

ПРОТОКОЛ № 3
ЗАСЕДАНИЯ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
учителей физики

Теоретико-практический семинар «Применение технологий на уроках физики»

от 20.03.2020 г.

Присутствовали: 14 человек

<i>№ п/п</i>	<i>ФИО докладчика</i>	<i>Место работы</i>	<i>Тема доклада</i>
1	Хайруллина Наталья Владимировна	МБОУ «СОШ № 3»	Использование здоровьесберегающих технологий на уроках физики
2	Полякова Оксана Викторовна	МБОУ «СОШ № 9»	Самостоятельные исследования учащихся по физике как средство индивидуализации обучения
3	Соловьева Елена Степановна	МБОУ «СОШ № 10»	Использование технологии критического мышления для формирования учебно-познавательных компетенций учащихся на уроках физики
4	Щеглова Ольга Анатольевна	МБОУ «СОШ № 2»	Применение модульно-блочной технологии для повышения уровня обученности учащихся на уроках физики

Руководитель ГМО



Н.В. Хайрулина

ПРОТОКОЛ № 4
ЗАСЕДАНИЯ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
учителей физики
Семинар «Работа с одарёнными детьми»

от 23 .04. 2021 г.

Присутствовали: 14 человек

Проведен с использованием дистанционных технологий (ZOOM).

<i>№ п/п</i>	<i>ФИО докладчика</i>	<i>Место работы</i>	<i>Тема доклада</i>
1	Самойленко Елена Алексеевна	МБОУ «СОШ № 13»	Совершенствование методического сопровождения инновационной деятельности учителей физики при работе с одаренными и мотивированными на достижения детьми
2	Бухарова Елена Анатольевна	МБОУ «СОШ № 2»	Подготовка обучающихся к участию в олимпиаде НТИ
3	Щеглова Ольга Анатольевна	МБОУ «СОШ № 2»	Подготовка к участию обучающихся к участию в многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда»
4	Хайрулина Наталья Владимировна	МБОУ «СОШ № 3»	Работа факультативной группы очно-заочного отделения физико-технической школы МФТИ. Из опыта работы.
5	Степанова Ирина Георгиевна	МБОУ «Лицей №1»	Особенности работы с одаренными детьми

Руководитель ГМО



Н.В. Хайрулина

ПРОТОКОЛ № 3
ЗАСЕДАНИЯ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
учителей физики

Круглый стол «Методические аспекты подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике»

от 10 .02.2023 г.

Присутствовали: 12 человек

Проведен с использованием дистанционных технологий (ZOOM).

<i>№ п/п</i>	<i>ФИО докладчика</i>	<i>Место работы</i>	<i>Тема доклада</i>
1	Щеглова Ольга Анатольевна	МБОУ «СОШ № 2»	Система подготовки к ГИА по физике на платформе «Статград»
2	Григорьева Анна Владимировна	МБОУ «СОШ № 3»	Эффективные методы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по физике. Раздел «Статика и гидростатика»
3	Олексюк Людмила Ивановна	МБОУ «СОШ № 10»	Технология решения задач повышенного уровня сложности ЕГЭ по физике. Раздел «Механика».
4	Горбачева Галина Николаевна	МБОУ «СОШ № 10»	Технологии подготовки к выполнению лабораторных работ ОГЭ по физике
5	Шлегер Алексей Владимирович	МБОУ «СОШ № 7»	Математика для физиков и физика для математиков/
6	Дадымова Рашия Руслановна	МБОУ «СОШ № 6»	Из опыта работы по подготовке учащихся к ЕГЭ по физике

Руководитель ГМО



Н.В. Хайрулина

ПРОТОКОЛ № 4
ЗАСЕДАНИЯ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
учителей физики

Круглый стол «Методические аспекты подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике»

19 .04.2024 г.

Присутствовали: 14 человек

Проведен с использованием дистанционных технологий (Сферум).

№ n/n	ФИО докладчика	Место работы	Тема доклада
1	Щеглова Ольга Анатольевна	МБОУ "СОШ №2 им. А.И. Исаевой"	Из опыта работы по подготовке учащихся к ОГЭ по физике
2	Самойленко Елена Алексеевна	МБОУ «СОШ №13»	Эффективные методы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по физике. Раздел «Статика и гидростатика»
3	Жевлакова Евгения Васильевна	МБОУ «СОШ №5»	Технология решения задач повышенного уровня сложности ЕГЭ по физике. Раздел «Механика».
3	Полякова Оксана Викторовна	МБОУ «СОШ №9»	Технологии подготовки к выполнению лабораторных работ ОГЭ по физике
4	Степанова Ирина Георгиевна	МБОУ «Лицей №1»	Математика для физиков и физика для математиков/
5	Григорьева Анна Владимировна	МБОУ «СОШ №3 им. А.А. Ивасенко»	Система лабораторных работ по механике и электродинамике при подготовке к ГИА

Руководитель ГМО



Н.В. Хайрулина