

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О П РЕСПУБЛИКАНСКОМ ФЕСТИВАЛЕ  
«УРОКИ ХИМИИ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. II Республиканский фестиваль «Уроки химии в современной школе» (далее Фестиваль) проводится кафедрой методики преподавания учебных предметов и предметных областей БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии.

1.2. Участники Фестиваля – учителя и преподаватели химии образовательных организаций Чувашской Республики.

1.3. Цель Фестиваля:

- выявление, обобщение и диссеминация передового опыта педагогических работников общеобразовательных организаций Чувашской Республики.

1.4. Задачи Фестиваля:

- выявление и поощрение талантливых педагогов, создания условий для раскрытия их творческого потенциала;
- фиксация и распространение лучших образцов воспитательной и образовательной деятельности учителей естественнонаучных предметов;
- совершенствование научно-методического обеспечения образовательно-воспитательного процесса;
- активизации познавательных способностей обучающихся, повышения интереса к изучению химии;
- демонстрация педагогического мастерства в передаче инновационного опыта с перспективой использования данного ресурса в системе повышения квалификации учителей.

1.5. Подготовку и проведение Фестиваля осуществляет Оргкомитет (*приложение 1.1.*), а также определяет состав членов жюри.

1.6. Для участия в Фестивале необходимо пройти регистрацию On-line по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/624a9f6d850876c2337fb203/> не позднее 26 апреля 2022 года.

**2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ**

2.1. Фестиваль проводится в дистанционном формате.

Первый этап – с 11 апреля по 26 апреля 2022 года (прием заявок и материалов на участие).

Второй этап – с 27 апреля по 04 мая 2022 года (рассмотрение заявок и материалов, анализ конкурсных работ по номинациям).

Третий этап – 05 мая 2022 года подведение итогов.

2.2. Участники Фестиваля могут предоставить свои материалы по следующим направлениям:

**Номинации уроков:**

«Нестандартный «Стандартный» урок химии»;

«Сделано по ФГОС»;

«За границами урока химии».

**Номинации внеклассных мероприятий:**

«Дети и педагоги: есть контакт!»;

«По дороге к вершинам химии»;

«Лучшие традиции химического образования»;

«Здоровье и безопасность на уроках химии».

**Мастер-класс:**

«Мастер своего дела».

2.3. Оценка конкурсных мероприятий осуществляется согласно прилагаемым критериям (*приложение 1.3*).

2.4. Порядок предоставления материалов.

Все материалы по урокам, внеклассным мероприятиям и мастер-классов, принимаются в виде видео-файлов, выложенных на облачный сервис с открытым доступом к нему. Ссылка вставляется в соответствующее поле при регистрации. Инструкция по использованию облачных сервисов в *приложении 1.3*.

2.5. Требование к видеозаписи.

Для видеозаписи урока необходимо учесть технические характеристики:

1) разрешение 1280x702, соотношение сторон 16:9;

2) формат файла MPEG4.

### **3. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ**

Итоги Фестиваля подводятся 5 мая 2022 года в соответствии с обозначенными в Положении критериями оценки уроков. Итоги будут отражены в протоколе Фестиваля. Протокол утверждается председателем жюри Фестиваля.

Протокол Фестиваля не оглашается. Апелляции по итогам Фестиваля не принимаются.

Победители и призеры конкурсов награждаются дипломами (не более 30 % от общего количества участников).

Участники Фестиваля получают сертификаты в электронном формате.

### **4. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ФЕСТИВАЛЕ**

Участие в фестивале бесплатное.

### **5. РЕГЛАМЕНТ**

Продолжительность открытых уроков, внеклассных мероприятий составляет не более 30 минут, а мастер-классов – не более 20 минут.

**СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА  
II РЕСПУБЛИКАНСКОГО ФЕСТИВАЛЯ  
«УРОКИ ХИМИИ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ»**

№/№	Ф.И.О.
1.	Лукшин Алексей Петрович, первый заместитель министра образования и молодёжной политики Чувашской Республики, председатель
2.	Исаев Юрий Николаевич, д.ф.н., ректор БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии, заместитель председателя
3.	Николаева Марина Анатольевна, начальник отдела дошкольного и общего образования министерства образования и молодёжной политики Чувашской Республики
4.	Степанова Ирина Алексеевна, консультант министерства образования и молодёжной политики Чувашской Республики
5.	Петрова Светлана Владимировна, проректор по учебной и организационно-методической работе БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии
6.	Кондратьева Оксана Викторовна, к.х.н., доцент кафедры методики преподавания учебных предметов и предметных областей БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии
7.	Иголкина Любовь Михайловна, специалист УМЦ БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии, счетный секретарь

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ  
II РЕСПУБЛИКАНСКОГО ФЕСТИВАЛЯ  
«УРОКИ ХИМИИ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ»**

№/№	Критерии оценки внеклассного мероприятия	Баллы
1.	Конкретность и четкость цели. Реальность и достижимость цели в данных условиях и в запланированный период времени.	До 3 баллов
2.	Методическая новизна и оригинальность.	До 3 баллов
3.	Научность, мировоззренческая направленность содержания. Познавательная ценность и целесообразность.	До 3 баллов
4.	Доступность и посильность содержания для данного возраста.	До 3 баллов
5.	Социальная и педагогическая значимость. Связь с современной жизнью (актуальность).	До 3 баллов
6.	Эмоциональная привлекательность.	До 3 баллов
7.	Степень участия детей в данной деятельности	До 3 баллов
8.	Личностные качества учителя	До 2 баллов
9.	Методическая грамотность и эффективное использование технических средств. Наглядность.	До 2 баллов
<b>Итого:</b>		<b>до 25 баллов</b>

№/№	Критерии оценки открытого урока	Баллы
1.	Актуализация знаний, полученных на предыдущих этапах обучения	до 3 баллов
2.	Создана учебная ситуация	до 16 баллов
2.1.	Учащимися самостоятельно представлены цели урока	до 3 баллов
2.2.	Использование на уроке современных технологий обучения:	
	– активных/интерактивных форм работы с обучающимися	до 2 баллов
	– исследовательской, проектной деятельности	до 2 баллов
	– методически грамотно информационно-коммуникационных технологий	до 2 баллов
	– здоровьесберегающих технологий обучения	до 2 баллов
	– технологий групповой, командной работы обучающихся	до 2 баллов
2.3.	Присутствует (отсутствует) систематический выход на рефлекссию (осуществляется обратная связь)	до 3 баллов
3.	Деятельность обучающихся: самостоятельность, умение работать в группе (команде), самооценка, умение высказывать свое мнение.	До 3 баллов
4.	Деятельность учителя: умение организовать самостоятельную деятельность обучающихся, умение вести диалог, умение поставить проблемную ситуацию перед обучающимися и грамотно разрешить её.	До 3 баллов
<b>Итого:</b>		<b>до 25 баллов</b>

№/№	Критерии оценивания конкурсного мероприятия «Мастер-класс»	Баллы
-----	---------------------------------------------------------------	-------

1.	Демонстрирует знание современных достижений науки в преподаваемой области, понимание задач и перспектив российского образования при решении профессиональных задач мастер-класса	до 3 баллов
2.	Демонстрирует метапредметный подход	до 2 баллов
3.	Демонстрирует способность ориентироваться и применять современные технологии и программы в своей предметной области	до 3 баллов
4.	Использует различные способы и приемы включения участников мастер-класса в практическую педагогическую деятельность	до 2 баллов
5.	Методически грамотно сочетает формы фронтальной, групповой и индивидуальной работы и организует разные виды интерактивной деятельности	до 2 баллов
6.	Мотивирует участников мастер-класса к продуктивной деятельности	до 2 баллов
7.	Демонстрирует способность логически мыслить, анализировать и обобщать информацию, делать выводы, формулировать рекомендации с учетом особенностей аудитории	до 2 баллов
8.	Выстраивает профессиональное взаимодействие с аудиторией. Создает атмосферу открытости, доброжелательности, сотворчества в общении.	до 2 баллов
9.	Точно, ясно и аргументированно отвечает на вопросы жюри	до 3 баллов
<b>Итого:</b>		<b>до 21 балла</b>

