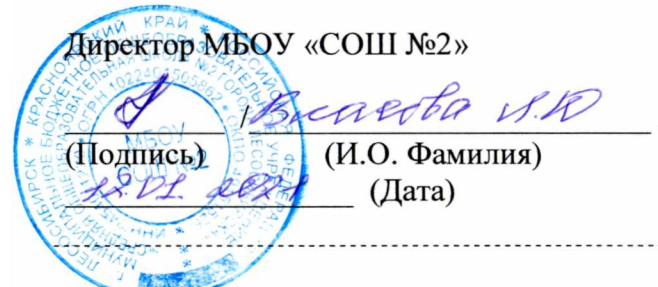


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №2 города Лесосибирска»
(МБОУ «СОШ №2»)

662544 Красноярский край, город Лесосибирск, ул. Победы, 48
Тел/факс: 8 (39145) 6-35-45; E-mail lesou2@mail.ru
ОКПО 49151526 ОГРН 1022401505862 ИНН/КПП 2454011230/245401001

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СОШ №2»



(Подпись)

(И.О. Фамилия)

(Дата)

УТВЕРЖДЕНО

приказом МБОУ «СОШ №2»

от 11.01.2021 № 13-02-031

Комплекс мер (дорожная карта) по реализации Концепции
преподавания химии на 2020-2023 г.г.

Цель: повысить качество изучения и преподавания учебного предмета «Химия»; совершенствовать структуру и содержание предмета с
учетом: стратегии научно-технологического развития, национальной стратегии развития искусственного интеллекта до 2030 года

Задачи:

- обеспечить преемственность преподавания между уровнями образования;

- применять современные методы, технологии и методики обучения;
- усилить взаимосвязь учебного предмета «Химия» с другими учебными предметами;
- расширить использование электронных и информационных ресурсов;
- совершенствовать систему диагностики и контроля учебных достижений школьников;
- создать условия для формирования у учеников системы химических знаний.

Наименование мероприятия	сроки	Ответственные	Соисполнители
Организационное обеспечение			
Проведение мониторинговых исследований по предметам: диагностические работы, всероссийские проверочные работы.	Ежегодно	Зам. директора по УВР, руководитель ШМО	Учитель-предметник
Проведение аналитических мероприятий по выявлению причин низкого качества обучения (по итогам ОГЭ, ЕГЭ)	Сентябрь	Зам. директора по УВР	Учитель-предметник
Организация работы по составлению рабочих программ в соответствии с Концепцией преподавания, учитывая обновление содержания на уровне ООО и СОО (базовый уровень и углубленный уровень)	Август – сентябрь	Учитель-предметник	руководитель ШМО
Разработка контрольно-измерительных материалов для оценки качества образования химии в соответствии с концепцией	2020-2023 г.г.	Зам. директора по УВР Руководитель ШМО	Учителя-предметники
Проведение аналитических мероприятий по результатам ВПР, промежуточной аттестации	Май	Зам. директора по УВР Руководитель ШМО	Учитель-предметник
Введение пропедевтического курса по химии в 7 классах.	2019-2021 2021-2023	Зам. директора по УВР	Учителя-предметники
Введение учебного предмета на уровне старшей школы	по выбору учащихся	Зам. директора по УВР	Учителя-предметники
Введение элективного курса в старшей школе (предпрофессиональная подготовка)	по выбору учащихся	Зам. директора по УВР	Учителя-предметники

Работа с содержанием			
Организация преемственности между преподавания химии между основной и старшей школой	2021-2023		Учитель географии. Учителя начальной школы
Обеспечение деятельностного подхода в преподавании химии	Постоянно	Учителя-предметники	
Организация межпредметных связей	2019-2023		Учителя-предметники
Методическое обеспечение			
Изучение и обобщение положительного педагогического опыта учителей. Пополнение банка эффективных форм работы, методов и технологий	В течение года	Руководитель ШМО, методист	Учитель-предметник
Участие в работе экспертных сообществ	Ежегодно	Учитель-предметник	
Распространение педагогического опыта посредством мастер-классов, выступлений на муниципальных площадках, мастерских	В течение года	Методист	Учитель-предметник
Участие в работе ГМО учителей химии	В течение года (2018 -2023 гг.)	Педагог-предметник	
Рассмотрение вопросов повышения качества преподавания, результатам обучающихся по химии на педсовете школы, ШМО	по плану работы школы	руководитель ШМО, администрация школы	
Использование для ведение занятий таких технологий, как проектная, критического мышления, учитывающих возраст обучающихся	2018-2023	Учитель-предметник	
Кадровое обеспечение			
Повышение квалификации учителя (самообразование, курсы, вебинары, семинары пилотных площадок, дистанционное обучение и т.д.)	По мере необходимости	Зам. директора по УВР	Учитель-предметник
Сохранение в штатном расписании должности «Лаборант»	ежегодно	Директор школы	
Информационное обеспечение			
Использование качественных электронных наглядных средств на уроке	В течение года		Учитель-предметник
Использование цифровых образовательных	2020-2023	Учителя -предметники	Руководитель ШМО

технологий, в том числе в условиях дистанционного обучения			
Деятельность с обучающимися, родителями			
Организация и проведение школьного этапа ВСОШ	Сентябрь-октябрь	Руководитель ШМО	Учитель-предметник
Организация внеурочной деятельности: современные химические производства, лаборатории.			
Организация препрофессиональной подготовки на уровне старшей школы	ежегодно, реализация ИУП	Учитель-предметник	
Участие в школьном этапе НПК (ГНПК, КНПК)	Февраль	Учитель-предметник	Учителя смежных дисциплин
Участие обучающихся во всероссийской системе конкурсов по химии.			
Материально-техническое обеспечение			
Обновление УМК в соответствии с новой концепцией, современными подходами к преподаванию географии	ежегодно (по необходимости)	Администрация школы	Учителя-предметники
Пополнение школьной библиотеки литературой в области химия	2021-2023	Администрация школы	Учителя-предметники
Пополнение современных наглядных пособий в кабинет химии	2021-2023	Администрация школы	Учителя-предметники
Обновление базы для ведение занятий по предмету «Химия»	ежегодно	Администрация школы	Учителя-предметники
Мониторинг и контроль			
Оценить качество образования по химии	май	Замдиректора по УВР	Руководитель ШМО
Оценить выполнение плана мероприятий по внедрению новой концепции преподавания химии	июнь	Замдиректора по УВР	Руководитель ШМО
Спланировать работу школы по контролю внедрения концепции преподавания химии	июнь	Замдиректора по УВР	