

1. УМК по предметам

Предмет	класс	учебник (издательство.год)	программа
Биология	5	Введенский Э.Л., Плешаков А.А. «Введение в биологию» Линия «Ракурс». 5 класс. М.: «Русское слово», 2013	Авторская программа С.Н.Новиковой и Н.И. Романовой (Москва «Русское слово», 2012 г., линия «Ракурс»)
Биология	6	Биология 6 класс – Т.А. Исаева, Н.И. Романова, Москва, ООО «Русское слово - учебник», 2015 г.	Программа курса «Биология». 5—9 классы, Н.И. Романова, ООО «Русское слово — учебник», 2019.
Биология	7	Биология 7 класс - Е.Т. Тихонова, Н.И. Романова - рекомендовано МО РФ - издательство М. Русское слово - год издания - 2017.	Программы для общеобразовательных учреждений 5-9 класс - автор Н.И. Романова, - издательство М. «Русское слово» - год издания 2015г
Биология	8	Биология 8 класс - М.Б. Жемчугова, Н.И. Романова - рекомендовано МО РФ - издательство М. Русское слово - год издания - 2017.	Программы для общеобразовательных учреждений 5-9 класс - автор Н.И. Романова, - издательство М. «Русское слово» - год издания 2015г
Биология	9	Линия жизни В.В. Пасечник Москва Просвещение 2019г	Программы для общеобразовательных учреждений 5-9 класс - автор В.В. Пасечник, - издательство М. «Просвещение» - год издания 2015г.
Биология	10	А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник Общая биология. Российский учебник Дрофа 2020г	Программа для общеобразовательных учреждений Биология к комплекту учебников Созданных под руководством В.В. Пасечника 5-11 классы Москва Издательство: «Дрофа» 2010г
Биология	11	10-11 класс общеобразовательный и профильный Биология. Общая биология - автор А,А, Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник;	Программа для общеобразовательных учреждений Биология к комплекту учебников Созданных под руководством В.В. Пасечника 5-11 классы

		- рекомендовано МО РФ - издательство Дрофа - год издания - 2008	Москва Издательство: «Дрофа» 2010г
География	5	География 5 класс- Е.М.Домогацких, Э.Л.Введенский, А.А.Плешаков, Москва, ООО «Русское слово- учебник»,2016 г.	Программа курса «География». 5-9 классы, Е.М.Домогацких ,ООО «Русское слово», 2019 г.
География	6	География 6 класс– Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский, Москва, ООО «Русское слово - учебник», 2016 г.	Программа курса «География». 5–9 классы, Е. М. Домогацких, ООО «Русское слово», 2019.
География	7	География 7 класс– Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский, Москва, ООО «Русское слово - учебник», 2016 г.	Программа курса «География». 5–9 классы, Е. М. Домогацких, ООО «Русское слово», 2019.
География	8	География 6 класс– Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский, Москва, ООО «Русское слово - учебник», 2017 г.	Программа курса «География». 5–9 классы, Е. М. Домогацких, ООО «Русское слово», 2019.
География	9	География 9 класс- Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский, Н.Н.Клюев, Москва, ООО « Русское слово», 2014 г.	Программа курса «География». 5-9 классы, Е.М.Домогацких ,ООО «Русское слово», 2019 г.
География	10	География- 10 класс в 2 частях Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский, Москва, ООО «Русское слово», 2010 г.	Программа курса «География».10-11 классы, Е.М.Домогацких, Москва, ООО «Русское слово», 2019 г.
Физика	7	А.В. Перышкин. Физика. 7кл.: учебник для общеобразовательных учебных заведений. М.: Дрофа 2017	Гутник Е.М., Пёрышкин А.В.; М.: Дрофа 2013г
Физика	8	А.В. Перышкин. Физика. 8кл.: учебник для общеобразовательных учебных заведений. М.: Дрофа 2012г	Гутник Е.М., Пёрышкин А.В.; М.: Дрофа 2010г
Физика	9	А.В. Перышкин. Физика. 9 кл.: учебник для общеобразовательных учебных заведений. М.: Дрофа 2013г	Гутник Е.М., Пёрышкин А.В., М.: Дрофа 2010г

Физика	10	Физика: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. организаций / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. М., Просвещение 2020г	Программа для общеобразовательных общеобразоват. Организаций по физике. 10- 11 классы. Базовый и углубленный уровень Автор. А.В. Шаталина М., Просвещение, 2017г
Физика	11	Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев. М., Просвещение 2013г	Программа для общеобразовательных учреждений по физике. 10- 11 классы. Базовый и профильный уровень. Автор. Г.Я. Мякишев М., Дрофа 2004г
Химия	8	Г.Е Рудзитис Ф.Г Фельдман Москва Просвещение 2018г	Химия для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. «Просвещение», 2013 г. (Сборник программ курса химии к учебникам химии авторов Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана для 8-9 классов).
Химия	9	Г.Е Рудзитис Ф.Г Фельдман Москва Просвещение 2019г	Химия для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. «Просвещение», 2013 г. (Сборник программ курса химии к учебникам химии авторов Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана для 8-9 классов).
Химия	10	О.Г. Gabrielyan, И.Г Остроумов, С.Ю Пономарев Химия углубленный уровень Москва Дрофа -2020	Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2011
Химия	11	О.Г. Gabrielyan, Химия профильный уровень Москва Дрофа -2017	Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.:

			Дрофа, 2011
Астрономия	10	Астрономия: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений /Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. М., Дрофа 2018г	Программа по астрономии для общеобразовательных учреждений «Астрономия 11 класс», Е. К. Страут — М. : Дрофа, 2010.

2. Темы самообразования, открытые уроки

№	Ф.И.О. учителя	Тема самообразования	тема открытого урока	класс, дата проведения
1.	Богданова Н.С.	Эффективность работы в условиях дистанционного обучения. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ	Урок-практикум: «Законы постоянного тока»	10 класс, 4 четверть 2022г
2.	Добрынина М.П.	Активизация деятельности учащихся в результате использования нетрадиционных методов обучения на уроках биологии	Особенности внутреннего строения млекопитающих	7 класс 4 четверть 2022 г.
3.	Набережный В.Н.	Использование методов проблемного обучения на уроках биологии	Головной мозг: общая характеристика. Задний и средний мозг	8 класс, апрель 2022г.
4.	Пригарова О.И.	Индивидуальные проекты учащихся	Карбоновые кислоты	10 класс 4 четверть 2022г
5.	Самарина Н.И.	Использование инновационных технологий в образовательном процессе для повышения мотивации к изучению предмета и качества образования	«Крым»	8 класс, апрель 2022 г.
6.	Шаркова Н.О.	Практическая направленность уроков химии по программам ФГОС	Строение атома	8 класс 1 четверть 2021 г.

3.Предметные недели

Методическое объединение	тема недели	сроки
Естественных наук	Природа вокруг меня	февраль