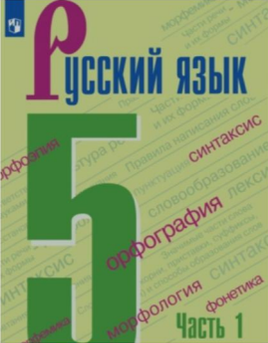


Обеспечение учащегося МБОУ «Володинская СОШ» учебниками на 2023/24 уч год

предмет	название, автор, серия, класс(ы), программа, издательство	Изображение (фото вставить)	Описание	вид материала	тип ресурса (бумажный, электронный),	ОВЗ	Тип стоимости ресурса: <input type="checkbox"/> Бесплатно <input type="checkbox"/> По подписке
Биология							
Физика							
Математика	Математика. 5 класс. В 2 частях. 3-издание. Авторы-Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. Москва ,«Просвещение», 2023год		Учебник имеет большую и хорошо организованную систему заданий, подразделяющуюся на три основные группы: для работы в классе, для повторения ранее пройденного материала и для домашней работы.	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

География	Серия «Полярная звезда» 5-6 класс, 12 издание – авторы А.И Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина, «Просвещение», 2023год.		Учебник открывает завершенную предметную линию «Полярная звезда» для основной школы. Содержание курса дает первоначальные знания о природе Земли, об основных этапах её освоения.	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно
География	Серия «Полярная звезда», 7 класс, 4 издание – авторы А.И Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина, «Просвещение», 2017год.						
	Серия «Полярная звезда» 5-6 класс, 12 издание – авторы А.И Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина, «Просвещение», 2023год.						
	Серия «Полярная звезда» 5-6 класс, 12 издание – авторы А.И Алексеев, В.В.Николина, Е.К.Липкина, «Просвещение», 2023год.						
							
Химия	Химия 8 класс:учеб.для ОО Г.Е.Рудзитис,Ф.Г.Фельдман. 6-е издание- М.:Просвещение,2018.-207с.		УМК РудзитисаГ.Е., Фельдмана Ф.Г. использован единый системно- деятельностный подход к содержанию, методике и	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

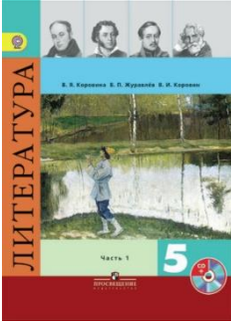
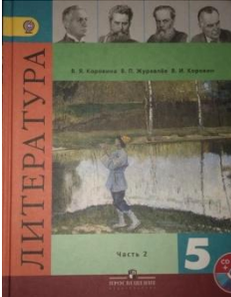
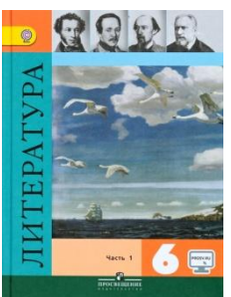
			<p>принципам конструирования учебника. Содержание курса соответствует требованиям ФГОС основного общего образования и отвечает принципам научности, доступности, непрерывности, вариативности и творчества.</p>				
Химия	<p>Химия 9 класс:учеб.для ОО Г.Е.Рудзитис,Ф.Г.Фельдман. 7-е издание- М.:Просвещение,2020.-224с</p>		<p>В УМК Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. использован единый системно-деятельностный подход к содержанию, методике и принципам конструирования учебника. Содержание курса соответствует требованиям ФГОС основного общего образования и отвечает принципам научности, доступности, непрерывности, вариативности и творчества.</p>	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно
Химия	<p>Химия 10 класс:учеб.для ОО Г.Е.Рудзитис,Ф.Г.Фельдман. 6-е издание- М.:Просвещение,2018.-207с</p>		<p>В УМК Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. использован единый системно-деятельностный подход к содержанию, методике и принципам конструирования учебника. Содержание курса соответствует требованиям ФГОС среднего общего образования и отвечает принципам научности, доступности, непрерывности, вариативности и творчества. В учебнике 10 класса рассматриваются основные вопросы органической химии. Объем учебного материала позволяет провести тематическое планирование и на 35, и на 68 уроков в учебном году.</p>	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

