

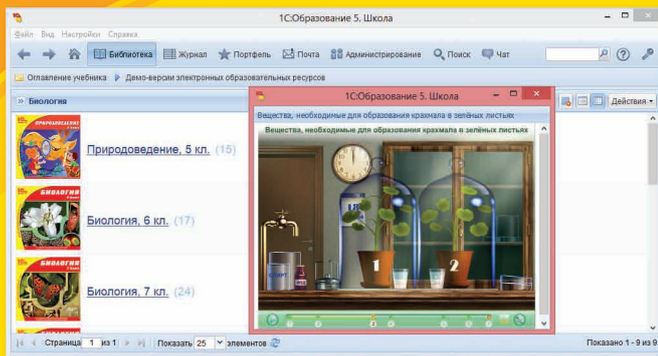
# 1С:ОБРАЗОВАНИЕ 5. ШКОЛА

Система программ «1С:Образование 5. Школа» предназначена для организации и поддержки учебного процесса, включения элементов электронного (в том числе, дистанционного) обучения в учебный процесс в средних общеобразовательных учреждениях и активного использования электронных образовательных ресурсов на уроках; позволяет реализовать требования закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и новых Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) начального, основного и полного среднего общего образования в части формирования современной информационно-образовательной среды школы.



## БИБЛИОТЕКА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

- Формирование библиотеки электронных образовательных ресурсов
- Источниками учебных материалов для библиотеки могут являться Федеральные коллекции, содержащие ресурсы, разработанные по заказу Министерства образования и науки Российской Федерации: Единая коллекция ЦОР ([school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru)), Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ([fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru)), Единая информационная среда распространения и доставки ЭОР ([na5plus.ru](http://na5plus.ru)), а также образовательные продукты серий «1С:Школа», «1С:Лаборатория», разработанные на платформе «1С:Образование 4. Дом»

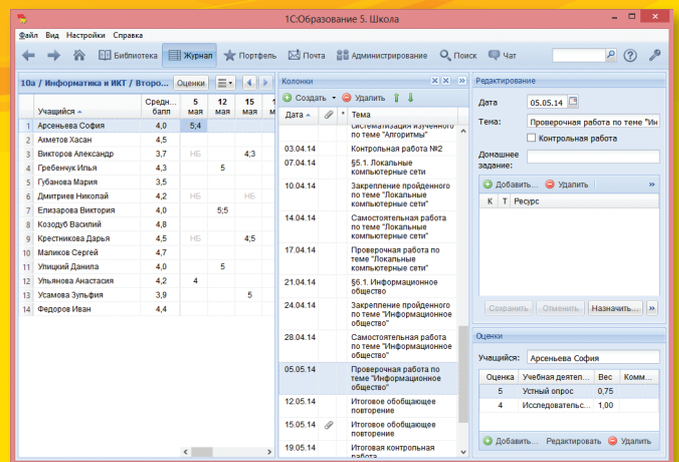


## ПОДДЕРЖКА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

- Организация электронного обучения в школе
- Поддержка различных видов учебной деятельности как в классе, так и дома
- Возможность использования в условиях различных форм организации образовательных учреждений и при разной технической оснащённости компьютерной техникой
- Совместимость с различными устройствами управления и отображения электронных образовательных ресурсов (интерактивными досками и т. п.)

## КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Отображение результатов учебной деятельности в электронном Журнале
- Поддержка нестандартных шкал оценивания
- Возможность выставления нескольких оценок за урок
- Учет различных форм организации учебной деятельности (типов уроков и оценок)
- Поддержка средневзвешенной системы оценивания



## ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ

- Назначение учащимся групповых и индивидуальных заданий
- Отображение назначенных заданий в Дневнике учащегося с возможностью прямого доступа к ним
- Выгрузка задания из Системы для последующего выполнения вне класса с помощью платформы «1С:Образование 4. Дом», поставляемой вместе с образовательными продуктами серий «1С:Школа», «1С:Лаборатория»
- Загрузка в Систему детальной информации о ходе самостоятельной работы учащегося в процессе выполнения задания, автоматическое оценивание результатов работы по тем же принципам, что и для задания, выполненного внутри Системы

## ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ И ДНЕВНИКИ

Подсистема информационной среды образовательной организации, реализуемая совместным использованием систем «1С:Образование 5. Школа» и «1С:Общеобразовательное учреждение» (подробное описание см. на сайте: <http://solutions.1c.ru/school>)

## ОПЕРАТИВНЫЕ ОТЧЕТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

- Текущее качество знаний и успеваемость группы учащихся по учебной дисциплине
- Средний балл учащегося по типам учебной деятельности
- Текущее качество знаний и успеваемость учащегося по всем изучаемым учебным дисциплинам

