|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 5 |
| Количество часов | 68 часов (2 часа в неделю) |
| Составитель | Паршунина Н.А. |
| Цель курса | Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями в предметной области «Технология». Должна быть сформирована культура проектной и исследовательской деятельности, навык использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов. |
| Структура курса | Производство и технологии (8 часов)Компьютерная графика. Черчение (8 часов)Технологии обработки материалов и других продуктов (32 часа)Робототехника (20 часов) |

 Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» (5 кл )

 Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» (6 кл )

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 6 |
| Количество часов | 68 часов (2 часа в неделю) |
| Составитель | Паршунина Н.А. |
| Цель курса | Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями в предметной области «Технология». Должна быть сформирована культура проектной и исследовательской деятельности, навык использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов. |
| Структура курса | Производство и технологии (8часов)Компьютерная графика. Черчение (8 часов)Технологии обработки материалов и пищевых продуктов (32 часа)Робототехника (20 часов) |

 Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» (8 кл )

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 8 |
| Количество часов | 34 часов ( 1 час в неделю) |
| Составитель | Паршунина Н.А. |
| Цель курса | Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями в предметной области «Технология». Должна быть сформирована культура проектной и исследовательской деятельности, навык использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов. |
| Структура курса | Производство и технологии (5часов)Компьютерная графика. Черчение. (4 часа)3D моделирование, прототипирование, макетирование (11 часов)Робототехника (14 часов) |