

Мониторинг работы муниципальных тьюторов за 2021-2022 уч. г.

Тьюторы по подготовке к ЕГЭ

ОО	Ф.И.О, какой предмет, направление работы	1. Наличие анализа работы за прошлый учебный год (приложить в электронном варианте)	2. Наличие плана работы на учебный год (приложить в электронном варианте)	3. Создание базы учителей по предмету (приложить в электронном варианте)	4. Рецензирование программ по предметам (перечислить Ф.И.О. учителей, чьи проверялись, указать из каких школ)	5. Организация и участие в проверке РП и КТП (Ф.И.О. учителей, школы) по предмету	6. Выступление на РМО, районном семинаре, указать тему и дату этого РМО	7. Участие в краевых, зональных мероприятиях (указать где, если есть выступление, просто присутствие не надо)	8. Участие в проверках УО, методических десантах МКУ ЦПО (где, когда?)	9. Проведение индивидуальной консультации по подготовке к итоговой аттестации по предмету с учителями (указать Ф.И.О этих учителей, из какой школы)	10. Оказание помощи в обобщении передового опыта педагогов района, показывающих высокие результаты на ОГЭ, ЕГЭ (Ф.И.О. учителей, школы)	11. Посещение уроков педагогов с целью оказания методической помощи (Ф.И.О. учителя, приложить сканы анализов уроков)	12. Формирование базы тестовых заданий, олимпиад, репетиционных экзаменов	13. Участие в работе межшкольного факультатива по подготовке к итоговой аттестации (сколько именно проведено занятий)	14. Разработка рекомендаций по совершенствованию преподавания предмета (сколько, какие, где размещены – ссылка)	15. Курсы повышения квалификации (проходил ли в 2021-2022 уч.г.)	16. Публикации (в каких изданиях, на каких сайтах, + ссылка на эту публикацию, если в Интернете)
10	Физика Бормотова О.В.	Да	Да	Да		3	2	1		6		2		1	1	2	1

П.5. Цаплина Екатерина Александровна СОШ №15
Ганин Иван Николаевич СОШ №13
Быкова Анастасия Викторовна СОШ №10

П.6. 06.04.2022 г. РМО учителей физики. Тема выступления «Особенности оценивания заданий с развёрнутым ответом ОГЭ по физике 2022»;
06.04.2022 г. Районный методический семинар. Тема выступления «Формирование естественнонаучной грамотности на уроках физики»

П.7. 13.04.2022 г. Краевой семинар «Лучшие практики подготовки к ГИА на основе анализа результатов оценочных процедур по физике». Тема выступления «Формирование естественнонаучной грамотности как перспективное направление подготовки к государственной итоговой аттестации по физике»

П.9. Артеменко Мария Олеговна СОШ №15
Пугачёв Евгений Юрьевич СОШ №13
Ефремов Денис Сергеевич СОШ №34
Журавлёва Светлана Александровна СОШ №22
Суздальцева Наталья Васильевна СОШ №1
Цаплина Екатерина Александровна СОШ №15

П.11. Быкова Анастасия Викторовна СОШ №10

П.13. 27.04.2022 г. Геометрическая оптика. Волновая оптика.

П.14. Тема «Формирование естественнонаучной грамотности на уроках физики» Размещено
<https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2022/05/31/formirovanie-estestvennonauchnoy-gramotnosti-na-urokah-fiziki>

П.15 Курсы «Школа современного учителя физики» 20.09.2021-10.12.2021 г.

Курсы «Деятельность тьюторов с учителями физики в соответствии с новыми образовательными стандартами и при подготовке к федеральным оценочным процедурам» 11.04.2022-13.04.2022 г.

П.16. Тема «Учебные задания практико-ориентированного характера по оптике» Размещено
<https://nsportal.ru/shkola/fizika/library/2022/05/31/uchebnye-zadaniya-praktiko-orientirovannogo-haraktera-po-optike>