

«Управления образования»
администрация городского округа города Ак-Довурак

Согласовано
на заседании ММО
от «28» августа 2020г.
_____ Соян А.Д.

Согласовано УО г.Ак-Довурак
_____/Хертек А.М./



Утверждаю
Начальник УО г.Ак-Довурак
_____/Ензак Д.Д./
« » _____ 2020г.

ПЛАН РАБОТЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ, ИНФОРМАТИКИ
НА 2020 – 2021 УЧЕБНЫЙ ГОД.

План работы городского методического объединения учителей физики, информатики на 2020-2021 учебный год

Методическая тема:

«Повышение качества образования учащихся через развитие интеллектуального потенциала учащихся в условиях ФГОС»

Цель:

-Совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.
-Создание оптимальных условий, способствующих развитию личности ребенка, формированию у учащихся потребности в обучении и саморазвитии в соответствии со способностями, повышению качества

Задачи:

- Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих конкурсах, использование современных информационных технологий. Обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей
- - Повышение качества образования через совершенствование системы повторения, отработки навыков тестирования и подготовки учащихся к ВПР, к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ на основе личностно – ориентированного подхода .
- Повышение качества образования через учебные платформы «Якласс», «яндекс-учебник», «учи.ру» в цифровой образовательной среде, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся.

Обеспечить методическое сопровождение реализации кейса учителей профильного класса.
Обеспечить реализацию профильного обучения (физ-мат) в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

Основное направление работы МО:

- Повышение качества обучения физике, информатике и астрономии совершенствование уровня преподавания.
- **Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта:**
- - Обмен опытом с коллегами по методике обучения.
- - Обмен опытом по подготовке школьников к ГИА. Применение информационных технологий на уроках.
- - Работа с одаренными детьми.

• Инновационная деятельность педагогов:

- - Изучение и применение современных педагогических технологий на уроках информатики и ИКТ, физики и астрономии. Участие в конкурсах для преподавателей.
- Мониторинг знаний обучающихся.

• Подготовка к итоговой аттестации:

- -Знакомство обучающихся с правилами выполнения ВПР, с правилами сдачи ГИА по предметам, с демоверсиями по предметам, с требованиями к знаниям обучающихся, с критериями по оцениванию работ.
- -Работа с тестами на уроках.
- -Проведение тренировочных и диагностических работ.

• Работа с одаренными детьми:

- -Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.
- -Организация индивидуальной работы с одаренными детьми, привлечение их к участию в конкурсах различного уровня, в научно-практических конференциях.

№ п/п	Мероприятие	Дата, время проведения	Место проведения	Ответственный
I. ПОВЫШЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГОВ				
1	<u>Семинары, семинары-практикумы:</u>			
2	Решение задач ЕГЭ физики и информатики (в компьютерной форме) в кабинете ЦОС.	16.10.2020	МБОУ СОШ №4	Кужугет М.Ш. Пюрбю К.О. Сарыглар А.С.
3	Преподавание физики, информатики в условиях ЦОС, обмен опытом.	12.11.2020	МБОУ СОШ №1	Монгуш Р.Г. Хомушку А.Х. Хомушку А.В
4	Обмен опытом по подготовке учащихся ГИА, применение информационно-коммуникационных технологий.	11.12.2020	МБОУ СОШ №3	Кужугет А.С Ондар А.Б.
5	Модели современных уроков, отвечающих требованиям ЦОС в свете требований ФГОС	12.02.2020	МБОУ СОШ №2	Соян А.Д. Кунгаа Ч.Ю Конга Р.М.
II. ДИАГНОСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА				
1.	<u>Аттестация педагогов:</u>	-		
	на высшую категорию –	-		
	на первую категорию –	-		
2.	<u>Посещение занятий педагогов:</u>			
	В рамках творческой лаборатории «Эффективные способы и приемы подготовки обучающихся к государственной (итоговой) аттестации по физике, информатике»	Март - апрель		Соян А.Д. Кужугет М.Ш Монгуш Р.Г Бюрбю К.О Хомушку А.Х. Сарыглар А.С. Кужугет А.С
3.	Подготовка и проведение олимпиад школьного и муниципального уровня	Октябрь ноябрь		
4.	Диагностика запросов учителей на следующий уч. год	май		
5.	Тестирование экспертов ГИА	Март - май		
6	Конференции учащихся и педагогов	В течение года		Соян А.Д. Кужугет М.Ш Монгуш Р.Г Бюрбю К.О. Хомушку А.Х. Сарыглар А.С

				Кужугет А.С.
--	--	--	--	--------------

Руководитель ГМО:

учитель физики, МБОУ СОШ
№ 2 г.Ак-Довурака
Соян А.Д.