

**Электронные образовательные ресурсы кабинетов физики, химии, биологии.**

Кабинет	Название диска	Назначение диска	Производитель, версия
Химия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строение вещества. Химические реакции.</li> <li>2. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты.</li> <li>3. Неметаллы.</li> <li>4. Растворы. Электролитическая диссоциация.</li> <li>5. Химическое производство. Металлургия.</li> <li>6. Начали химии. Основы химических знаний.</li> <li>7. Таблицы по различным темам курса химии.</li> <li>8. Таблицы по различным темам курса химии.</li> </ol>	Интерактивное учебное пособие	ООО «Экзамен – медиа». Наглядная химия, версия 2.0, лицензия на 20 пользователей.
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 10-11 классы.</li> <li>2. Неорганическая химия.</li> <li>3. Металлы.</li> <li>4. Неметаллы.</li> <li>5. Органическая химия.</li> <li>6. 8-9 классы.</li> <li>7. Строение вещества.</li> <li>8. Номенклатура.</li> <li>9. Инструктивные таблицы.</li> <li>10. Растворы.</li> <li>11. Электролитическая диссоциация.</li> <li>12. Химические реакции.</li> <li>13. Начала химии.</li> </ol>	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями.	ООО «Экзамен – медиа», лицензия на школу.
	Интерактивное программное обеспечение по предмету «Химия» на USB – носителе PolitechiLAB, 2013.	Позволяет проводить обучение по предмету химия по соответствующим учебным программам с использованием современных технологий и обучающих инструментов. Позволяет ученикам изучать темы и	Politech, 2013. Лицензия на 1 пользователя

		закреплять полученные знания с помощью экспериментов, а учителям оценивать степень усвоения материала путем проведения опросов в одном оборудованном классе.	
Биология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химия клетки.</li> <li>2. Общее знакомство с цветковыми растениями.</li> <li>3. Человек.</li> <li>4. Строение тела человека.</li> <li>5. Растение – живой организм.</li> <li>6. Вещества растений, клеточное строение.</li> <li>7. Растения. Грибы. Бактерии.</li> <li>8. Животные.</li> </ol>	Интерактивное учебное пособие	ООО «Экзамен – медиа». Наглядная биология, версия 2.0, лицензия на 20 пользователей.
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Человек. Строение тела человека.</li> <li>2. Животные.</li> <li>3. Растения. Грибы. Бактерии.</li> <li>4. Растение - живой организм.</li> <li>5. Эволюционное учение.</li> <li>6. Введение в экологию.</li> <li>7. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений.</li> </ol>	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями.	ООО «Экзамен – медиа», лицензия на школу.
	Интерактивное программное обеспечение по предмету «Биология» на USB – носителе PolitechiLAB, 2013.	Позволяет проводить обучение по предмету биология по соответствующим учебным программам с использованием современных технологий и обучающих инструментов. Позволяет ученикам	Politech, 2013. Лицензия на 1 пользователя

		изучать темы и закреплять полученные знания с помощью экспериментов, а учителям оценивать степень усвоения материала путем проведения опросов в одном оборудованном классе.	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Квантовая физика.</li> <li>2. Ядерная физика.</li> <li>3. Геометрическая и волновая оптика.</li> <li>4. Курс физики 7 класс.</li> <li>5. Курс физики 8 класс.</li> <li>6. Курс физики 9 класс.</li> <li>7. Магнитное поле. Электромагнетизм.</li> <li>8. МКТ и термодинамика.</li> <li>9. Эволюция Вселенной.</li> <li>10. Постоянный ток.</li> <li>11. Механические колебания и волны.</li> <li>12. Электростатика и электродинамика.</li> <li>13. Электромагнитные волны.</li> <li>14. Статика СТО.</li> <li>15. Кинематика и динамика. Закон сохранения.</li> </ol>	Интерактивное учебное пособие	ООО «Экзамен – медиа». Наглядная биология, версия 2.0, лицензия на 20 пользователей.
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термодинамика.</li> <li>2. Статика и СТО.</li> <li>3. Постоянный ток.</li> <li>4. Квантовая физика.</li> <li>5. Закон сохранения. Динамика.</li> <li>6. Физика высоких энергий.</li> <li>7. Физика 9 класс.</li> <li>8. Физика 10 класс.</li> <li>9. Электростатика.</li> <li>10. Электродинамика.</li> <li>11. Электромагнетизм.</li> <li>12. Излучения.</li> <li>13. Магнитное поле.</li> <li>14. Геометрическая и волновая оптика.</li> <li>15. Динамика и кинематика</li> </ol>	Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями.	ООО «Экзамен – медиа», лицензия на школу.

	<p>материальных тел.  16.Физика 11 класс.  17.Физика 8 класс.  18.Физика 7 класс.  19.Молекулярно-кинетическая теория.  20.Эволюция Вселенной.</p>		
	<p>Интерактивное программное обеспечение по предмету «Физика» на USB – носителе PolitechLAB, 2013.</p>	<p>Позволяет проводить обучение по предмету физика по соответствующим учебным программам с использованием современных технологий и обучающих инструментов. Позволяет ученикам изучать темы и закреплять полученные знания с помощью экспериментов, а учителям оценивать степень усвоения материала путем проведения опросов в одном оборудованном классе.</p>	<p>Politech, 2013.  Лицензия на 1 пользователя</p>