

**Учебно-методический комплекс на 2022-2023 учебный год  
5 -9 класс**

АСС	УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА	УЧЕБНИКИ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ДИДАКТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	КОНТРОЛЬНО – ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
5 кл 70ч .	<p>Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 5/22 от 25.08.2022г. Предметная линия учебников В.М.Казакевича и др. 5-9 классы :учебное пособие для общеобразовательных организаций\В.М.Казакевич, В.Г.Пичугина, Г.Ю.Семенова. – Москва.:Просвещение,2020.</p>	<p>Технология. 5 класс учебник для образовательных организаций\ В.М.Казакевич и др.; под редакцией В.М.казакевич .- 2-е издание.-М.: Просвещение ,2020. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Под редакцией В.М.Казакевича Москва «Просвещение» 2020.</p>	<p>Технология. Методическое пособие. 5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций /В.М.Казакевич и др.под редакцией В.М.Казакевича. – М.; Просвещение,2020. Настольная книга учителя технологии: справ.-метод. пособие. / Сост. А.В. Марченко, - М.: АСТ, 2019 Примерной рабочей программы для обучения учащихся 5 – 9 классов в переходный период «Технология. Программа. 5 – 9 классы» / В.М.Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова. – М.: Издательский центр «ВЕНТАНА – ГРАФ». Казакевич В. М., Пичугина Г. В., Семёнова Г. Ю. и др./под ред. Казакевича В. М. «Технология». 5 класс.</p>	<p>Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры: Учебник для учащихся 5-9 классов. – М.: Вентана-Граф, 2016 Чернякова В.И. «Технология. Обработка ткани» 5-9 класс учебник для общеобразов. учр.- М.: Просвещение, 2017. Основы кулинарии: Учеб. для 5-9 кл. общеобразоват. учреждений/ В.И. Ермакова – М.: Просвещение, 2019</p>	<p><a href="http://www.it-n.ru/">http://www.it-n.ru/</a> – Сеть творческих учителей <a href="http://www.inter-pedagogika.ru/">http://www.inter-pedagogika.ru/</a> – inter-педагогика <a href="http://www.debryansk.ru/~lpsch/">http://www.debryansk.ru/~lpsch/</a> – Информационно-методический сайт <a href="http://lib.homelinux.org/">http://lib.homelinux.org/</a> – Сетевое объединение методистов (СОМ) <a href="http://som.fsio.ru/">http://som.fsio.ru/</a> Портал «5баллов» (новости образования, вузы России, тесты, рефераты) <a href="http://www.5ballov.ru">http://www.5ballov.ru</a></p>

			АО «Издательство Просвещение» 2019 г С.Э. Маркуцкая Тесты по технологии «Обслуживающий труд» для 57 класса. Учебнометодический комплект – М.: «Экзамен», 2017		<a href="http://www.profile-edu.ru">http://www.profile-edu.ru</a> <a href="http://www.school-net.ru/">http://www.school-net.ru/</a> <a href="http://www.it-n.ru/">http://www.it-n.ru/</a>
--	--	--	--	--	---

класс	Учебная программа	Учебники и учебные пособия	Методическое обеспечение	Дидактическое обеспечение	Контрольно-измерительные материалы
бкл 70ч.	<p>Примерная основная образовательная программа основного общего образования. (ред.от 04.02.2020) Предметная линия учебников В.М.Казакевича и др. 5-9 классы :учеб.пособие для общеобразоват.организаций\В.М.Казакевич, В.Г.Пичугина, Г.Ю.Семенова. – Москва.:Просвещение,2020</p>	<p>. Технология. 6 класс учебник для образовательных организаций\ В.М.Казакевич и др.; под редакцией В.М.казакевич .- 2-е издание.-М.: Просвещение ,2020. Учебное пособие для общеобразовательных организаций.</p>	<p>. Технология. Методическое пособие. 5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций /В.М.Казакевич и др.под редакцией В.М.Казакевича. – М.; Просвещение,2020.</p>	<p>Чернякова В.И. «Технология. Обработка ткани» 5-9 класс учебник для общеобразов. учр.- М.: Просвещение, 2017.  Основы кулинарии: Учеб. для 5-9 кл. общеобразоват. учреждений/ В.И.</p>	<p>Требования к уровню подготовки учащихся. Сборник нормативных документов. Технология/Сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 20019  Настольная книга учителя технологии/Составитель АВ Марченко. М.: АСТ:</p>

