

УТВЕРЖДАЮ  
Директор государственного  
учреждения образования  
«Вилейская гимназия №2»  
В.И.Борисевич  
01.09.2021

Перспективный план работы  
ресурсного центра  
по учебному предмету «Физика»  
на 2021-2024 год

№п/п	Содержание работы	Сроки	Ответственный
I. Организационные мероприятия			
1.	Составление и утверждение плана работы ресурсного центра по учебному предмету «Физика» на учебный год	Ежегодно август-сентябрь	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра
2.	Оказание информационной поддержки педагогам о нормативном правовом, научно-методическом обеспечении образовательного процесса	Ежегодно сентябрь	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра
3.	Организация взаимодействия с преподавателями учреждений образования, обеспечивающих получение высшего образования, в целях оказания ими консультативной помощи в работе с учащимися, имеющими повышенный интерес к изучению предмета	Ежегодно сентябрь-октябрь	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра
4.	Организация сотрудничества с МОИРО, АПО	2021-2024 гг	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра
5.	Расширение фонда учебно-методических, интерактивных средств обучения с целью их применения в образовательном процессе	2021-2024 гг	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра
6.	Трансляция педагогического опыта в СМИ, размещение методических материалов педагогов в интернет-сообществах	2021-2024 гг	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра
7.	Консультирование учителей физики и астрономии учреждений общего среднего образования г. Вилейки и Вилейского района по актуальным вопросам преподавания физики на базовом и повышенном уровнях, организации работы с	2021-2024 гг	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра

	высокомотивированными и одаренными учащимися, подготовке учащихся к централизованному тестированию по физике		
II. Методическая работа			
1.	<p>Пополнение базы методических разработок по подготовке учащихся ко второму и третьему этапам республиканской олимпиады:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Относительность движения.</li> <li>2. Тело, брошенное под углом к горизонту.</li> <li>3. Электрические цепи.</li> <li>4. Механические колебания.</li> <li>5. Различные подходы к задачам гидростатики.</li> <li>6. Нестандартные подходы к решению задач на равномерное движение.</li> <li>7. Законы сохранения. Движение центра масс системы.</li> <li>8. Тепловые потери. Мощность теплопередачи. Теплопроводность.</li> <li>9. Понятие площади фигуры под графиком функции в задачах по физике.</li> </ol>	2021-2024 гг	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра
2.	Пополнение банка разработок учебных и факультативных занятий с использованием методического подхода	2021-2024 гг	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра
3.	Пополнение базы методических материалов по подготовке к ЦТ	2021-2024 гг	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра;
4.	Участие в интернет-конкурсах, олимпиадах, семинарах, конференциях и дистанционных проектах	2021-2024 гг	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра педагогов района
5.	<p>Мастерская учителя «Организация совместной деятельности педагогов и учащихся в процессе научно – исследовательской деятельности», «Использование материальной и информационной базы ресурсного центра по физике и астрономии на учебных и факультативных занятиях», «Применение компетентностно-ориентированных задач с целью развития</p>	2021-2024 гг	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра педагогов района

	внутренней мотивации, повышения социальной адаптивности учащихся, развития функциональной грамотности учащихся»		
6.	Создание цикла видеоуроков в рамках организации дистанционного обучения для учащихся 7-х классов. Транслирование материалов уроков посредством социальных сетей	2021-2024 гг	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра педагоги района
<b>III. Работа с учащимися</b>			
1.	Организация участия учащихся 8-9 классов в областной дистанционной интернет олимпиаде по физике	Ежегодно сентябрь – октябрь	НауекенеД.А., учитель физики
2.	Организация участия учащихся 8-11 классов в областной дистанционной интернет олимпиаде по астрономии	Ежегодно сентябрь	НауекенеД.А., учитель физики
3.	Организация участия учащихся в интернет-олимпиадах	2021-2024 гг	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра
4.	Проведение первого этапа республиканской олимпиады по учебным предметам «Физика» и «Астрономии»	Ежегодно сентябрь	НауекенеД.А., учитель физики и астрономии
5.	Подготовка учащихся к третьему этапу республиканской олимпиады	Ежегодно ноябрь- январь	Творческая группа педагогов
6.	Подготовка к участию в республиканском конкурсе «Зубрёнок»	Ежегодно декабрь - январь	Творческая группа педагогов
8.	Подготовка к участию в конкурсах исследовательских работ учащихся	2021-2024 гг	Творческая группа педагогов
16.	Подготовка учащихся к малой районной олимпиаде по физике	2021-2024 гг	Педагоги
17.	Организация участия учащихся 7-8 классов в областной дистанционной интернет олимпиаде по физике	Ежегодно сентябрь – октябрь	НауекенеД.А., учитель физики
<b>IV. Работа с молодыми специалистами</b>			
1.	Презентация работы, методических материалов ресурсного центра для молодых специалистов	Ежегодно сентябрь	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра
2.	Занятие в Школе молодого учителя. Урок для взрослых «Методика организации контрольно-оценочной деятельности на учебном занятии» (целевая аудитория – учителя физики)	Ежегодно октябрь	НауекенеД.А., руководитель ресурсного центра

3.	Практическое занятие «Решение заданий второго этапа республиканской олимпиады»	Ежегодно ноябрь	Науекене Д.А., руководитель ресурсного центра
4.	Консультации: подготовка учащихся к централизованному тестированию	Ежегодно декабрь февраль, май	Науекене Д.А., руководитель ресурсного центра
5.	Методическое занятие: «Проектирование учебного занятия с использованием современных методов и средств обучения, направленных на достижение метапредметных и предметных результатов»	Ежегодно март- апрель	Науекене Д.А., руководитель ресурсного центра
7.	Презентация работы, методических материалов ресурсного центра для молодых специалистов	Ежегодно сентябрь	Науекене Д.А., руководитель ресурсного центра
V. Аналитическая работа			
1	Отчёт о работе ресурсного центра	Ежегодно май	Науекене Д.А., руководитель ресурсного центра
2	Презентация работы ресурсного центра на методическом объединении учителей физики	Ежегодно август	Науекене Д.А., руководитель ресурсного центра

Руководитель ресурсного центра



Д.А.Науекене