

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КАРАСЁВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

Тел.: 8(496)617- 99-97, 8(496)617- 99-98
E-mail: shkolakar@mail.ru

140451, Московская область, Коломенский район,
поселок Лесной, улица Школьная, дом 1.

**Аннотация к рабочей программе
по технологии 11 класс**

Нормативные документы, в соответствии с которыми составлена рабочая программа	<ul style="list-style-type: none">• Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 – ФЗ от 29.12.2012 года, ст.12,13.• Приказ Министерства образования России от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования.• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».• Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».• Технология: программы общеобразовательных учреждений. 5-11 классы/ Ю.Л. Хотунцев и В.Д. Симоненко - М.: Просвещение, 2011.• Региональный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Московской области, утверждённый приказом Министра образования Московской области от 24.05.2017 г. № 1597• Основная образовательная программа среднего общего образования 9, 11 классы МОУ Карасёвской средней общеобразовательной школы, утвержденная приказом директора школы от 29.08.2017 г. № 262.• Учебный план 9 класса и 11 класса МОУ Карасёвской средней общеобразовательной школы на 2017-2018 учебный год, утвержденный приказом директора школы от 29.08.2017 г. № 271.• Положение о рабочей программе, утвержденное приказом директора школы от 30.08.2016 г. № 275.
УМК, которому соответствует рабочая программа	Технология. 10-11 классы. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.Д. Симоненко, О.П. Очинин, Н.В. Матяш – М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2016.
Цель и задачи учебного предмета	Основная цель предмета «Технология» - формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых,

	<p>гражданских и патриотических качеств его личности, профессиональное самоопределение в условиях рынка труда.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • личностный рост учащихся как цель и результат педагогического процесса; • овладение умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; • использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных; • определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них; • творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности; • приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности; • воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности и милосердия, обязательности, честности, ответственности и порядочности, патриотизма, культуры поведения и бесконфликтного общения; • обеспечение учащимся возможности самопознания, изучения мира профессий, с целью профессионального самоопределения; • развитие самостоятельности и способности учащихся решать творческие и изобретательские задачи; • овладение развитыми формами мышления, способствующими решению большого круга предметных, социально-ориентированных и личностных задач.
Количество часов на изучение предмета	34 часа (1 час в неделю)
Основные разделы предмета	Технологии в современном мире Технология проектирования изделий
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Итоговое тестирование