



ОБЛАСТНОЕ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ
«Региональное образование. Трансформация смыслов»

**Формирование функциональной
грамотности обучающихся как условие
реализации обновлённых ФГОС ООО**

22 августа
Смоленск
2022

Офицерова Нина Викторовна
региональный методист, учитель
химии МБОУ Печерская СШ
oficerovanina@mail.ru

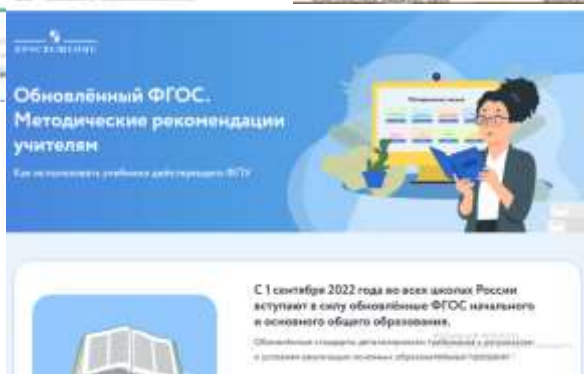
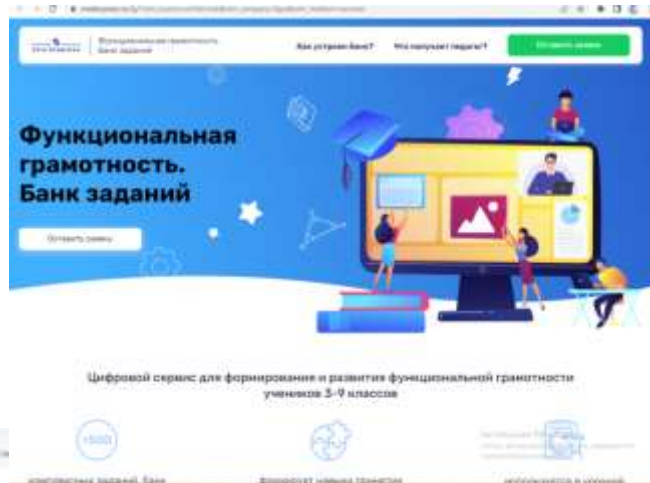
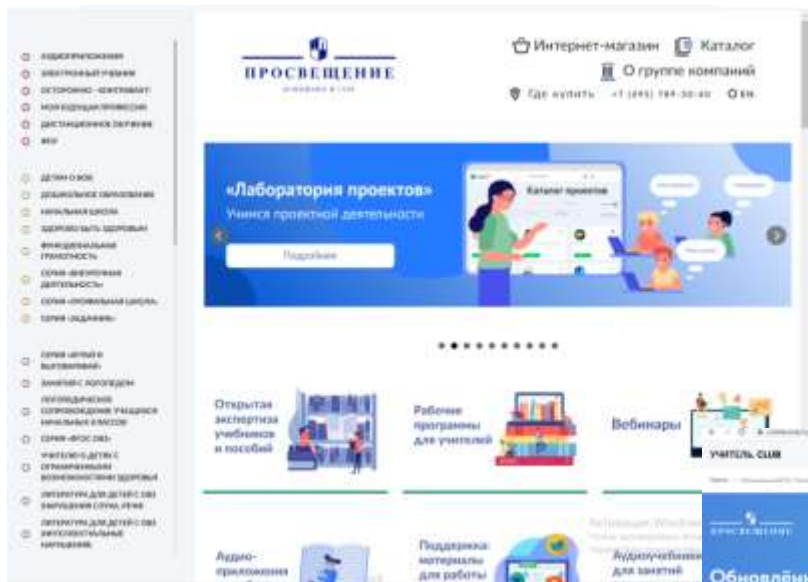
График перехода на обновленные ФГОС НОО и ООО

Уровень общего образования

Учебный год	Начальное общее				Основное общее				
	Класс				Класс				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2021/22	С	С	С	С	С	С	С	С	С
2022/23	В	С	С	С	В	С	С	С	С
2023/24	В	В	С	С	В	В	С	С	С
2024/25	В	В	В	С	В	В	В	С	С
2025/26	В	В	В	В	В	В	В	В	С
2026/27	В	В	В	В	В	В	В	В	В

В – обязательное введение новых ФГОС начального общего образования и ФГОС основного общего образования.
С – необходимо согласие родителей для перехода на новые ФГОС начального общего образования и ФГОС основного общего образования.

