

## **Справка по итогам проведения республиканского вебинара «Комплексный подход к подготовке обучающихся 9 и 11 классов к ГИА: проблемы и пути их решения»**

В соответствии с приказами Министерства образования и науки Республики Адыгея от 01.03.2021 г. № 546 «О проведении республиканского вебинара «Комплексный подход к подготовке обучающихся 9 и 11 классов к ГИА: проблемы и пути их решения», ГБУ ДПО РА «Адыгейский республиканский институт повышения квалификации» от 02.03.2021 г. № 28 «Об организационно-методическом сопровождении республиканского вебинара «Комплексный подход к подготовке обучающихся 9 и 11 классов к ГИА: проблемы и пути их решения» 5 марта 2021 г. на базе муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя школа №28» г. Майкопа состоялся республиканский вебинар «Комплексный подход к подготовке обучающихся 9 и 11 классов к ГИА: проблемы и пути их решения» (далее – вебинар) для учителей математики, химии, физики, информатики и ИКТ, обществознания, литературы общеобразовательных организаций, демонстрирующих низкие образовательные результаты, и образовательных организаций, показавших низкие результаты по отдельным предметам по итогам ГИА в 2020 г.

Цель вебинара – повышение качества образования и совершенствование преподавания учебных предметов при подготовке обучающихся общеобразовательных организаций Республики Адыгея к государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2020-2021 учебном году.

Открыла вебинар директор школы Долева Инна Михайловна, которая рассказала о комплексном подходе к подготовке обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ.

Социальный педагог, педагог -психолог Бечехия Е.С. остановилась на эффективности психологической подготовки к ГИА, проблемах и путях их решения.

Далее в рамках вебинара учителя МБОУ «Средняя школа №28» г. Майкопа представили свой опыт работы.

Учитель истории и обществознания Кириченко О.И. рассказала участникам вебинара о подготовке и решении задания №10 ЕГЭ по обществознанию (закон спроса и предложения).

Криушина Е.А. ознакомила учителей русского языка и литературы с основными аспектами подготовки обучающихся 11 класса к ЕГЭ по литературе.

Учитель химии Печерских Е.Н. выступила перед коллегами с темой «Проблемы и пути их решения при подготовке выпускников к ЕГЭ по химии».

Скрылёва Дарья Александровна, учитель физики МБОУ «Средняя школа №28», рассказала об особенностях подготовки к ОГЭ по физике на примере изучения темы: «Силы в природе. Законы Ньютона». Дарья Александровна осветила перечень элементов, проверяемых на основном

государственном экзамене по физике, относящихся к данной теме и рассмотрела различные типы заданий.

**Задания на соответствие**

Установите соответствие между физическими величинами и единицами этих величин в Международной системе единиц (СИ). К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ	ЕДИНИЦЫ
A) частота звуковых колебаний	1) килограмм (1 кг)
B) масса	2) ньютон (1 Н)
V) вес тела	3) микрометр (1 мкм)
	4) миллиметр на секунду (1 мм/с)
	5) дециметр (1 дм)

Учитель математики Анохина Эльвира Дмитриевна ознакомила коллег со способами организации работы по подготовке к ОГЭ по математике по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся.

Зарипова Д.Ф. рассмотрела пути повышения качества подготовки девятиклассников к ОГЭ по информатике.

Завершился вебинар подведением итогов. Участниками вебинара стали 106 учителей образовательных организаций республики.

Заместитель директора по развитию региональной системы образования и внешним связям ГБУ ДПО РА «АРИПК», кандидат филологических наук

Д.С. Хариева