

Департамент образования Мэрии г. Грозного
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №25» г. Грозного
Сольжа-Галин Мэрин дешаран департамент
«Централни юкьардешаран школа №25»
Сольжа-галин муниципални юкьардешаран учреждени

Протокол заседания

ШМО начальных классов

от 12.03.22г.

Присутствуют: 15 учителей начальной школы, зам директора по НМР.

Повестка дня:

- Ознакомление с информационно-методическим письмом «О введении Федеральных Государственных образовательных стандартов начального общего образования (Пр. 286 от 31.05.21г.). Участие в вебинаре, проводимым сотрудником ИРО ЧР. Выступление Ахмадовой Л.Р.-руководителем МО начальных классов
- Просмотр презентация по вопросам введения ФГОС. Обсуждение основных проблем. Подготовила заместитель директора по НМР-Газиева П.М.

Ход заседания:

По первому вопросу выступила Ахмадова Л.Р., руководитель МО начальных классов отметила, что введение ФГОС является сложным и многоплановым процессом. Важнейшим фактором, обеспечивающим его успешность, является системность подготовки к его введению и комплексность всех видов сопровождения.

Она предложила посмотреть вебинар, проводимый сотрудником ИРО ЧР посвящённый обзору требований и особенности проектирования ООП НОО по новому стандарту, а также об основных изменениях в рабочих программах и в программах внеурочной деятельности.


По второму вопросу выступила заместитель директора по НМР Газиева П.М. Она познакомила учителей с конструктором рабочих программ на сайте ЕСОО.Она показала, как зайти на сайт, и объяснила, чтобы начать пользоваться конструктором необходимо пройти авторизацию и зарегистрировать учетную запись в системе и выбрать учебный предмет, для которого составляется рабочая программа.

После выступления обсудили наиболее важные вопросы и пути их решения. Многие отметили, что во время апробации конструктора рабочих

программ зарегистрировались в системе и начали работу по разработке индивидуальных рабочих программ.

Постановили:

1. Изучить рабочие программы по предметам в конструкторе, провести анализ содержания действующих учебников на соответствие содержанию примерных рабочих программ в конструкторе
2. Разработать новые рабочие программы по изучаемым предметам и рабочие программы курсов внеурочной деятельности с учётом требований обновленных ФГОС с использованием «Конструктора учебных программ».

Руководитель МО начальных классов  Л.Р.Ахмадова

Департамент образования Мэрии г. Грозного
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №25» г. Грозного
Соблжа-Галин Мэрин дешаран департамент
«Центральни юкъярдешаран школа №25»
Соблжа-галин муниципальни юкъярдешаран учреждени

Протокол заседания

ШМО математики, информатики и физики

от 10.03.22г.

Присутствуют: 7 учителей

Повестка дня:

- Ознакомление с информационно-методическим письмом «О введении Федеральных Государственных образовательных стандартов начального общего образования (Пр. 287 от 31.05.21г.). Участие в вебинаре, проводимым сотрудником ИРО ЧР. Выступление Сасаева М.А.-руководителем МО начальных классов
- Разработка рабочих программ с использованием конструктора рабочих программ на сайте ЕСОО. Выступление учителя информатики Мизаевой П.А.

Ход заседания:

По первому вопросу выступил Сасаев.М.А., руководитель МО математики, информатики и физики. Он рассказал, что в обновлённых ФГОС сформулированы максимально конкретные требования к предметам всей школьной программы соответствующего уровня, позволяющие ответить на вопросы: что конкретно школьник будет знать, чем овладеет и что освоит. В новом стандарте уделено внимание функциональной грамотности учеников, совершенствованию обучения на фоне развития информационных технологий.

Он предложил посмотреть вебинар, проводимый сотрудником ИРО ЧР посвящённый обзору требований и особенности проектирования ООП НОО по новому стандарту, а также об основных изменениях в рабочих программах и в программах внеурочной деятельности.


По второму вопросу выступила учитель информатики Мизаева П.А. Она познакомила учителей с конструктором рабочих программ на сайте ЕСОО. Она показала, как зайти на сайт, и объяснила, чтобы начать пользоваться конструктором необходимо пройти авторизацию и зарегистрировать учетную

запись в системе и выбрать учебный предмет, для которого составляется рабочая программа.

После выступления обсудили наиболее важные вопросы и пути их решения. Многие отметили, что во время апробации конструктора рабочих программ зарегистрировались в системе и начали работу по разработке индивидуальных рабочих программ.

Постановили:

3. Изучить рабочие программы по предметам в конструкторе, провести анализ содержания действующих учебников на соответствие содержанию примерных рабочих программ в конструкторе
4. Разработать новые рабочие программы по изучаемым предметам и рабочие программы курсов внеурочной деятельности с учётом требований обновленных ФГОС с использованием «Конструктора учебных программ».