Сайт [Просвещение](#) – основной педагогический ресурс



Институт стратегии развития образования

Федеральное государственное бюджетное учреждение
**ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Одобрено решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

ОДОБРЕНА РЕШЕНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО ОБЩЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ,
протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ХИМИЯ

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

(для 8–9 классов)

Примерная рабочая программа среднего
общего образования предмета
«Математика» углубленный уровень
(Проект)



Примерная рабочая программа среднего
общего образования предмета «Химия»
углубленный уровень (Проект)



Примерная рабочая программа среднего



Федеральное государственное бюджетное учреждение
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

Одобрено решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол № 2/22 от 29.04.2022 г.

Одобрена решением федерального
учебно-методического объединения
по общему образованию, протокол № 2/22 от 29.04.2022 г.

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ХИМИЯ

УГЛУБЛЁННЫЙ УРОВЕНЬ

Получено одобрение
федерального государственного
учебно-методического объединения
(образовательных учреждений и
организаций)

Примерная рабочая программа среднего
общего образования предмета «Химия»
базовый уровень (Проект)



Примерная рабочая программа среднего
общего образования предмета
«Физика» (Проект)



Примерная рабочая программа среднего



Федеральный перечень учебников

The image shows a composite of two screenshots. The left screenshot is a webinar announcement from a Telegram channel. The right screenshot is a grid of chemistry textbooks for the 10th grade.

Webinar Announcement:

Колесникова Надежда Борисовна
член педагогического совета АО «Областное образование»

На вебинаре эксперты Группы компаний «Просвещение» расскажут, какие предвосхищали легли в основу измененный перечень, как национальные задачи, поставленные перед системой образования, реализованы в новых учебниках, а также какие новые перспективные линии учебников готовит издательство.

Все вопросы, связанные с новым ФПУ, отправляйте на электронную почту горячей линии hr@rgo.ru

Рекомендации издательства по работе с обновленным перечнем учебников

Обновлённый ФПУ: на что обратить внимание при работе с перечнем учебников

Скидка 10% участникам онлайн-мероприятий на весь ассортимент в интернет-магазине по промокоду **webinar2023**.

Chemistry Textbooks (10th Grade):

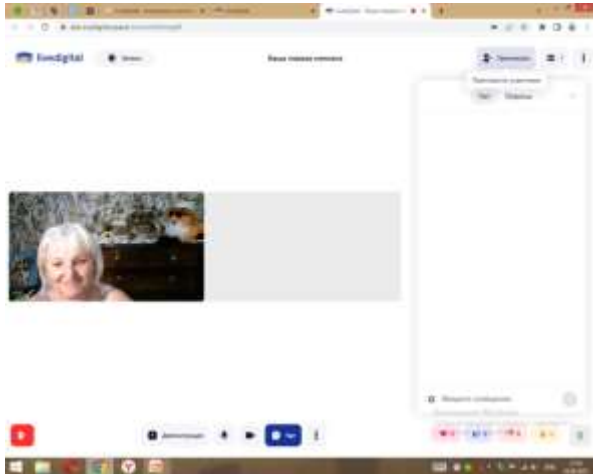
- Класс: 10 класс. Базовый уровень. 36У. Авторы: Е.В. Кузнецова, Г.Е. Заславский, В.И. Лисовский, Г.И. Рудзитис, Л.С. Муштаев.
- Класс: 10 класс. Базовый уровень. 36У. Авторы: Г.Е. Заславский, Г.И. Рудзитис.
- Класс: 10 класс. Базовый уровень. 36У. Автор: Г.Е. Заславский.
- Класс: 10 класс. Углублённый уровень. 36У. Авторы: Г.Е. Заславский, Г.И. Рудзитис.
- Класс: 10 класс. Углублённый уровень. 36У. Авторы: Г.Е. Заславский, Г.И. Рудзитис.
- Класс: 10 класс. Углублённый уровень. 36У. Авторы: Г.Е. Заславский, Г.И. Рудзитис.

