



# Сетевой Город. Образование

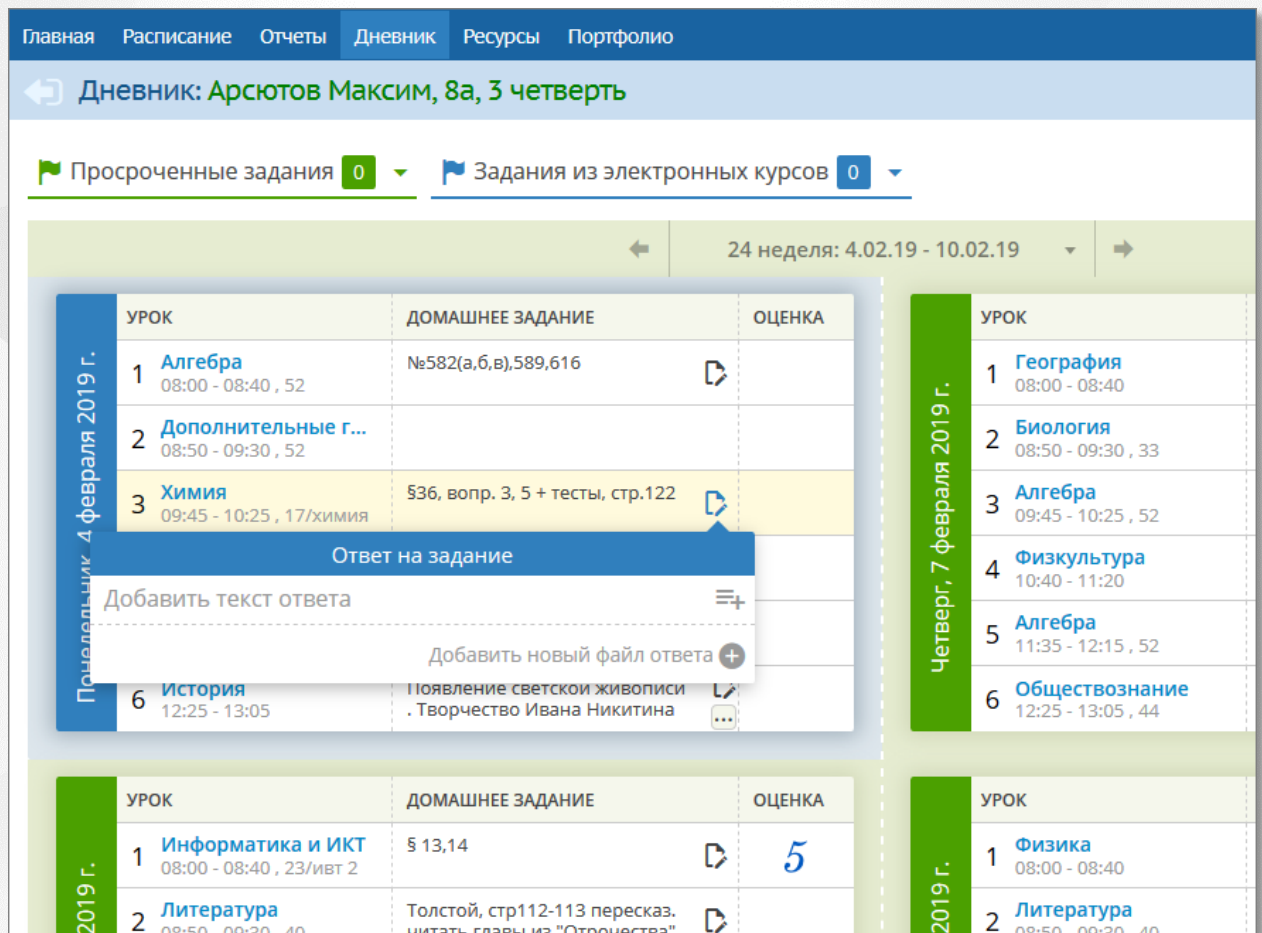
Основные изменения. Версия 4.60

Компания "ИРТех" представляет новую версию системы "Сетевой Город. Образование", в которой появился новый функционал для организации дистанционного обучения. Кроме того, по просьбам активных пользователей был существенно дополнен уже имеющийся функционал.

