

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ» 2 КЛАСС

## **1. Нормативная база и УМК:**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для учащихся 2 классов разработана:

*в соответствии* с п. 31.1 Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утв. приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 286);

– Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.23 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»

*на основе*

– требований к планируемым результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования МБОУ Сургутского естественно-научного лицея;

– рабочей программы учебного предмета «Технология» по технологии для 1– 4 классов общеобразовательной школы, авторы-составители Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Шипилова

*с учётом* рабочей программы воспитания МБОУ Сургутского естественно-научного лицея.

## **2. Цели изучения предмета «Технология».**

Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

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

Рабочая программа предусматривает изучение технологии на базовом уровне - 1 час в неделю, всего 34 часа.

## **4. Основное содержания предмета «Технология».**

1. Технологии, профессии и производства.
2. Технологии ручной обработки материалов.
3. Конструирование и моделирование.
4. Информационно-коммуникативные технологии.

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

Контроль и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля

успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ Сургутского естественно-научного лицея.

Методы и формы контроля:

- практические работы, творческие работы;
- устная проверка (устный ответ учащегося на один или систему вопросов, собеседование);