#### ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ

Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов Городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГБОУ ГМЦ ДОНМ

А.С. Зинин

«11» января 2021 г.

# **Дополнительная профессиональная программа** (повышение квалификации)

Создание качественных видеоматериалов/видеообъяснений в МЭШ с учетом специфики предмета «Биология»

(название программы)

Автор (ы) курса: Лебедев В.В., старший методист, Алефиренко Е.А., методист, Миловзорова А.М., методист, Семяшова Е.К., методист

# Раздел 1. «Характеристика программы»

## 1.1. Цель реализации программы

Совершенствование профессиональных компетенций обучающихся в области создания качественных видеоматериалов/видеообъяснений в МЭШ с учетом специфики предмета «Биология»

# Совершенствуемые компетенции

<b>№</b> п/п	Компетенция	Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование
		Код компетенции
1.	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК – 8

# 1.2. Планируемые результаты обучения

№ п/п	Уметь – знать	Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Код компетенции
1.	Уметь: создавать качественные видеоматериалы/ видеообъяснения в МЭШ с учетом специфики предмета «Биология». Знать: —современное нейродидактическое основание качественного объяснения как составной части эффективного обучения; —технологии мультимедиа как основы создания видеоматериалов/видеообъяснений в МЭШ; —аппаратную и программную базу мультимедиа; —стратегию создания качественных видеоматериалов/ видеообъяснений в МЭШ с учетом специфики предмета «Биология».	ОПК – 8

**1.3. Категория обучающихся:** уровень образования — ВО, область профессиональной деятельности — преподавание биологии на уровне основного общего и среднего общего образования.

- **1.4. Программа реализуется** с применением дистанционных образовательных технологий.
- **1.5. Режим занятий:** доступ к образовательной платформе организации круглосуточно при соблюдении установленных сроков обучения.
  - 1.6. Трудоемкость программы: 18 часов.

# Раздел 2. «Содержание программы»

# 2.1. Учебный (тематический) план

Nº	Наименование разделов (модулей) и тем	Внеаудиторные учебные занятия			Формы
п/п		Всего час	Лекции	Практические занятия	-
	Входное тестирование	1		1	Тест №1
1.	Нейродидактика и качественное обучение	2	1	1	Тест №2
2.	Технологии мультимедиа как основа создания видеоматериалов/видеообъяснений в МЭШ	4	2	2	Тест №3
3.	Аппаратная и программная база мультимедиа	3	1	2	Тест №4
4.	Стратегия создания качественного видеоматериала/видеообъяснения в МЭШ с учетом специфики предмета «Биология»	8	2	6	Проект
	Итоговая аттестация				Зачет по совокупности результатов тестирования и выполненного проекта
	Итого:	18	6	12	*

# 2.2. Учебная программа

№ п/п	Виды учебных занятий, учебных работ	Содержание
Входное тестирование	1 час	Входное диагностическое тестирование для самопроверки базового уровня обучающихся Тест № 1
Тема 1.  Нейродидактика и качественное обучение	Презентация, 1 час	Обучение как система. Качество обучения. Современное нейродидактическое основание качественного обучения. Эффективное обучение. Качественное объяснение (видеообъяснение) как составная часть эффективного обучения.
	Практическое занятие, 1 час	Обучающий тест № 2
Тема 2 Технологии мультимедиа как основа создания видеоматериалов/ видеообъяснений в МЭШ	Лекция- презентация, видеолекция, 2 часа	Технология мультимедиа: мультимедиа- информация, стандарты и средства представления и хранения. Требования к обучающим видеоматериалам/ видеообъяснениям в МЭШ. Стратегия оформления мультимедийных презентаций, видеоматериалов/ видеообъяснений в МЭШ.
	Практическое занятие, 2 часа	Тест № 3
Тема 3 Аппаратная и программная база мультимедиа	Лекция- презентация, видеолекция, I час	Аппаратные средства мультимедиа звукозаписи и звуковоспроизведения. Программные средства мультимедиатехнологии. Пакеты программ для создания мультимедийных приложений: анимированных GIF-файлов; аудио- и видеомонтажа. Создание и обработка видео в специализированных программах.
	Практическое занятие, 2 часа	Тест № 4
Тема 4. Стратегия создания качественного видеоматериала/видеообъяснения	Лекция- презентация 2 часа	Стратегия создания качественного видеоматериала/видеообъяснения в МЭШ с учетом специфики предмета «Биология».

в МЭШ с учетом специфики		Примеры качественного	
предмета «Биология»		видеоматериала/видеообъяснения в	
		МЭШ по предмету «Биология» (3 и	
		более ролика на разные темы).	
	Практическое	Проект.	
	занятие,	е, Создать качественны	
	6 часов	видеоматериал/видеообъяснение темы	
		для размещения в МЭШ с учетом	
		специфики предмета «Биология» (тема	
		по выбору обучающегося)	
Итоговая аттестация	Зачет	Зачет по совокупности результатов	
		тестирования (тесты №№2 – 4) и	
		выполненного проекта	

# Раздел 3. «Формы аттестации и оценочные материалы»

#### 3.1. Входной контроль

**Тест** № **1** – входное тестирование.

#### Пример теста № 1

# Вопрос 1. Что является спецификой технологии мультимедиа?

Выберите один вариант ответа.

