

***Организация методического
сопровождения учителей
физики МО Павловский район по
подготовке к ГИА***

***Методист МКУО РИМЦ
Рыбалкина С.В.***



- *Мудр не тот, кто знает много,
а тот, чьи знания полезны.*

Эсхил



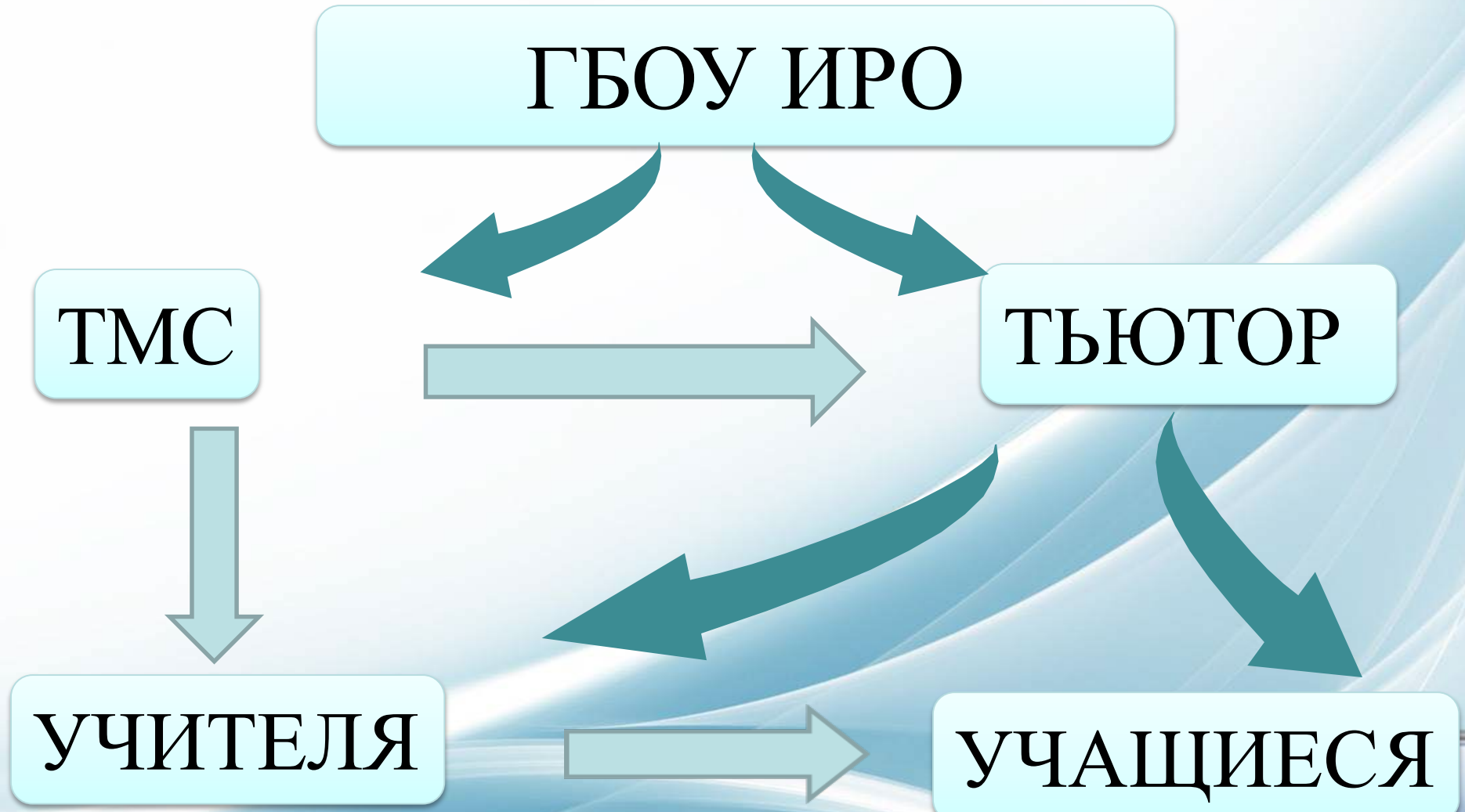
ГБОУ ИРО

ТМС

ТЬЮТОР

УЧИТЕЛЯ

