## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология» (7 класс)

1.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы, в модульной структуре ООП

Дисциплина «Технология» включена в базовую часть учебного плана. Дисциплина «Технология» изучается в 5-9 классах.

Учебно-методическое и программное обеспечение

- 1.Учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В. М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г. Ю. Семенова. М.: Просвещение, 2018. 58 с.).
- 2.Учебник Технология 7 класс: Ю.В. Крупская, Н.И. Лебедева, Л.В. Литикова, В.Д.Симоненко,-2е изд., перераб./под ред. В.Д.Симоненко.-М.: Вентана-Граф, 2007

## 2.Структура дисциплины

По программе Крупская, Н.И. Лебедева, Л.В. Литикова, В.Д.Симоненко:

- В 7 классе происходит развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребенка; приобретение знаний о взаимодействии общества и человека, об экологических проблемах и способах их разрешения, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях. В соответствии с ФГОС ООО в 5-9 классах используется системно-деятельностный подход в обучении.
- 3. По программе Крупская, Н.И. Лебедева, Л.В. Литикова, В.Д.Симоненко на изучение предмета «Технология» согласно ООП МБОУ казачьей СШ №22 в 2021-2022 учебном году отводится:
- 7 класс ФГОС 70 часов (2 часа в неделю, 35 учебные недели). Планирование составлено на 70 часов. Учебно-тематическое планирование составлено в полном соответствии с содержанием программы. Изменено (уменьшено) количество часов на итоговое повторение.