

#### Дистанционное обучение: опыт организации единого информационного пространства школы

#### Атанова Анна Викторовна

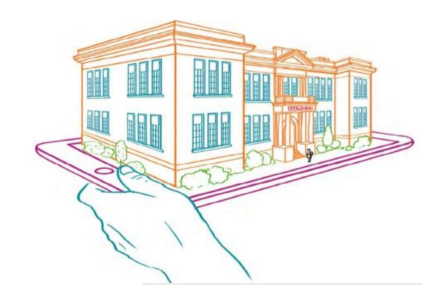
заместитель директора

МОУ "СОШ "Токсовский центр образования им. Петрова В. Я."



#### Дистанционное обучение: опыт организации единого информационного пространства школы

 Дистанционное обучение — это способ получения образования практически всех уровней, при котором преподаватель и ученик находятся на расстоянии друг от друга и лишены возможности общаться без специальных вспомогательных средств.





### Сервисы для организации дистанционного обучения школьников

#### Проанализированы:

«Яндекс.Учебник», «Учи.ру», «ЯКласс», «Фоксфорд», «Edu.Skyeng», Экстернат и домашняя школа «Foxford», Домашняя школа «InternetUrok.ru», Библиотека видеоуроков, Мобильное электронное образование (МЭО) «Просвещение», «Lecta», «Новый диск»



- Личного кабинета для родителей
- Личного кабинета для администрации школ
- Персональной роли для администрации школ
- ЦЕНА: от 500 до 3000 рублей в месяц

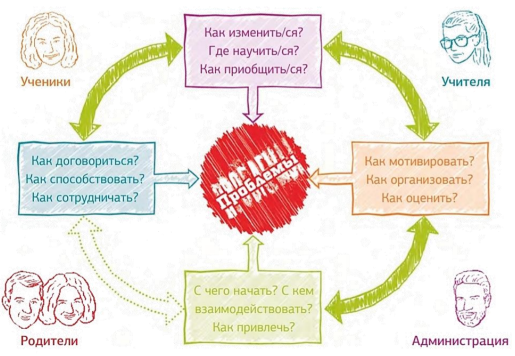


«1С:Образование»





# **Проблемы дистанционного** образования





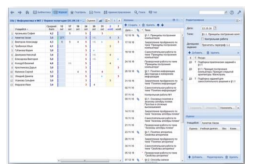
### «1С:Образование»: возможности для дистанционного обучения

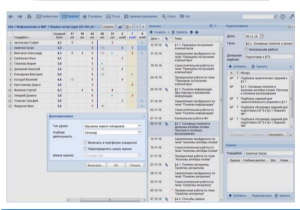
Основные возможности системы программ «1С:Образование» соответствуют мировым и национальным трендам развития электронного обучения. Данная программа позволяет создать в школе цифровую образовательную среду, соответствующую тем требованиям, который предъявляются к этой среде в рамках национального проекта «Цифровая образовательная среда»

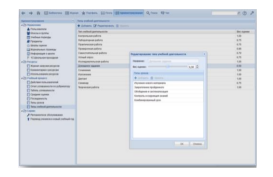


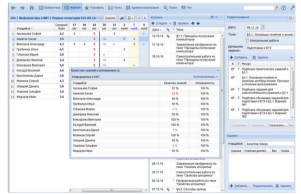


## Контроль деятельности образовательной организации в новых условиях







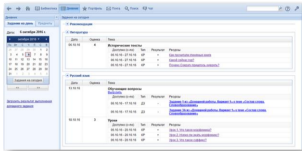


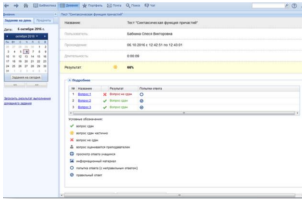
- Управление группами пользователей
- Настраиваемые шкалы оценивания
- Учет специфики учебного процесса
- Автоматическая проверка тестов
- Мониторинг работы пользователей
- Система отчетов