УЧАЩИЕСЯ



Сложности подготовки к ОГЭ и ЕГЭ

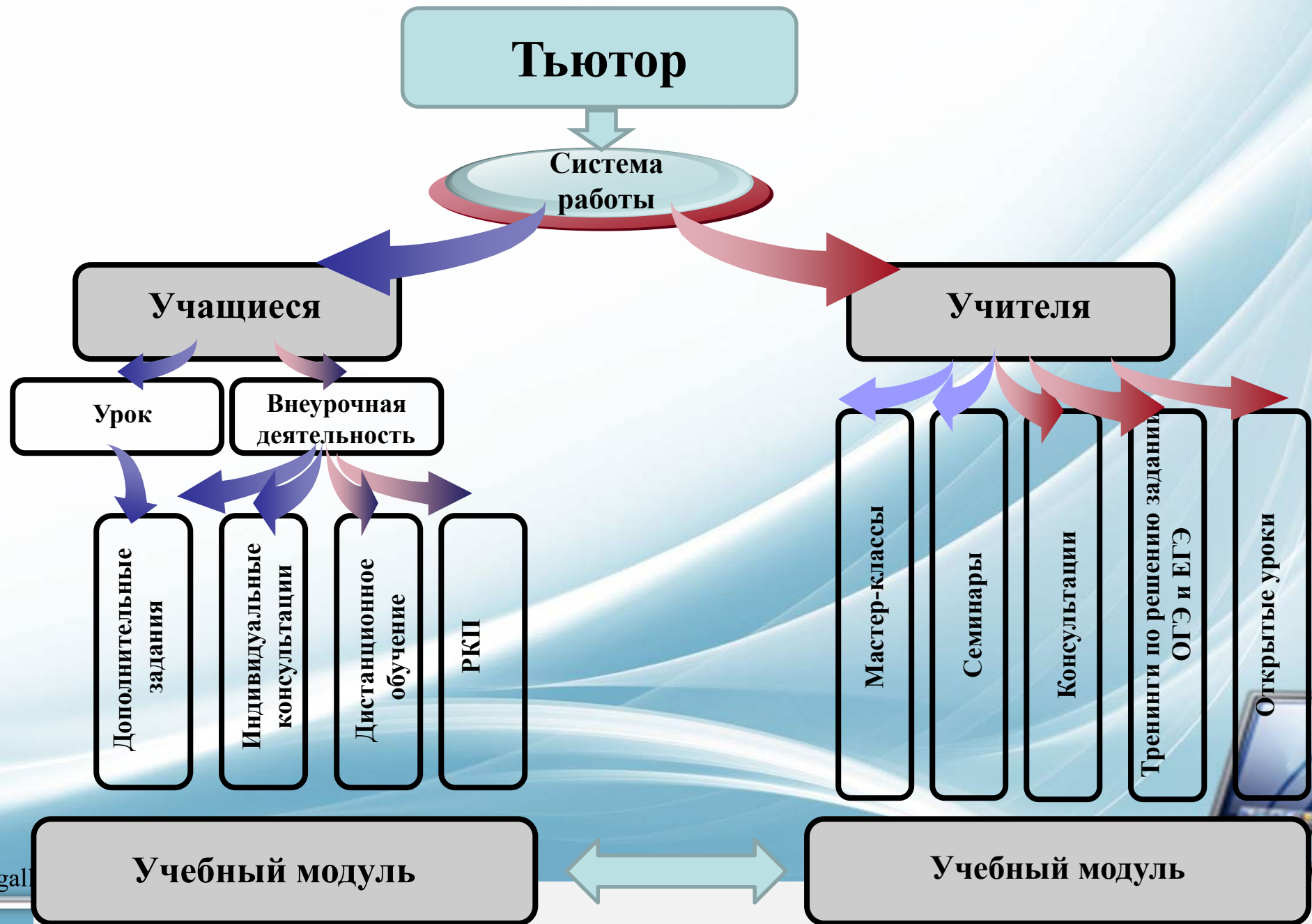
Нехватка кадров

Предмет с «тяжелой репутацией»

Нехватка времени

Учитель должен иметь **высокий уровень** квалификации
как по физике, так и по математике,
нарабатывать **свой опыт** по подготовке к
ГИА



