

Аннотация рабочей программы учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) ФГОС ООО_2021г.

Название программы	Рабочая программа по предмету «Технология» на уровень основного общего образования (5-9 класс)
Предмет	Технология
Уровень образования	Основное общее (5-9 класс)
Уровень изучения	Базовый
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». 3. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020г. №254. 4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021г. №115. 5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» нормы и правила СанПиН 1/2/3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания" (с изменениями и дополнениями)», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ». 6. Примерная рабочая программа по географии основного общего образования (одобрено решением ФУМО Протокол №3 от 27.09.2021 г.). 7. Основная общеобразовательная программа основного общего образования МОУ «Краснояржская СОШ №2» 8. Учебный план МОУ «Краснояржская СОШ №2» 9. Рабочая программа воспитания МОУ «Краснояржская СОШ №2» на уровне ООО.
Реализуемый УМК	Учебники Федерального перечня:

	<p>1. Технология. 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций / под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2019 г</p> <p>2. Технология. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций / под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2020. г .</p> <p>3. .Технология. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций / под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2021. г</p> <p>4. Технология. 8-9 класс: учебник для общеобразовательных организаций / под ред. В.М. Казакевича. – М.: Просвещение, 2022. г</p>
Срок реализации программы	5 лет
Место учебного предмета в учебном плане	Общее число учебных часов за пять лет обучения составляет 1225, из них, 70 (2 час в неделю) в 5 классе, по 70 (2 часа в неделю) в 6 классе. по 70 (2 часа в неделю) в 7 классе 35 (1 час в неделю) в 8 классе
Цели изучения предмета	<p>Цели изучения учебного предмета «Технология» Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются: обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития; освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда; овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приёмами использования распространёнными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники; овладение распространёнными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда; развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере; формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</p>