№ п/ п	Учитель	Название учебного предмета , курса	Информация о рабочих программах	Образовательные задачи, которые находят свое отражение в рабочих программах
1	ЛисичкинаН .И.	химия	Рабочая программа по химии для основной	В основу курса положены следующие идеи:
			школы составлена на	• Материальное
			основе	единство и взаимосвязь
			Фундаментального	объектов и явлений
			ядра содержания	природы;
			общего образования и	• Ведущая роль
			Требований к	теоретических знаний для
			результатам основного	объяснения и
			общего образования,	прогнозирования
			представленных в	химических явлений,
			Федеральным	оценки их практической
			государственном	значимости;
			образовательном	• Взаимосвязь
			стандарте общего	качественной и
			образования второго	количественной сторон
			поколения. В ней	химических объектов
			учитываются основные	материального мира;
			идеи положения	• Развитие
			программы развития и	химической науки и
			формирования	производство химических
			универсальных	веществ и материалов для
			учебных действий для	удовлетворения насущных
			основного общего	потребностей человека и
			образования.	общества, решения
			Преподавание	глобальных проблем
			учебного курса «Химии» в основной	современности;
			«Химии» в основной школе осуществляется	• Генетическая связь
			в соответствии с	между веществами.
			основными	Эти идеи реализуются путем
			нормативными	достижения следующих целей:
			документами и	• Формирование у
			инструктивно	учащихся целостной
			методическими материалами:	естественно-научной
			материалими.	картины мира.
			Закон Российской	• Развитие
			Федерации «Об	познавательных
			образовании в	интересов,
			Российской	интеллектуальных и
			Федерации» от	творческих
			29.12.2012г. №273-ФЗ;	способностей
			Федеральный государ-	учащихся в процессе

ственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в приказа ред. Минобрнауки России от 29.12.2014 №1644)

Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников O. C. Габриеляна, Γ. И. Остроумова, C. A. Сладкова. 8—9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. C. Габриелян, C. A. Сладков M.: Просвещение, 2019.

В соответствии с учебным планом МБОУ « Иловлинская средняя общеобразовательная школа № 2»

изучения химической науки и ее вклада в современный научнотехнический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теории о составе, строении, свойствах и применении химических веществ.

- Воспитание убежденности в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве.
- Проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории.
- Овладение ключевыми компетенциями: учебно- познавательными, информационными, ценностно- смысловыми, коммуникативными.

<u> </u>	 	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151888114763158279608975876681060942203612702686

Владелец Литвинова Елена Евгеньевна

Действителен С 01.02.2023 по 01.02.2024