



# Как учиться с помощью сервиса «1С:Образование»: вебинар для учащихся и родителей

*Отдел образовательных программ фирмы «1С»*



# 1С:Образование 5. Школа: основные возможности для дистанционного обучения





# Как войти в систему?

- В школе вам должны выдать ссылку – адрес сервера и вашей базы данных, а также пароль для доступа к вашей учетной записи

Авторизация

База данных: Тестовая база данных

Класс: 7a

Пользователь: Агапова Ольга Семеновна

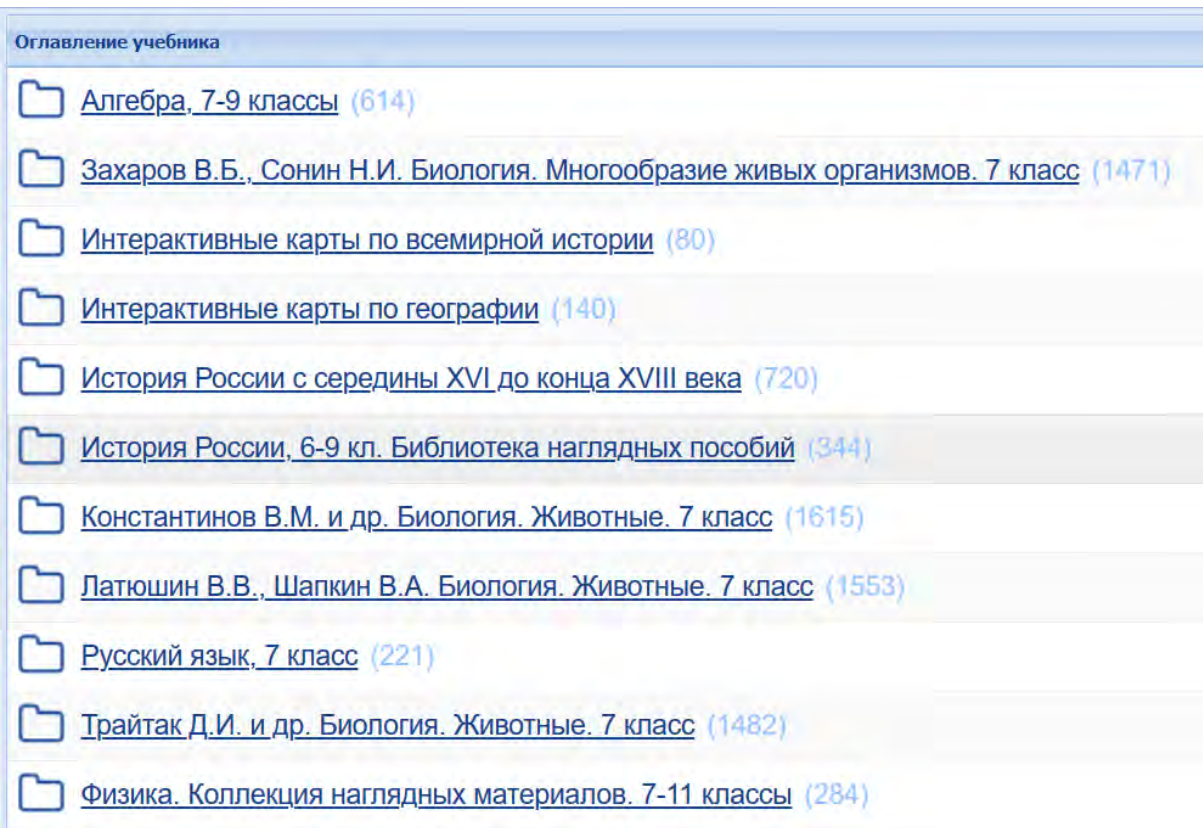
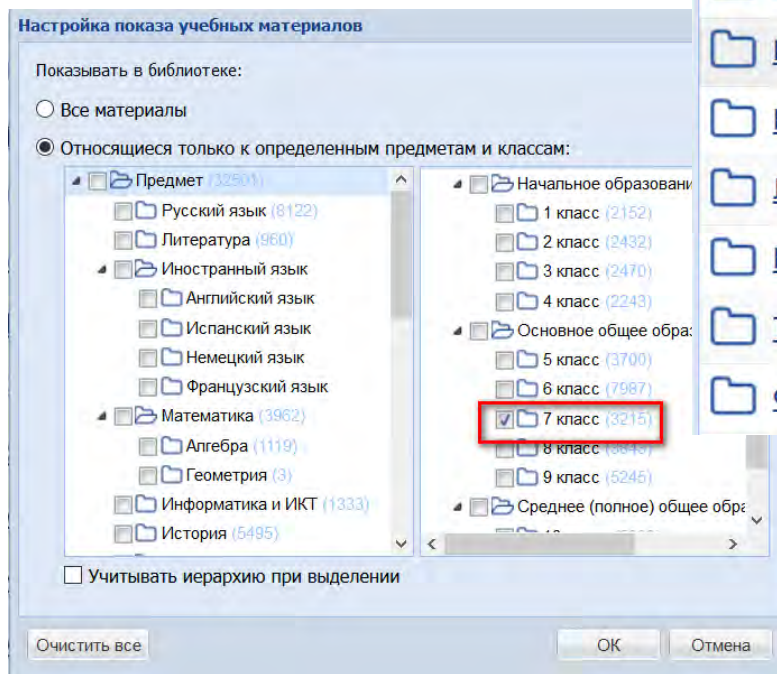
Пароль: ●●●●●●●●●●