		<p>Под редакцией В.М.Казакевича Москва «Просвещение» 2020.</p>	<p>Настольная книга учителя технологии: справ.-метод. пособие. / Сост. А.В. Марченко, - М.: АСТ, 2017</p> <p>«Просвещение» 2019 г</p> <p>Павлова М.Б., Питт Дж., Гуревич М.И., Сасова И.А. Метод проектов в технологическом образовании школьников: Пособие для учителя / Под ред. И.А. Сасовой. – М.: ВентанаГрафф, 2017</p> <p>С.Э. Маркуцкая Тесты по технологии «Обслуживающий труд» для 57 класса. Учебнометодический комплект – М.: «Экзамен», 2017</p>	<p>Ермакова – М.: Просвещение, 2018</p>	<p>Астрель, 20017г  , Т.Н.Данилова, Т.В.Попова. – Тамбов: ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»,2019</p> <p>Сетевое объединение методистов (СОМ)</p> <p><a href="http://som.fsio.ru/">http://som.fsio.ru/</a></p> <p>Портал «5баллов» (новости образования, вузы России, тесты, рефераты)</p> <p><a href="http://www.5ballov.ru">http://www.5ballov.ru</a></p> <p>Профильное обучение в старшей школе</p> <p><a href="http://www.profile-edu.ru/">http://www.profile-edu.ru/</a></p> <p>Сетевое взаимодействие</p>
--	--	--	---	---	--

					школ  <a href="http://www.school-net.ru/">http://www.school-net.ru/</a>  Сеть творческих учителей  <a href="http://www.it-n.ru/">http://www.it-n.ru/</a>
класс	Учебная программа	Учебники и учебные пособия	Методическое обеспечение	Дидактическое обеспечение	Контрольно-измерительные материалы
7класс 70ч	Примерная основная образовательная программа основного общего образования. (ред .от 04.02.2020) Предметная линия учебников В .М.Казакевича и др. 5-9 классы :учебное .пособие для общеобразовательных организаций\В.М .Казакевич, В .Г .Пичугина , Г .Ю.Семенова. – Москва.:Просвещение,2020	. Технология. 7 класс учебник для образовательных организаций\ В.М.Казакевич и др.; под редакцией В.М.казакевич .- 2-е издание.-М.: Просвещение ,2020. Учебное пособие для общеобразовательных организаций.  Под редакцией В.М.Казакевича Москва	Технология. Методическое пособие. 5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций /В.М.Казакевич и др.под редакцией В.М.Казакевича. – М.; Просвещение,2020.  Настольная книга учителя технологии: справ.-метод.	Симоненко В.Д., Матяш Н.В. Основы технологической культуры: Учебник для учащихся 5-9 классов. – М.: Вентана-Граф, 2019  Чернякова В.И. «Технология. Обработка ткани» 5-9 класс учебник для общеобразов. учр.- М.: Просвещение, 2017.	Требования к уровню подготовки учащихся. Сборник нормативных документов. Технология/Сост. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев. – М.: Дрофа, 2019  Настольная книга учителя технологии/Составитель АВ Марченко. М.: АСТ: Астрель, 2017г  , Т.Н.Данилова,

		<p>«Просвещение» 2020.</p>	<p>пособие. / Сост. А.В. Марченко, - М.: АСТ, 2019</p> <p>Павлова М.Б., Питт Дж., Гуревич М.И., Сасова И.А. Метод проектов в технологическом образовании школьников: Пособие для учителя / Под ред. И.А. Сасовой. – М.: ВентанаГрафф, 2019</p> <p>С.Э. Маркуцкая Тесты по технологии «Обслуживающий труд» для 5-7 класса. Учебнометодический комплект – М.: «Экзамен», 2017</p>	<p>Основы кулинарии: Учеб. для 5-9 кл. общеобразоват. учреждений/ В.И. Ермакова – М.: Просвещение, 2018</p>	<p>Т.В.Попова. – Тамбов: ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования»,2019</p> <p>Сетевое объединение методистов (СОМ)</p> <p><a href="http://som.fsio.ru/">http://som.fsio.ru/</a></p> <p>Портал «5баллов» (новости образования, вузы России, тесты, рефераты)</p> <p><a href="http://www.5ballov.ru">http://www.5ballov.ru</a></p> <p>Профильное обучение в старшей школе</p> <p><a href="http://www.profile-edu.ru/">http://www.profile-edu.ru/</a></p> <p>Сетевое взаимодействие школ</p> <p><a href="http://www.school-net.ru/">http://www.school-net.ru/</a></p>
--	--	----------------------------	---	---	---

