

МУ «Управление образования Урус-Мартановского муниципального района»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«ГОЙ-ЧУНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ИМ. А. С. АЛАУДИНОВА»
(МБОУ «Гой-Чунская СОШ им. А. С. Алаудинова»)
МУ «Хьалха-Мартан муниципални кӀоштан дешаран урхалла»
Муниципални бюджетни юкьарадешаран учреждени
«ГЮЙ-ЧУЪРА АЛАУДИНОВ А. С. ЦАРАХ ЙОЛУ
ЮККЪЕРА ЮКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА»
(МБЮУ «ГЮй-Чуъра Алаудинов А. С. цӀ. йолу ЮЮШ»)

ПРОТОКОЛ

12 марта 2022 г.

№ 3

с. Гой-Чу

заседания рабочей группы по введению ФГОС-2021

Руководитель рабочей группы – Тагирова Р.У.

Секретарь – Дахтаева З.А.

Присутствовали: 46 человек

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение проектов ООП НОО и ООО по ФГОС-2021

СЛУШАЛИ:

Руководителя рабочей группы Тагирову Р.У. Она рассказала о том, что структура программы начального общего образования включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений за счет включения в учебные планы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) по выбору родителей (законных представителей) обучающихся из перечня, предлагаемого организацией. Объем обязательной части программы начального общего образования составляет 80%, а объем части, формируемой участниками образовательных отношений – 20% от общего объема программы начального общего образования, реализуемой в рамках максимального общего объема недельной образовательной нагрузки обучающихся. Программа начального общего образования реализуется организацией через организацию урочной и внеурочной деятельности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами. Внеурочная деятельность направлена на достижения планируемых результатов освоения программы начального общего образования в соответствии с выбором курсов участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого

Организацией. Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации программы начального общего образования организации определяется самостоятельно. Предметные результаты планируются в соответствии с содержанием раздела примерная рабочие программы «предметные результаты», с предметным содержанием учебного занятия.

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) представляет собой систему ведущих целевых установок и ожидаемый результат освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, программ воспитания и социализации, с одной стороны, и система оценки результатов-с другой.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов-личностных, метапредметных и предметных-устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требуют от учащихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для каждого учебного предмета: регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе уровневого подхода: выделение ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учётом зоны ближайшего развития ребёнка.

Постановили: 1. Организовать методическую работу с коллективом по вопросам введения ФГОС.

2. Продолжить работу по изучению примерных рабочих программ