**Контакты:**

- Кондратьева Оксана Викторовна - к.х.н., доцент кафедры методики преподавания учебных предметов и предметных областей БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии, тел. 8-927-846-75-26, e-mail: [chrio43@rchuv.ru](mailto:chrio43@rchuv.ru).
- Иголкина Любовь Михайловна - специалист УМЦ БУ ЧР ДПО «Чувашского республиканского института образования» Минобразования Чувашии, тел. 8(8352) 58-37-89 (доб.148), e-mail: [chrio24@rchuv.ru](mailto:chrio24@rchuv.ru).

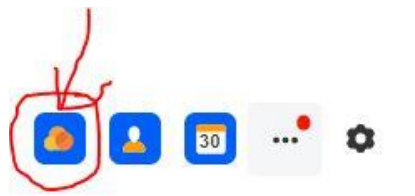
### Порядок приема заявок и материалов на конкурс

1. Материалы принимаются вместе с заявкой на конкурс.
2. Для этого необходимо записать материал в видео-формате MP4 или AVI (Audio-Video Interleaved). Данные форматы наиболее распространены среди пользователей Windows-ПК. Запись производится на любой гаджет, на усмотрение конкурсанта.
3. Имя файла должно соответствовать структуре: ФИО \_номинация. *например: Иванова И.И.\_ видео-урок по химии*
4. Выложить его на любой облачный сервис (например: mail, yandex и т.д.)  
Открыть доступ к этому файлу и ссылку вставить при подаче заявки в раздел «материалы».

Загрузить файл и получить ссылку можно следующими способами:

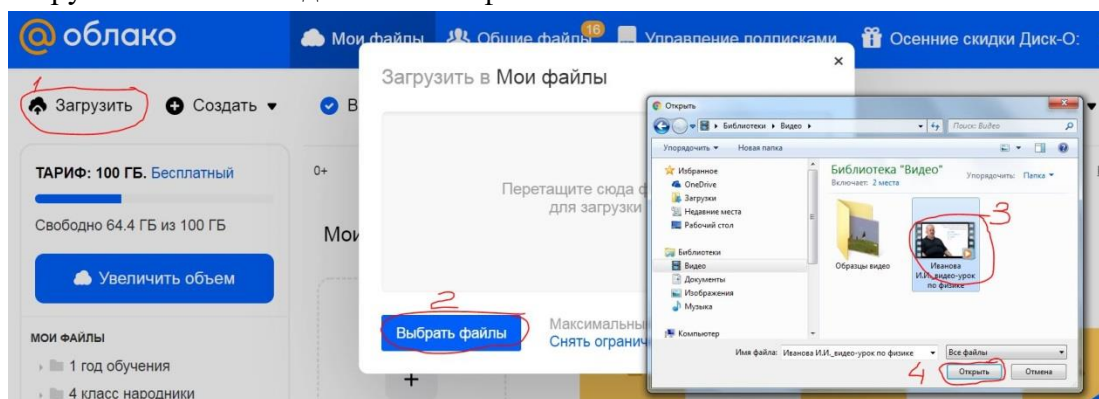
#### Mail.ru

1. Войдите в свой аккаунт mail.ru



2. Перейдите в облако майл

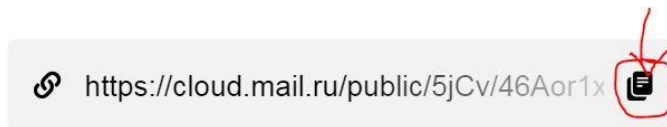
3. Загрузите видео файл в облако майл



4. Откройте доступ по ссылке к этому файлу.



