

РАССМОТРЕНО
на заседании НМС
Протокол № 1 от
« 15 » 08 2020 г.



План работы
по методической теме УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б.
«Применение современных образовательных технологий в целях совершенствования учебно-воспитательного процесса в условиях инновационного развития лицея»
на 2020 - 2021 учебный год

Задачи:

1. Совершенствовать образовательную систему, которая бы обеспечивала целостное креативно ориентированное развитие личности учащегося в достижении им повышенного уровня образованности и культуры при сохранении и укреплении здоровья.
2. Ускорить такие инновационные процессы, как внедрение информационно-коммуникативных технологий, цифровых образовательных ресурсов, глубокая профилизация, дистанционное обучение педагогов и учащихся.
3. Обеспечить качественную подготовку и проведение олимпиад, предметных декад, научно-методических конференций, конкурсов, с целью повышения мотивации обучения, качества образования, ЗУН обучающихся.

Содержание работы	Сроки	Формы	Ответственный
Организационно-педагогическая деятельность			
Педсовет: «Место технологий в инновационной деятельности лицея»	ноябрь	Работа в группах	Зам. директора по государственному языку Амандыкова А.Ш. Рук-ли ШМО
Педсовет: «Реализация естественно-математического образования и достижения нового образовательного результата через внедрение современных образовательных технологий»	январь		Зам. директора по государственному языку Рук-ли ШМО
Педсовет: «Совершенствование работы с родителями в условиях модернизации образовательного процесса»	март		Зам. дир-ра по ВР Рук-ли ШМО
Круглый стол «Панорама идей, проблем и путей их решения».	январь	Круглый стол	Рук-ли творческих мастерских
Заседания НМС: 1. Анализ экспериментальной работы за 2019 - 2020 учебный год. Обсуждение годового плана экспериментальной работы на 2020 - 2021 учебный год. 2. Анализ и коррекция планов работы ШМО. 3. Содержание, формы и методы повышения квалификации учителей в 2020-2021 учебном году. 4. Экспертиза рабочих программ учителей основного и дополнительного образования, лекционных курсов, кружков. 5. Разработка нормативных актов. 6. Организация работы над учебными проектами. 7. Организация итоговой аттестации в форме защиты выпускной учебно-исследовательской или творческой работы.	сентябрь	Круглый стол	Члены НМС
Заседания НМС: 1. Проведения микроисследования "Эффективность работы учителей по обеспечению качественного образования».	ноябрь	Круглый стол	Руководители ШМО Зам. директора по

<p>Утверждение планов работы ШМО над темой и личных творческих планов.</p> <p>2. Подведение итогов по проведению декады ШМО естественнонаучного цикла и ШМО русского языка и литературы.</p> <p>3. Презентация учителя темы по самообразованию.</p> <p>4. Создание жюри конкурсов «Лучший классный руководитель», «Лучшая методическая разработка», «Лучший кабинет».</p> <p>5. Подготовка к педагогическому совету «Место технологий в инновационной деятельности лица», «Важность обучения кыргызскому языку в начальной школе»</p> <p>6. Проведение школьного тура предметных олимпиад. Формирование команды для участия в районной и городской олимпиаде.</p>			НМР
<p>Заседания НМС:</p> <p>1. Анализ работы по реализации проекта «Путь к профессиональному совершенству» как тьюторское сопровождение профессионального становления молодых и начинающих учителей.</p> <p>2. Анализ текущей творческой исследовательской деятельности.</p> <p>3. Подготовка к педсовету «Реализация естественно-математического образования и достижения нового образовательного результата через внедрение современных образовательных технологий». («Подведение итогов I полугодия. Анализ успеваемости и качества знаний учащихся»; Подведение итогов по проведению декады ШМО информатики и общественных наук.</p>	январь	Круглый стол	Руководители ШМО Зам. директора по НМР
<p>Заседания НМС:</p> <p>1. Оценка профессиональной компетентности и инновационной методической деятельности педагога, инновационной деятельности ШМО.</p> <p>2. Подготовка к педсовету «Совершенствование работы с родителями в условиях модернизации образовательного процесса»</p> <p>3. Обмен опытом проведения предметных декад.</p> <p>4. Анализ подготовленности учащихся к школьной научно - практической конференции «Первые шаги в науку» (апрель).</p> <p>5. Анализ подготовленности учащихся к международному конкурсу проектов «Мы интеллектуалы XXI века», НТО, игре «Что? Где? Когда?» в рамках конкурса проектов.</p> <p>6. Об организации и проведении городского математического праздника в УК АФМШЛ №61 (апрель).</p> <p>7. О проведении «Дня самообразования». (Презентация открытых уроков, внеклассных мероприятий в рамках этого дня).</p>	март	Круглый стол	Руководители ШМО Зам. директора по НМР
<p>Заседания НМС:</p> <p>1. Проблемный анализ результатов экспериментальной и методической работы лица.</p> <p>2. Корректировка Программы развития УК АФМШЛ №61.</p> <p>3. Подведение итогов участия в научно-практических конференциях различных уровней.</p> <p>4. Отчёт руководителей ШМО о работе за 2020–2021 учебный год.</p> <p>5. О подготовке экзаменационных приложений.</p> <p>6. Анализ работы кружков.</p> <p>7. Утверждение плана работы УК АФМШЛ №61 на 2021 – 2022 учебный год.</p>	май	Анализ	Руководители ШМО
<p>Заседание ШМО:</p> <p>✓ Презентация учителя темы по самообразованию.</p>	ноябрь	Круглый стол	Руководители ШМО

✓ Повышение качества обучения лицеистов через внедрение современных образовательных технологий			
Учебно-методическая работа			
✓ Постоянно действующий семинар для учителей «Анализ современного урока с позиции компетентностного подхода»	в течение года	семинар-практикум	Руководители ШМО
Теоретические семинары: ✓ «Интерактивные формы урока» ✓ «Анализ и самоанализ современного урока»	октябрь - ноябрь	семинар	Зам. директора по НМР
Семинар «Новые образовательные технологии. Их роль в повышении качества образования».	январь	семинар	Зам. директора по НМР
<i>Мастер-класс:</i> «Использование информационных технологий обучения при формировании интеллектуальных компетентностей учащихся старшей школы» <i>Мастер-класс:</i> «Использование интерактивных методик развития речи в младших классах среднего звена» <i>Мастер-класс:</i> «Использование инновационных технологий, помогающих развивать познавательный интерес учащихся школы»	2 полугодие	Открытые уроки	Руководители ШМО
Контрольно-оценочная деятельность учителя			
Посещение уроков учителей с последующим обсуждением на ШМО Цель: Формирование ключевых компетенций учащихся через внедрение инновационных технологий	февраль - март	Посещение и анализ уроков	Зам. дир. по УВП Руководители ШМО
Диагностика: 1. Мониторинг «Образовательные потребности педагогов» 2. Мониторинг «Самооценка профессиональной деятельности и личности учителя» 3. Мониторинг «Оценка затруднений учителей в обучении учащихся» 4. Мониторинг «Оценка результативности и эффективности работы Творческой мастерской»	ноябрь декабрь февраль апрель	Анкетирование	Зам. директора по НМР Лаборатория диагностики и мониторинга

План составила заместитель директора по НМР УК АФМШЛ №61 Якира Е.Б. Якира Е.Б. О.В. Юрченко