ОТДЕЛ ПО ОБРАЗОВАНИЮ КАМЕНЕЦКОГО РАЙИСПОЛКОМА

27.01.2025

Руководителям учреждений общего среднего образования, учителям физики

О предоставлении информации

В связи с подготовкой вопроса на совет отдела «О состоянии преподавания учебного предмета «Физика» в учреждениях общего среднего образования района» отдел по образованию Каменецкого райисполкома просит предоставить информацию в отдел по образованию Авдей Г.Н. (каб. № 14, тел.: 7 62 64, электронный адрес metod1@kamenec.edu.by) **до 31 января 2025 года** согласно приложению.

Приложение : на 3 л. в 1 экз.

Начальник отдела Ж.И.Авдей

 Авдей

7 62 64

Приложение

ИНФОРМАЦИЯ

для подготовки вопроса на совет отдела «О состоянии преподавания учебного предмета «Физика» в учреждениях общего среднего образования района»

**1. Квалификационный уровень педагогических кадров, обеспечивающих преподавание физики**

|  |  |
| --- | --- |
| Общее количество учителей, преподающих физику в учреждении  |  |
| **В том числе:** |  |  |
| **Распределение по уровням образования** | **кол-во** | **%** |
| Имеют высшее педагогическое образование по специальности «Физика» |  |  |
| Имеют высшее образование не по специальности «Физика»  |  |  |
| Имеют среднее специальное образование |  |  |
| Другое (указать)  |  |  |
| **Распределение по преподаваемым предметам** | **кол-во** | **%** |
| Преподают только физику  |  |  |
| Преподают физику (как основной предмет) и другие предметы |  |  |
| Преподают физику (как неосновной предмет) и другие предметы |  |  |
| Являются членами администрации учреждений образования и преподают информатику |  |  |
| **Распределение по квалификационным категориям** | **кол-во** | **%** |
| Имеют квалификационную категорию учитель-методист |  |  |
| Имеют высшую квалификационную категорию  |  |  |
| Имеют первую квалификационную категорию (всего) |  |  |
| из них: с первой категорией работает более 3-х лет |  |  |
| Имеют вторую квалификационную категорию  |  |  |
| Без категории |  |  |
| **Распределение по стажу работы** | **кол-во** | **%** |
| До 2 лет |  |  |
| От 2 до 5 лет |  |  |
| От 5 до 10 лет |  |  |
| От 10 до 15 лет |  |  |
| От 15 до 20 лет |  |  |
| Свыше 20 лет |  |  |
| **Повышение квалификации (по профилю преподаваемого учебного предмета)** | **кол-во** | **%** |
| Прошли ПК в АПО за последние 3 года |  |  |
| Прошли ПК в ИРО за последние 3 года (по специальности «Физика» |  |  |
| Прошли ПК в ИРО за последние 3 года (по другой специальности)  |  |  |
| Более 3 лет не проходили ПК (с указанием причины) |  |  |
| **Педагогическая нагрузка на 2024/2025 учебный год** | **кол-во** | **%** |
| До 20 часов в неделю |  |  |
| От 21 до 30 часов в неделю |  |  |
| Свыше 30 часов в неделю (подробно расписать педагогическую нагрузку)  |  |  |
| ФИО | Количество часов в неделю | Факультативные занятия | Проверка тетрадей | Организационно-воспитательная работа |

**2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по учебному предмету «Физика»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие отдельного оборудованного кабинета физики в учреждении  |  |
| Наличие оборудования, приборов, материалов для проведения демонстрационного эксперимента, лабораторного опыта (имеется/ не имеется) | Перечень основного недостающего оборудования, приборов, материалов |
| Раздел «Механика» |  |  |
| Раздел «Молекулярная физика и термодинамика» |  |  |
| Раздел «Электричество и магнетизм» |  |  |
| Раздел «Оптика. Квантовая физика» |  |  |
| Последнее получение оборудования, приборов и материалов для кабинета физики (кабинет физики) |  |  |

**3. Использование на уроках физики современных образовательных технологий** (название современных образовательных технологий и педагог, применяющий их).

**4. Допрофильная подготовка по физике (**проведение диагностики, анализ учебных, внеучебных достижений, образовательных запросов учащихся**).**

**5. Организация факультативных занятий по физике с указанием учебной программы факультатива и класса (**2024/2025 учебный год**).**

**6. Использование стимулирующих (отдельно) и поддерживающих (отдельно) занятий по физике (**сентябрь-количество, октябрь-количество, ноябрь – количество, декабрь-количество, январь-количество).

**7. Проведение познавательно-развлекательных мероприятий, направленных на популяризацию знаний по физике в учреждении с указанием конкретных дат проведения (**2023/2024 учебный год, 2024/2025 учебный год).

**8. Участие в интернет-олимпиадах, заочных и дистанционных олимпиадах, онлайн-турнирах по физике (**2023/2024 учебный год, 2024/2025 учебный год).

**9. Организация внутреннего контроля за состоянием и мерах по повышению качества преподавания учебного предмета «Физика»** (рассмотрение на педсоветах, совещаниях при директоре и др. с указанием дат проведения и с указанием конкретных рекомендаций учителям физики).