

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа № 8 имени Героя Советского Союза Н. А. Козлова»
городского округа Самара**

Обсуждено
на заседании МО
учителей
естественнонаучного и
прикладного направления
Протокол № 2
от «01» 11 2017г.
Председатель МО
Н.В.Куропаткина

Согласовано
Зам. директора по НМР
О.А. Гнутова
«1» ноября 2017 г.

Утверждено
Директор
А.М. Сажнов
Приказ № 140/42
от «29» августа 2018 г.



Учебно – методический комплекс для учащихся 10 – 11 классов
на 2018 – 2019 учебный год

Естественнонаучное и прикладное направление

10 класс

12	Учебный предмет	Реквизиты реализуемой программы	Реквизиты учебника
1	Математика	1. Математика. 5 – 6 классы. Алгебра. 7 – 9 классы. Алгебра и начала анализа. 10 – 11 классы / Сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2015. 2. Рабочая программа по геометрии. 7 – 11 классы. Составитель: Гаврилова Н.Ф. – М.: ВАКО, 2015.	1. А.Г. Мордкович. Алгебра и начала анализа, профильный уровень 10 – 11 класс. – М.: Мнемозина, 2015. 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия, 10-11: учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2015.
2	Астрономия	Программа курса "Астрономия". Базовый уровень. 10 класс. Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. М.: Дрофа, 2016.	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. "Астрономия". Базовый уровень. М.: Дрофа, 2016.
3	Физика	Программа среднего (общего) образования по физике. 10– 11 классы. Тихомирова С.А. -М.: Мнемозина, 2016.	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс. – М.: Просвещение, 2016.
4	Химия	Программа курса химии 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений. О.С. Gabriелян. - М.: Дрофа, 2017.	О.С. Gabriелян. Химия. 10 кл. - М.: Дрофа, 2017.
5	Биология	Программы по общей биологии для основной общеобразовательной школы 10 -	И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова. Биология. 10 класс. – Москва,

№	Учебный предмет	Реквизиты реализуемой программы	Реквизиты учебника
5	Биология	Программы по общей биологии для основной общеобразовательной школы 10 - 11 класс. И.Н. Пономарева. - М.: Вентана – Граф, 2016	И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова. Биология. 10 класс. – Москва, издательский центр Вентана – Граф, 2016,
6	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания. 1 – 11 классы. В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2015.	
7	Информатика и ИКТ	Программа базового курса информатики в средней школе. Семакин И.Г. - М.: Бином, 2015.	Семакин И., Хеннер Е. Информатика и ИКТ. 10-11 класс. – М.: Бином, 2015.
8	ОБЖ	Комплексная программы курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5 – 11 классов ОУ. Смирнов А. Т., Хренников Б. О. – М.: Просвещение, 2015.	Смирнов А. Т., Мишин Б. И., Васнев В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. – М.: Просвещение, 2015.

11 класс

№	Учебный предмет	Реквизиты реализуемой программы	Реквизиты учебника
1	Математика	1. Математика. 5 – 6 классы. Алгебра. 7 – 9 классы. Алгебра и начала анализа. 10 – 11 классы / Сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2015. 2. Рабочая программа по геометрии. 7 – 11 классы. Составитель: Гаврилова Н.Ф. – М.: ВАКО, 2015.	1. А.Г. Мордкович. Алгебра и начала анализа, профильный уровень 10 – 11 класс. – М.: Мнемозина, 2015. 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия, 10-11: учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2015.
2	Физика	Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10 – 11 классы/ А.В. Шаталина. – М.: Просвещение, 2017	Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: линия «Классический курс». – М.: Просвещение, 2017.
3	Химия	Программа курса химии 8 – 11 классов бщеобразовательных учреждений. О.С. Габриелян. - М.: Дрофа, 2107.	О.С. Габриелян. Химия. 11 кл. - М.: Дрофа, 2017.

4	Биология	Программы по общей биологии для основной общеобразовательной школы 10 - 11 класс. И.Н. Пономарева. - М.: Вентана – Граф, 2016.	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология. 11 класс. – Москва, издательский центр Вентана – Граф, 2016.
5	Физическая культура	Комплексная программа физического воспитания. 1 – 11 классы. В.И. Лях, А.А. Зданевич. – М.: Просвещение, 2015.	
6	Информатика и ИКТ	Программа базового курса информатики в средней школе. Семакин И.Г. - М.: Бином, 2015.	Семакин И., Хеннер Е. Информатика и ИКТ. 10-11 класс. – М.: Бином, 2015.
7	ОБЖ	Комплексная программы курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5 – 11 классов ОУ. Смирнов А. Т., Хренников Б. О. – М.: Просвещение, 2015.	Смирнов А. Т., Мишин Б. И., Васнев В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. – М.: Просвещение, 2015.