

ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан»

«Согласовано»

Директор ОШИ «Лицей имени Н.И.  
Лобачевского» КФУ

Е.Т. Скобельцына

« \_\_\_\_\_ » 2019 год



«Утверждаю»

Ректор ГАОУ ДПО  
«Институт развития образования РТ»

Л.Н. Нугуманова

« \_\_\_\_\_ » 2019 год



**Программа очной стажировки**

**«Межпредметные технологии как инструмент формирования метапредметных результатов у обучающихся»**

Стажировка: с 30.10.2019 по 31.10.2019 г.

2019 год

**Наименование образовательной организации:** Общеобразовательной школы-интерната «Лицей имени Н.И. Лобачевского» Казанского (Приволжского) федерального университета

**Адрес:** Казань, улица Рахматуллина, дом 2/18

**Сроки проведения:** с 30.10.2019 о 31.10.2019 г.

**Объем:** 16 часов

**Форма обучения:** очная

**Куратор от ГАОУ ДПО ИРО РТ:** Л.Г. Гилязова, доцент кафедры татарского языка и литературы, к.ф.н. ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан»

**Руководитель базовой площадки:** Скобельцына Е.Г., к.п.н., директор ОШИ «Лицей имени Н.И. Лобачевского КФУ»

**Категория слушателей:** педагогические работники образовательных организаций РФ

**Цель:** совершенствование компетенций слушателей по практическим вопросам овладения межпредметными технологиями

## **ПРОГРАММА СТАЖИРОВКИ**

**«Межпредметные технологии как инструмент формирования метапредметных результатов у обучающихся» на базе Общеобразовательной школы-интерната «Лицей имени Н.И. Лобачевского» Казанского (Приволжского) федерального университета**

Количество часов: 16 часов.

Дата с 30.10.2019 о 31.10.2019 г.

Начало - 9.00

Окончание – 16.00

Режим работы: 2 дня по 8 часов

Время	Тема	Организационная форма	Ответственные
<b>1 день</b> <b>Тема «Межпредметные технологии урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации предметных областей»</b>			
1 ч	Инновационные процессы в образовании: интеграция основного и дополнительного образования как ресурс метапредметного обучения (на примере опыта лицея имени Н.И. Лобачевского КФУ)	Дискуссия	Володина Алена Игоревна, учитель математики 1-й квалификационной категории
1 ч	Межпредметные технологии обучения и оценки результатов учебной деятельности школьников в условиях реализации ФГОС	Мастер-классы	Володина Алена Игоревна, учитель математики 1-й квалификационной категории
1 ч	Особенности организации учебной деятельности на основе межпредметных технологий обучения	Презентация результатов научно-методической работы учителей-предметников по теме «Методический маркетинг в формировании метапредметных результатов обучения школьников»	Володина Алена Игоревна, учитель математики 1-й квалификационной категории
1 ч	Из опыта работы методических объединений учителей лицея имени Н.И. Лобачевского КФУ «Развитие рефлексивного мышления у школьников в процессе изучения метапредметов «Знание», «Знак», «Проблема», «Задача» на уроках по предметам естественно-научной и гуманитарной областей»	Методический семинар	Алилекова Валерия Александровна, учитель математики

1 ч	Моделирование современного урока на основе принципов метапредметного обучения. Оценка личностных, предметных, метапредметных результатов обучения	Проектирование (групповая деятельность)	Алилекова Валерия Александровна, учитель математики
1 ч	Внеурочная деятельность как полноценный ресурс формирования универсальных учебных действий	Проектирование (групповая деятельность)	Алилекова Валерия Александровна, учитель математики
1 ч	Организация внеурочной деятельности и социализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО	Практическое занятие (семинар-практикум)	Алилекова Валерия Александровна, учитель математики
1 ч	Рефлексия: технологии получения и обработки обратной связи	Практическое занятие	Алилекова Валерия Александровна, учитель математики

**2 день**

**Тема «Межпредметные технологии обучения в условиях реализации ФГОС»**

<b>Время</b>	<b>Тема</b>	<b>Организационная форма</b>	<b>Ответственные</b>
1ч	Межпредметные технологии через организацию различных форм деятельности: формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ- технологий; стратегия смыслового чтения и работа с текстом; формирование основ проектной деятельности.	Мастер-классы Панельная дискуссия	Алилекова Валерия Александровна, учитель математики
1ч	Средства реализации межпредметных связей в процессе обучения. Межпредметные проекты.	Практикум. Работа в группах	Алилекова Валерия Александровна, учитель математики



1 ч	Формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ-технологий;	тренинг	Алилекова Валерия Александровна, учитель математики
1 ч	Технологическая карта интегрированного урока: создание автоматизированного ресурса на базе технологии «Офис 360»	Практическое занятие	Володина Алена Игоревна, учитель математики 1-й квалификационной категории
1 ч	Организация работы над межпредметными проектами: Интеграция результатов ВСОКО и внутришкольного контроля		Володина Алена Игоревна, учитель математики 1-й квалификационной категории
1 ч.	Оценка результатов внеурочной деятельности: автоматизированная система сбора, хранения, обработки информации внеурочной деятельности	Практическое занятие (семинар-практикум)	Володина Алена Игоревна, учитель математики 1-й квалификационной категории
1 ч.	Создание автоматизированных образовательных ресурсов при помощи ресурсов: «Офис 365» и «Айрен»	Работа над проектами	Володина Алена Игоревна, учитель математики 1-й квалификационной категории
1 ч.	Защита проектов	Оценка результатов стажировки	Володина Алена Игоревна, учитель математики 1-й квалификационной категории

Куратор стажировки



Л.Г. Гилязова

Координатор

по организационно-методическому обеспечению



Л.Ф. Иванова