

Методическое объединение работает над темой «Повышение эффективности и качества обучения на основе современных подходов в условиях модернизации российского образования»

Задачи методического объединения

1. Вести работу по развитию ведущих компетентностей учащихся.
2. Повысить качество знаний учащихся.
3. Проводить работу по подготовке учащихся к предметным олимпиадам.
4. Организовать научно-исследовательскую работу с учащимися.
5. Осуществлять подготовку учащихся к сдаче ЕГЭ и ОГЭ по химии, биологии.
6. Изучать передовой опыт работы учителей биологии, химии.
7. Активно внедрять здоровьесберегающие технологии при обучении биологии и химии;
8. Повышать результативности работы по самообразованию, использование рациональных методов, приемов техники и технологии обучения и воспитания.
9. Активизация работы с одаренными и слабоуспевающими учащимися.
10. Реализация компетентностного подхода в обучении и воспитании школьников через различные формы и методы обучения.
11. Совершенствование общеучебных умений и навыков учащихся с учетом их индивидуальных способностей.

План работы ШМО учителей биологии и химии на 2019-2020 учебный год

Заседание № 1. Август. Перспективы развития предметов биология и химия в условиях реализации ФГОС.

№ п/п	Содержание работы	Формы работы	Индивидуальная работа	Ответственный	Отметка о выполнении
1.	Анализ работы ШМО за 2018-2019 учебный год.	выступление		Демичева Н. С.	

2.	Цели и задачи МО на новый учебный 2019-2020 учебный год.	выступление, обсуждение	работа с методическим планом школы	Демичева Н. С., учителя ШМО	
3.	Результаты ЕГЭ и ВПР по биологии, химии за 2018-2019 учебный год	сообщение	анализ экзаменов	Шулятьева Л. В. Теплова О. В.	
4.	Работа с одарёнными детьми на уроках химии и во внеурочной деятельности	Обмен опытом		Теплова О. В.	
5.	Утверждение КТП по биологии, химии на 2019-2020 учебный год.	обсуждение	работа с программами	Демичева Н. С., учителя ШМО	
6.	Подготовка к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады по биологии, экологии, химии.	обсуждение	разработка олимпиадных заданий	Демичева Н. С., учителя ШМО	

Заседание № 2. Октябрь. Особенности работы с одаренными и слабоуспевающими учащимися в условиях реализации ФГОС.

Работа электронной школы.

№ п/п	Содержание работы	Формы работы	Индивидуальная работа	Ответственный	Отметка о выполнении
1.	Работа с одаренными учащимися в условиях реализации ФГОС	доклад обмен опытом		Демичева Н. С. учителя ШМО	

2.	Работа со слабоуспевающими учащимися в условиях реализации ФГОС.	доклад обмен опытом		Сезёнова Л. Н. учителя ШМО	
2.	Проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады по биологии, химии.	обсуждение	работа с графиком проведения олимпиад и составом предметной комиссии	Демичева Н. С.	
3.	Работа электронной школы.	обсуждение, анализ работы учителей		учителя ШМО	

Заседание № 3. Декабрь.. Формирование профессиональных компетенций педагога как инструмент повышения качества образования

№ п/п	Содержание работы	Формы работы	Индивидуальная работа	Ответственный	Отметка о выполнении
1.	Коммуникативная компетентность на уроках биологии в рамках системно-деятельностного подхода.	Доклад	работа с методическими журналами	Худицкая И. В.	
2.	Как компетентности учителя влияют на профессиональное проведение уроков.	доклад	работа с методическими журналами	Самохина Н. В.	
3.	Анализ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественно-научного цикла.	анализ		Демичева Н. С.	
4.	Преимущество в обучении как условие повышения его качества	обсуждение по итогам малого педагогического совета	результаты административных контрольных работ в 5-х классах	Демичева Н. С., учителя ШМО	

5.	Динамика уровня знаний учащихся по предметам естественно-математического цикла.	Обсуждение , отчеты		Демичева Н. С., учителя ШМО	
----	---	---------------------	--	--------------------------------	--

Заседание № 4. Февраль. Инновации учителей-предметников: опыт и перспективы их развития.

№ п/п	Содержание работы	Формы работы	Индивидуальная работа	Ответственный	Отметка о выполнении
1.	Технологии обучения на уроках химии и биологии в условиях реализации ФГОС	доклад	работа с методическими журналами	Симонова Н. В.	
3.	Подготовка к Всероссийской проверочной работе по биологии и химии	обсуждение		Демичева Н. С. учителя МО	
4.	Анализ урока как средство развития профессиональной деятельности учителя в условиях реализации ФГОС.	доклад	представление собственного опыта работы	Марчева Г. А. Гальчина Н. В	

Заседание № 5. Март. Современный урок в условиях реализации ФГОС.

№ п/п	Содержание работы	Формы работы	Индивидуальная работа	Ответственный	Отметка о выполнении
1.	Современный урок- как основа эффективного и качественного образования	доклад	Работа с методическими журналами	Худицкая И. В.	
2.	Электронные ресурсы для учебного проекта.	теоретический семинар		учителя ШМО	

3.	Оснащение УМК учителей естественно-научного цикла на 2020-2021 учебный год.	выступление	Работа с школьным библиотечным фондом	Демичева Н. С. Смирнова Е. В.	
4.	Подготовка к ЕГЭ по биологии и химии.	обсуждение		учителя ШМО	

В течение учебного 2019-2020 учебного года:

1. Участие в методических неделях, учительской конференции.
2. Подготовка учащихся к научно-практическим конференциям «Поиск и творчество», «К вершинам знаний» «Путь к успеху» и др..
3. Проведение предметной недели (апрель).
4. Работа с детьми, имеющими особые образовательные потребности.
5. Контроль за работой электронной школы.
6. Круглый стол, посвященный преподаванию биологии в 5-х классах в условиях реализации ФГОС.
7. Участие в работе РМО.
8. Подготовка учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по биологии и химии.