

**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ И ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ
АДМИНИСТРАЦИИ ПУЧЕЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

155360 Ивановская область, г. Пучеж, ул. Ленина, д.27
Тел.: 2-14-33, 2-12-32

Утверждаю старший методист МУ по обслуживанию МУ, ИМС

Г.А. Белякова Белякова Г.А.

**План работы районного методического объединения учителей физики
Пучежского района
на 2021/22 учебный год по направлению «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные	Ожидаемый результат реализации мероприятия
1.	Информационная поддержка деятельности муниципального методического объединения учителей физики.	В течение учебного года	Руководитель РМО	Руководитель РМО осуществляет методическую и консультационную поддержку учителей физики района. Транслирует или организует / проводит мастер-классы / вебинары, посещает открытые занятия для последующего обмена опытом с коллегами. Информирует членов РМО о возможностях повышения квалификации по вопросам теории и методики обучения физики, по применению цифровых средств обучения и методических аспектах формирования функциональной грамотности.
2.	Организация и проведение заседаний РМО учителей физики по темам: <ul style="list-style-type: none"> «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся: приоритетные задачи на 2021/2022 учебный год» «Итоги проведения ЕГЭ-2021 по физике» 	Вторая половина августа 2021 г.	Руководитель РМО	Руководитель РМО проводит заседание РМО, используя результаты работы над заданиями по формированию ФГ и участия в проведении педагогической диагностики в мае 2021 г., а также материалы методической сессии.
3.	Активное участие учителей физики в формировании различных видов функциональной грамотности при обучении физике. Особое внимание можно уделить математической и естественно-научной грамотности Создание районного банка PISA – подобных заданий	Октябрь – декабрь 2021 г.	Руководитель РМО	Руководитель РМО осуществляет методическую и консультационную поддержку учителей физики района. Учителя физики организуют процесс формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках физики и во внеурочной деятельности. Обращаются к руководителю РМО по вопросам применения актуальных образовательных технологий, подбору цифровых образовательных средств и сервисов.

4.	<p>Организация и проведение заседания РМО учителей физики по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся: дидактический потенциал заданий PISA-формата при обучении физике. • «Возможности применения современных педагогических технологий на уроках физики при формировании функциональной грамотности учащихся». 	<p>Вторая половина ноября 2021 г.- Первая половина декабря 2021 г.</p>	<p>Руководитель РМО</p>	<p>Руководитель РМО проводит заседание РМО, создавая условия для внедрения передового педагогического опыта формирования функциональной грамотности обучающихся в процессе решения тематических заданий PISA-формата. Обращается внимание на роль физики в формировании ФГ школьников. Информация о заседании должна быть размещена в рубрике сайта Отдела образования не позднее 15 декабря 2021 г.</p>
5.	<p>Активное участие учителей физики в формировании различных видов функциональной грамотности при обучении физике с применением современных педагогических технологий.</p>	<p>Январь-март 2021 г.</p>	<p>Руководитель РМО</p>	<p>Руководитель РМО осуществляет методическую и консультационную поддержку учителей физики района.</p>
6.	<p>Организация и проведение заседания ММО учителей физики по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Порядок проведения ЕГЭ и государственной итоговой аттестации по физике выпускников 9-х и 11-х классов в 2022 году» • «Анализ заданий демо-КИМ ГИА 2021 с точки зрения задач формирования и оценки ФГ» • «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся: применение интерактивных компьютерных заданий тренинга, диагностики и контроля» 	<p>Вторая половина февраля – первая половина марта 2022 г.</p>	<p>Руководитель РМО</p>	<p>Руководитель РМО проводит заседание РМО, создавая условия для обобщения, структурирования и актуализации информации об особенностях проведения ГИА в 2022 году, а также анализа потенциального вклада заданий КИМ ГИА в дело формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся, создавая условия для внедрения передового педагогического опыта применения цифровых средств обучения, диагностики и контроля при формировании и оценке функциональной грамотности обучающихся.</p>
7	<p>Формирование перечня актуальных методических вопросов о формировании функциональной грамотности обучающихся учителями физики, а также других актуальных вопросов в сфере обучения физике.</p>	<p>Первая половина мая 2022 г.</p>	<p>Руководитель РМО</p>	<p>Руководитель РМО участвует в определении перечня актуальных вопросов о методике формирования функциональной грамотности обучающихся учителем физики</p>

8.	Разработка проекта плана работы РМО учителей физики на 2022/2023 учебный год	Май	Руководитель РМО	Руководитель РМО готовит и представляет на согласование план работы РМО учителей физики на 2022/2023 учебный год.
----	--	-----	------------------	---