

## ПЛАН РАБОТЫ

РМО учителей физики Госненского района

на 2021 – 2022 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 2021-2022 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 и нового 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 2020-2021 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 международном исследовании PISA 2024;
- Продолжить работу по оказанию методической помощи педагогам, работающим со слабоуспевающими учащимися.

### 2. Заседания РМО. Направления деятельности.

№ п/п	Заседания РМО Содержание деятельности	Срок исполнения	Место проведения	Взаимодействие
1	1. Анализ работы РМО за 202-2021 учебный год	сентябрь		

	<p>2. Обсуждение цели и задач на 2020-2021 учебный год</p> <p>3. Утверждение плана работы на новый учебный год</p> <p>4. Информирование учителей об итогах ГИА по физике в 2021 году. Разбор основных ошибок, допущенных учащимися.</p> <p>5. Информирование учителей об изменениях в КИМ 2022.</p> <p>6. Согласована работа предметной комиссии муниципального этапа ВОШ по физике.</p> <p>7. Рассмотрен вопрос о форме работы с развитием функциональной грамотности на уроках физики.</p> <p>8. Участие учителей физики в разных конкурсах: вместе с учениками и профессиональных.</p>		МБОУ «СОШ № 3 г. Тосно»	Наумова Н.А. Кергина Н.К
2	Проведение школьного этапа ВОШ по физике	29 сентябрь 2021	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</p> <p>4) Разбор типичных ошибок и затруднений ЕГЭ 2020/21</p>	<p>Октябрь</p> <p>ноябрь</p> <p>ноябрь</p>		Кергина Н.К. Учителя физики Тосненского района

	5) 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 Семинар-практикум «Функциональная грамотность»	декабрь 2021 г.  В течение года (ноябрь-май)  17 февраля		Кергина Н.К. Учителя физики Тосненского района
4.1	Проведение Политехнической олимпиады в районе	Март 2022г.		Кергина Н.К. Учителя физики Тосненского района
4.2	Участие в районной межшкольной научно-практической конференции по теме: «Проектная и	Апрель 2022г.		Кергина Н.К. Учителя физики Тосненского района

	исследовательская деятельность школьников в системе образования Тосненского района»			
5	<p>1) Семинар – практикум «Подготовка учащихся 9,11 классов к экзаменационной компании 21/22 уч.г..</p> <p>2) Общий мониторинг успешного усвоения знаний по физике учащихся выпускных классов (9, 11)</p> <p>2) ОГЭ, ЕГЭ Консультации в рамках подготовки к итоговой аттестации в 9, 11 классах, разбор репетиционных вариантов</p>	<p>21 апреля 2022</p> <p>Апрель 2022 года</p> <p>Апрель –май 2022г.</p>	<p>МБОУ Тельмановская СОШ</p>	<p>Кергина Н.К. Дороганова Е.В. 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.

#### 8. 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)