

## ПРОТОКОЛ

Расширенного заседания Экспертных советов  
по информационным технологиям в сфере образования и науки и  
по негосударственному образованию и государственно-частному  
партнерству  
при Комитете Государственной Думы по образованию и науке

*Место проведения: Георгиевский пер., д. 2 (Новое здание  
Государственной Думы), зал № 1444а (14 этаж).*

*Время: 11:00, 28 марта 2017 г.*

**Председательствовал:**

Председатель Экспертного совета по информационным технологиям в  
сфере образования и науки – Тихомиров В.П.

**Присутствовали:**

Члены экспертного совета – *Абрамов С.М., Авдеев А.Н.,  
Добряков А.А., Захарян А.А., Иванников А.Д.,  
Исаев С.Н., Карпенко М.П., Коваль А.В.,  
Лебедева М.В., Маринюсян Х.Э.,  
Минибаев Е.К., Осипов Г.С., Пименов Б.Д.,  
Приходько О.В., Славин Б.Б.,  
Соболевский А.Н., Зернов В.А., Швей В.Г.*

Первый заместитель председателя  
Комитета по образованию и науке, куратор Экспертного совета –  
*Смолин О.Н.*

Приглашенные участники – *Карабасов Ю.С., Рачевский Е.Л.,  
Ястребцева Е.Н., Сажин А.Ю.*

Заслушали члена Экспертного совета Киясова Н.М. об  
электронных образовательных ресурсах „Национальной  
открытой школы,,  
Докладчик доложил, что в настоящее время:

1. **«Национальная открытая школа»** – медиатека содеожит более 4 000 интерактивных цифровых образовательных ресурсов в помощь учителям.
2. **Основная цель проекта**, внедрение новых дистанционных технологий, создание условий и подходов для развития современной образовательной среды, обеспечивающей обучающихся равными возможностями на получение образования вне зависимости от места проживания, социокультурных условий, состояния здоровья и финансовых возможностей семьи.
3. **Проект помогает сформировать равный стартовый потенциал** при поступлении в высшие учебные заведения для учащихся общеобразовательных организаций и детей с особыми потребностями, в том числе при семейной форме получения образования.

**В результате обсуждения проекта были приняты следующие решения:**

- 
1. *Принять к сведению информацию о ходе реализации и развитии проекта «Национальная Открытая Школа» в регионах Российской Федерации.*
  2. *Принять данный проект как дополнительный электронный материал в помощь учителям для работы в классе.*
  3. *Согласиться с предложениями Председателя ЭКС Тихомирова В.П. в части изучения аналогичных проектов в российском общем образовании.*
  4. *С учетом состоявшегося обсуждения подготовить официальное заключение Экспертного Совета по информационным технологиям в образовании и науке при ГосДуме РФ о признании важности и полезности проекта «Национальная открытая школа».*
  5. *Назначить повторное заслушивание проекта «Национальная открытая школа» в рамках Экспертного совета по информационным технологиям в сфере образования и науки и по негосударственному образованию и государственно-частному партнерству при Комитете Государственной Думы по образованию и науке, которое состоится 25 мая 2017 года.*
  6. *Разместить информации о проекте «Национальная Открытая Школа» на портале Экспертного совета по информационным технологиям в образовании и науке и на портале Экспертного совета по негосударственному образованию и государственно-*

*частному партнерству в сферах образования и науки с  
демонстрацией возможностей образовательного продукта.*

*Председатель Экспертного совета по информационным технологиям в  
образовании и науке, Заслуженный деятель науки России, д.э.н.,  
профессор*

**В.П. Тихомиров**



**Экспертный совет по информационным технологиям в образовании и науке при Комитете Государственной Думы по образованию и науке.**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Сайт «Национальная открытая школа» (openschool.ru) – это образовательная онлайн-платформа, ориентированная на повышение качества работы учителя при использовании современных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС.

Образовательная онлайн-платформа «Национальная открытая школа» основана на применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, посредством использования современных информационно-коммуникационных технологий.

Применение ресурса «Национальная открытая школа» даёт возможность учителю строить современный урок с ориентацией на индивидуальные образовательные траектории обучающихся, способствует повышению мотивации участников образовательного процесса.

На сайте образовательной онлайн-платформы представлены учебные материалы по следующим курсам школьной программы: история России для 6-8 классов, математика для 1-11 классов, физика для 7-11 классов, химия для 8-11 классов, литература, а также английский, немецкий и французский языки. Всего более 10 000 дидактических единиц.

Обширный выбор учебных материалов позволяет учителю использовать разные ресурсы для создания интерактивных современных уроков (тематические видео- и аудио-фрагменты, текстовые теоретические материалы, контрольно-измерительные материалы). Встроенная система проверки выполнения обучающимися заданий позволяет мгновенно получать обратную связь, экономить рабочее время учителя, грамотно распределять этапы урока.

Деятельность учителя при использовании материалов онлайн-платформы «Национальная открытая школа» способствует повышению самостоятельности обучающихся, формирует навыки индивидуальной и командной работы.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ п/п	Критерии экспертной оценки	Экспертная оценка		Примечание
		«да»	«нет»	
<b>Научная экспертиза. Соответствие содержания учебного пособия современным научным представлениям</b>				
1.	В содержании представлены ключевые теории, идеи, понятия, факты, относящиеся к данной области ФГОС соответствующего уровня общего образования	да		
2.	В содержании отражены методы научного познания, предназначенные для обязательного изучения в общеобразовательной организации на данном уровне общего образования	да		
3.	В содержании отсутствуют недостоверные факты	да		
4.	Учебное пособие содержит актуальные и	да		

	современные сведения в соответствующей предметной области, в том числе о передовых достижениях науки и техники, технологий			
5.	Иллюстративный материал учебного пособия соответствует тексту и дополняет его	да		
6.	В материалах содержатся методические рекомендации по использованию учебных пособий		нет	
7.	Материалы ориентированы на утвержденные Министерством образования и науки линейки учебников		нет	
8.	Электронные учебники содержат тематические и контрольно – измерительные материалы для проверки, закрепления, повторения и контроля.	да		
9.	Имеется возможность распечатать учебные материалы		нет	

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЛУЧШЕНИЮ:

- Создание возможности учителю контролировать прогресс усвоения дидактических единиц посредством личных кабинетов обучающихся.
- Создание методических рекомендаций по использованию материалов, представленных на образовательной онлайн-платформе, в учебной и внеурочной деятельности, в том числе межпредметных курсах.
- Обеспечить интеграцию материала, разработанного учителем, и материала представленного на образовательной онлайн-платформе.
- Увеличить объем иллюстрационных материалов.
- Обеспечить охвата всех предметных областей контрольно-измерительными и учебными материалами.
- Обеспечить возможности печати учебных материалов (фрагментов контрольно-измерительных материалов).

Образовательная онлайн-платформа «**Национальная открытая школа**» отвечает требованиям, предъявляемым к учебным пособиям, которые допускаются к использованию при реализации образовательных программ всех уровней общего образования в организациях, имеющих государственную аккредитацию.

Образовательная онлайн-платформа имеет большое социальное значение, способствует развитию системы образования в Российской Федерации и может быть рекомендована к применению в образовательном процессе.

**Председатель Экспертного совета по информационным технологиям в образовании и науке, Заслуженный деятель науки России, д.э.н., профессор**  
**В.П. Тихомиров**