# Контроль деятельности образовательной организации в новых условиях



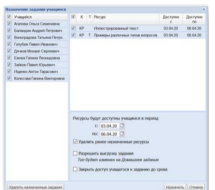


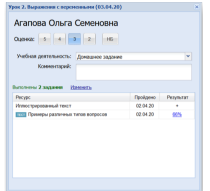


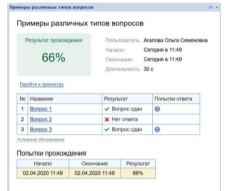
- Получение оперативной информации об успеваемости и качестве знаний
- Быстрый доступ к заданиям
- Самоконтроль результатов выполнения заданий
- Возможность задать вопрос педагогу
- Доступ родителей к цифровой библиотеке и результатам учащихся
- Внутренняя почта системы

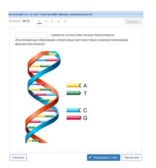


## Особенности учебного контента сервиса «1С:Образование»











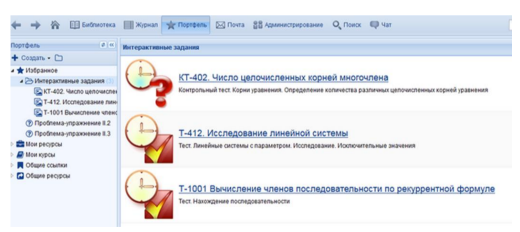


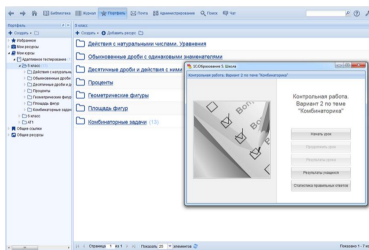
- Разнообразные ресурсы информационного характера
- Обучающие задания и тренажеры
- Лабораторные и практические работы
- Контрольные тесты
- Назначение заданий и контроль результатов их выполнения



# «1С:Образование»: Портфель для творческого педагога

- Хранение ссылок на ресурсы цифровой библиотеки
- Подготовка учебных материалов к уроку
- Обмен учебными материалами с коллегами и обучающимися







# «1С:Образование»: помощь и поддержка на всех этапах работы

1С:Образование. Автоматизация учебного процесса

🕅 О программе Демо-версия Как приобрести Поддержка Контакты

авная > Волео > Мастер-классы и вебинары

#### Мастер-классы и вебинары

министрирование програм:

Мастер-класс, 25 минут

Создание библиотеки ЭОР Мастер-класс, 47 минут

Подготовка к проведению урока

Мастер-класс, 44 минуты

Работа с журнало

Мастер-класс, 20 минут

Электронные журнал и дневник

Мастер-класс, 28 минут

Организация учебной деятельности

Мастер-класс, 43 минуты

Как провести урок с помощью программы «1С:Образование»

Видеозапись вебинара, 66 минут



- Методические рекомендации по использованию в образовательных учреждениях http://obrazovanie.1c.ru/books/guidelines/
- Видеозаписи обучающих вебинаров и мастерклассов
  - http://obrazovanie.1c.ru/video/master-class-webinar/
- Возможность задать вопрос и получить индивидуальную консультацию у специалистов фирмы «1С»



# «1С:Образование»: помощь и поддержка на всех этапах работы

#### Создание учебных материалов

Для разработки учебных материалов в разделе Портфель → Mou ресурсы существует набор встроенных редакторов, вызов которых производится с помошью кнопки Лействия.

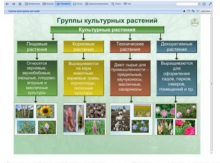


- Создать страницу создание страниц
- Создать ресурс создание (им иллюстраций, аудио и видеоф далее
- Создать тест создание тестог автоматической проверкой пр результатов

#### Интерактивные рисунки, игры и задания

Интерактивные рисунки, карты и схемы, интерактивные игры и задания позволяют изучать понятия, процессы и явления в режиме диалога по заранее разработанному сценарию.

Использование таких электронных ресурсов дает учителю воаможность представить материал более объемно и качественно, сделать самостоятельную работу школьников на уроке и дома более интенсивной и насыщенной.



Биология, 6 класс. Интерактивная схема «Группы культурных растений»

- Подробнее о возможностях цифровой библиотеки и типах интерактивных мультимедийных ресурсов <a href="http://obrazovanie.1c.ru/education/library/">http://obrazovanie.1c.ru/education/library/</a>
- Создание авторских цифровых учебных материалов
   http://obrazovanie.1c.ru/education/development/
   http://obrazovanie.1c.ru/education/task-and-test/
- Опыт использования
   <u>http://obrazovanie.1c.ru/education/experience/</u>



#### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!