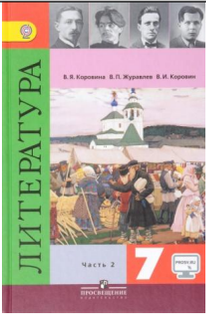
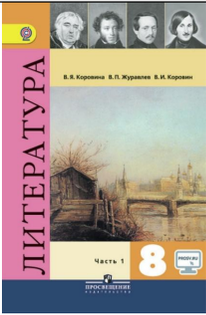
Химия	Химия 11 класс:учеб.для ОО Г.Е.Рудзитис,Ф.Г.Фельдман. 8-е издание- М.:Просвещение,2021.-223с		<p>Данный учебник - основной элемент информационно-образовательной среды учебно-методического комплекта по химии для11 класса. В учебнике систематизированы сведения по основам общей и неорганической химии, а также химической технологии. Учебник позволяет обеспечить достижение предметных, метапредметных и личностных результатов образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Материал учебника организован в соответствии с разными формами учебной деятельности, что даёт возможность отрабатывать широкий спектр необходимых умений и компетенций. Эффективный самоконтроль учащиеся осуществляют с помощью рубрики "Личный результат".</p>	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно
Русский язык	Русский язык : 5-й класс : учебник : в 2 частях / Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова [и др.]. – 5-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2023.		<p>Учебник входит в переработанную в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования линию УМК Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, Л.А.Тростенцовой и др. Обновлённый учебник реализует идею интегрированного обучения языку и речи, предполагающего формирование лингвистической и коммуникативной компетенций, а также привлечение большого объёма сведений культурологического характера. Новое художественное оформление, усовершенствованный методический аппарат учебника способствуют оптимизации</p>	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

			учебного процесса.				
Русский язык	Русский язык. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций /М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др. -7 издание,- М.: Просвещение, 2016.		Учебник входит в переработанную в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования линию УМК Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростенцовой и др. Обновленный учебник реализует идею интегрированного обучения языку и речи, предполагающего формирование лингвистической и коммуникативной компетенций, а также привлечение большого объема сведений культурологического характера. Новое художественное оформление, усовершенствованный методический аппарат учебника способствуют оптимизации учебного процесса.	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

Русский язык	Русский язык. 7 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций /М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростнецова и др.- 4-е изд.- М.: Просвещение, 2017.		Учебник входит в переработанную в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования линию УМК Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, Л.А. Тростнецовой и др. Обновленный учебник реализует идею интегрированного обучения языку и речи, предполагающего формирование лингвистической и коммуникативной компетенций, а также привлечение большого объема сведений культурологического характера. Новое художественное оформление, усовершенствованный методический аппарат учебника способствуют оптимизации учебного процесса.	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно
Русский язык	Русский язык. 8 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций /С.Г. Бархударов и др.- 3-е изд.- М.: Просвещение, 2021.		Учебник входит в переработанную в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования линию УМК Т.А. Ладыженской, М.Т. Баранова, С.Г. Бархударова и др. Работа с учебником позволяет закрепить орфографические и пунктуационные навыки учащихся на базе изучения грамматики и осознания особенностей русской орфографии и пунктуации; расширить лексический запас учеников; углубить представления старшеклассников о тексте, его строении, стилистике русского языка, культуре речи; подготовить учащихся к	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

			<p>аттестации по предмету. В книге обобщены сведения о стилях речи языка, представлены традиционные для изучения в 8 классе темы синтаксиса русского языка, усилена направленность заданий на формирование лингвистической, коммуникативной, культуроведческой компетенции учащихся, даны работы по осуществлению проектной деятельности.</p>				
Русский язык	<p>Русский язык. 9 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций /С.Г. Бархударов и др - М.: Просвещение, 2019.</p>		<p>Учебник входит в переработанную в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования линию УМК Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, С. Г. Бархударова и др. В книге обобщены сведения о стилях речи языка, усилена направленность заданий на формирование лингвистической, коммуникативной, культуроведческой компетенций учащихся, даны работы по осуществлению проектной деятельности. Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.</p>	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

Литература	Литература. 5-й класс. Учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. / В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин. – 5-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 2015.	 		Учебник переработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерных программ по учебным предметам. Литература. 5—9 классы и Рабочих программ по литературе под ред. В. Я. Коровиной.	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно
Литература	Литература. 6-й класс. Учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе. В 2 ч. / В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин. – 5-е изд., перераб. – М. : Просвещение, 2015.			Учебник переработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерных программ по учебным предметам. Литература. 5—9 классы и Рабочих программ по литературе под ред. В. Я. Коровиной	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

