

В школьной библиотеке можно поработать с различными образовательными ресурсами.

В школе имеются 31 компакт-диск с цифровыми образовательными ресурсами: для начальной школы, для основной школы по русскому языку, математике (5-6 классы), геометрии (7-9 классы), информатике и ИКТ (8-9 классы), химии (8-9 классы), природоведению, истории (5, 6, 9 классы), биологии (6-9 классы), для старшей школы по химии, обществознанию, физике (10 класс), экономике. Учителя применяют на уроках цифровые образовательные ресурсы в разных формах. Это и сопровождение объяснения материала презентацией, использование при объяснении видеофрагментов, картин, рисунков, схем, других медиаобъектов. Используют их в интерактивных, инновационных методах обучения: создание учебных мини-проектов, рациональный поиск информации в Интернете, использование материалов ЦОР для подтверждения выдвинутых учебных гипотез. ЦОР используются на всех этапах процесса обучения: для актуализации знаний, при объяснении нового материала, на этапе закрепления и совершенствования знаний, умений и навыков, повторении, контроле, для подготовки домашнего задания.

Для актуализации знаний, прежде чем начинать изучение нового материала, учителя проверяют готовность к его изучению. Для этого проводятся диктанты, используя ЦОР. Если в знаниях учеников обнаруживаются пробелы по каким-либо предыдущим темам, то с помощью ЦОР «Шпаргалка» восполняют их. После того, как ученики освежили в памяти все необходимые ранее изученные факты, переходят к освоению нового материала. При закреплении многих тем эффективной технологией является использование на уроках обучающих компакт-дисков, тестов.

Также учителя используют ЦОРы, размещенные на сайте <http://school-collection.edu.ru>. При планировании учителя стараются определить наиболее

оптимальную с точки зрения интерактивности стратегию демонстрации ЦОР на уроке, чтобы стимулировать познавательный интерес учащихся.

Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации заявленных к лицензированию образовательных программ

N п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)
1.	Уровень, степень образования, вид образовательной программы, направление подготовки, специальность, профессия>	
	I степень. Начальное образование, основная образовательная программа	
	Предметы, дисциплины (модули): Математика, 1, 2, 3 кл. Русский язык 1, 2,3, 4 кл. Русский язык 2,3, 4 кл. Технология 1,2,3 кл. Информатика 1, 2, 3, 4 кл. Литературное чтение 2 кл. Литературное чтение 3 кл. Литературное чтение 4 кл.	Компакт- диск. Моя математика. 1 кл. Демидова Т.Е., Козлова С.А. и др. Компакт- диск. Русский язык. Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. и др. Компакт- диск. Русский язык (начальная школа) Репкин В.В. и др. Компакт- диск. Технология. Прекрасное рядом с тобой. Куревина О.А. и др. Компакт- диск. Информатика в играх и задачах. Горячев А.В. и др.
	II степень. Основное общее образование, основная образовательная программа	
	Предметы, дисциплины (модули):	Компакт- диск. Русский язык. Теория

	<p>Русский язык 5, 6, 7, 8, 9 кл. Математика 5, 6 кл. Геометрия 7-9 кл. Геометрия 7-9 кл. Информатика и ИКТ 8,9 кл. Химия 8,9 кл. Природоведение 5 кл.</p> <p>История 5 кл. История 6 кл. История 6 кл. История 9 кл. Биология 6 кл.</p> <p>Биология 7 кл.</p> <p>Биология 8 кл. Биология 9 кл.</p>	<p>и практика. Бабайцева. Компакт- диск. Математика. Волович Компакт- диск. Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С. Компакт- диск. Геометрия 7-9 кл. Шарыгин И.Ф. Компакт- диск. Информатика и ИКТ. 8, 9 кл. Семакин И.Г. Компакт- диск. Химия Габриелян О.С. Естествознание 5 кл. Сухова Т.С. Природоведение. 5 кл. Плешаков А.А. Компакт-диск. История древнего мира. Уколова В.И. и др. Компакт-диск. История средних веков.6 кл. Ведюшкин В.А. Компакт-диск. История средних веков.6 кл. Пономарев М.В. Компакт-диск. Новейшая история зарубежных стран. 9 кл. Шубин А.В. Компакт- диск. Биология. Растения. Бактерии. Лишайники. 6 кл. Пономарева И.Н. Компакт- диск. Биология 6 кл. Сонин Н.И. Компакт- диск. Биология. Животные. 7 кл. Константинов В.М. Компакт- диск. Биология 7 кл. Захаров В.Б., Сонин Н.И. Компакт- диск. Биология 8 кл. Сонин Н.И., Сапин М.Р. Компакт- диск. Биология. 9 кл. Теремов А.В.</p>
	<p>III ступень. Полное среднее образование, основная образовательная программа</p>	

	<p>Химия 10, 11 кл. Обществознание 10-11 кл. Экономика 10,11 кл. Физика 10 кл.</p>	<p>Компакт- диск. Химия Габриелян О.С. Компакт- диск. Человек и общество. Боголюбов Л.Н. Компакт-диск. Введение в экономику. 9-10 кл. Автономов В.С. Компакт-диск. Физика (физико-математический профиль). 10 кл. Чижов Г.А., Ханнанов Н.К. Большая энциклопедия</p>
--	--	--