

**Рассмотрено на заседании**

**Мо**

Руководитель МО \_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_\_ от


« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

**«Согласовано»**

Заместитель директора  
школы по УР \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

**«Утверждаю»**

Директор СОШ №80  
 Шукуралиева С.К.

Приказ № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021г.

### **План самообразования**

**учителя физики**

**Жэзналиев Н.К.**

**на 2021-2022 гг.**

Учитель- это профессия, это образ жизни. Нет профессии почетнее чем профессия учителя, нет труда сложнее и ответственнее, чем его труд. Современный ритм жизни требует от учителя непрерывного профессионального роста, творческого отношения к работе, самоотдачи.

Утвержден \_\_\_\_\_

Дата 15.09 2021 год



**Индивидуальный план работы учителя физики  
Жээналиев Н.К. на 2021-2022- учебный год**

№	Мероприятия	Дата	Ответственные исполнители
<b>А.Повышение деловой квалификации</b>			
1	Совершенствовать методику преподавания предмета физики	в течении года	
2	Разработать разные виды уроков	в течении года	
3	Подготовить уроки- лекции в виде кластера	в течении года	
4	Дополнять учебно-наглядные пособия	в течении года	
5	Дополнить и использовать разноуровневые карточки с заданием	в течении года	
6	Использовать закрепляющие и контролирующие тесты	в течении года	
7	Разработать уроки с применением интерактивных методов	в течении года	
<b>Б. Повышение методической квалификации</b>			
1	Проводить открытые уроки по предмету	в течении года	
2	Посещать занятия других учителей в целях знакомства с методикой преподавания	в течении года	
3	Знакомиться с достижениями науки и доводить до сведения учащихся	в течении года	
4	Постоянно обновлять методическую литературу и изучать методические журналы	в течении года	
5	Знакомиться с методикой преподавания зарубежных коллег	в течении года	
6	Своевременно проводить консультации и дополнительные занятия	в течении года	
<b>В Общественная работа</b>			
7	Подготовить и провести внеклассные мероприятия	декада	
8	Подготовить учащихся к районной и областной олимпиадам	в течении года	

**Средняя общеобразовательная школа №80  
Ленинского района города Бишкек  
Кыргызской Республики**

Согласовано  
руководитель ШМО СОШ №80

«    » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Утверждаю  
директор СОШ №80  
Шукуралиева С.Ж.  
« 15 » сентября 2021 г.



**перспективный план  
ПО САМООБРАЗОВАНИЮ**

Учитель математики и физики  
Жээналиев Нурлан

---

## Основные этапы работы по самообразованию

Этапы	Содержание работы	Сроки	Практическая деятельность
Диагностический	Изучение литературы по проблеме и имеющегося опыта	2021-2026	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пройти курсы повышения квалификации учителя.</li> <li>2. Выступление на заседании школьного МО</li> <li>3. Подписка на методическую литературу «Физики в школе»</li> <li>4. Изучение литературы по данной теме</li> </ol>
Прогностический	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение целей и задач темы.</li> <li>2. Разработки системы мер, направленных на решение проблемы.</li> <li>3. Прогнозирование результатов.</li> </ol>	2021-2026	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выступление на заседании школьного МО</li> </ol>
Практический	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внедрение опыта работы.</li> <li>2. Формирование методического комплекса.</li> <li>3. Корректировка работы.</li> </ol>	2021-2026	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выступление на заседании методического совета.</li> <li>2. Проведение уроков на муниципальном уровне.</li> <li>3. Участие в олимпиадах, конкурсах конференциях.</li> </ol>
Обобщающий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подведение итогов.</li> <li>2. Оформление результатов работы.</li> </ol>	2017-2018	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выступление на заседании муниципального МО учителей физики по теме "Обновление естественнонаучного образования в контексте перехода на новые образовательные стандарты"</li> <li>2. Результативное участие на муниципальных и региональных олимпиадах, конкурсах, конференциях.</li> <li>3. Мастер-класс "Эффективное использование активных форм работы при подготовке к олимпиадам"</li> <li>4. Консультативная помощь учителям и учащимся.</li> </ol>
Внедренческий	Распространение опыта работы.	2017-2018	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принять участие в фестивале педагогических идей "Открытый урок"</li> <li>2. Результаты работы над темой самообразования разместить на личном сайте.</li> </ol>



### Направления самообразования:

Основные направления	Действия и мероприятия	Сроки
Профессиональное	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучать новые программы и учебники, усвоить их особенности и требования</li> <li>2. Знакомиться с новыми педагогическими технологиями через предметные издания и Интернет.</li> <li>3. Систематически изучать журналы «Физики» в школе</li> <li>4. Вести каталог статей из этих журналов и газет</li> <li>5. Повышать квалификацию на курсах для учителей химии.</li> </ol>	<p>2021 -2026</p> <p>2021-2026</p> <p>регулярно</p> <p>регулярно</p>
Психолого-педагогические	<p>Совершенствовать свои знания в области классической и современной психологии и педагогики.</p>	регулярно
Методические	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Совершенствовать знания современного содержания образования учащихся по физике.</li> <li>2. Знакомиться с новыми формами, методами и приемами обучения физики.</li> <li>3. Принимать активное участие в работе муниципального и школьного МО учителей физики.</li> <li>4. Организовать работу с одаренными детьми и принимать участие в научно-практических конференциях, конкурсах творческих работ, олимпиадах.</li> <li>5. Изучать опыт работы коллег учителей своей школы, республики через Интернет.</li> <li>6. Посещать уроки коллег и участвовать в обмене опытом.</li> <li>7. Периодически проводить самонализ профессиональной деятельности.</li> <li>8. Создать собственную базу лучших сценариев уроков, интересных приемов и находок на уроке.</li> <li>9. Проводить открытые уроки для коллег по работе, учителей района, на семинарах директоров и завучей школ района.</li> <li>10. Разрабатывать программы элективного курса предмету, кружков</li> <li>11. Выступать с докладами по теме самообразования</li> </ol>	<p>ежегодно</p> <p>регулярно</p> <p>регулярно</p> <p>регулярно</p> <p>регулярно</p> <p>регулярно</p>
Информационно-технологические	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучать ИКТ и внедрять их в учебный процесс.</li> <li>2. Обзор в Интернете информации по истории, обществознанию, педагогике и психологии</li> </ol>	регулярно
Охрана здоровья	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внедрять в образовательный процесс здоровьесберегающие технологии.</li> </ol>	регулярно