

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики,  
предусмотренные соответствующей образовательной программой и  
реализуемые в МОУ СШ №134 «Дарование»**

<p>Учебные предметы, представленные в обязательной части основной образовательной программы начального общего образования (1-4 классы)</p>	<p>Русский язык. Литературное чтение. Иностранный язык. Математика. Окружающий мир. Основы религиозных культур и светской этики. Музыка. Изобразительное искусство. Технология. Физическая культура.</p>
<p>Учебные предметы, представленные в обязательной части основной образовательной программы основного общего образования (5 классы)</p>	<p>Русский язык. Литература. Иностранный язык. Математика. История. География. Биология. Музыка. Изобразительное искусство. Технология. Физическая культура.</p>
<p>Учебные предметы, курсы, представленные в части основной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений основного общего образования (5 классы)</p>	<p>Основы духовно-нравственной культуры народов России Факультативы: «Учимся проектировать», «Занимательная информатика», «Практическая грамматика английского языка», «Математика для любознательных», «Язык мой – друг мой», «Тайны грамматики», «Русский язык – наше богатство»</p>
<p>Учебные предметы, представленные в обязательной части основной образовательной программы основного общего образования ( 6-9 классы)</p>	<p>Русский язык. Литература. Иностранный язык. Математика. Алгебра. Геометрия. Информатика и ИКТ. История.</p>

	<p>История России.          Всеобщая история.          Краеведение.          Обществознание.          Природоведение          География.          Практикум по географии.          Биология.          Химия.          Физика          Основы безопасности жизнедеятельности.          Физическая культура.          Музыка.          Изобразительное искусство.          Технология.          Информационная работа.          Профессиональная ориентация.</p>
<p>2.2.3. Учебные предметы, курсы, представленные в части основной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений основного общего образования ( 6-9 классы)</p>	<p>Факультативы:          «Грамотеи. Секреты орфографии»,          «Тайны русского языка»,          «Секреты орфографии»,          «Наглядная геометрия»,          «Говори со мной по-английски»,          «Английский язык в ситуациях общения»,          «Мир мультимедиа технологий»,          «Стилистические ресурсы словообразования и морфологии»,          «Вероятность и статистика»,          «Практическая грамматика английского языка»,          «Страноведение. Путешествие по объединенному королевству»,          «Человек и компьютер»,          «Математический аппарат физики»,          «Развитие публицистического стиля в России»,          «Литературные традиции»,          «Уравнения и неравенства с модулем»,          «Практическая грамматика английского языка»,          «Мой выбор»,          «Работа с текстами разных стилей речи»,          «Выразительные средства языка»,          «Решение задач по математике»,          «Английский язык и основы письменного творческого общения»,          «Природные комплексы и биоразнообразие Нижней Волги»</p>

<p>Учебные предметы, представленные в обязательной части основной образовательной программы (10-11 классы)</p>	<p>Русский язык. Литература. Иностранный язык. Алгебра и начала анализа. Геометрия. Информатика и ИКТ. История России. Всеобщая история. Обществознание. Обществознание. География. Биология. Химия. Физика. Основы безопасности жизнедеятельности. Физическая культура. Технология.</p>
<p>Учебные предметы, курсы, представленные в части основной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений (10-11 классы)</p>	<p>Элективные курсы: «Основы лингвистического исследования», «Уравнения в целых числах», «Аудирование – первый шаг к общению. Трудные вопросы аудирования», «Программируем на языке Pascal», «Методы решения физических задач», «Живой организм», «Переход слов из одной части речи в другую (явления переходности в системе частей речи)», «Простые ответы на сложные вопросы по математике», «Биотехнология». Модули, спец.курсы, практикумы, учебные практики, исследовательская деятельность: «Спецкурс по литературе: «Анализ и интерпретация художественного текста», «Практикум по решению математических задач», «Практикум по обществознанию», «Исследовательская деятельность по истории», «Учебная практика по географии», «Практика устной и письменной речи. Немецкий язык». Проектная деятельность по химии</p>