

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

<p>Нормативные документы, в соответствии с которыми составлена рабочая программа</p>	<p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 марта 2004 г. N 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (с изменениями от 07.06.2017г.)</p> <p>Программа по технологии для 11 классов по УМК «Технология. 10-11 классы. Базовый уровень» авторы: В. Д. Симоненко, О. П. Очинин, Н. В. Матяш и др.)</p> <p>Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.03.2014г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями на 05.07.2017 г.);</p> <p>Основной образовательной программы среднего общего образования МОУ Сергиевской средней общеобразовательной школы, утвержденной приказом директора 30.08.2015 № 86 (изменения и дополнения на 31.08.2018 г.);</p> <p>Учебного плана 10-11 классов МОУ Сергиевской средней общеобразовательной школы на 2018-2019 учебный год, утвержденный приказом директора от 31.08.2018 г. № 86;</p> <p>Положения о рабочей программе МОУ Сергиевской средней общеобразовательной школы, утвержденного приказом директора от 01.09.2017 № 84</p>
<p>УМК, которому соответствует рабочая программа</p>	<p>УМК «Технология. 10-11 классы. Базовый уровень» авторы: В. Д. Симоненко, О. П. Очинин, Н. В. Матяш и др. Вентана-Граф</p>
<p>Цель и задачи учебного предмета</p>	<ul style="list-style-type: none"> • формирование общих представлений о сущности техносферы как совокупности созданных человеком артефактов и технологических процессах создания потребительных стоимостей в современном производстве; • ознакомление с наиболее распространёнными видами технологий получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды; • развитие умений ориентироваться в современных методах и технических средствах, используемых в наиболее распространённых и массовых видах производства товаров и услуг; • ориентация на предпринимательскую деятельность, техническое и технологическое творчество применительно к региональному рынку труда; • формирование представлений о путях освоения профессии и построении профессиональной карьеры; • развитие инвариантных способностей, умений и навыков труда, необходимых для участия в массово распространённых технологических процессах; • способностей творческой и проектной деятельности; профессионально значимых качеств личности для будущей трудовой деятельности в качестве предпринимателя или наёмного работника; способностей планирования профессиональной карьеры; умений активно вести себя на рынке труда и образовательных услуг; • воспитание ответственного отношения к делу; инициативности и творческого подхода к процессу и результатам труда; рационализма при планировании своей профессиональной карьеры; культуры поведения на рынке труда и образовательных услуг; • критического подхода к рекламной информации о товарах и услугах, предложениях рынка труда и профессионального образования;

	<ul style="list-style-type: none">• подготовка на допрофессиональном или начальном профессиональном уровне к труду на современном производстве; возможной самостоятельной предпринимательской деятельности на инновационной основе; ориентации и самопозиционированию на рынке труда, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.
Количество часов на изучение предмета	34 часа: 1 час в неделю

<p>Основные разделы предмета</p>	<p>Основы информатики Техника безопасности. Организация рабочего места Информация и информационные процессы Кодирование информации Логические основы компьютеров Устройство компьютера Программное обеспечение Компьютерные сети Информационная безопасность Алгоритмы и программирование Алгоритмизация и программирование Решение вычислительных задач</p>																		
<p>Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Практические работы проводятся по каждому разделу курса не менее 1 по каждому разделу. Один раз в полугодие проводится контрольная работа (всего 2). Кроме того курс предусматривает выполнение творческих заданий обучающимися (доклады, сообщения, презентации).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид работы</th> <th colspan="2">10 класс</th> <th rowspan="2">Всего</th> </tr> <tr> <th>1 полугодие</th> <th>2 полугодие</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Контрольная</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Самостоятельная</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Практическая</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Вид работы	10 класс		Всего	1 полугодие	2 полугодие	Контрольная	1	1	2	Самостоятельная	1	1	2	Практическая	8	10	18
Вид работы	10 класс		Всего																
	1 полугодие	2 полугодие																	
Контрольная	1	1	2																
Самостоятельная	1	1	2																
Практическая	8	10	18																