Литература	Литература. 7 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций В 2 ч./В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин.-6-е изд.-М.: Просвещение,2017.		Линия УМК «Коровина В.Я. (5-9)». Учебник переработан в соответствии с федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта по литературе и изменениями в доработанной и дополненной программе. В частности, в учебник включены новые имена и разделы (А.К. Толстой, Б.Л. Пастернак и др; «Песни на слова русских поэтов XX века», «Писатели улыбаются», «Из литературы народов России» и др.). В справочный раздел учебника введена рубрика «Литературные места России».	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно
Литература	Литература. 8 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций . В 2 ч./В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин.-6-е изд.-М.: Просвещение,2018.		Учебник переработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерными программами по учебным предметам и полномерно освещает вопросы курса литературы для основной школы. Введены новые темы (в частности, стихотворение О. Э. Мандельштама "Бессонница. Гомер. Тугие паруса...", рассказ Д. Сэлинджера "Над пропастью во ржи"), добавлен раздел "Современные авторы – детям" (рассказ А. Жвалевского и Е. Пастернак "Неудачница"), рассказ Д. Сэлинджера "Над пропастью во ржи"), понятия, термины, определения, а также задания разного уровня сложности. Особое внимание уделено подготовке учащихся к написанию к сочинений. Выполняя задания и проектные работы, учащиеся смогут проявить себя в самостоятельной исследовательской деятельности, научатся	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

			анализировать художественные тексты и приобретут другие полезные навыки и компетенции.				
Литература	Литература. 9 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций . В 2 ч./В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин, И.С. Збарский; под ред. В.Я. Коровиной.- 7-е изд.-М.: Просвещение,2019.		Учебник подготовлен с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта, Примерных программ основного общего образования и Рабочих программ по литературе под редакцией В. Я. Коровиной. Девятый класс завершает этап основного общего образования, поэтому полученные ранее знания обобщаются, выстраиваются в учебнике в стройную систему, охватывающую развитие литературы от древности до конца XX века. Глубину содержания произведений помогут понять вопросы и задания, справочный раздел учебника, фонохрестоматия, электронная форма учебника, а также книги учебно-методического комплекта для 9 класса линии под редакцией В. Я. Коровиной.	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно
Технология	Технология, 5 класс 2-издание, Авторы Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология УМК Тищенко А.Т.,Сеница Н.В. 5-9 класс Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2021год		В данном учебнике учащиеся получают опыт изучения потребностей ближайшего социального окружения, знакомятся с содержанием понятий "технология", "технологический процесс", "конструкция", "механизм",	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

			<p>конструируют модели с помощью образовательного конструктора, знакомятся с миром профессий. Овладевают необходимыми в повседневной жизни базовыми приёмами изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением ручных инструментов. Полученные знания применяют в практической деятельности, в том числе при выполнении творческих проектов.</p>				
Технология	<p>Технология, 6 класс 2-издание Авторы Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология УМК Тищенко А.Т., Сеница Н.В. 5-9 класс, Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2020год</p>		<p>В данном учебнике учащиеся знакомятся с содержанием понятий "технологическая система", "технологии строительной отрасли", "робототехника"; получают опыт мониторинга развития технологий избранной отрасли благодаря работе с различными информационными</p>	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

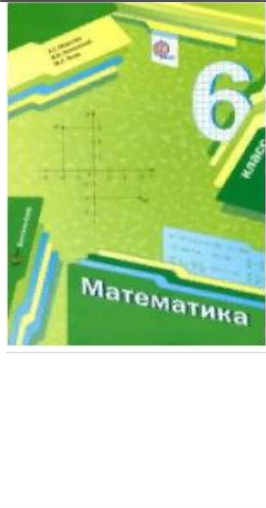
			<p>источниками, опыт модификации механизмов; овладевают необходимыми в повседневной жизни приёмами изготовления материального продукта; знакомятся с миром профессий. Полученные знания применяют в практической деятельности, в том числе при выполнении творческих проектов.</p>				
Технология	<p>Технология, 7 класс 2-издание Авторы Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология УМК Тищенко А.Т.,Сеница Н.В. 5-9 класс Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2020год</p>		<p>В данном учебнике учащиеся знакомятся с технологиями получения современных материалов, современными информационными технологиями, технологиями на транспорте, автоматизацией производства и др., получают опыт мониторинга проблем транспортной логистики населённого пункта, выполняют базовые операции</p>	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

