

«Согласовано»
руководитель МС

/Семенова Н.Г./
Пр № _____ от _____ 2023г.

«Утверждаю»
директора МБОУ СОШ №1

/Сергалиева А.С./
Пр _____ от _____ 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету технологии
на уровень основного общего образования

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
Протокол № _____ от _____ 2023г.

2023-2024 уч. г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Саратовской области
Администрация Александрово-Гайского муниципального района
Саратовской области
МБОУ СОШ № 1 с. Александров Гай Саратовской области

СОГЛАСОВАНО

Руководитель МС

Семенова Н.Г.
Протокол № ____ от ____ г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ №1

Сергалнева А.С.
Приказ № ____ от ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1100152)

учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России»
для обучающихся 5 класса.

2023-2024 уч. г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Саратовской области

Администрация Александрово-Гайского муниципального района

Саратовской области

МБОУ СОШ № 1 с. Александрово-Гай Саратовской области

СОГЛАСОВАНО

Руководитель МС

Семенова Н.Г.
Протокол № 1
от _____ 2023г».

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ № 1

Сергалиева А.С.
Приказ № _____
от « _____ 2023г»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3425746)

учебного курса «Технология»

для обучающихся 5 – 6 классов

2023-2024 уч.год

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-6 классы

Рабочая программа разработана на основании:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования от 17.12.2010 № 1897 (в действующей редакции от 31.12.2015 с изменениями на 07.06.2017г.).
2. Планируемые результаты основного общего образования; с учебным планом МБОУ СОШ №1.
3. Приказ Министерств образования и науки РФ «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

4. Рабочая программа В. М. Казакевича и др. М. : Просвещение, 2018.

Учебники:

- Технология 5 кл. Автор: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М., М, Просвещение
- Технология 6 кл. Автор: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М., М, Просвещение
- Технология 7 кл. Автор: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М., М, Просвещение
- Технология 8-9 кл. Автор: Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М., М, Просвещение

Основные цели и задачи реализации содержания предмета

Целью преподавания курса «Технология» является практикоориентированное общеобразовательное развитие обучающихся:

- прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;
- выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;
- выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материальнотехнических возможностей;
- создание, преобразование или эффективное использование потребительных стоимостей. Задачи технологического образования в общеобразовательных организациях:
- ознакомить обучающихся с законами и закономерностями, техникой и технологическими процессами доминирующих сфер созидательной и преобразовательной деятельности человека;
- синергетически увязать в практической деятельности всё то, что обучающиеся получили на уроках технологии и других предметов по предметно-преобразующей деятельности;
- включить обучающихся в созидательную или преобразовательную деятельность, обеспечивающую
- эффективность действий в различных сферах приложения усилий человека как члена семьи, коллектива, гражданина своего государства и представителя всего человеческого рода;
- сформировать творчески активную личность, решающую постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи.

Место предмета в учебном плане 5 класс-2 часа в неделю, 68 ч в год 6 класс-2 часа в неделю, 68 ч Особенности учебного плана .В основу методологии структурирования содержания учебного предмета «Технология» положен принцип блочно-модульного построения учебной информации. Основная идея блочно- модульного построения содержания состоит в том, что целостный курс