема-совершенствование знаний и умений учащихся в соответствии с ФГОС

Отчет Шемчук И.В.

Стаж 10 лет.

Биология

Тур	Кол-во	Победители
Школьный	5 класс	<u>44</u>
	6 класс	<u>28</u>
	7 класс	<u>28</u>
	8 класс	<u>18</u>
	9 класс	<u>8</u>
	10 класс	<u>15</u>

Городской	12	3 призера
Регион		

Химия

Тур	Кол-во	Победители
Школьный	8 класс	<u>8</u>
	9 класс	<u>3</u>
	10 класс	<u>12</u>
Городской	5	1 призер

Открытые уроки: 6 кл. «Цветы и плоды», 7 кл. «Счастливый случай».

Успеваемость за год: 100 процентов, качество химия—72,биология 70,

Мероприятия: Увлекательная химия(занимательные опыты)-7 кл,
 Дешифровщик. Тайна таблицы Менделеева.
 Эти удивительные животные.

Проблема, над которой работаю: развитие исследовательских умений и самостоятельной работы учащихся в ходе учебного процесса в соответствии с ФГОС.