- 1. Возможность обработки только графических изображений.
- 2. Одновременная работа со звуком, анимацией, видео, графикой.
- 3. Возможность обработки только графики и звука.
- 4. Одновременная работа только с текстом, звуком и анимацией.

# Вопрос 2. Какие существуют аппаратные средства мультимедиа для звукозаписи или звуковоспроизведения видеообъяснений?

Выберите один или несколько вариантов ответов.

- 1. Микрофон
- 2. Монитор
- 3. Аудиоколонки
- 4. Проектор
- 5. Сканер
- 6. Наушники

# Вопрос 3. Какие программы видеомонтажа можно свободно использовать для монтирования видеообъяснений в МЭШ?

Выберите один или несколько вариантов ответов.

- 1. VSDC
- 2. Kdenlive
- 3. Premier Pro
- 4. Shotcut
- 5. Movie Maker
- 6. Sony Vegas Pro

#### 3.2. Текущий контроль

Проводится с целью оценки степени усвоения пройденного материала в форме практико-ориентированных заданий.

В качестве промежуточной формы аттестации предусмотрено выполнение тестов (тесты  $N_2N_2 2 - 4$ ) и проекта.

### Обучающий тест № 2

# Пример задания

Укажите основные условия качественного видеообъяснения из данных. Последовательность цифр в числе ответа должна соответствовать последовательности выполнения условий.

- 1. Вся учебная информация представлена видеорядом.
- 2. Видеобъяснение организует пошаговую оценочную деятельность учащегося.
  - 3. Учебная информация в видеобъяснении предъявляется последовательно.
- 4. Учебная информация в видеобъяснении структурирована, и переход к следующему компоненту происходит после обеспечения усвоения предыдущего.
  - 5. Видеообъяснение организует оценочную деятельность учащегося.

Тест выполняется до получения 100% правильных ответов.

#### Пример теста № 3

Вопрос 1. Отметьте позиции, которые присутствуют в протоколе проверки Видеоурока библиотеки МЭШ? Выберите один или несколько вариантов ответов.

- 1. Качество видеофрагмента не менее 480р.
- 2. На видео отсутствуют водяные знаки, посторонние надписи или реклама.
- 3. Корректно отображаются специальные символы (верхний и нижний индекс, математические знаки и др.) в текстовых фрагментах.
- 4. Содержание материала не противоречит положениям Федерального закона от 29.12.10 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (отсутствие информации, побуждающей детей к совершению действий, представляющих угрозу их жизни и/или здоровью).
- 5. Представлено разнообразие и чередование видов деятельности в соответствии с СанПиНом (не менее 5 видов деятельности).
- 6. Содержание доступно и понятно обучающимся независимо от пола, национальности и места проживания.

# **Вопрос 2.** Какие технические требования обязательны для загрузки Видеоурока в библиотеку МЭШ?

Выберите один или несколько вариантов ответов.

- 1. Качество видеофрагмента не менее 480р
- 2. Качество видеофрагмента не менее 720р
- 3. Материал представлен в формате mp4
- 4. Материал представлен в формате avi
- 5. Вес файла не более 200 мб
- 6. Вес файла не более 700 мб

**Вопрос 3.** Отметьте позиции, которые присутствуют в протоколе проверки Видеоурока библиотеки МЭШ?

Выберите один или несколько вариантов ответов.

- 1. Вид контента выбран корректно.
- 2. Изложение материала характеризуется логичностью и последовательностью.
  - 3. Дано описание, указаны ключевые слова.
  - 4. Материал соответствует возрастным особенностям обучающихся.
- 5. Содержание способствует толерантному отношению к представителям различных религиозных, этнических и культурных групп, учит межнациональному и межконфессиональному диалогу.
  - 6. Содержание не противоречит основам современных научных знаний.

Критерии оценивания: не менее 70% правильных ответов.

#### Фрагмент теста № 4

## Bonpoc 1. Какие возможности захвата можно осуществить в OBS Studio?

Выберите один или несколько вариантов ответов.

- 1. Захват браузера
- 2. Захват окна
- 3. Захват рабочего стола
- 4. Захват входного аудиопотока
- 5. Захват выходного аудиопотока
- 6. Захват интернет-трафика

# Boпрос 2. Какие минимальные системные требования желательны для корректной работы OBS Studio?

Выберите один или несколько вариантов ответов.

- 1. Intel Core i3 или выше
- 2. Жесткий диск 2 ТВ

- 3. Видеокарта с поддержкой DirectX 10
- 4. 4-8 GB RAM
- 5. Монитор с поддержкой разрешения 4К
- 6. Windows 7 или выше

# Boпрос 2. Что из перечисленного доступно при экспорте видео из Microsoft Power Point?

Выберите один или несколько вариантов ответов.