			редактора компьютера трёхмерного проектирования. Приобретают опыт применения заданной технологии в процессе создания материального продукта				
Технология	Технология, 8-9 класс 2-издание Авторы Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология УМК Тищенко А.Т., Сеница Н.В. 5-9 класс Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2021 год		В данном учебнике учащиеся знакомятся с технологиями в области электроники, энергетики, индустрии питания, в сфере СМИ, с социальными, медицинскими технологиями, биотехнологиями. Приобретают опыт мониторинга развития технологий избранной отрасли, удовлетворяющих определённую группу потребностей, на основе работы с различными информационными источниками, опыт разработки технологии получения материального и информационного продукта. В рамках	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

			<p>профессионального самоопределения знакомятся с миром профессий, характеризуют ситуацию на региональном рынке труда.</p>				
Изобразительное искусство	<p>Изобразительное искусство. 5 класс. 12 издание Автор: Островская О.В., Горяева Н.А. Редактор Неменский Б.М. Москва ,«Просвещение», 2020год</p>		<p>Учебник раскрывает содержание модуля "Декоративно-прикладное и народное искусство". Учебник знакомит с русским народным декоративно-прикладным искусством, традиционными художественными промыслами, современным декоративным искусством, а также с ролью декоративного искусства в жизни человека и общества.</p>	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно
Изобразительное искусство	<p>Изобразительное искусство. 6 класс. 6 издание Автор: Неменская Л.А. Редактор Неменский Б.М. Москва ,«Просвещение», 2016год</p>		<p>Учебник знакомит с основными видами изобразительного искусства, их ролью в жизни человека. На основе изучения жанров натюрморта, портрета, пейзажа,</p>	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

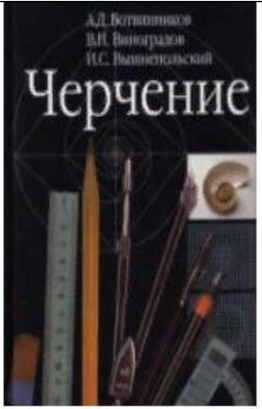
			<p>тематической картины ребёнок познакомится с основами образного языка изобразительного искусства, с выразительными возможностями цвета, тона, линии, формы, перспективы. Эти знания послужат развитию визуально-пространственного мышления, художественных способностей и творческих умений ребёнка.</p>				
Изобразительное искусство	<p>Изобразительное искусство. 7 класс. 6 издание Авторы-А. С. Питерских, Г. Е. Гуров. Редактор Неменский Б.М. Москва ,«Просвещение», 2017год</p>		<p>Учебник знакомит с особенностями образно-выразительного языка конструктивных искусств – дизайна и архитектуры – в рамках предмета «Изобразительное искусство».</p> <p>Изучение искусства композиции, особенностей использования цвета, линии, объёма в дизайне и архитектуре, а также основ</p>	Учебник	Бумажный	Нет	Бесплатно

			<p>графического и городского дизайна, дизайна интерьера и одежды, основных стилей и направлений в архитектуре будет способствовать развитию у учащихся художественного мышления, выработке собственного отношения к самым разным явлениям культуры.</p>				
<p>Физическая культура</p>	<p>«Физическая культура» 5-7 класс, 6 издание – авторы М.Я. Виленский, И.М. Туревский, Т.Ю. Торчкова и др. «Просвещение», 2017год</p>		<p>Учебник написан в соответствии с ФГОС. В учебнике даются основные сведения о здоровье и ЗОЖ, о самоконтроле и оказании первой помощи.</p>	<p>Учебник</p>	<p>Бумажный</p>	<p>нет</p>	<p>Бесплатно</p>