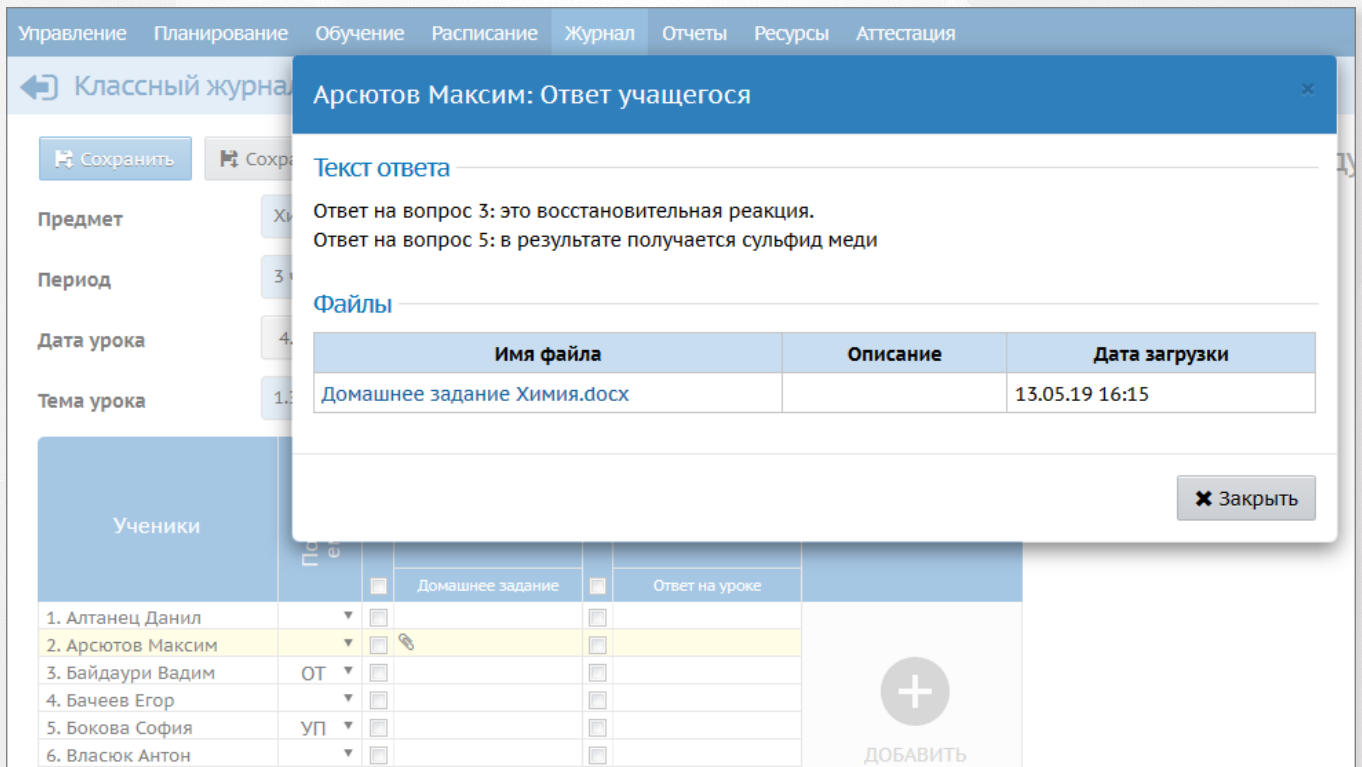
## 1. Возможность для учащихся приложить выполненное домашнее задание непосредственно в своём дневнике

В разделе "Дневник" для ученика добавлена возможность прикладывать файл(-ы) выполненного домашнего задания или писать текстовый ответ на задание. Соответственно, для учителя добавлена возможность просматривать эти файлы и/или текстовые ответы непосредственно в классном журнале.

Разработаны отдельные инструкции для ученика и для учителя по данному функционалу.



| УРОК   | ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ  | ОЦЕНКА |
|--|---|--------|
| 1 <b>Алгебра</b><br>08:00 - 08:40 , 52                 | №582(а,б,в),589,616   |        |
| 2 <b>Дополнительные г...</b><br>08:50 - 09:30 , 52     |   |        |
| 3 <b>Химия</b><br>09:45 - 10:25 , 17/химия             | §36, вопр. 3, 5 + тесты, стр.122                              |        |
| 6 <b>История</b><br>12:25 - 13:05                      | Появление светской живописи<br>. Творчество Ивана Никитина    |        |
| 1 <b>Информатика и ИКТ</b><br>08:00 - 08:40 , 23/инт 2 | § 13,14   | 5      |
| 2 <b>Литература</b><br>08:50 - 09:30 , 40              | Толстой, стр112-113 пересказ.<br>читать главы из "Отрочества" |        |



Управление Планирование Обучение Расписание Журнал Отчеты Ресурсы Аттестация

← Классный журнал

Арсютов Максим: Ответ учащегося

Сохранить Сохранить

Текст ответа

Предмет Хи

Период 3

Дата урока 4

Тема урока 1

Ученики

Текст ответа

Ответ на вопрос 3: это восстановительная реакция.  
Ответ на вопрос 5: в результате получается сульфид меди

Файлы

| Имя файла                   | Описание | Дата загрузки  |
|-----------------------------|----------|----------------|
| Домашнее задание Химия.docx |          | 13.05.19 16:15 |

Закреть

| Ученики           | Домашнее задание | Ответ на уроке |
|-------------------|------------------|----------------|
| 1. Алтанец Данил  |                  |                |
| 2. Арсютов Максим |                  |                |
| 3. Байдаури Вадим | ОТ               |                |
| 4. Бачеев Егор    |                  |                |
| 5. Бокова София   | УП               |                |
| 6. Власюк Антон   |                  |                |

ДОБАВИТЬ

## 2. Автоматическое сжатие файлов выполненного домашнего задания

Если ученик загружает изображения в свой дневник (например, фото своих решённых заданий), то файлы этих изображений автоматически сжимаются перед загрузкой в систему. Это упрощает работу учащихся, а также экономит ресурсы системы и повышает скорость её работы.

