### Аннотация к рабочей программе учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ»

основное общее образование

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов (далее программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

- Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
  - Примерной основной образовательной программы основного общего образования.

#### 1. Учебники

Е.С.Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова. Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Дрофа, 2020.

Е.С.Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова. Технология. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Дрофа, 2021.

Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. Технология. 7 класс. Вента-Граф, 2016.

В.Д.Симоненко, А.А.Электов, Б.А.Гончаров, О.П.Очинин. Технология8 класс. Вента-Граф, 2018.

# 2. Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования

- 1) осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- 2) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- 3) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- 4) формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- 5) развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- 6) формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

#### 3. Место предмета в учебном плане школы.

Рабочая программа разработана на основе учебного плана МКОУ «Большесалырская СШ», в соответствии с которым на изучение учебного предмета «Технология» выделено 238 часов, в том числе: 5, 6, 7 классы — по 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс — 34 часа (1 час в неделю).

## 4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы:

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов				
		5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.
Количество часов в неделю		2 ч.	2 ч.	2 ч.	1 ч.	
1	Методы и средства творческой и проектной деятельности	8	10	10	3	
2	Производство	4	6	4	2	
3	Технология	2	4	4	3	
4	Техника	6	6	6	3	
5	Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов	18	18	18	8	
6	Технологии обработки пищевых продуктов	14	10	12	-	
7	Технологии получения, преобразования и использования энергии	6	6	6	5	
8	Технологии получения, обработки и использования информации	4	4	4	4	
9	Социальные технологии	6	4	4	6	
итого: -		68	68	68	34	
		238 часов				

#### 5. Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Используемые виды контроля: текущий и промежуточный. Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МКОУ «Большесалырская СШ».