

Аннотация рабочей программы

Полное наименование программы	Рабочая программа по технологии основного общего образования по физике 5-9 класс
Нормативная основа разработки программы	Рабочая учебная программа составлена на основании следующих нормативно-правовых документов: <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» • Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования; • Примерная рабочая программа по курсу «Технология» основного общего образования; • Концепция преподавания учебного предмета «Технология»; • Основная общеобразовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом директора МБОУ «СОШ №1» от 28.08.2020 г. № 290-Д;
Дата утверждения	приказ МБОУ «СОШ №1» от 28.08.2020 г. № 290-Д
Предмет	технология
Класс	5-9
Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • 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

	<p>личности на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы	Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Это фактически единственный школьный учебный курс, отражающий в своём содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры.
Количество часов для реализации программы	Базисный учебный план образовательной организации на этапе основного общего образования должен включать 280 учебных часов для обязательного изучения предметной области «Технология»: из расчёта в 5–7 классах – 2 часа в неделю, в 8 классе – 1 час, 9 классе – 1 час.
Используемые технологии	<ul style="list-style-type: none"> - информационно-коммуникационная технология; - технология критического мышления; - технология развивающего обучения; - технология проблемного обучения; - технология интегрированного обучения; - групповые технологии; - технология уровневой дифференциации; - игровые технологии; - здоровьесберегающие технологии
Формы и методы оценки результатов освоения	Формы контроля: индивидуальный, групповой, фронтальный. Методы контроля: опрос, самостоятельная работа, контрольная работа, тестирование, зачет, работа, практическая работа и др.