

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Осиновская школа  
 Аннотации к рабочим программам по Химии на 2023-2024 учебный год

Предмет	химия
классы	8-9
Количество часов	8 класс -68 часов 9 класс- 68 часов
Рабочая программа разработана на основе	<p>- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (17.12.2010 № 1897), Концепции духовно-нравственного воспитания и развития личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования,</p> <p>- Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ Осиновская школа,</p> <p>-Положения о рабочей программе МКОУ Осиновская школа</p> <p>3. Авторской учебной программы Гара Н. Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8—9 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Н. Гара. — 2-е изд., доп. — М. : Просвещение, 2013 — 48 с.</p>
Содержание рабочей программы	<p>Содержание рабочей программы представлено следующими разделами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>- содержание учебного курса;</li> <li>-тематическое планирование</li> </ul>
Форма промежуточной аттестации	Годовая оценка

Предмет	химия
классы	10
Количество часов	68 часов
Рабочая программа разработана на основе	<p>- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденный приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732, Концепции духовно-нравственного воспитания и развития личности гражданина России, планируемых результатов среднего общего образования,</p>

	<p>- Основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ Осиновская школа,</p> <p>- Положения о рабочей программе МКОУ Осиновская школа</p> <p>3. Авторской учебной программы Афанасьева М. Н. Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / М. Н. Афанасьева. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2021. — 48 с.</p>
Содержание рабочей программы	<p>Содержание рабочей программы представлено следующими разделами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>- содержание учебного курса;</li> <li>- тематическое планирование</li> </ul>
Форма промежуточной аттестации	Годовая оценка

Предмет	химия
классы	11
Количество часов	68 часов
Рабочая программа разработана на основе	<p>- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (от 17.05.2012 № 413), Концепции духовно-нравственного воспитания и развития личности гражданина России, планируемых результатов среднего общего образования,</p> <p>- Основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ Осиновская школа,</p> <p>- Положения о рабочей программе МКОУ Осиновская школа</p> <p>3. Авторской учебной программы Афанасьева М. Н. Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / М. Н. Афанасьева. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2021. — 48 с.</p>
Содержание рабочей программы	<p>Содержание рабочей программы представлено следующими разделами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>- содержание учебного курса;</li> <li>- тематическое планирование</li> </ul>
Форма промежуточной аттестации	Годовая оценка