

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

Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко. Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций. Вента-Граф, 2015.

Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко. Технология. 6 класс. Вента-Граф, 2016.

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 МБОУ СОШ № 4, 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.
<i>Количество часов в неделю</i>		<i>2 ч.</i>	<i>2 ч.</i>	<i>2 ч.</i>	<i>2 ч.</i>	<i>1 ч.</i>
1	Методы и средства творческой и проектной деятельности	8	10	10	8	3
2	Производство	4	6	4	4	2
3	Технология	2	4	4	6	3
4	Техника	6	6	6	6	3
5	Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов	12	10	10	8	5
6	Технологии обработки пищевых продуктов	10	8	12	4	3
7	Технологии получения, преобразования и использования энергии	4	6	4	4	2
8	Технологии получения, обработки и использования информации	4	4	4	8	4
9	Технологии растениеводства	6	6	6	6	3
10	Технологии животноводства	6	4	4	6	2
11	Социальные технологии	6	4	4	8	6
ИТОГО:		68	68	68	68	34
		306 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 МБОУ СОШ № 4.