

Аннотация к рабочей программе

Название курса	Химия
Цель курса	<p>При изучении химии на уровне основного общего образования важное значение приобрели такие цели, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни; – направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии; – обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности; – формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности; – формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; – развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.
Программа	ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» Федеральная рабочая программа ООО. Химия (базовый уровень) (для 8 – 9 классов ОО). Москва, 2023
Учебник	Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия 8 кл.-М.: Просвещение, 2023 г.; Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 9 кл.-М.: Просвещение, 2019 г.
Класс	8-9 класс

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОРЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"
УРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ,**
Пеплова Анастасия Григорьевна, директор

20.09.23 15:53
(MSK)

Сертификат 4592C4D345A1D56151523735EDDB8A23

Аннотация к рабочей программе по музыке для 5-8 класса

Название курса	Музыка
Цель курса	Основная цель реализации программы по музыке – воспитание музыкальной культуры как части всей духовной культуры обучающихся. Основным содержанием музыкального обучения и воспитания является личный и коллективный опыт проживания и осознания специфического комплекса эмоций, чувств, образов, идей, порождаемых ситуациями эстетического восприятия (постижение мира через переживание, интонационно-смысловое обобщение, содержательный анализ произведений, моделирование художественно-творческого процесса, самовыражение через творчество).
Программа	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2337920) учебного предмета «Музыка» для обучающихся 5 – 8 классов
Учебник	Сергеева Г.П.,Критская Е.Д. Музыка 5 кл.-М.: «Просвещение»,2023 г.; Сергеева Г.П.,Критская Е.Д. Музыка 6 кл.-М.: «Просвещение»,2014 г.; Сергеева Г.П.,Критская Е.Д. Музыка 7 кл.-М.: «Просвещение»,2014 г.; Сергеева Г.П.,Критская Е.Д. Музыка 8 кл.-М.: «Просвещение»,2019 г.
Класс	5-8 классы
Составитель	Учитель музыки М.Н.Чистякова

Аннотация к рабочей программе по биологии 10-11класса

Название курса	Биология
Цель курса	Цели биологического образования в старшей школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объёмы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными для решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость.
Программа	Рабочая программа учебного предмета «Биология» углубленный уровень Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования
Учебник	Общая биология. Углублённый уровень. 11 кл.: В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.Захарова; под ред. В.Б.Захарова. – М.: Дрофа, 2020г.
Класс	10-11 класс
Составитель	Учитель химии и биологии М.Н.Чистякова

Аннотация к рабочей программе по химии 10-11класса

Название курса	Химия
Цель курса	Изучение химии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей: •освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях; •овладение умениями применять полученные знания разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов; •развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием источников информации, в том числе компьютерных; •воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему окружающей среде;

	•применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
Программа	Рабочая программа учебного предмета «Химия» Среднее общее образование
Учебник	Химия. 11 класс базовый уровень /Рудзитис Г.Е.,Фельдман Ф.Г. – М.: Просвещение, 2020г.
Класс	10-11 класс
Составитель	Учитель химии и биологии М.Н.Чистякова