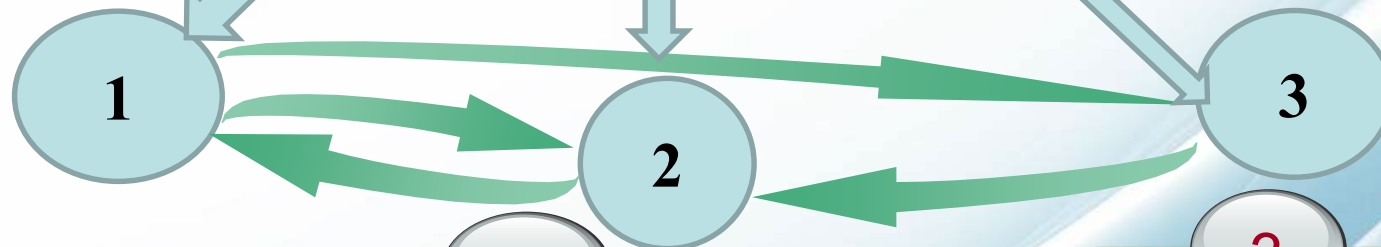


Учитель

Мониторинг каждого сдающего экзамен ученика



Учитель



1

- Повторение
- Подготовка задания
- Проведение разминки

Базовый уровень

2

- Работа с тестом
- Подготовка задания для группы 1

Повышенный уровень

3

- Работа с заданиями 2 части
- Подготовка задания для группы 2

Высокий уровень



Рост знаний и умений



Успешное
прохождение
ОГЭ и ЕГЭ



Работа по подготовке к ЕГЭ

Внедрение заданий ОГЭ и ЕГЭ на уроках



Выделение дополнительных часов

**Анализ основных ошибок учащихся
на пробном и реальном ЕГЭ**

**Муниципальные семинары,
методические учебы
для учителей физики**

Использование электронных ресурсов



Результаты среди учащихся

1

Результаты ЕГЭ-2022:
средний балл по району 53,56
(край – 52,4)

2

Результаты ОГЭ-2022: средний
балл по району 24,30 (МБОУ
СОШ № 1 - 100 % качество)



Работа в школе

- ❖ *На уроках разных типов применять дифференцированный метод обучения;*
- ❖ *На уроках уделять внимание заданиям, приближенным к заданиям демоверсий;*
- ❖ *Проводить еженедельные консультации;*
- ❖ *Своевременно информировать родителей о результатах работы;*
- ❖ *Проведение родительских собраний с участием учителей физики, психологов, медицинских работников для адаптации учеников и родителей;*
- ❖ *Проводить мониторинг успехов и затруднений;*
- ❖ *Создание диагностических карт на каждого ученика, выбравшего экзамен по физике на итоговой аттестации; уголков в кабинетах с информацией ,помогающей в подготовке к экзамену;*
- ❖ *Работа над накоплением дидактического материала;*
- ❖ *Строго выполнять рекомендации методических писем ГБОУ ИРО*



Работа в районе

- ❖ *Проведение мониторинга профессиональных затруднений учителей;*
- ❖ *Оказание помощи молодым учителям;*
- ❖ *Для учителей физики проведение семинаров, конференций, мастер-классов; открытых уроков, обсуждение новинок методической литературы, повышение квалификации по профильному обучению и сдаче ЕГЭ .*
- ❖ *Проведение краевых диагностических контрольных работ: накопление дидактического материала в форме тестов, проведение мониторинга и анализа работ, отработка «западающих» тем.*
- ❖ *Создание и работа консультационного пункта для мотивированных детей.*



Электронные ресурсы, рекомендуемые учителю

Электронный ресурс: <http://www.fipi.ru>

Электронный ресурс: <http://www.ege.ru>

Электронный ресурс: <http://www.fizika.ru>

Электронный ресурс: <http://www.physbook.ru/>

Электронный ресурс: <http://phys.reshuege.ru/>

Электронный ресурс: <https://myskills.ru>

Электронный ресурс: <http://www.gia.edu.ru/ru>

Видеоконсультации
для мотивированных по подготовке к ГИА:
<https://rimc.uoravl.ru/>



Спасибо за внимание

