



Приказ № 373 от «28» августа 2020 г.

Программно-методическое обеспечение

Общеобразовательные программы среднего общего образования. ФГОС (10 класс)

(2020-2021 учебный год)

Предметы в соответствии с учебным планом	Программы (автор, название, год издания)	Учебники
Русский язык	Программы общеобразовательных учреждений. Русский язык 10-11 класс, Н.Г.Гольцова, 2015	«Русский язык. 10-11 класс». 2 части, базовый уровень. ФГОС Н.Г. Гольцова и др. М.: Русское слово, 2019
Литература	Программы общеобразовательных учреждений. «Литература. 10-11 класс»	«Русский язык и Литература. Литература. 10 класс», базовый уровень, 2 части. ФГОС Ю.В. Лебедев. М.: Просвещение, 2018.
Английский язык	Программы общеобразовательных учреждений. Английский язык (Предметная линия учебников «Английский в фокусе») 10-11 классы. В.Г. Апалькова, Ю.Е. Ваулина, 2015	«Английский в фокусе. 10 класс». ФГОС Дж. Дули В. Эванс М.: Просвещение, 2017
Алгебра и начала анализа (10 -11 класс)	Программы общеобразовательных учреждений. «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы». А.Г. Мордкович, 2015	«Алгебра и начала математического анализа. 10 класс». ФГОС. А.Г.Мордкович М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2019 г.
Геометрия	Программы общеобразовательных учреждений. «Геометрия 10-11 классы». Л.С. Атанасян, 2015	«Геометрия. 10-11 класс». ФГОС Л.С. Атанасян В.Ф. Бутузов С.Б. Кадомцев М.: Просвещение, 2018, 2019
Физика	Программа для общеобразовательных учреждений. Г.Я. Мякишев, «Физика для общеобразовательных учреждений 10-11 класс», 2015 г.	«Физика. 10 класс». ФГОС Г.Я. Мякишев Б.Б. Буховцев Н.Н. Сотский. М.: Просвещение, 2018, 2019
Информатика и ИКТ	Л.Л. Босов. Программа «Информатика и ИКТ для общеобразовательных учреждений 10-11 классов». М.: БИНОМ. Лаборатория знаний 2015	«Информатика и информационные технологии», 10 класс». ФГОС. Базовый уровень. Л.Л. Босова М., Бином. Лаборатория знаний, 2017
История	Программа учебного предмета «История» на уровне среднего общего образования. М.Л. Несмелова, Е.Г. Середнякова, А.О. Сороко-Цюпа «Всеобщая история». 10 класс. М: Просвещение, 2020. Стандарты второго поколения.	«История. Всеобщая история. Новейшая история». 10 класс», О.С. Сороко-Цюпв, А.О.Сороко-Цюпа, 2019г. (базовый и углубленный уровни)

	Программа учебного предмета «История России» 6-10 классы. А.А.Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина. М.: Просвещение, 2020. Стандарты второго поколения.	«История России». 3 части. Под редакцией А.В. Торкунова. М.: Просвещение, 2019
Обществознание	Программы общеобразовательных учреждений. Человек и общество. Л.Н.Боголюбов, 2014.	«Обществознание. 10 класс». ФГОС Л.Н. Боголюбов Ю.И. Аверьянов М.: Просвещение, 2018.
Биология	Программа курса биологии для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. В.Б. Захаров, 2015	«Общая биология. 10 класс». ФГОС. В.Б. Захаров С.Г. Мамонтов Н.И. Сонин. Е.Т. Захарова. М.: Дрофа, 2016.
Химия	Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. О.С. Gabriелян, 2015	«Химия. 10 класс». ФГОС. О.С. Gabriелян. М.: Дрофа, 2015-2017
География	Программы для общеобразовательных учреждений. География. 10 класс. В.П. Максаковский, 2015	«Экономическая и социальная география мира. 10 класс». ФГОС. В.П.Максаковский. М.: Просвещени, 2017
Основы безопасности жизнедеятельности	Программы общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности», А.Т. Смирнов, 10-11 классы, 2015	«Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс». ФГОС. А.Т.Смирнов Б.О. Хренников. М.: Просвещение, 2015, 2018
Физическая культура	Программы общеобразовательных учреждений физического воспитания 1-11 классы. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов, В.И. Лях, А.А. Зданевич, 2015	«Физическая культура 10 -11 класс». ФГОС. В.И. Лях А.А. Зданевич М.: Просвещение, 2018