

Информация о реализуемых образовательных программах

(с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, предусмотренных соответствующей ООП)

2017-2018 учебный год

Уровень общего образования	Наименование образовательной программы	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, предусмотренных соответствующей ООП
Начальное общее образование	Основная образовательная программа начального общего образования (1-4 класс)	<p><u>Обязательная часть:</u> Русский язык, Литературное чтение, Иностранный язык, Математика, Окружающий мир, Основы религиозных культур и светской этики, Музыка, Изобразительное искусство, Технология, Физическая культура.</p> <p><u>Часть, формируемая участниками образовательного процесса:</u> Математика и конструирование, Детская риторика.</p>
Основное общее образование	Основная образовательная программа основного общего образования (ФГОС) (5-9 класс)	<p><u>Обязательная часть:</u> Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, Алгебра, Геометрия, Информатика, Всеобщая история, История России, Обществознание, География, Основы духовно-нравственной культуры народов России, Биология, Физика, Музыка, Изобразительное искусство, Технология, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности.</p> <p><u>Часть, формируемая участниками образовательного процесса:</u> Естествознание, Введение в химию, ОБЖ, Риторика, Информатика, Наглядная геометрия, Реальная математика</p>
	Основная образовательная программа основного общего образования (ФК ГОС) (5-9 класс)	<u>Инвариантная часть:</u> Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, Информатика и ИКТ, История, Обществознание (включая экономику и право), География, Физика, Химия, Биология, Искусство (Музыка и ИЗО),

		<p>Технология, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности.</p> <p><u>Вариативная часть:</u> Уроки словесности, Основы безопасности жизнедеятельности, За страницами школьного учебника математики, Экспериментальные задачи по химии, Решение планиметрических задач, Избранные вопросы математики, Мой выбор, Физика в самостоятельных исследованиях, Основы потребительской культуры, Азбука экономики, Рынок ценных бумаг, История Отечества 20 века - глазами очевидцев, Права человека, Изучаем Конституцию</p>
<p>Среднее общее образование</p>	<p>Основная образовательная программа среднего общего образования (ФК ГОС) (10-11 класс)</p>	<p><u>Инвариантная часть:</u> Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, Обществознание (включая экономику и право), Астрономия, Физическая культура</p> <p><u>Вариативная часть:</u></p> <p><i>Базовый уровень:</i> География, Физика, Химия, Биология, Информатика и ИКТ, Искусство (МХК), Технология, Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p><i>Углубленный уровень:</i> Математика, Физика, Химия, Биология, Обществознание</p> <p><i>Региональный (национально-региональный компонент):</i> Искусство устной и письменной речи, Экология, Информатика: возможности электронных таблиц в решении финансово-экономических задач, Информатика: линейное программирование.</p> <p><i>Компонент образовательного учреждения:</i> В мире закономерных случайностей, Функции помогают уравнениям</p>

		<p>Физика в биологии и медицине, Решение уравнений и неравенств с параметром, Замечательные неравенства, их обоснование и применение, Решаем задачи по планиметрии, Основные методы очистки и разделения веществ, Введение в фармацевтическую химию, Основы химических методов исследования веществ, Информатика: математические основы информатики, Равновесная и неравновесная термодинамика, Информатика: создание программ на языке Паскаль.</p>
--	--	--