Полезные материалы по обновленным ФГОС

1. Министерство просвещения Российской Федерации - <https://edu.gov.ru/>
2. Институт стратегии развития образования РАО - <https://instrao.ru/>
3. Закон об образовании -
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/
4. Обновленные федеральные образовательные стандарты -
<https://fgosreestr.ru/>
5. Примерные основные образовательные программы - <https://edsoo.ru/>
6. Национальный проект «Образование» - <https://edu.gov.ru/national-project>
7. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» https://programs.gov.ru/Portal/pilot_program/2/passport
8. Банк заданий по функциональной грамотности - <https://media.prosv.ru/fg/>
9. Курсы повышения квалификации «Технологии формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся» -
<https://academy.prosv.ru/funkcionalnaya->
10. Демонстрационные материалы для оценки уровня Функциональной грамотности обучающихся -
<http://skiv.instrao.ru/support/demonstratsionnye-materialya/>

ФГОС 2021

Зафиксировано право школы применять различные образовательные технологии, в том числе электронное обучение и дистанционные образовательные технологии (п. 19 ФГОС НОО, п. 19 ФГОС ООО).



<https://www.youtube.com/watch?v=Az7MdVrOuF8>

<https://livedigital.space/#main> -
Живое цифровое пространство

- *Простой интерфейс*
- *Не нужно скачивать приложение, работает в браузере*
- *Моментально создается конференция*
- *Ученику не надо регистрироваться, чтобы подключиться*
- *Есть демонстрация экрана и отдельных окон*
- *Можно создать опросы и тесты*
- *Есть чат*
- *Сессия не ограничена по времени!*



<http://ctcongress2022.chem.msu.ru/>

Всероссийский съезд учителей и преподавателей химии



Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Химический факультет

**ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД
УЧИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ**
27 июня - 01 июля 2022 года

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова совместно с Ассоциацией учителей и преподавателей химии при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Российской академии наук, Российской академии образования, Государственного фонда друзей Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Национальной ассоциации учителей химических наук, Российского химического общества имени Д.И. Менделеева проводит традицию проведения регулярных съездов учителей, преподавателей химии профессионального и высшего образовательного уровней в целях развития образовательной системы России и наращивания ее конкурентоспособности на мировом уровне.

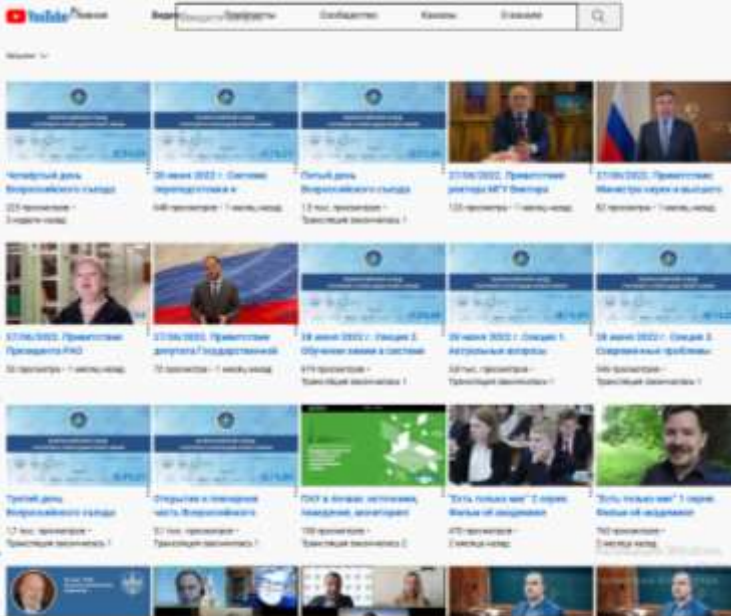
27 июня - 01 июля 2022 года в МГУ имени М.В. Ломоносова пройдет Всероссийский съезд учителей и преподавателей химии. Съезд будет организован в гибридном формате: живые онлайн-трансляции на территории МГУ имени М.В. Ломоносова в Палеонтологическом саду и на Химическом факультете МГУ. К основным темам будут относиться дистанционные курсы "Интернет-Тьютор" и "Химия в школе".

Съезд успешно завершил свою работу!



Владимир
Светлана Владимировна и другие коллеги

Активисты Windows



YouTube Playlist: Всероссийский съезд учителей и преподавателей химии

Дата	Тема	Продолжительность	Просмотры
27 июня 2022 г. - Открытие	Открытие и пленарное заседание	04:30	12 тыс. просмотров
28 июня 2022 г. - Уроки 1	Уроки химии в школе	01:00	10 тыс. просмотров
29 июня 2022 г. - Уроки 2	Актуальные вопросы	01:00	10 тыс. просмотров
30 июня 2022 г. - Уроки 3	Современные проблемы химии	01:00	10 тыс. просмотров
01 июля 2022 г. - Закрытие	Закрытие съезда	01:00	10 тыс. просмотров