Руководитель МО математики, информатики и физики  М.А.Сасаев

Департамент образования Мэрии г. Грозного
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №25» г. Грозного
Сольжа-Галин Мэрин дешаран департамент
«Центральни юкьардешаран школа №25»
Сольжа-Галин муниципальни юкьардешаран учреждени

Протокол заседания

ШМО естественно-научного цикла

от 12.03.22г.

Присутствуют: 5 учителей

Повестка дня:

- Ознакомление с информационно-методическим письмом «О введении Федеральных Государственных образовательных стандартов начального общего образования (Пр. 287 от 31.05.21г.). Участие в вебинаре, проводимым сотрудником ИРО ЧР. Выступление Муртазалиевой Б.Х.-руководителем МО гуманитарного цикла.
- Разработка рабочих программ с использованием конструктора рабочих программ на сайте ЕСОО. Учитель химии Джумаев А.Б.

Ход заседания:

По первому вопросу выступила Муртазалиева Б.Х., руководитель МО естественно-научного цикла предложила посмотреть вебинар, посвящённый обзору требований и особенности проектирования ООП НОО по новому стандарту, а также об основных изменениях в рабочих программах и в программах внеурочной деятельности

По второму вопросу выступила учитель химии Джумаев А.Б. Он познакомила учителей с конструктором рабочих программ на сайте ЕСОО. Она показала, как зайти на сайт, и объяснила, чтобы начать пользоваться конструктором необходимо пройти авторизацию и зарегистрировать учётную запись в системе и выбрать учебный предмет, для которого составляется рабочая программа.

После выступления обсудили наиболее важные вопросы и пути их решения. Многие отметили, что во время апробации конструктора рабочих программ зарегистрировались в системе и начали работу по разработке индивидуальных рабочих программ.

Постановили:

7. Изучить рабочие программы по предметам в конструкторе, провести анализ содержания действующих учебников на соответствие содержанию примерных рабочих программ в конструкторе
8. Разработать новые рабочие программы по изучаемым предметам и рабочие программы курсов внеурочной деятельности с учётом требований обновленных ФГОС с использованием «Конструктора учебных программ».

Руководитель МО естественно-научного цикла Б.Х.Муртазалиева

Департамент образования Мэрии г. Грозного
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №25» г. Грозного
Сольжа-Галин Мэрин дешаран департамент
«Централни юкьардешаран школа №25»
Сольжа-Галин муниципални юкьардешаран учреждени

Протокол заседания

ШМО гуманитарного цикла

от 10.03.22г.

Присутствуют: 12 учителей

Повестка дня:

- Ознакомление с информационно-методическим письмом «О введении Федеральных Государственных образовательных стандартов начального общего образования (Пр. 287 от 31.05.21г.). Участие в вебинаре, проводимым сотрудником ИРО ЧР. Выступление Юнусовой З.С.-руководителем МО гуманитарного цикла.
- Разработка рабочих программ с использованием конструктора рабочих программ на сайте ЕСОО. Учитель русского языка и литературы Арсанукаева Х.М.

Ход заседания:


По первому вопросу выступила Юнусова З.С. руководитель МО гуманитарного цикла отметила, что задача ФГОС третьего поколения - конкретизация требований к обучающимся. В новых ФГОС 2022 года определяют чёткие требования к предметным результатам по каждой учебной дисциплине. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов, курсов внеурочной деятельности и учебных модулей нужно формировать с учетом рабочей программы воспитания. Тематическое планирование рабочих программ теперь должно включать возможность использования ЭОР и ЦОР по каждой теме.

По второму вопросу выступила учитель русского языка и литературы Мизаева П.А. Она познакомила учителей с конструктором рабочих программ на сайте ЕСОО. Она показала, как зайти на сайт, и объяснила, чтобы начать пользоваться конструктором необходимо пройти авторизацию и зарегистрировать учетную запись в системе и выбрать учебный предмет, для которого составляется рабочая программа.

После выступления обсудили наиболее важные вопросы и пути их решения. Многие отметили, что во время апробации конструктора рабочих программ зарегистрировались в системе и начали работу по разработке индивидуальных рабочих программ.

Постановили:

5. Изучить рабочие программы по предметам в конструкторе, провести анализ содержания действующих учебников на соответствие содержанию примерных рабочих программ в конструкторе
6. Разработать новые рабочие программы по изучаемым предметам и рабочие программы курсов внеурочной деятельности с учётом требований обновленных ФГОС с использованием «Конструктора учебных программ».

Руководитель МО гуманитарного цикла  З.С.Юнусова