

Учитель математики и информатики Мухамадьяров Р.В.  
Школьные диски

№	Название	Класс	Аннотация	Изд-во	Год
1	Геометрия	7	Набор ЦОР для 1 и 2 четверти к учебнику «Геометрия, 7-9» (Л.С. Атанасян и др.). В набор входят свыше 200 объектов различных типов. Может использоваться и для работы в классе, и для самостоятельного изучения предмета.	ЗАО «1С»	2008
2	Геометрия	7	Набор ЦОР для 3 и 4 четверти к учебнику «Геометрия, 7-9» (Л.С. Атанасян и др.). В набор входят свыше 200 объектов различных типов. Может использоваться и для работы в классе, и для самостоятельного изучения предмета.	ЗАО «1С»	2007
3	Геометрия	8	Набор ЦОР для 1 и 2 четверти к учебнику «Геометрия, 7-9» (Л.С. Атанасян и др.). В набор входят свыше 200 объектов различных типов. Может использоваться и для работы в классе, и для самостоятельного изучения предмета.	ЗАО «1С»	2008
4	Геометрия	8	Набор ЦОР для 3 и 4 четверти к учебнику «Геометрия, 7-9» (Л.С. Атанасян и др.). В набор входят свыше 200 объектов различных	ЗАО «1С»	2007

			типов. Может использоваться и для работы в классе, и для самостоятельного изучения предмета.		
5	Геометрия	9	Набор ЦОР для 1 и 2 четверти к учебнику «Геометрия, 7-9» (Л.С. Атанасян и др.). В набор входят свыше 200 объектов различных типов. Может использоваться и для работы в классе, и для самостоятельного изучения предмета.	ЗАО «1С»	2008
6	Геометрия	9	Набор ЦОР для 3 и 4 четверти к учебнику «Геометрия, 7-9» (Л.С. Атанасян и др.). В набор входят свыше 200 объектов различных типов. Может использоваться и для работы в классе, и для самостоятельного изучения предмета.	ЗАО «1С»	2007
7	Алгебра	7-11	Полный курс алгебры. Адресовано учителям и учащимся.	КУДИЦ	2008
8	Информатика и ИКТ	8	Набор ЦОР (1 и 2 четверть)предназначен для изучения базового курса информатики и ИКТ по учебнику Семакин И.Г. и др. Содержание учебника соответствует принятому стандарту.	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	2007
9	Информатика и ИКТ	8	Набор ЦОР (3 и 4 четверть)предназначен для изучения базового курса информатики и ИКТ по учебнику Семакин И.Г. и др. Содержание учебника соответствует принятому стандарту.	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	2007

10	Информатика и ИКТ	9	Набор ЦОР (1 и 2 четверть)предназначен для изучения базового курса информатики и ИКТ по учебнику Семакин И.Г. и др. Содержание учебника соответствует принятому стандарту.	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	2007
11	Информатика и ИКТ	9	Набор ЦОР (3 и 4 четверть)предназначен для изучения базового курса информатики и ИКТ по учебнику Семакин И.Г. и др. Содержание учебника соответствует принятому стандарту.	ООО «Бином. Лаборатория знаний»	2007

#### Купленные диски

№	Название	Класс	Аннотация	Изд-во	Год
1.	Математические загадки (развивающие упражнения)	5-9	Диск из серии «Внеклассная работа», содержит сборник интерактивных развивающих упражнений в виде математических загадок. Можно использовать при проведении математических кружков, факультативов по информатике и математике, внеклассных мероприятий (конкурсов, классных часов и др.).	Учитель	2012
2	Сборник видеоуроков по математике	5-9	В видеоуроках простым и понятным языком изложены темы уроков, рассмотрены наиболее важные примеры и задачи. Также много дополнительных сведений из истории	Инфоурок	2013

			математики.		
3	Положительные и отрицательные числа	6	Диск к учебнику Виленкина Н.Я. содержит следующие виды работ: обучение, тренировочная и контрольная работы. Можно научиться сравнивать, складывать, вычитать, умножать и делить рациональные числа.	Просвещение	2011
4	Сборник тренажеров по математике	5-9	Тренажеры подходит к любому учебнику математики.	Просвещение	2008
5	Информатика.	5-7	<p>Коллекция ЦОР к учебнику Босовой Л.Л. включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наглядные пособия;</li> <li>• Логические игры и задачи;</li> <li>• Презентации;</li> <li>• Интерактивные тесты;</li> <li>• Заготовки для практикума;</li> <li>• Дидактические материалы;</li> <li>• Методические материалы для учителя.</li> </ul>	Бином	2010