

Аннотации к рабочим программам

Название рабочей программы:	Русский язык. 10 класс
Учитель:	Молдабекова Т.В.
Предмет:	Русский язык
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Бугрова Л. В. Русский язык: рабочая программа: 10—11 классы: базовый и углублённый уровни / Л. В. Бугрова. - М.: Вентана-Граф, 2017. - 158 с.
Количество часов:	105
УМК:	
Учебник:	Гусарова И.В. Русский язык. 11 класс: базовый и углубленный уровни. М.: Русское слово, 2016
Методическое пособие:	Бугрова, Л. В. Русский язык :10 класс: базовый и углублённый уровни: методическое пособие к УМК И. В. Гусаровой / Л. В. Бугрова. -М.: Вентана-Граф, 2019. — 170 с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10А

Название рабочей программы:	Родной язык . 10 класс
Учитель:	Бузник Н.В.
Предмет:	Русский язык
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Русский язык: рабочая программа: 10—11 классы: базовый и углублённый уровни / Л. В. Бугрова. - М.: Вентана-Граф, 2017. - 158 с.
Количество часов:	16
УМК:	
Учебник:	-
Методическое пособие:	-
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10А

Название рабочей программы:	Литература. 10 класс
Учитель:	Бузник Н.В.
Предмет:	Литература
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Под ред. Ю.В. Лебедева, В.П. Журавлева. «Литература. 11 класс» // Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. В.П. Журавлева, Ю.В. Лебедева. 10-11 классы. Базовый уровень / А.Н. Романова. – М.: Просвещение, 2019. –С.97

Количество часов:	105
УМК:	
Учебник:	Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. Базовый уровень: в 2-х частях. –М.: Просвещение, 2017
Методическое пособие:	Егорова, Н.В. Поурочные разработки по русской литературе. 11 класс: универсальное издание/Н.В. Егорова. – М: Вако, 2017. – 368с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10А

Название рабочей программы:	История. 10 класс
Учитель:	Злобин Д. В.
Предмет:	История
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Данилов А. А. «Россия в 1914-2019 гг. 10 класс» Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-10 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. - М.: Просвещение, 2020. — С.51
Количество часов:	70
УМК:	
Учебник:	Горинов М.М. Под ред. А.В. Торкунова История России. 10 класс В 3-х частях Базовый и углубленный уровни М.: Просвещение 2020.
Методическое пособие:	Андреевская, Т. П. История России. Поурочные рекомендации. 10 класс: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Т. П. Андреевская. - М.: Просвещение, 2015. - 240 с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10 А

Название рабочей программы:	Обществознание. 10 класс
Учитель:	Злобин Д. В.
Предмет:	Обществознание
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Боголюбов Л.Н.«Обществознание. 10 класс» // Обществознание. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников под ред. Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы. Базовый уровень /А.Ю. Лазебникова, Н.И. Городецкая. – М.: Просвещение, 2019. – С.37
Количество часов:	70
УМК:	

Учебник:	Боголюбов Л.Н.Обществознание 10 класс Базовый уровень, М.: Просвещение 2017-2019 г.
Методическое пособие:	Боголюбов, Л.Н. Обществознание: поурочные разработки. 10 класс. Базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова и др.-М.: Просвещение, 2016
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10 А

Название рабочей программы:	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс
Учитель:	Марченко И.Л.
Предмет:	Алгебра и начала анализа
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Алгебра и начала математического анализа. 10 класс». Базовый уровень Математика: программы: 5—11 классы /А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. -3-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2020. – 162с.
Количество часов:	70
УМК:	
Учебник:	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Алгебра и начала математического анализа 10 класс Базовый уровень. М.: Вентана-Граф 2020
Методическое пособие:	Буцко, Е. В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень: 10 класс: методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. - М.: Вентана-Граф, 2020. -113 с. : ил.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10а (база)

Название рабочей программы:	Алгебра и начала математического анализа. 10 класс
Учитель:	Саяхова И.И.
Предмет:	Алгебра и начала анализа
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Алгебра и начала математического анализа. 10 класс». Углубленный уровень. Математика: программы: 5—11 классы /А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. -3-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2020. – 162с.
Количество часов:	140
УМК:	
Учебник:	Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Алгебра и начала математического анализа 10 класс Углубленный уровень. М.: Вентана-Граф 2020
Методическое пособие:	Буцко, Е. В. Математика: алгебра и начала математического анализа. Углублённый уровень: 10 класс: методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. - М.: Вентана-Граф, 2020. - 92 с. : ил.

Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10а (профиль)
Название рабочей программы:	Геометрия. 10 класс
Учитель:	Марченко И.Л.
Предмет:	Геометрия
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Геометрия. 10-11 классы». Базовый уровень //Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни/ сост. Т.А Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016. – С.61
Количество часов:	70
УМК:	
Учебник:	Атанасян Л.С. Геометрия. 10 – 11 классы. (базовый и углубленный): учебное пособие для общеобразовательных организаций – М.: Просвещение, 2018.
Методическое пособие:	Саакян, С. М. Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — М.: Просвещение, 2017. — 2-е изд., перераб. — 232 с. : ил. (МГУ — школе)
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10а (база)

Название рабочей программы:	Геометрия. 10 класс
Учитель:	Саяхова И.И.
Предмет:	Геометрия
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Геометрия. 10-11 классы». Базовый уровень //Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни/ сост. Т.А Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2016. – С.61
Количество часов:	70
УМК:	
Учебник:	Атанасян Л.С. Геометрия. 10 – 11 классы. (базовый и углубленный): учебное пособие для общеобразовательных организаций – М.: Просвещение, 2018.
Методическое пособие:	Саакян, С. М. Геометрия. Поурочные разработки. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов. — М.: Просвещение, 2017. — 2-е изд., перераб. — 232 с. : ил. (МГУ — школе)
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10а (профиль)
Название рабочей программы:	Физика. 10 класс
Учитель:	Мариненко Е.И.
Предмет:	Физика
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Примерная рабочая программа «Физика. 10-11 классы. Базовый уровень //Физика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни. Примерная рабочая программа // Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, А. В. Кошкина, Н. Н. Лукиенко. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2016
Количество часов:	70
УМК:	

Учебник:	Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н. Физика 10 класс, в 2-х частях, Базовый и углубленный уровни М.: Бином. Лаборатория знаний 2020
Методическое пособие:	Генденштейн, Л. Э. Физика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / Л.Э. Генденштейн, А.А. Булатова, А.В. Кошкина, Н.Н. Лукиенко. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. - 48 с. Физика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Методическое пособие с указаниями к решению задач повышенной трудности / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, А. В. Кошкина, И. Н. Корнильев. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. — 368 с: ил.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10а

Название рабочей программы:	Астрономия. 10 класс
Учитель:	Мариненко Е.И.
Предмет:	Астрономия
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Программа. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс// Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: программа /Е.К Страут. – М.: Дрофа, 2018. – 11с.
Количество часов:	35
УМК:	
Учебник:	Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2018.
Методическое пособие:	Кунаш, М.А. Методическое пособие к учебнику Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута Астрономия. 11 класс. Базовый уровень/М.А. Кунаш.–М.: Дрофа, 2018. – 217
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10а
Название рабочей программы:	Информатика и ИКТ. 10 класс
Учитель:	Нурисламов И.Р.
Предмет:	Информатика и ИКТ
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Примерная рабочая программа. Информатика. 10-11 классы. Базовый уровень / Л.Л. Босова А.Ю. Босова – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016
Количество часов:	
УМК:	35
Учебник:	Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика и ИКТ. Учебник для 10 класса. Базовый уровень – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020
Методическое пособие:	Босова, Л.Л. Информатика. 10 класс. Базовый уровень: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: Бином. Лаборатория знаний 2016. – 56с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10а

Название рабочей программы:	Английский язык. 10 класс
Учитель:	Белова Е.В., Тухтарова А.К.
Предмет:	Английский язык.
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Английский язык». 10 класс // Рабочая программа. Английский язык. 10 классы // Английский язык. Базовый уровень. 10–11 классы: рабочая программа / О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, Н.В. Языкова. – М.: Дрофа, 2017. – С. 34-49
Количество часов:	105
УМК:	«Rainbow English»
Учебник:	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 10 класс – М.: Дрофа, 2018
Методическое пособие:	Афанасьева, О.В. Английский язык. Базовый уровень. 10 класс: книга для учителя / О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. – М.: Дрофа, 2017
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10А

