

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета «Технология»

1. Нормативно-правовое обеспечение программы

Программа по предмету «Технология» составлена на основе содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29. 12. 2012г. №273 - ФЗ. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России. - М.: Просвещение, 2011. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях". Постановление № 189 от 29.12.2010г. Примерная программа по учебным предметам. Технология. 5-9 классы.

2.Цели и задачи изучения предмета

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

3.Место предмета в учебном плане

Изучение предмета «Технология» в соответствии с данной программой планируется в 5 – 9 классах. В учебном плане на изучение «Технологии» в 5-7 классах отводится 2 часа в неделю, в 8-9 классах 1 час в неделю, всего 132 часа.

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
5 класс	2	68
6 класс	2	68
7 класс	2	68
8 класс	1	34
9 класс	1	34
Всего		272

4.Содержание учебного предмета.

Класс	Наименование разделов	Количество часов
5	Производство и технологии.	8
	Компьютерная графика. Черчение.	8
	Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	32
	Робототехника	20
6	Производство и технологии	8
	Компьютерная графика. Черчение	8
	Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	32
	Робототехника	20
7	Производство и технологии	8
	Компьютерная графика. Черчение	8
	3D-моделирование, прототипирование, макетирование	12
	Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	20
	Робототехника	20
8	Производство и технологии	5
	Компьютерная графика. Черчение	4
	3D-моделирование, прототипирование, макетирование	11
	Робототехника	14
9	Производство и технологии	5
	Компьютерная графика. Черчение	4
	3D-моделирование, прототипирование, макетирование	11
	Робототехника	14

5.Периодичность, сроки и форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в конце четверти, а также в конце учебного года.

Письменные формы промежуточной аттестации: тесты; контрольные задачи; творческие работы; рефераты.

Устные формы промежуточной аттестации: доклады; защиту проекта.