Физическая культура	«Физическая культура» 8-9 класс, 6 издание – авторы В.И. Лях «Просвещение», 2018год			Учебник написан в соответствии с ФГОС. В учебник включены теоретические сведения об основах физической культуры.	Учебник	Бумажный	нет	Бесплатно
Физическая культура	«Физическая культура» 10-11 класс, 8 издание – авторы В.И. Лях «Просвещение», 2020год			Учебник написан в соответствии с ФГОС. В учебник включены теоретические сведения об основах физической культуры.	Учебник	Бумажный	нет	Бесплатно
Математика	«Математика» 6 класс, 2 –е издание , авторы А.Г. Мерзляк , В.Б.Полонский, М.С.Якир. Москва ,Издательский центр «Вентана – Граф»,2019г.			Учебник предназначен для изучения математики в 6 классе общеобразовательных учреждений. В нем предусмотрена уровневая дифференциация, позволяющая формировать у школьников познавательный интерес к математике. Содержит большой дидактический	Учебник	Бумажный	нет	Бесплатно

			материал: задания для подготовки к изучению нового материала, задания для повторения. Учебник входит в систему «Алгоритм успеха».				
Математика	Алгебра 7 класс, 2 –е издание , авторы А.Г. Мерзляк , В.Б.Полонский, М.С.Якир. Москва ,Издательский центр «Вентана – Граф»,2017 г.		Учебник предназначен для изучения алгебры в 7 классе общеобразовательных организаций. В нём предусмотрена уровневая дифференциация, позволяющая формировать у школьников познавательный интерес к алгебре. Учебник входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха».	Учебник	Бумажный	нет	Бесплатно
Математика	Алгебра 8 класс, авторы А.Г. Мерзляк , В.Б.Полонский, М.С.Якир. Москва , Издательский центр «Вентана – Граф»,2017 г.		Учебник предназначен для изучения алгебры в 8 классе общеобразовательных организаций. В нем предусмотрена уровневая дифференциация, позволяющая формировать у школьников	Учебник	Бумажный	нет	Бесплатно

			<p>познавательный интерес к алгебре. Содержит задания в тестовой форме по изучаемым темам, материалы для повторения, интересные сведения из истории математики. Содержание учебника соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.</p>				
Математика	<p>Геометрия 7 класс, авторы А.Г. Мерзляк , В.Б.Полонский, М.С.Якир. Москва , Издательский центр «Вентана – Граф» ,2017 г.</p>		<p>Учебник предназначен для изучения геометрии в 7 классе общеобразовательных организаций. В нём предусмотрена уровневая дифференциация, позволяющая формировать у школьников познавательный интерес к математике. Учебник входит в систему учебно-методических комплектов «Алгоритм успеха». Содержание учебника соответствует федеральному</p>	Учебник	Бумажный	нет	Бесплатно

			государственному образовательному стандарту основного общего образования				
Математика	Геометрия 8 класс, авторы А.Г. Мерзляк , В.Б.Полонский, М.С.Якир. Москва , Издательский центр «Вентана – Граф» ,2018 г.		Учебник предназначен для изучения геометрии в 8 классе общеобразовательных учреждений. В нём предусмотрена уровневая дифференциация, позволяющая формировать у школьников познавательный интерес к математике. Учебник входит в систему «Алгоритм успеха».	Учебник	Бумажный	нет	Бесплатно
Черчение	Черчение , учебник для 7-8 классов. Авторы А. Д. Ботвинников, В. С.. Вышнепольский, В. Н. Виноградов. М.:Дрофа; Астрель,2018.		Учебник полностью отвечает требованиям ФГОС и является основным учебным пособием по данному предмету, который соответствует актуальной программе, утвержденной Министерством образования Российской Федерации. Главные особенности	Учебник	Бумажный	нет	Бесплатно

			книги заключаются в насыщенном теоретическом материале, который дополнен вопросами и заданиями, графическими и практическими работами.				
Теория вероятностей и статистика	Теория вероятностей и статистика, 7-9 классы Авторы И.Р.Высоцкий, И.В.Яценко.2-е издание, стереотипное. Москва «Просвещение»2022		Учебник соответствует ФГОС , предназначен для знакомства учащихся с формами представления и описания данных в статистике, случайными событиями, вероятностью и её свойствами. В учебнике в равной мере уделяется внимание статистике, комбинаторике и теории вероятностей и их роли в изучении явлений окружающего мира.	Учебник	Бумажный	нет	Бесплатно