

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ» 3 КЛАСС

1. Нормативная база и УМК:

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для учащихся 3 классов разработана:

в соответствии с п. 19.5 Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г № 373, с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2010 г., 22 сентября 2011г., 18 декабря 2012 г., 29 декабря 2014 г., 18 мая, 31 декабря 2015 г., 11 декабря 2020 г.);

– 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 и др.

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 содержание 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);