Учащийся	Средн. балл	2013-2014 учебный	Итоговая оценка
1 Арсеньева София	4,0	4	4
2 Аметов Хасан	4,5	5	5
3 Виктор Александр	3,7	4	4
4 Гребенчук Илья	4,3	4	4
5 Губанова Мария	3,5	4	4
6 Дмитриев Николай	4,2	4	4
7 Елизарова Виктория			
8 Козлоб Василий			
9 Крестникова Дарья			
10 Маликов Сергей			
11 Утицкий Данила			
12 Ульшова Анастасия			
13 Усамова Зольфия			
14 Федоров Иван			

Учащийся	Качество знаний	Успеваемость
Арсеньева София	75 %	100 %
Аметов Хасан	100 %	100 %
Виктор Александр	50 %	100 %
Гребенчук Илья	83 %	100 %
Губанова Мария	67 %	83 %
Дмитриев Николай	100 %	100 %
Елизарова Виктория	71 %	85 %
Козлоб Василий	100 %	100 %
Крестникова Дарья	100 %	100 %
Маликов Сергей	100 %	100 %
Утицкий Данила	60 %	100 %
Усамова Зольфия	60 %	100 %
Федоров Иван	100 %	100 %

Учащийся	Средний балл по видам учебной деятельности
1 Арсеньева София	4,0
2 Аметов Хасан	4,5
3 Виктор Александр	3,7
4 Гребенчук Илья	4,3
5 Губанова Мария	3,5
6 Дмитриев Николай	4,2
7 Елизарова Виктория	3,7
8 Козлоб Василий	4,0
9 Крестникова Дарья	3,7
10 Маликов Сергей	4,0
11 Утицкий Данила	3,0
12 Ульшова Анастасия	4,3
13 Усамова Зольфия	3,7
14 Федоров Иван	5,0

## ПОРТФОЛИО УЧАЩЕГОСЯ

Формирование, экспорт и импорт личного портфолио учащегося в соответствии с международной спецификацией IMS ePortfolio

## ПОЧТА И ЧАТ

Организация общения внутри группы в реальном времени (чат) и обмен сообщениями во внутренней почте системы

## АВТОРСКИЕ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ

Создание авторских учебных курсов для обмена с коллегами или размещения в портфолио учителя

Задание первого уровня сложности

Назад Вперед Завершить 1 2 3 4 5 6 7

В прямоугольном треугольнике биссектриса острого угла делит противоположный катет на отрезки длиной 4 и 5 см. Определить площадь треугольника.

Подтвердить ответ Показать ответ Сбросить

План урока

Образовательный ресурс создан в программе «1С:Образование 5. Школа»

Подборка демонстрационных материалов

Задание для групповой работы №1

Задание для групповой работы №2

Задание для групповой работы №3 (1)

Контрольный тест

## УЧАСТИЕ РОДИТЕЛЕЙ

- Получение информации об оценках и домашних заданиях детей
- Доступ к библиотеке электронных образовательных ресурсов
- Доступ к внутренней почте системы

## УДОБНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Управление списком пользователей (учителей, учащихся и родителей), составом и перечнем учебных групп (классов)

## КРОССПЛАТФОРМЕННОСТЬ И КРОССБРАУЗЕРНОСТЬ

Работа с различными веб-браузерами под управлением операционных систем Microsoft Windows, GNU/Linux и Mac OS X

Система рассчитана на одновременную совместную работу учащихся, учителей и родителей. При этом Система может быть настроена как для работы в школе, так и для удаленного доступа.

В комплект включена «Среда разработки ЦОР» – программный продукт, с помощью которого пользователи могут самостоятельно создавать электронные образовательные ресурсы, импортируя медиаобъекты из внешних файлов, что позволяет разрабатывать новые ЦОР и наборы ЦОР.

## ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШКОЛЫ

Лучшие разработки фирмы «1С», обладающие высокой интерактивностью, полностью совместимые с компьютерными устройствами отображения и управления, предназначенные для использования непосредственно на занятиях в школе. Продукты имеют единый интерфейс пользователя, обладают возможностью загрузки и выгрузки образовательных ресурсов, печати ресурсов, составления собственной тематической последовательности ресурсов, навигации по содержанию и по истории перемещений, автоматической проверки правильности выполнения практических и тестовых заданий.

## ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШКОЛЫ:

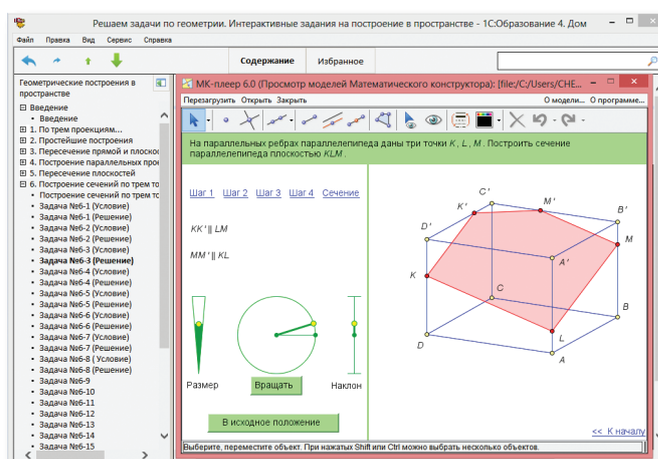
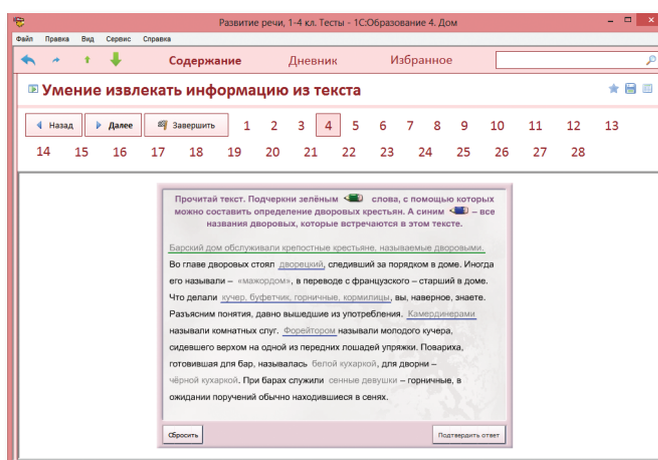
- Активно используют идеи иллюстрирования учебного материала по предмету мультимедиа-объектами
- Соответствуют целям и задачам ФГОС начального, основного и полного среднего общего образования
- Обеспечивают организацию обучения на основе системно-деятельностного подхода и достижение предметных и метапредметных образовательных результатов
- Позволяют выстроить индивидуальную траекторию обучения в зависимости от образовательных потребностей обучающегося
- Способствуют развитию навыков самостоятельной учебной деятельности
- Позволяют сформировать ИКТ-компетентность обучающегося

## СОДЕРЖАТ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ОБЪЕКТОВ:

- Анимированные рисунки, карты и презентации (динамические иллюстрации)
- Интерактивные рисунки, схемы и карты
- Интерактивные задания и тесты для самообучения, промежуточного и итогового контроля с функцией автоматической проверки и анализом результатов выполнения задания
- Динамические модели и чертежи, виртуальные лаборатории
- Видеофрагменты
- Дополнительные и справочные материалы
- Структурированный теоретический материал по учебной дисциплине

Электронные учебные материалы реализованы на платформе «1С:Образование 4. Дом», что позволяет использовать их в качестве образовательных ресурсов для системы «1С:Образование 5. Школа».

Подробнее см. сайт образовательных программ «1С»: <http://obr.1c.ru/educational/catalog/> – разделы «1С:Школа» и «1С:Лаборатория».



## КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ШКОЛЫ

В состав комплектов электронных образовательных ресурсов для школы входят образовательные комплексы по различным учебным дисциплинам и уровням обучения серий «1С:Школа» и «1С:Лаборатория».

### КОМПЛЕКТЫ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ «1С»:



Для начальной школы  
4601546098672

По русскому языку  
4601546098702

По математике  
4601546098733

По истории, экономике  
и обществознанию  
4601546110893

По биологии и химии  
4601546110770

По физике  
4601546098825



Для 5-го класса  
средней школы  
4601546098887

Для 6-го класса  
средней школы  
4601546098917

Для 7-го класса  
средней школы  
4601546098948

Для 8-го класса  
средней школы  
4601546098979

Для 9-го класса  
средней школы  
4601546099006

Для 10-11-х классов  
средней школы  
4601546099037

## КОМПЛЕКТЫ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ШКОЛЫ

Комплексное предложение, одновременно решающее вопросы как технического оснащения, так и методического обеспечения образовательного учреждения:

- Начальная школа 4601546090034
- Математика 4601546094957
- История и обществознание 4601546094971
- Русский язык 4601546094964
- Физика 4601546094995
- Биология 4601546094988

Для использования входящих в комплект электронных учебных материалов на всех компьютерах в образовательном учреждении необходима дополнительная лицензия.

Подробнее см. сайт образовательных программ «1С»: <http://obr.1c.ru/educational/all/> – раздел «Решения для образования».



Фирма «1С», 123056, Москва, а/я 64  
Отдел продаж: ул. Селезневская, 21  
Телефон: (495) 737-92-57  
Факс: (495) 681-44-07  
E-mail: obr@1c.ru  
<http://1c.ru>, <http://obr.1c.ru>

