

## Аннотация рабочей программы на курс обучения учебного предмета «Технология», 1-4 класс

Рабочая программа начального общего образования по учебному предмету «Технология» разработана на основе Основной образовательной программы начального общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №16» г.Белгорода, Примерной образовательной программы, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (2009г.), [Концепции](#) преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена решением Коллегии Министерства просвещения и науки РФ от 24.12.2018 года), с учетом примерной рабочей программы учебного предмета «Технология» для 1-4 класса. Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в Программе воспитания МБОУ СОШ №16.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов:

- Лутцева Е.А. Технология: программа: 1-4 классы, Вентана –Граф, 2012.
- Лутцева. Е.А. Технология: 1 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений – М.: Вентана-Граф.
- Лутцева. Е.А. Технология: 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений – М.: Вентана-Граф.
- Лутцева. Е.А. Технология: 3 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений – М.: Вентана-Граф
- Лутцева. Е.А. Технология: 4 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений – М.: Вентана-Граф

Изучение технологии на ступени начального общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

- *овладение* начальными трудовыми умениями и навыками, опытом практической деятельности по созданию объектов труда, полезных для человека и общества; способами планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы; умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;
- *развитие* сенсорики, мелкой моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера;
- *освоение* знаний о роли трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира; формирование первоначальных представлений о мире профессий;
- *воспитание* трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда; интереса к информационной и коммуникационной деятельности; практическое применение правил сотрудничества в коллективной деятельности.

**Задачами** курса являются:

- развитие личностных качеств (активности, инициативности, воли, любознательности и т. п.), интеллекта (внимания, памяти, восприятия, образного и образно-логического мышления, речи) и творческих способностей (основ творческой деятельности в целом и элементов технологического и конструкторского мышления в частности);
- формирование общих представлений о мире, созданном умом и руками человека, об истории деятельностного освоения мира (от открытия способов удовлетворения элементарных жизненных потребностей до начала технического прогресса

и современных технологий), о взаимосвязи человека с природой — источником не только сырьевых ресурсов, энергии, но и вдохновения, идей для реализации технологических замыслов и проектов;

- воспитание экологически разумного отношения к природным ресурсам, умения видеть положительные и отрицательные стороны технического прогресса, уважения к людям труда и культурному наследию — результатам трудовой деятельности предшествующих поколений;

- овладение детьми элементарными обобщенными технико-технологическими, организационно-экономическими знаниями;

- расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта учащихся, их представлений о профессиональной деятельности людей в различных областях культуры, о роли техники в жизни человека.

Курс «Технология» носит интегрированный характер. Он интегрирует знания, полученные при изучении других предметов, и позволяет реализовать их в интеллектуально – практической деятельности, изобретательности, гибкости мышления.

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология», является обязательным для изучения в 1-4 классах и на его изучение отводится 135 часов (1 класс – 33 часа, 33 учебные недели; 2-4 классы – по 34 часа, по 34 учебные недели).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

№ п/п	Разделы программы	Количество часов			
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс
1	Общекультурные и обще трудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание	6	8	14	14
2	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты	17	15	10	8
3	Конструирование и моделирование	10	10	6	5
	Использование информационных технологий (практика работы на компьютере).		1	4	7
<b>Итого:</b>		<b>33</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>