Название рабочей программы:	Биология. Общая биология. 10 -11 класс.
Учитель:	Опре Людмила Дмитриевна
Предмет:	Биология
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Биология. Общая биология. 10 класс. Углубленный уровень // Биология. Углубленный уровень. 10-11 классы: [текст] рабочая программа: учебно-методическое пособие / В. Б. Захаров, А. Ю. Цибулевский. — М.: Дрофа, 2017. – С. 18-25
Количество часов:	105
УМК:	УМК Биология. Углубленный уровень. Под редакцией Сониной (10–11 классы)
Учебник:	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т. Биология. Общая биология. Углубленный уровень. 10 класс. М.: Дрофа 2016
Методическое пособие:	Биология. Углубленный уровень. 10–11 классы: Методические рекомендации и рабочая программа. Линия УМК Сониной. Биология – М.: Дрофа, 2016.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10 А (профильный уровень)
Название рабочей программы:	Биология (10—11 классы)
Учитель:	Мискевич Юлия Алексеевна
Предмет:	Биология.
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Биология. 10-11 классы. Рабочие программы к линии УМК Сониной Н. И.: учебно-методическое пособие /И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. - М.: Дрофа, 2017. -35 с.
Количество часов:	35
УМК:	УМК Биологии под редакцией В.И. Сивоглазов. (10-11 классы)
Учебник:	Сивоглазов В.И. Агафонова И.Б. Биология. Общая биология. Базовый уровень 10 класс М.: Дрофа 2016

Методическое пособие:	Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10–11 классы: методические рекомендации и рабочие программы. Линии УМК по биологии В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа, 2016.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10А (базовый уровень)

ГЕОГРАФИЯ

Название рабочей программы:	География. 10-11 классы
Учитель:	Замесина Вероника Игоревна
Предмет:	География
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5-11 классы. В. П. Максаковского. 10-11 классы. Базовый уровень: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [А. И. Алексеев и др.]. - 2-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2020. - 189 с.
Количество часов:	35
УМК:	
Учебник:	Гладкий Ю.Н.Николина В.В.География.10 класс Базовый и углубленный уровни М.: Просвещение2020
Методическое пособие:	
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10А

ХИМИЯ

Название рабочей программы:	Химия (10-11 класс)
Учитель:	Ялаева Марина Михайловна
Предмет:	Химия
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Химия. Углубленный уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина: учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. - М.: Дрофа, 2017. – 324с.
Количество часов:	105
УМК:	УМК Химия 10-11 классы под редакцией В В Еремин
Учебник:	Еремин В.В. Кузьменко Н.Е. Под ред. В.В. Лунина Химия. Углубленный уровень 10 класс М.: Дрофа 2020
Методическое пособие:	Еремин, В. В. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, Э. Ю. Керимов. - М.: Дрофа, 2018. - 339 с. : ил.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10А (профильный уровень)

Название рабочей программы:	Химия (10-11 класс)
Учитель:	Ялаева Марина Михайловна

Предмет:	Химия
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Химия. Базовый уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина: учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. - М.: Дрофа, 2017. – 104с.
Количество часов:	35
УМК:	УМК Химия 10 класс под редакцией Еремина В В
Учебник:	Еремин В.В. Кузьменко Н.Е. Под ред. В.В. Лунина Химия. Базовый уровень 10 класс М.: Дрофа 2020
Методическое пособие:	Асанова, Л. И. Химия: поурочные разработки: 10 класс (базовый уровень): методическое пособие / Л. И. Асанова, В. В. Еремин. –М.: Дрофа, 2020. -176 с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10А (базовый уровень)

Название рабочей программы:	Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс
Учитель:	Мелехов Михаил Юрьевич
Предмет:	ОБЖ
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Основы безопасности жизнедеятельности. 9 классы» // Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова. 5-9 классы/А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. – М.: Просвещение, 2016. – С. 41
Количество часов:	35
УМК:	
Учебник:	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс/А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. - М.: Просвещение, 2012
Методическое пособие:	Смирнов, А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: поурочные разработки. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова. - М.: Просвещение, 2014. - 175с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10 класс

Название рабочей программы:	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. 10 класс
Учитель:	Дураков Николай Николаевич
Предмет:	физическая культура
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Физическая культура. 10-11 классы» // Физическая культура. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. Я. Ляха. 10-11 классы: пособие для учителей / В. И. Лях. - 6-е изд. – М.: Просвещение, 2021. – 80 с.

Количество часов:	105
УМК:	УМК Физическая культура 10-11 классы М. Я. Виленского, В. И. Лях. 10-11 классы»
Учебник:	Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение 2017
Методическое пособие:	Лях, В.И. Физическая культура: методическое пособие. 10-11 классы/ В.И. Лях, А.А. Зданевич; под общ. ред. В.И. Ляха. - М.: Просвещение, 2020.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	10 А