## 3. Оптимизация работы с файловыми вложениями

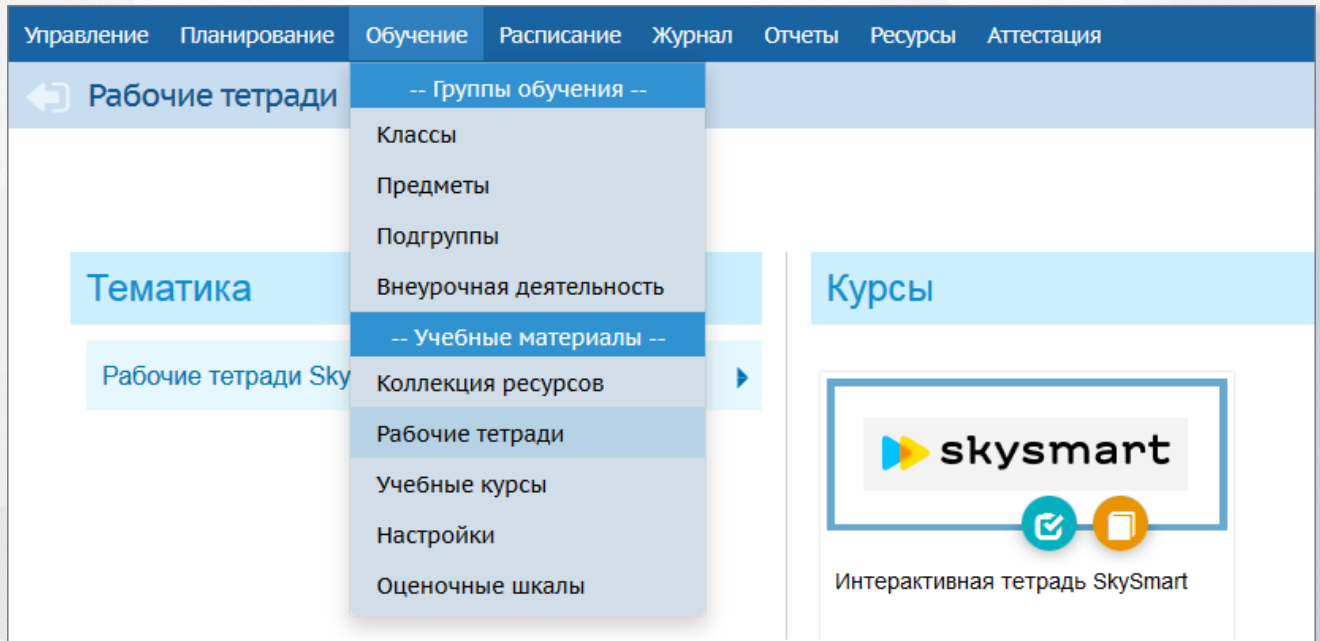
В период дистанционного обучения пользователи загружают в систему очень большое количество файлов.

Добавлена возможность для регионального (муниципального) администратора системы вынести файловые вложения из основной базы данных системы во внешнее хранилище (локальное или облачное), что исключает возможность сбоев и упрощает обслуживание базы данных.

#### 4. Интеграция с новыми образовательными ресурсами

Завершена интеграция с интерактивными рабочими тетрадями издательства "Просвещение" разработки компании "SkyEng".

Список предметов, по которым будут представлены интерактивные тетради, можно посмотреть на сайте <https://edu.skysmart.ru/>.



#### 5. Поле "Комментарий к оценке"

В классном журнале в поле "Комментарий к оценке" увеличено максимальное количество символов до 400, что даёт учителю больше возможностей для обратной связи с учениками.

#### 6. Улучшения в разделе "Портфолио проектов"

- оптимизирована работа с очень большой структурой подразделов (например, когда участниками проекта являются все ученики школы);
- добавлена возможность просмотра участников проекта по классам.

#### 7. Улучшения в разделе "Почта"

На экране "Просмотр почтовых сообщений" добавлена возможность быстрой отметки писем как прочитанных или непрочитанных.

#### 8. Повышение общей стабильности работы системы

Улучшена стабильность работы системы и возможность её масштабирования в случае экстремально высокой нагрузки.