

**Кодификатор
элементов содержания,
проверяемых на промежуточной аттестации по учебному предмету
«Технология. 6 класс»**

№	Элементы содержания, проверяемые заданиями КИМ
1	Технологии в жизни человека и общества
1.1	Технология в решении житейских проблем
2	Основы проектирования. Исследовательская и созидательная деятельность
2.1	Основные компоненты проекта
2.2	Этапы проектной деятельности
2.3	Способы представления результатов проектирования
3	Графика и черчение
3.1	Чтение технических рисунков и чертежей
4	Технологии обработки и создания изделий из древесины и древесных материалов
4.1	Физические и механические свойства древесины
4.2	Изготовление деталей цилиндрической формы ручными инструментами
4.3	Устройство токарного станка для точения древесины
4.4	Декоративно-прикладная обработка древесины
4.5	Выпиливание ручным лобзиком по внутреннему контуру. Пути экономии древесины
4.6	Профессии людей связанные с обработкой древесины
5	Технологии обработки и создания изделий из металлов
5.1	Черные, цветные металлы и сплавы. Механические свойства металлов и сплавов
5.2	Сортовой прокат. Виды сортового проката. Способы получения
5.3	Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля
5.4	Резание сортового проката слесарной ножовкой
5.5	Опиливание заготовок из сортового проката. Приемы опиления сортового проката
5.6	Рубка металла зубилом
6	Технологии художественно-прикладной обработки материалов
6.1	История возникновения и развития резьбы по дереву
6.2	Организация рабочего места резчика
6.3	Геометрическая трёхгранно-выемчатая резьба по дереву
7	Технологии ухода за жилым помещением
7.1	Первоначальные понятия о ведении домашнего хозяйства
7.2	Виды уборки жилых помещений: ежедневная, еженедельная, генеральная (сезонная)
7.3	Освещение: общее, местное, подсветка
8	Электротехнические работы в жилых помещениях
8.1	Ознакомление с электротехнической арматурой в жилых помещениях
8.2	Ознакомление с материалами и инструментами, используемыми для электротехнических работ в жилых помещениях. Их назначение