

Аннотация

к рабочей программе по технологии 5 класс.

Рабочая программа по предмету «Технология» для 5 класса общеобразовательной школы составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России (2010).
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ МО и Н РФ от 17.12.2010 г. № 1897
- Учебного плана МБОУ «Гимназия г. Медногорска» на 2020-2021 учебный год.
- Календарного учебного графика работы МБОУ «Гимназия г. Медногорска» на 2020-2021 учебный год.
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования (ФГОС ООО) МБОУ «Гимназия г. Медногорска»
- Рабочей программы по предмету технология для общеобразовательных школ (5 классы), с учетом авторской программы по учебному предмету «Технология», автор Казакевич В.М. и др., издательство Просвещение, 2018 год.

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
- овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;
- формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 70 часов год, в соответствии с учебным планом МБОУ «Гимназия г. Медногорска» на текущий учебный год и годовым календарным учебным графиком.

Содержание учебного предмета

	Разделы программы	Количество учебных часов
1	Методы и средства творческой и проектной деятельности	10
2	Основы производства	2
3	Современные и перспективные технологии	2

4	Элементы техники и машин	4
5	Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов	36
6	Технологии обработки пищевых продуктов	4
7	Технологии получения, преобразования и использования энергии	2
8	Технологии получения, обработки и использования информации	2
9	Технологии растениеводства	2
10	Технологии животноводства	2
11	Социально-экономические технологии	4
12	ИТОГО	70

Формы контроля и промежуточной аттестации

Методы контроля: письменный, устный.

Формы контроля: устный опрос, тестовый контроль, в том числе с компьютерной поддержкой, практические и лабораторные работы, контрольная работа.

Аннотация

к рабочей программе по технологии 6-8 класс.

Рабочая программа по предмету «Технология» для 6-8 классов общеобразовательной школы составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России (2010).
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ МО и Н РФ от 17.12.2010 г. № 1897
- Учебного плана МБОУ «Гимназия г. Медногорска» на 2020-2021 учебный год.
- Календарного учебного графика работы МБОУ «Гимназия г. Медногорска» на 2020-2021 учебный год.
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования (ФГОС ООО) МБОУ «Гимназия г. Медногорска»
- Рабочей программы по предмету технология для общеобразовательных школ (9 классы), с учетом авторской программы «Технология. Обслуживающий труд» составителя Кожиной О.А., М., Дрофа, 2012г.

Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

-освоение технологических знаний, технологической культуры на базе сведений, полученных при изучении других образовательных областей и предметов, а также на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;

-освоение начальных знаний по прикладной экономике и предпринимательству, необходимых для практической деятельности в условиях рыночной экономики, рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг;

-развитие творческих, коммуникативных и организаторских способностей в процессе различных видов технологической деятельности;

-развитие способностей самостоятельно и осознанно определять свои жизненные и профессиональные планы, исходя из оценки личных интересов и склонностей, текущих и перспективных потребностей рынка труда;

-воспитание трудолюбия и культуры созидательного труда, ответственности за результаты своего труда;

-получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Программа рассчитана в 6 и 7 классах на 2 часа в неделю, всего 70 часов год, в 8 классе на 1 час в неделю, всего 35 часов год в соответствии с учебным планом МБОУ «Гимназия г. Медногорска» на текущий учебный год и годовым календарным учебным графиком.

Содержание программного материала 6 класс

Кол-во часов курса по плану – 70 ч.

№ п/п	Название раздела	Кол-во часов	Планируемая практическая часть курса				
			Контрольная работа	Зачет	Лабораторная работа	Практическая работа	Проект
1	Кулинария	16				8	
2.	Создание изделий из текстильных и поделочных материалов	38			2	17	
3.	Технология ведения дома	2				1	
4.	Электротехнические работы	2				1	
5	Творческая проектная деятельность	12				4	1
	итого	70			2	31	1

Содержание программного материала 7 класс

Кол-во часов курса по плану 70 ч.

№ п/п	Название раздела	Кол-во часов	Планируемая практическая часть курса				
			Контрольная работа	Зачет	Лабораторная работа	Практическая работа	Проект
1	Кулинария	14	1			4	
2	Создание изделий из текстильных и поделочных материалов	32			2	14	
3	Рукоделие	10				5	
4	Технология ведения дома	2				1	
5	Электротехнические работы	2					
6	Творческий проект	10				3	1
	Итого	70	1		2	27	1

Содержание программного материала 8 класс

Кол-во часов курса по плану – 35 ч.

№ п/п	Название раздела	Кол-во часов	Планируемая практическая часть курса				
			Контрольная работа	Зачет	Лабораторная работа	Практическая работа	Проект
1	Кулинария	6				5	1
2	Технология изготовления изделий	13				13	
3	Рукоделие	5				5	
4	Технология ведения дома	7				6	
5	Электротехнические работы	2				1	
6	Профессиональное самоопределение	2				2	
	Итого:	35				32	1

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Методы контроля: письменный, устный.

Формы контроля: устный опрос, тестовый контроль, в том числе с компьютерной поддержкой, практические и лабораторные работы, контрольная работа, индивидуальный проект.

Аннотация

к рабочей программе по технологии 9 класс.

Рабочая программа по предмету «Технологии» для 9 класса общеобразовательной школы составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России (2010).
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ МО и Н РФ от 17.12.2010 г. № 1897
- Учебного плана МБОУ «Гимназия г. Медногорска» на 2020-2021 учебный год.
- Календарного учебного графика работы МБОУ «Гимназия г. Медногорска» на 2020-2021 учебный год.
- Основной общеобразовательной программы основного общего образования (ФГОС ООО) МБОУ «Гимназия г. Медногорска»
- Рабочей программы по предмету технология для общеобразовательных школ (9 классы), с учетом авторской программы С.В. Третьяковой, А.В. Иванова «Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся» (Сборник программ «Исследовательская и проектная. Социальная деятельность. Профессиональная ориентация. Здоровый и безопасный образ жизни. Основная школа / С.В. Третьякова, А.В. Иванов, С.Н. Чистякова и др., - 2-е изд. – М.: Просвещение, 2014 – серия «Работаем по новым стандартам»).

Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы.

Целью программы курса «Технология» является формирование

основных компетентностей школьников в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной деятельности посредством метода проектов.

Образовательные задачи:

- сформировать систему базовых знаний по созданию исследовательского проекта;
- научить составлять план и осуществлять деятельность по решению заданной проблемы с помощью учителя, самостоятельно осуществлять текущий контроль своей деятельности;
- привить навык использования информационных источников и средств ИКТ при выполнении индивидуальных или коллективных проектов и в учебной деятельности.

Воспитательные задачи:

- воспитывать уважение к значимым общечеловеческим ценностям (социальному партнерству, толерантности, диалогу);
- воспитывать способность к методической работе и самоорганизации.

Развивающие задачи:

- развивать гибкость и оригинальность мышления;
- развивать коммуникативные навыки,
- развить гибкую самооценку.

Содержание

№	Раздел	Кол-во часов
1	Введение в образовательную программу	4
2	От проблемы - к цели	5
5	Работа с информационными источниками	5
4	Создание публикаций	5
5	Представление информации	5
6	Презентация продукта.	7

7	Анализ результатов работы	3
	Итого	34

Виды и формы и методы контроля

Формой оценки достижения результатов освоения программы является выполнение реферата и презентация проектного продукта.

Формы контроля: индивидуальный контроль.

Методы: оформление паспорта проекта защита проекта