

Ахмаева Г.И. – учитель биологии, химии, физики.

Школьные ЦОРы	Личные ЦОРы
Биология. Живой организм, 6 кл., комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику Н.И. Сонина, 2-е издание – М.: Дрофа, 2008.	Уроки биологии, 7 класс, мультимедийное приложение к урокам: Планета.
Биология. Многообразие живых организмов. 7 кл. , комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику Н.И. Сонина, В.Б. Захарова, 11-е издание – М.: Дрофа, 2008.	
Биология. Человек. 8 кл., комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику Н.И. Сонина, М.Р. Сапина, 10-е издание – М.: Дрофа, 2008.	Уроки химии. Неметаллы. 9 класс. Электронное приложение – диск содержит презентации, видеофрагменты, тесты (с автоматизированной функцией определения ответа), логические задания: издательство «Планета»
Биология. Общие закономерности. 9 кл., комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику С.Г. Мамонтова, В.Б. Захарова, Н.И. Сонина, 9-е издание – М.: Дрофа, 2008.	Самые красивые фильмы о природе. Сборник документальных фильмов о природе.
Химия. 9 кл. Электронное пособие включает 100 видеодемонстраций ключевых опытов по химии. Все опыты выполнены в лабораторий с применением современного оборудования, озвучены, сопровождаются текстом, компьютерной анимацией, графическими элементами, таблицами. Электронное пособие "видеодемонстрации" предназначено учителям химии и учащимся 9 классов. «Видеодемонстрации» будут полезны при подготовке к лабораторным занятиям с реальным	Биология. Живой организм. Мультимедийный комплекс предназначен для самостоятельной подготовки ученика и работы под руководством учителя, а также преподавателям для подготовки и проведения занятий. Вместе с учебными материалами из учебника Н.И. Сонина по биологии для 6 класса комплекс содержит интерактивные тесты, видеофрагменты, фотографии, интерактивные игры и т.п. : издательство «Дрофа»

оборудованием и незаменимы при его отсутствии. М.: Просвещение, 2010	
Наглядная биология. Растение - живой организм. Интерактивное учебное пособие. М.: Экзамен, 2012	
Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений. Интерактивное учебное пособие. М.: Экзамен, 2012.	
Наглядная биология. Растения. Грибы. Бактерии. Интерактивное учебное пособие. М.: Экзамен, 2012	
Наглядная биология. Животные. Интерактивное учебное пособие. М.: Экзамен, 2011	
Наглядная биология. Эволюционное учение. Интерактивное учебное пособие. М.: Экзамен, 2012	
Наглядная биология. Человек. Строение тела человека. Интерактивное учебное пособие. М.: Экзамен, 2012	

1. Природоведение, 5 класс. Мультимедийное приложение к учебнику А.А. Плешакова, Н.И. Сониной – М.: Дрофа, 2011.
2. Биология. Живой организм. 6 класс. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сониной – М.: Дрофа, 2011.
3. Биология. Человек. 8 класс. Мультимедийное приложение к учебнику Н.И. Сониной – М.: Дрофа, 2011.
4. Биология: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 кл., комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., – М.: Вентана Граф, 2007.
5. Биология. Животные. 7 кл., комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику Константинова В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. – М.: Вентана Граф, 2008.
6. Биология. Животные. 7 кл., комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику Константинова В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. 2 –е издательство – М.: Вентана Граф, 2008.
7. Биология: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 кл., комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С., 2-е издание – М.: Вентана Граф, 2007.

8. Биология. Общие закономерности жизни. 9 кл., комплект цифровых образовательных ресурсов (3 и 4 четверти) к учебнику Теремова А.В., Петросовой Р.А., Никишова А.И., – М.: ВЛАДОС, 2003.
9. Биология. Общие закономерности жизни. 9 кл., комплект цифровых образовательных ресурсов (1 и 2 четверти) к учебнику Теремов А.В., Петросовой Р.А., Никишова А.И., – М.: ВЛАДОС, 2003.
10. Интерактивная физика. Механика. Механические волны. Молекулярная физика и термодинамика. Мультимедийный диск – Пермь: Институт инновационных технологий, 2012.
11. Лабораторные работы по физике. 9 класс. Виртуальная физическая лаборатория, CD-диск – М.: Дрофа, 2006.
12. Лабораторные работы по физике. 8 класс. Виртуальная физическая лаборатория, CD-диск – М.: Дрофа, 2006.
13. Лабораторные работы по физике. 7 класс. Виртуальная физическая лаборатория, CD-диск – М.: Дрофа, 2006.
14. Биология. Систематика растений. Часть 4. Видеокассета – М.: Современный Гуманитарный Университет, 2005.
15. Общая биология. Антропогенез. Видеокассета – М.: Современный Гуманитарный Университет, 2002.
16. Общая биология. Цитология. Видеокассета – М.: Современный Гуманитарный Университет, 2003.
17. Общая биология. Основы селекции. Видеокассета – М.: Современный Гуманитарный Университет, 2003.
18. Общая биология. Экологические факторы. Свет. Видеокассета – М.: Современный Гуманитарный Университет, 2003.
19. Общая биология. Экологические факторы. Влажность. Видеокассета – М.: Современный Гуманитарный Университет, 2004.
20. Биология. Систематика растений. Часть 3. Видеокассета – М.: Современный Гуманитарный Университет, 2005.
21. Биология. Систематика растений. Часть 2. Видеокассета – М.: Современный Гуманитарный Университет, 2005.
22. Биология. Систематика растений. Часть 1. Видеокассета – М.: Современный Гуманитарный Университет, 2005.
23. Анатомия и физиология человека. Выпуск 1. Видеокассета – М.: Леннаучфильм, 2005.
24. Анатомия и физиология человека. Выпуск 4. Видеокассета – М.: Леннаучфильм, 2005.

25. Анатомия и физиология человека. Выпуск 3. Видеокассета – М.: Леннаучфильм, 2005.
26. Анатомия и физиология человека. Выпуск 2. Видеокассета – М.: Леннаучфильм, 2005.
27. Химия – 8 класс. Видеокурс для 8 класса по базовому уровню обучения. - М.: КВАРТ, 2005.