OK



# Как настроить показ в библиотеке только нужных учебных материалов?

- Используйте фильтр для показа только тех материалов, которые относятся к вашему классу





# Как посмотреть задание?

- В системе есть три варианта просмотра заданий: на всю неделю, на текущую дату и по отдельному предмету

The screenshots illustrate the following views:

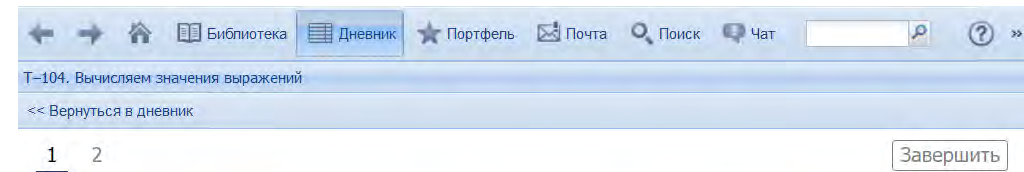
- Weekly View (Top):** Shows a calendar for the week of April 13-18, 2020. It lists assignments for various subjects like Algebra, Biology, Russian Language, and Physics across different days.
- Daily View (Middle):** Focuses on the current date, April 13, 2020. It shows a list of assignments for that day, including a detailed view for an Algebra assignment with a score of 4.5 and links to resources like 'Creative task' and 'Step-by-step trainer'.
- By Subject View (Bottom):** Shows a list of assignments for the subject 'Algebra'. It includes a sidebar for selecting the subject and a table of assignments with columns for Date, Score, and Topic. The table shows scores of 3, 4, and 4.5 for different dates.





# Как ответить на вопросы теста?

- Не забывайте подтверждать ответ на каждый вопрос
- По окончании теста не забывайте нажать на кнопку «Завершить»
- Помните: просмотр правильного ответа в тесте автоматически защищает задание как невыполненное задание
- Учитель видит все попытки прохождения теста



Т-104. Вычисляем значения выражений

Вычислите значение выражения при данных значениях букв.  
Каким более простым выражением можно заменить  $A$ ?

$$1. A = (a + b)^3 - 3ab(a + b)$$

Указание. Вычисления надо выполнить без применения вычислительных средств калькулятора.

$a$	3	2	-1	5	10	-0,1	10	4
$b$	2	-1	-1	-2	10	0,2	-9	0
$A$								

[Теория](#)

Сбросить Подсказка **Подтвердить ответ ?**



Примеры различных типов вопросов

Примеры различных типов

Результат прохождения

**66%**

Начало: 02.04.2020 в 11:49  
Окончание: 02.04.2020 в 11:49  
Длительность: 30 с

[Перейти к просмотру](#)

№	Название	Результат	Попытки ответа
1	<a href="#">Вопрос 1</a>	✓ Вопрос сдан	☑
2	<a href="#">Вопрос 2</a>	✗ Нет ответа	
3	<a href="#">Вопрос 3</a>	✓ Вопрос сдан	☑