					Сеть творческих учителей  <a href="http://www.it-n.ru/">http://www.it-n.ru/</a>
класс	Учебная программа	Учебники и учебные пособия	Методическое обеспечение	Дидактическое обеспечение	Контрольно-измерительные материалы
8 Класс 70ч	Примерная основная образовательная программа основного общего образования. (ред.от 04.02.2020) Предметная линия учебников В.М.Казакевича и др. 5-9 классы :учебное .пособие для общеобразовательных .организаций\В.М.Казакевич, В.Г.Пичугина, Г.Ю.Семенова. – Москва.:Просвещение,2020	Технология. 8-9 класс учебник для образовательных организаций\ В.М.Казакевич и др.; под редакцией В.М.казакевич .- 2-е издание.-М.: Просвещение ,2020. Учебное пособие для общеобразовательных организаций.  Под редакцией	Технология. Методическое пособие. 5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций /В.М.Казакевич и др.под редакцией В.М.Казакевича. – М.; Просвещение,2020.	<a href="https://www.labirint.ru">https://www.labirint.ru</a> » <a href="https://amital.ru">https://amital.ru</a> » <a href="#">Uchyebnaya-literatura</a> » <a href="#">Tishchyenko-A-T</a> » <a href="#">Tyehnolo.</a>	Сетевое объединение методистов (СОМ)  <a href="http://som.fsio.ru/">http://som.fsio.ru/</a>  Портал «5баллов» (новости образования, вузы России, тесты, рефераты)  <a href="http://www.5ballov.ru">http://www.5ballov.ru</a>  Профильное обучение в

		В.М.Казакевича Москва «Просвещение» 2020.	Настольная книга учителя технологии: справ.-метод. пособие. / Сост. А.В. Марченко, - М.: АСТ, 2019		старшей школе  <a href="http://www.profile-edu.ru/">http://www.profile-edu.ru/</a>  Сетевое взаимодействие школ  <a href="http://www.school-net.ru/">http://www.school-net.ru/</a>  Сеть творческих учителей  <a href="http://www.it-n.ru/">http://www.it-n.ru/</a>
--	--	---	---	--	---

класс	Учебная программа	Учебники и учебные пособия	Методическое обеспечение	Дидактическое обеспечение	Контрольно-измерительные материалы
9класс 35ч	Примерная основная образовательная программа основного общего образования. (ред.от 04.02.2020) Предметная линия учебников В.М.Казакевича и др.	Технология. 8-9 класс учебник для образовательных организаций\ В.М.Казакевич и др.;	Технология. Методическое пособие. 5-9 классы: учебное пособие для	<a href="https://www.labirint.ru">https://www.labirint.ru</a> » <a href="https://amital.ru">https://amital.ru</a> »	Сетевое объединение методистов (СОМ)  <a href="http://som.fsio.ru/">http://som.fsio.ru/</a>

	<p>5-9 классы :учебное пособие для общеобразовательных организаций\В.М.Казакевич, В.Г.Пичугина, Г.Ю.Семенова. – Москва.:Просвещение,2020</p>	<p>под редакцией В.М.казакевич .- 2-е издание.-М.: Просвещение ,2020. Учебное пособие для общеобразовательных организаций.</p> <p>Под редакцией В.М.Казакевича Москва «Просвещение» 2020.</p>	<p>общеобразовательных организаций /В.М.Казакевич и др.под редакцией В.М.Казакевича. – М.; Просвещение,2020.</p> <p>Настольная книга учителя технологии: справ.-метод. пособие. / Сост. А.В. Марченко, - М.: АСТ, 2019</p>	<p><a href="#">Ucheybnaya-literatura</a> › <a href="#">Tishchyenko-A-T</a> › <a href="#">Tehnolo.</a></p>	<p>Портал «5баллов» (новости образования, вузы России, тесты, рефераты)</p> <p><a href="http://www.5ballov.ru">http://www.5ballov.ru</a></p> <p>Профильное обучение в старшей школе</p> <p><a href="http://www.profile-edu.ru/">http://www.profile-edu.ru/</a></p> <p>Сетевое взаимодействие школ</p> <p><a href="http://www.school-net.ru/">http://www.school-net.ru/</a></p> <p>Сеть творческих учителей</p> <p><a href="http://www.it-n.ru/">http://www.it-n.ru/</a></p>
--	--	---	--	---	---



