

Список методических пособий, разработанных РЕМШ при АГУ для использования в образовательном процессе

1. Математика

Куприенко Н. Н., Мамий Д. К. – Задачи на проценты.

Мамий Д. К. – Начальные понятия теории чисел.

Куприенко Н. Н. – Основные понятия геометрии. Геометрия треугольника

Куприенко Н. Н., Мамий С. З. – Текстовые задачи.

Мамий Д. К. – Делимость-1.

Мамий Д. К. – Делимость-2.

Куприенко Н. Н. – Системы линейных уравнений.

Куприенко Н. Н., Тулайкина Т. В. – Алгебраические преобразования.

Мамий Д. К. – Квадратные уравнения и неравенства.

Мамий К. С. – Рациональные уравнения и неравенства с одной переменной.

Куприенко Н. Н. – Четырехугольники.

Мамий К. С. – Иррациональные уравнения.

Куприенко Н. Н. – Показательные и логарифмические уравнения и неравенства

2. Физика

Аракелов А.В., Стальной А.А., Теслюк А.В. – Масса и плотность тел.

Аракелов А.В., Стальной А.А., Теслюк А.В. – Механическое движение.

Малых В. С. – Начальные представления о строение вещества.

Аракелов А.В., Стальной А.А., Теслюк А.В. – Силы в природе.

Аракелов А.В., Стальной А.А., Теслюк А.В. – Физические величины и методы их измерения.

Жукова И. Н., Стальной А. А. – Взаимодействие тел. Силы.

Жукова И. Н. – Работа. Механизмы.

Жукова И. Н. – Тепловые явления.

Жукова И. Н. – Электромагнитные явления.

Жукова И. Н., Малых В. С.– Импульс. Работа. Механическая энергия.

Жукова И. Н. – Основы динамики.

Малых В. С.– Основы кинематики.

Аракелов А.В., Стальной А.А. – Сложная динамика.

Аракелов А. В. – Статика.

Филиппьев А. И. – Молекулярно-кинетическая теория.

Малых В. С. – Применение законов сохранения в механике.

Теслюк А. В. – Термодинамика.

Аракелов А. В., Теслюк А. В. – Электродинамика.

Филиппьев А. И. – Электростатика.

Аракелов А. В., Теслюк А. В. – Атомная и ядерная физика.

Аракелов А. В., Теслюк А. В. – Колебания волны.

Аракелов А. В., Теслюк А. В. – Механика.

Аракелов А. В., Магдалевич Ю. С. – Молекулярная физика.
Термодинамика.

Аракелов А. В., Магдалевич Ю. С., Теслюк А. В. – Оптика.

Аракелов А. В., Магдалевич Ю. С., Теслюк А. В. – Электричество и магнетизм.

3. Химия

Терещенко Л. И. – Растворы.

Очерет Н. П. – Важнейшие классы неорганических веществ: свойства и способы получения

Терещенко Л. И. – Окислительно-восстановительные реакции.

Очерет Н. П. – Соли. Реакции гидролиза солей.

Очерет Н. П. – Химические реакции и закономерности их протекания.

Маркина И. В. – Непредельные углеводороды.

Шорова Ж. И., Терещенко Л. И. – Классификация химических реакций.

4. Биология

Кабаян Н. В., Чернявская И. В. – Клеточное строение. Анатомия и морфология покрытосеменных растений.

Кабаян Н. В., Еднич Е. М. – Разнообразие жизни: беспозвоночные животные.

Кабаян Н. В., Еднич Е. М. – Разнообразие жизни: позвоночные животные.

Кабаян Н. В., Чернявская И. В., Кабаян О. С., Силантьев М. Н. – Растительная клетка. Растительные ткани. Вирусы. Бактерии. Грибы.

Кабаян Н. В., Кабаян О. С. – Биологи клетки.

Кабаян Н. В., Кабаян О. С. – Основы генетики и селекции.

Кабаян Н. В., Кабаян О. С. – Основы экологии.

Кабаян Н. В., Кабаян О. С. – Размножение и индивидуальное развитие организмов.

Кабаян Н. В., Кабаян О. С. – Эволюция. Происхождение жизни на земле. Антропогенез.