

**Алгоритм разработки и реализации интегрированного творческого проекта
«Геометрия в одежде» (7 класс)**

№ п/п	Содержание деятельности	Примерные сроки
1.	Отбор тем из содержания рабочих программ по предметам «Технология» и «Геометрия», в рамках которых возможна реализация интегративного подхода к проектной деятельности гимназистов	Апрель-2017
2.	Формирование состава проектной команды, выбор ролей ее участниками. Формулирование названий и целей индивидуальных тем и заданий для каждого участника команды в рамках единой темы проекта	Май-2017
3.	Обоснование актуальности индивидуальных тем, выбранных участниками проекта. Отбор ресурсов для достижения поставленных целей и выполнения индивидуальных заданий	Июнь-2017
4.	Представление результатов выполнения индивидуальных заданий участниками проекта, их обсуждение. Выбор конкретного варианта проектного изделия каждым участником проектной деятельности	Сентябрь-2017
5.	Исследовательская работа, направленная на обеспечение качества изготавливаемых каждым участником проектной команды изделий	Октябрь-ноябрь-2017
6.	Расчет конструкций, построение чертежей, изготовление выкроек. Разработка технологических карт	Декабрь-январь-2017
7.	Изготовление изделий. Подготовка их к презентации	Февраль-март-2017
8.	Защита проекта «Геометрия в одежде» на гимназической научно-практической конференции «Ломоносовские чтения»	Март-2017
9.	Подготовка к презентации результатов реализации проекта к конкурсным мероприятиям муниципального уровня	Апрель-2017
10.	Презентация опыта разработки и результатов реализации интегрированного творческого проекта «Геометрия в одежде» в конкурсных мероприятиях муниципального уровня и на сайте гимназии	Май-2017