Условные обозначения

Попытки прохождения

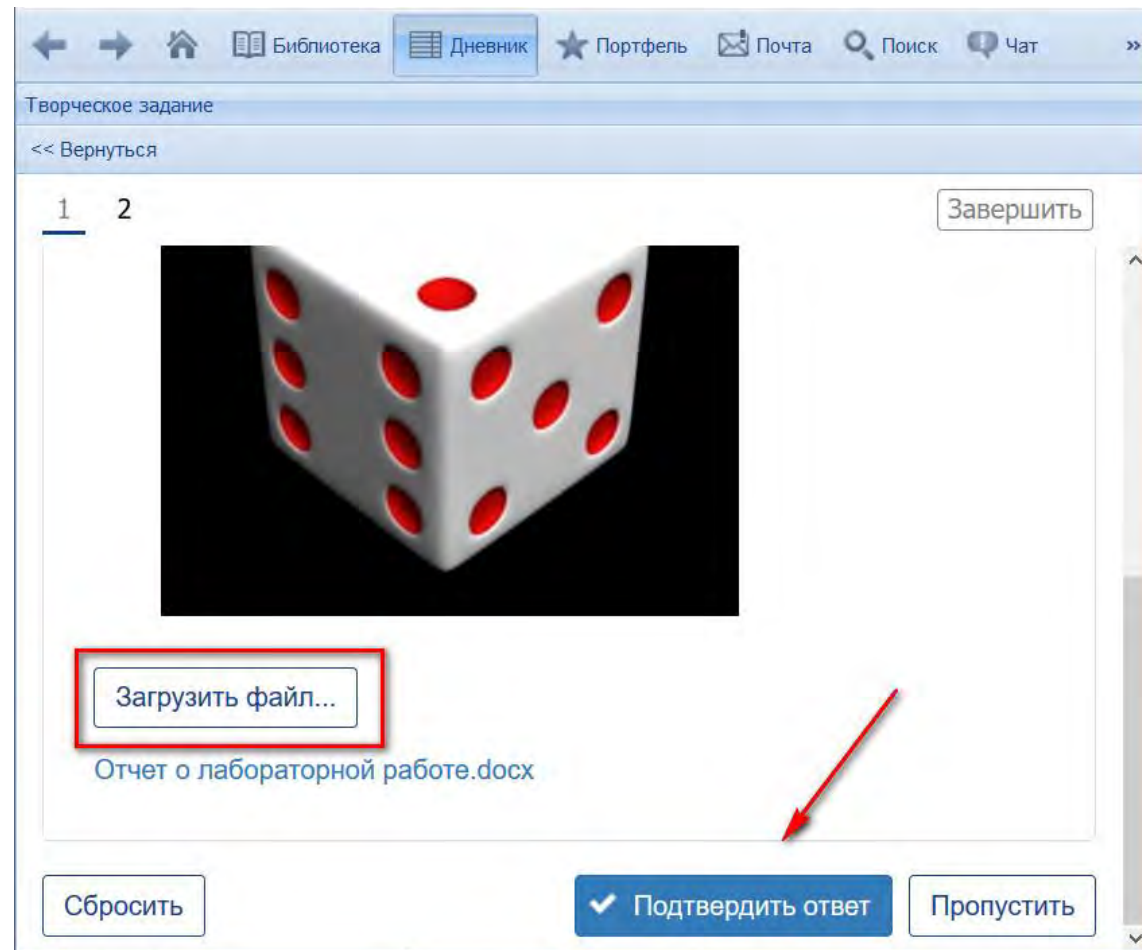
Начало	Окончание	Результат
02.04.2020 11:49	02.04.2020 11:49	66%