Иванова И... .mp4



Права доступа

Просмотр ▾

Все пользователи смогут просматривать файл

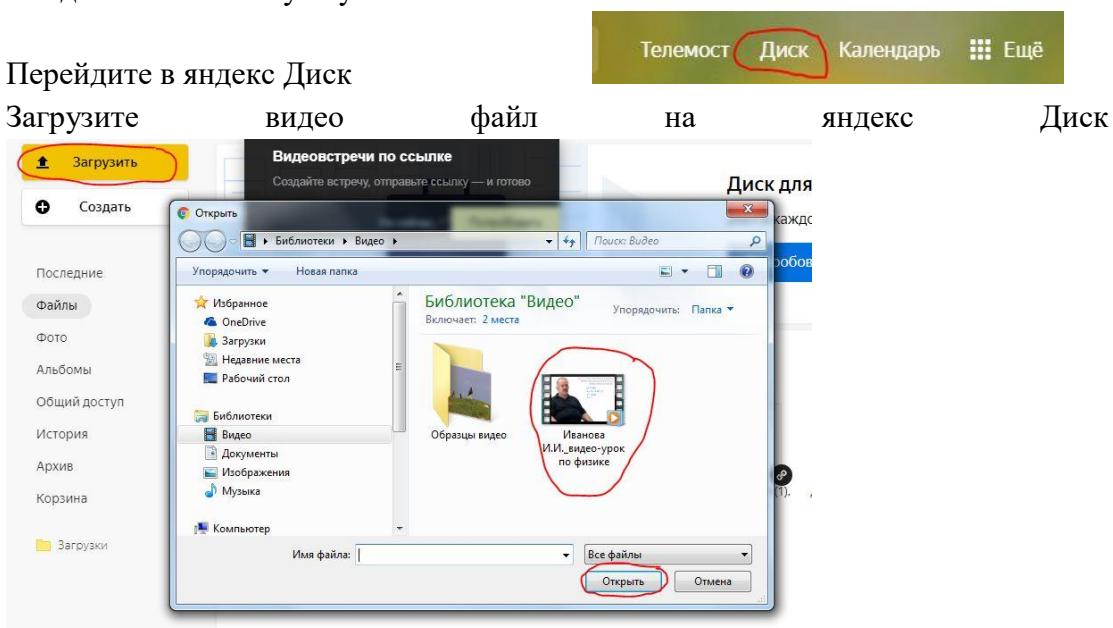
5. Вставьте ссылку при подаче заявки в раздел «материалы».

## Yandex.ru

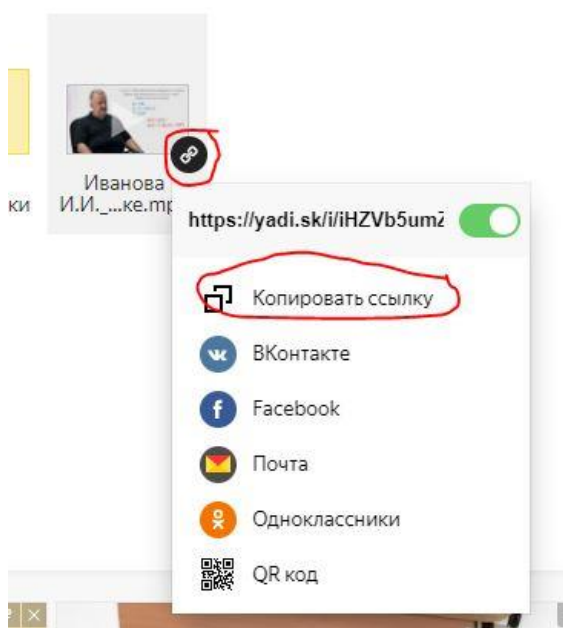
1. Войдите в свой аккаунт yandex.ru

2. Перейдите в яндекс Диск

3. Загрузите видео файл на яндекс Диск



4. Откройте доступ по ссылке к этому файлу.



5. Вставьте ссылку при подаче заявки в раздел «материалы».