

Аннотация к рабочей программе

Учебный предмет	Технология
Классы	5-8
Нормативная база	<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология» разработана на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010г. №1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года №1644) и с учётом основной образовательной программы основного общего образования. 2. Примерные основные образовательные программы начального общего и основного общего образования (одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 года №1/15). 3. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями от 29. 06.2011г. № 85). 4. Основной образовательной программы основного общего образования филиала МАОУ Маслянская СОШ «Менжинская СОШ». 5. Учебный план МАОУ «Менжинская СОШ».
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<p>Цели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. разработка оптимальной и эффективной педагогической модели технологического образования на основе ФГОС для 5 класса по содержанию, формам, методам и приемам организации образовательного процесса; 2. получение результатов, соответствующие требованиям стандарта, с учетом особенностей развития обучающихся; 3. развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе расширения прикладных учебных задач; 4. активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий; 5. совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность; 6. формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности; 7. Развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.

	<p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности 2. Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда через воспитание гражданских и патриотических качеств личности. 3. Получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. 4. формирование технологических компетентностей обучающихся через разнообразные виды технологической деятельности, имеющие практическую направленность, выстраивание индивидуальной траектории развития. 5. умение обучающихся формулировать личностные цели и мотивацию в изучении «технологии». 6. развитие познавательного, интеллектуального, творческого, духовно-нравственного, эстетического и физического развития личности. 		
Срок реализации	2020-2021 учебный год		
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану на изучение отводится:		
	Класс	Общее количество часов	Количество часов в неделю
	5	68	2
	6	68	2
	7	68	2
8	34	1	