Далее >



# Как загрузить файл с заданием?

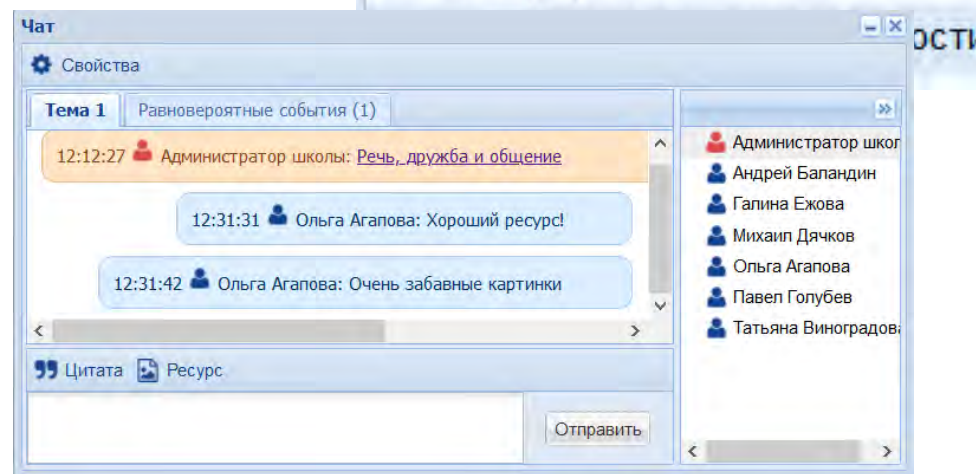
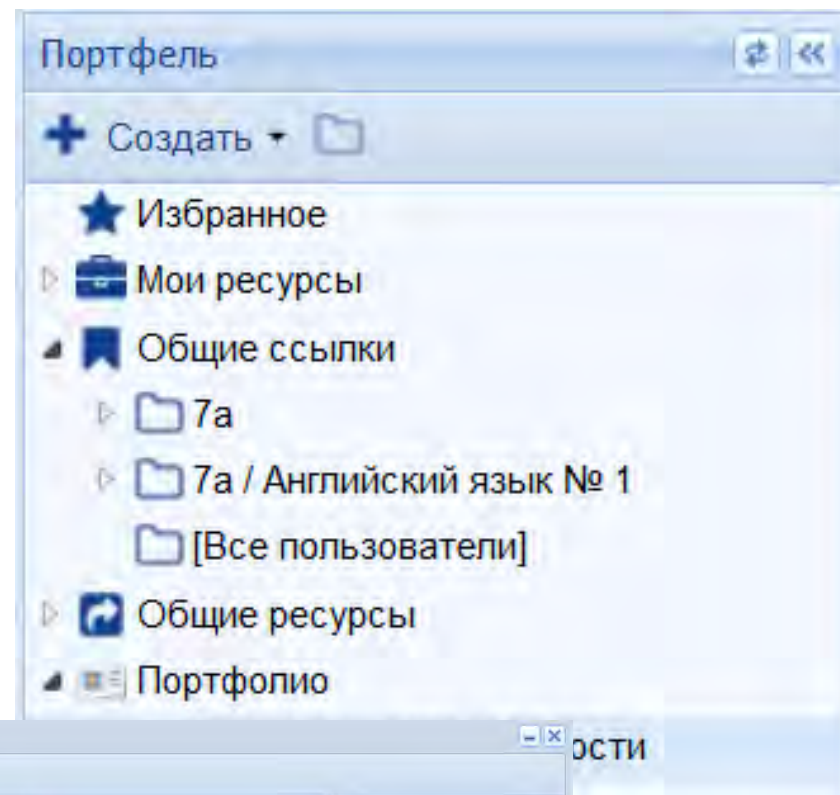
- Откройте задание
- Скачайте подготовленный учителем файл (если он есть)
- Выполните задание в файле и сохраните файл на своем компьютере
- Загрузите файл в систему, нажав на кнопку «Загрузить файл...»
- Нажмите на кнопку «Подтвердить ответ»





# Какие еще есть возможности для учащегося?

- Участвуйте вместе с учителем в обсуждении учебных тем в чате
- Получайте и отправляйте сообщения одноклассникам и учителям в почте
- Загружайте свои учебные материалы в «Портфель» и давайте ссылки на них одноклассникам







# Возможности для родителей

- Родитель имеет доступ:
  - К цифровой Библиотеке учебных материалов
  - К домашним заданиям своих детей
  - К оценкам

Задания и оценки

▲ Агапова Ольга

Задания

Дата	Предмет	Тема
22.04.20	Алгебра	<a href="#">Урок 10. Контрольная работа №1 «Выражения. Тождества»</a>
20.04.20	Алгебра	<a href="#">Урок 9. Обобщение темы "Выражения. Тождества".</a>
17.04.20	Биология	<a href="#">Урок 5. Живые организмы в процессе эволюции</a>
17.04.20	Алгебра	<a href="#">Урок 8. Тождества. Тождественные преобразования выражений</a>

Страница 1 из 1 | Показать 25 элементов | Показано 1 - 18 из 18

Оценки

Дата	Предмет	Тема	Оценка
13.04.20	Алгебра	Урок 6. Свойства действий над числами. Формулировки свойств.	2
08.04.20	Алгебра	Урок 4. Способы сравнения числовых и буквенных выражений	4,5
06.04.20	Алгебра	Урок 3. Решение задач на выражения с переменными	4
03.04.20	Алгебра	Урок 2. Выражения с переменными	2

Страница 1 из 1 | Показать 25 элементов | Показано 1 - 4 из 4



**Спасибо за внимание!**