

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГАОУ РХ ДПО «Хакасский институт развития образования и повышения квалификации»

С.Т. Дмитриева

«02» октября 2024 г.



Положение о педагогической мастерской «Проектируем учебные задания по физике»

1. Общие положения

1.1. Педагогическая мастерская (ПМ) – система мероприятий направленных совершенствование методической компетентности учителей физики по разработке учебных заданий для обучающихся.

1.2. Целью ПМ является совершенствование методической компетентности учителей физики в проектировании учебных заданий как средства реализации содержания образования и формирования деятельности обучающихся при реализации обновлённых ФГОС.

2. Участники

2.1. Участниками ПМ являются учителя физики образовательных организаций РХ.

2.2. Участники ПМ:

- а) принимают участие в вебинарах (установочный, итоговый), проводимых в рамках ПМ;
- б) разрабатывают учебные задания, формирующие и проверяющие предметные и метапредметные результаты обучающихся по физике с учётом требований обновлённых ФГОС;
- в) предоставляют разработанные учебные задания для обсуждения и анализа;
- г) принимают участие в обсуждении разработанных учебных заданий;
- д) апробируют разработанные учебные задания на учебных занятиях;
- е) анализируют эффективность проведения этапа учебного занятия с использованием разработанного учебного задания, заполняя чек-лист.

3. Организация деятельности педагогической мастерской

3.1. Сроки проведения ПМ с 07.10.2024 по 08.11.2024.

3.2. В качестве экспертов ПМ могут привлекаться руководители методических объединений учителей физики.

3.3. Проведение ПМ осуществляется по согласованному плану (Приложение 1).

3.4. Сертификат участника с обобщением опыта выдается после выполнения всех требований п.2.2.

3.5. По вопросам участия обращаться: Юриной Марине Викторовне, и.о. заведующей кафедры общего образования ХакиРОиПК, г. Абакан,

ул. Пушкина, 105, каб. 211, кафедра общего образования, рабочий телефон 8(3902)24-08-27, электронная почта YurinaMarina11@yandex.ru

Приложение

**План проведения педагогической мастерской
«Проектируем учебные задания по физике»**

№	Мероприятие	Сроки	Ответствен ные
1.	Установочный семинар «Основные принципы и подходы к проектированию учебных заданий по физике» Ссылка: https://my.mts-link.ru/j/47469273/583237628	07.11.2024 г. 15:00 ч. – 16:00 ч.	М. В. Юрина
2.	Разработка учебных заданий, формирующих и проверяющих предметные и метапредметные результаты обучающихся по физике с учётом требований обновлённых ФГОС	07. 10.2024 г.– 22.10.2024 г.	Учителя- участники педагогичес кой мастерской
3.	Анализ разработок учебных заданий, формирующих и проверяющих предметные и метапредметные результаты обучающихся по физике с учётом требований обновлённых ФГОС	25.10.2024 г. - 29.10.2024 г.	Учителя- участники педагогичес кой мастерской
4.	Апробация разработанных учебных заданий на уроке	05.11.2024 г. – 07.11.2024 г.	Учителя- участники педагогичес кой мастерской
5.	Анализ эффективности проведения этапа учебного занятия с использованием разработанного учебного задания, заполняя чек-лист	05.11.2024 г. – 07.11.2024 г.	Учителя- участники педагогичес кой мастерской
6.	Итоговый вебинар Ссылка: https://my.mts-link.ru/j/47469273/661336627	08.11.2024 г. 15:00 ч.- 16:00 ч.	М.В.Юрина