

ПЛАН РАБОТЫ

РМО учителей физики Госненского района

на 2022 – 2023 учебный год

1. Районное методическое объединение учителей физики
2. Заседания РМО
3. Тематическое консультирование педагогов

1. Районное методическое объединение учителей физики:

Руководитель РМО: Кергина Надежда Константиновна.

Методическая тема объединения на 2022-2023 учебный год:

«Олимпиадное движение по физике и астрономии как средство выявления одаренных детей, активизации познавательной деятельности обучающихся и повышения качества образования».

Цель: Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей физики, их эрудиции и компетентности в области физики и методики ее преподавания.

Задачи:

- Продолжить совершенствование существующих и внедрение новых форм (в том числе дистанционных), методов и средств обучения и воспитания, внедрение в учебный процесс КТ и новых информационных технологий в условиях введения ФГОС третьего поколения и Федерального закона «Об образовании в РФ»;
- Продолжить работу по дифференциации содержания обучения старшеклассников с целью повышения качества подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике на основе анализа типичных ошибок и затруднений в 2021-2022 уч.году;
- Продолжить работу с одаренными детьми путем углубленного изучения физики для развития интереса к предмету, а также для определения профиля их образования и успешного выступления на различных конкурсах, конференциях и участия в олимпиадах различного уровня;
- Организация методической работы по направлению «Функциональная грамотность» (естественно-научная грамотность) с целью подготовки учащихся к участию в исследовании по функциональной грамотности;
- Продолжить работу по оказанию методической помощи педагогам, работающим со слабоуспевающими учащимися, молодым педагогам.

2. Заседания РМО. Направления деятельности.

№ п/п	Заседания РМО Содержание деятельности	Срок исполнения	Место проведения	Взаимодействие
1	1. Анализ работы РМО за 2021-2022 учебный год	19 сентября		

	<p>2. Обсуждение цели и задач на 2022-2023 учебный год</p> <p>3. Утверждение плана работы на новый учебный год</p> <p>4. Информирование учителей об итогах ГИА по физике в 2021/22 году. Разбор основных ошибок, допущенных учащимися.</p> <p>5. Информирование учителей об изменения в КИМ 2023.</p> <p>6. Проведение мастер-класса по физике «Методы подготовки к ГИА по физике»</p> <p>7. Согласована работа предметной комиссии муниципального этапа ВОШ по физике.</p> <p>8. Рассмотрен вопрос о форме работы с развитием функциональной грамотности на уроках физики.</p> <p>9. Участие учителей физики в разных конкурсах: вместе с учениками и профессиональных.</p>	12 октября	МБОУ «СОШ № 4 г. Тосно»	Кергина Н.К Ковальчук Н.Н.
2	Проведение школьного этапа ВОШ по физике	29 сентябрь 2022	ОУ района	Учителя района
3	<p>1) Сбор и анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике</p> <p>2) Проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике</p> <p>3) Методика подготовки к ГИА, ЕГЭ (мастер-классы, открытые мероприятия)</p>	<p>Октябрь</p> <p>ноябрь</p> <p>ноябрь</p>		Кергина Н.К. Учителя физики Тосненского района

	4) Планирование работы со слабоуспевающими обучающимися			
3.1	Участие обучающихся в дистанционных олимпиадах (СПБГУ 1 этап) Участие обучающихся в дистанционных олимпиадах (СПБГУ 2 этап) Участие обучающихся в дистанционных олимпиадах (СПБГУ 3 этап)	Октябрь Октябрь Декабрь-январь Февраль-март	ОУ района	Кергина Н.К. Учителя физики Тосненского района
4	1) Анализ результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике 2) Мастер-класс учителей по подготовке к олимпиадам (решение задач практической части (региональный этап)) 3) Распространение опыта работы с одаренными обучающимися 4) Организация и проведение работы со слабоуспевающими обучающимися 5) Проведение анализа работ по физике (1-е полугодие 22/23 уч.г.)	декабрь 2022 г. В течение года (ноябрь-май) Январь 2023		Кергина Н.К. Учителя физики Тосненского района
4.1	Проведение Политехнической олимпиады в районе	Март 2023г.		Кергина Н.К. Учителя физики Тосненского района
4.2	Участие в районной межшкольная научно-практическая конференции по теме: «Проектная и исследовательская деятельность школьников в системе образования Тосненского района»	Апрель 2023г.		Кергина Н.К. Учителя физики Тосненского района
5	1) Общий мониторинг			

	<p>успешного усвоения знаний по физике учащихся выпускных классов (9, 11) Анализ КР по физике (2-е полугодие)</p> <p>2) ОГЭ, ЕГЭ Консультации в рамках подготовки к итоговой аттестации в 9, 11 классах, разбор репетиционных вариантов</p>	<p>Апрель 2023 года</p> <p>Апрель –май 2023г.</p>	<p>МБОУ «СОШ № 3 г. Тосно»»</p>	<p>Кергина Н.К. Учителя-эксперты ЕГЭ</p>
--	---	---	---	--

Районные мероприятия.

1. Смотр-конкурс учебных кабинетов
 2. Районный праздник, посвященный Дню Учителя
 3. Всероссийская олимпиада школьников по физике (муниципальный этап)
 4. Организация работы с одаренными детьми (конференции и олимпиады ВУЗов)
 5. Подготовка и проведения ГИА по физике
 6. Подготовка и проведение ЕГЭ по физике
 7. Всероссийская олимпиада школьников по физике (школьный этап)
 8. Работа со слабоуспевающими обучающимися.
9. *Тематическое консультирование педагогов*
- По вопросам тематического и поурочного планирования (Дороганова Е.В. – Тельмановская СОШ)
 - По вопросам аттестации учителей физики (методический центр, Кергина Н.К – Никольская СОШ № 3)
 - По вопросам публикации работ учителей физики (методический центр)
 - По вопросам методики подготовки к ЕГЭ и ГИА (Алексеева Л.Ф. – Тосненская СОШ № 3, Дороганова Е.В. – Тельмановская СОШ, Фарисеева С.М. – Сельцовская СОШ, Кергина Н.К. – Никольская СОШ № 3, Ковальчук Н.Н СОШ №4 г. Тосно)
 - По вопросам работы со слабоуспевающими обучающимися (Кергина Н.К – Никольская СОШ № 3, учителя имеющие высокие результаты итоговой аттестации учащихся в районе)