- 1. Качество презентации
- 2. Использование речевого сопровождения и времени показа слайдов
- 3. Захват экрана
- 4. Запись речевого сопровождения и времени показа слайдов
- 5. Просмотр речевого сопровождения и времени показа слайдов
- 6. Предварительный просмотр видео

Критерии оценивания: не менее 70% правильных ответов.

## Проект

Создание качественного видеоматериала/видеообъяснения темы в МЭШ с учетом специфики предмета «Биология» (тема по выбору обучающегося)

#### Требования к работе:

- -работа осуществляется на основании стратегии создания качественных видеоматериалов/ видеообъяснений для размещения в МЭШ с учетом специфики предмета «Биология»;
- -тема видеоматериала/видеообъяснения не должна повторять темы, использованные в примерах курса.

### Критерии оценивания:

- -все шаги стратегии выполнены правильно и в полном объеме;
- -видеоматериал/видеообъяснение обладает всеми признаками качественного видеообъяснения.

Оценивание: зачет/незачет.

**3.3. Итоговая аттестация:** зачет по совокупности результатов тестирования (тесты № 2, 3, 4) и выполненного проекта (получен зачет).

# Раздел 4. «Организационно-педагогические условия реализации программы»

#### 4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы:

### Основная литература:

- 1. Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий: Учебное пособие / Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики. Новосибирск, 2017. 794 с.
- 2. Костромина С. Н. Введение в нейродидактику: учебное пособие. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та. 2019. 182 с.
- 3. Лебедев В.В. Критерии и компоненты технологии эффективного обучения. М.: Школьные технологии. 2019. №1. С. 37 47 http://wlebedev.ucoz.ru/publ/statja/1 (дата обращения – 20.01.2021)
- 4. Структурированный курс: Учеб. пособие / А.Ю. Цибулевский, С.Г. Мамонтов М.: Издательство Юрайт, 2017.
- 5. Тейлор Д., Грин Н., Стаут У., Биология в 3-х т.: пед. Ред. Беловой Н.В. М.: Лаборатория знаний, 2020.
  - 6. Цибулевский А.Ю., Биология для поступающих в вузы:
- 7. Шустанова Т.А., Биология в схемах, таблицах и рисунках: учебное пособие. Ростов н/Д: Феникс, 2018 477 с.

### Электронные ресурсы:

1. Московская электронная школа. Информационно-методическая

поддержка проекта [Электронный ресурс]// URL: <a href="http://mes.mosedu.ru/">http://mes.mosedu.ru/</a> – (дата обращения: 20.01.2021).

- 2. Общегородская платформа электронных образовательных материалов [Электронный ресурс]. режим доступа: <a href="https://uchebnik.mos.ru/">https://uchebnik.mos.ru/</a> (дата обращения: 20.01.2021).
- 3. Электронные учебные пособия Библиотеки МЭШ [Электронный ресурс]//URL:

<u>https://uchebnik.mos.ru/catalogue?types=composed\_documents&page=2</u> – (дата обращения: 20.01.2021).

- 4. Российская электронная школа [Электронный ресурс]// URL: <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> (дата обращения: 20.01.2021).
- 5. Издательство «Просвещение» [Электронный ресурс]// <a href="https://media.prosv.ru/">URL:https://media.prosv.ru/</a> (дата обращения: 20.01.2021).
- 6. Московский образовательный телеканал [Электронный ресурс]// <a href="https://mosobr.tv/">URL:https://mosobr.tv/</a> (дата обращения: 20.01.2021).
- 7. Городской методический центр, ресурс «Ключевые темы по основным школьным предметам» (видеообъяснения) [Электронный ресурс]// URL: <a href="http://academy.mosmetod.ru/">http://academy.mosmetod.ru/</a> (дата обращения: 20.01.2021).
- 8. Городской методический центр, Проект «Больше, чем урок!» [Электронный ресурс]// URL: http://guide.mosmetod.ru/ (дата обращения: 20.01.2021).
- 9. Яндекс.Учебник [Электронный ресурс]//
  URL:https://education.yandex.ru/home/ (дата обращения: 20.01.2021).
- 10. Биология в лицее [Электронный ресурс]// URL: <a href="http://biolicey2vrn.ru/">http://biolicey2vrn.ru/</a> (дата обращения: 20.01.2021).
  - 11. Wlebedev.ucoz.ru (дата последнего обращения: 20.01.2020).

# Материально-технические условия реализации программы

Для реализации программы необходимо следующее материальнотехническое обеспечение: -компьютерное и мультимедийное оборудование для использования видеои аудиовизуальных средств обучения с подключением к сети Интернет, пакет приложений для создания мультимедийных презентаций, видеоролики (по темам учебной программы);

-доступ к образовательной платформе организации.