

Аннотация к рабочей программе

Технология	
Классы	5 – 6
Количество часов	140 часов в год: 5 класс – 70 часов 6 класс – 70 часов
Составитель рабочей программы	Гроня Татьяна Степановна
Программа	Технология. 5—9 классы : рабочая программа / Е. С. Глозман, Е. Н. Кудаква. — М. : Дрофа, 2019. — 132 с. — (Российский учебник).
Основной учебник	«Технология». 5 класс /Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев и др.. - М.: Дрофа, 2020г «Технология». 6 класс /Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев и др.. - М.: Дрофа, 2020г
Цель изучения предмета	Создание условий для формирования технологической грамотности, критического и креативного мышления, глобальных компетенций, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.
Задачи	1) создание системы преемственного технологического образования на всех уровнях общего образования; 2) изменение статуса предметной области «Технология» в соответствии с ее ключевой ролью в обеспечении связи фундаментального знания с преобразующей деятельностью человека и взаимодействия между содержанием общего образования и окружающим миром; 3) модернизация содержания, методик и технологий преподавания предметной области «Технология», ее материально-технического и кадрового обеспечения (включая педагогическое образование); усиление воспитательного эффекта; изучение элементов как традиционных, так и наиболее перспективных технологических направлений, включая обозначенные в НТИ, и соответствующих стандартам Ворлдскиллс; 4) формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, использование проектного метода во всех видах образовательной деятельности (в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании); 5) формирование ключевых навыков в сфере информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в рамках учебных предметов «Технология» и «Информатика и ИКТ» и их использование в ходе изучения других предметных областей (учебных предметов); 6) создание системы выявления, оценивания и продвижения обучающихся (включая продолжение образования), обладающих высокой мотивацией и способностями в сфере материального и социального конструирования, включая инженерно-технологическое направление и ИКТ, расширение олимпиад НТИ; широкое участие в чемпионатах юниоров и демонстрационных экзаменах по стандартам Ворлдскиллс, учет достижений обучающихся в системе «Паспорт компетенций»; 7) поддержка лидеров технологического образования (организаций, коллективов, отдельных педагогических работников, работающих с детьми, профессионалов - носителей передовых компетенций); популяризация передовых практик обучения и стимулирование

	разнообразия форм технологического образования, формирование открытого интернет-банка модулей технологического образования, создаваемых лидерами технологического образования различных регионов, для выбора этих модулей при разработке общеобразовательной организацией рабочей программы по предметной области «Технология».		
Содержание	5 класс		
	№ п/п	Название темы	Количество часов
	1	Тема I. Введение в технологию.	6
	2	Тема II. Техника и техническое творчество	4
	3	Тема III. Технологии получения древесины и искусственных древесных материалов	2
	4	Тема IV. Технологии получения и преобразования текстильных материалов	20
	5	Тема V. Технология обработки пищевых продуктов (14 ч.)	14
	6	Тема VI. Технологии художественно-прикладной обработки материалов	
	7	Тема VII. Технология ведения дома	4
	8	Тема VIII. Современные и перспективные технологии	2
	9	Тема IX. Электротехнические работы. Введение в робототехнику	4
	10	Тема X. Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности	8
	Итого		70
Содержание	6 класс		
	№ п/п	Название темы	Количество часов
	1	Тема I. Основы проектной и графической грамоты	4
	2	Тема II. Техника и техническое творчество	2
	3	Тема III. Современные и перспективные технологии	2
	4	Тема IV. Технологии получения и преобразования металлов и искусственных материалов	2
	5	Тема V. Технологии получения и преобразования текстильных материалов	28
	6	Тема VI. Технологии обработки пищевых продуктов	14
	7	Тема VII. Технологии художественно-прикладной обработки материалов	6
	8	Тема IX. Элементы тепловой энергетики, электротехники и робототехники	4

		9	<i>Тема X. Технологии творческой проектной деятельности</i>	6
		Итого		70