

ПРИЛОЖЕНИЕ № ___
к основной образовательной программе
среднего общего образования (ФГОС СОО)

Список используемых учебников (учебных пособий) в 2020-2021 учебном году

Учебные предметы, курсы в соответствии с учебным планом	Класс	Учебники, пособия для обучающихся (наименование, автор, год издания)	Соответствие федеральному перечню учебников, утв. приказом Минобрнауки России от 31.03.2014 №253 (с изм. от 26.01.16г. приказ №38)
Русский язык	10а	Гусарова, И.В. Русский язык. 10 класс. Учебник (базовый, углубленный). – М.: Вентана-Граф, 2020	соответствует
Литература	10а	Лебедев, Ю.В. Литература. 10 кл. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2020	соответствует
Иностранный язык	10а	Биболетова, М.З., Бабушис, Н.Е., Снежко, Н.Д. Enjoy English. Английский язык. 10 класс. – М.: Дрофа, 2020 Афанасьева О.В., Дули, Д., Михеева И.В.. Английский язык Spotlighty (базовый уровень), - М.: Просвещение, 2020	соответствует
Алгебра	10а	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс / С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников и др. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2017 (ФГОС)	соответствует
Геометрия	10а	Геометрия, 10-11 кл./ Л.С.Атаносян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.– М.: Просвещение, 2020	соответствует
Химия	10а	Габриелян О.С., Пономарев С.Ю., Остроумов И.Г. Химия. 10 класс. Учебное пособие (углубленный). – М.: Дрофа, 2020	соответствует

Физика	10а	Мякишев Г.Я.,Синяков А.З. Физика. 10 класс. Механика. Учебник (углубленный). – М.: Дрофа, 2020 Мякишев Г.Я.,Синяков А.З. Физика. 10 класс. Молекулярная физика. Термодинамика. Учебник (углубленный). – М.: Дрофа, 2020 Мякишев Г.Я.,Синяков А.З. Физика. 10 класс. Электродинамика.. Учебник (углубленный). – М.: Дрофа, 2020 Мякишев Г.Я.,Синяков А.З. Физика. 11 класс. Колебания и волны.. Учебник (углубленный). – М.: Дрофа, 2020 Мякишев Г.Я.,Синяков А.З. Физика. 1 класс. Оптика. Квантовая физика. . Учебник (углубленный). – М.: Дрофа, 2020	соответствует
Физика	10а	Рымкевич, А.П. Физика. Задачник. 10-11 кл. – 14-е изд., стереотип. – М.: Дороба, 2010	соответствует
Астрономия	10а	Воронцов-Вельяминов, Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 кл.: учебник/ Б.А.Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. – 5-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2018	соответствует
История	10а	Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. 10 кл. – М.: Русское слово-учебник, 2020	соответствует
Обществознание	10а	Обществознание. 10 кл./ Л.Н.Боголюбов,,А.Ю.Лизебникова, А.И.Матвеев и др.: под ред. Боголюбова Л.Н., Либезниковой А.Ю.– М.: Просвещение, 2020	соответствует
ОБЖ	10а	Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 кл. – 5-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2013 (ФГОС)	соответствует
Информатика	10 а	Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях) Ч.1-2. – М.: БИНОМ, 2020	соответствует
Биология	10а	Шумный, В.К., Димшин, Г.М. Биология 10-11 кл. (углубленный уровень). – М.: Просвещение, 2020	соответствует
Естествознание	10 а	Алексашина, И.Ю. Естествознание. 10 кл. – М.: Просвещение, 2020	соответствует
Экология	10 а	Мамедов, Н.М., Суравентина, И.Т. Экология. – М.: Русское слово – учебник, 2020	соответствует
Физическая культура	10 а	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 кл. – М.: Просвещение,2014	соответствует