

Профили обучения среднего общего образования

Смотрите [в справочнике](#) профили СОО. Содержание профилей обучения сформировано по [ФОП СОО](#). В справочнике также учтены изменения, которые Минпросвещения внесло во ФГОС СОО [приказом от 12.08.2022 № 732](#).

Профиль	Предметные области	Предметы для углубленного изучения	Курсы по выбору
Технологический – ориентирует на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности	«Математика и информатика», «Естественно-научные предметы»	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика; информатика; физика	Инженерная графика; робототехника; технологии современного производства; программирование; моделирование и прототипирование
Естественно-научный – ориентирует на медицину, биотехнологию и т. п. области	«Естественно-научные предметы»	Химия, биология	Основы биохимии; основы микробиологии; физическая химия; медицинская генетика; основы научных исследований
Гуманитарный – ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и т. д.	«Русский язык и литература», «Общественно-научные предметы» и «Иностранные языки»	Литература, иностранный язык, история, обществознание	Риторика; комплексный анализ текста; психология человека; социальное проектирование; основы правовой культуры, культура иноязычной речи; основы научных исследований
Социально-экономический – ориентирует на профессии, которые связаны с социальной сферой, финансами и экономикой, обработкой информации, на сферы деятельности: управление, предпринимательство,	«Математика и информатика», «Общественно-научные предметы»	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика; обществознание; география	Основы экономики, глобальное хозяйство; статистическая обработка данных; основы управления социальными и экономическими системами; основы предпринимательства

работа с финансами и т. д.			
Универсальный профиль – для обучающихся, которые не определились с выбором или имеют запросы, выходящие за рамки обычных профилей	«Математика и информатика», «Общественно-научные предметы»	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика; история	Основы научных исследований; человек в современном обществе; статистическая обработка данных
	«Русский язык и литература», «Иностранные языки»	Литература, иностранный язык	Основы научных исследований; культура иноязычной речи; основы стилистики; комплексный анализ текста
	«Русский язык и литература», «Математика и информатика», «Естественно-научные предметы»	Литература; математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика; биология	Основы научных исследований; статистическая обработка данных; исследовательский практикум по биологии
	«Русский язык и литература», «Математика и информатика»	Литература; математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика	Основы научных исследований; статистическая обработка данных; комплексный анализ текста

© Материал из Справочной системы «Завуч»

<https://1zavuch.ru>

Дата копирования: 08.08.2024