

Аннотации к рабочим программам

Название рабочей программы:	Русский язык. 11 класс
Учитель:	Абульева М.Т.
Предмет:	Русский язык
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Русский язык. 10-11 классы. Профильный уровень» // Русский язык: 10—11 классы рабочая программа для общеобразовательных учреждений / И.В. Гусарова — М.: Вентана-Граф, 2012. -72с.
Количество часов:	105
УМК:	
Учебник:	Гусарова И.В. Русский язык. 11 класс: учебник для базового и углубленного уровня. – М.: Вентана-Граф, 2017
Методическое пособие:	Бугрова, Л. В. Русский язык :11 класс: базовый и углублённый уровни: методическое пособие к УМК И. В. Гусаровой / Л. В. Бугрова. — М.: Вентана-Граф, 2018. — 157 с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11А
Название рабочей программы:	Литература. 11 класс
Учитель:	Молдабекова Т.В.
Предмет:	Литература
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«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:	11А

Название рабочей программы:	История. 11 класс
------------------------------------	--------------------------

Учитель:	Злобин Д.В.
Предмет:	История. 11 класс
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Программа курса «История». Базовый уровень. 10-11 классы / авт.-сост. Л.А. Пашкина. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015
Количество часов:	70
УМК:	
Учебник:	История XX –начало XXI в. Базовый уровень. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций /Н.В. Загладин, Ю.А. Петров. - М.: ООО «Русское слово-учебник», 2016
Методическое пособие:	История. 11 класс: поурочные планы по учебнику Н.В. Загладина «История XX –начало XXI в. Базовый уровень. 11 класс» /авт.-сост. Пашкина. – М.: Русское слово, 2016
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11 А

Название рабочей программы:	Обществознание. 11 класс
Учитель:	Злобин Д.В.
Предмет:	Обществознание. 11 класс
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Обществознание. 11 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.23
Количество часов:	
УМК:	
Учебник:	Обществознание: базовый уровень. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, А.В. Матвеев. - М.: Просвещение, 2018
Методическое пособие:	Обществознание. 11 класс. Базовый уровень: поурочные разработки: пособие для учителей общеобразоват. организ. / Л.Н. Боголюбов, Н.И., А.Ю. Лазебникова, Н.Ю. Басик. - М.: Просвещение, 2014. -256с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11 А

Название рабочей программы:	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс
Учитель:	Марченко И.Л.
Предмет:	Алгебра и начала анализа
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Алгебра и начала математического анализа. 11 класс». Базовый уровень //Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие: базовый и углубленный уровни/ [сост. А. Бурмистрова]. - М.: Просвещение, 2018. — 143 с.
Количество часов:	3
УМК:	
Учебник:	Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углубленные уровни. – М.: Просвещение, 2017

Методическое пособие:	Потапов М. К. Алгебра и начала математического анализа: книга для учителя. 11 класс. Базовый и профильный уровни / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, [2016]
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11а (база)

Название рабочей программы:	Алгебра и начала математического анализа. 11 класс
Учитель:	Седова Е.М.
Предмет:	Алгебра и начала анализа
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Алгебра и начала математического анализа. 11 класс». Базовый уровень //Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие: базовый и углубленный уровни/ [сост. А. Бурмистрова]. - М.: Просвещение, 2018. — 143 с.
Количество часов:	3
УМК:	
Учебник:	Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углубленные уровни. – М.: Просвещение, 2017
Методическое пособие:	Потапов М. К. Алгебра и начала математического анализа: книга для учителя. 11 класс. Базовый и профильный уровни / М.К. Потапов, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, [2016]

Название рабочей программы:	Геометрия. 11 класс
Учитель:	Марченко И.Л., Седова Е.М.
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:	2
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. Изучение геометрии в 10-11 классах: методические рекомендации к учебнику: книга для учителя/С.М. Саакян, В.Ф.Бутузов. - 3-е изд.-М.: Просвещение, 2004. -222с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11а

Название рабочей программы:	Физика. 11 класс
Учитель:	Мариненко Е.И.
Предмет:	Физика
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Физика. 11 класс». Базовый уровень. //Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10- 11 классы / А.В. Шаталина. – М.: Просвещение, 2017. – С.52

Количество часов:	2
УМК:	
Учебник:	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 11 класс. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2017.
Методическое пособие:	Сауров, Ю. А. Физика: поурочные разработки. 11 класс. Базовый уровень /Ю.А.Сауров. – М.: Просвещение, [2016]
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11а
Название рабочей программы:	Информатика и ИКТ. 11 класс
Учитель:	Нурисламов И.Р.
Предмет:	Информатика и ИКТ
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Информатика и ИКТ. 10 класс». Базовый уровень // Информатика и ИКТ. Рабочие программы. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразов. учреждений/ А. Г. Гейн. — М.: Просвещение, 2012. — С. 18
Количество часов:	1
УМК:	
Учебник:	Гейн А.Г., Ливчак А.Б., Сенокосова А.И. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленные уровни. – М.: Просвещение, 2017.
Методическое пособие:	Гейн, А.Г. Информатика и информационные технологии: книга для учителя. 11 класс/ А.Г. Гейн. – М.: Просвещение, [2016]
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11а

Название рабочей программы:	Английский язык. 11 класс
Учитель:	Белова Е.В.
Предмет:	Английский язык.
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	«Английский язык». 11 класс // Рабочая программа. Английский язык. 11 классы // Английский язык. Базовый уровень. 10–11 классы: рабочая программа / О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, Н.В. Языкова. – М.: Дрофа, 2017. – С. 50 – 67
Количество часов:	105
УМК:	«Rainbow English»
Учебник:	Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык. 11 класс – М.: Дрофа, 2018
Методическое пособие:	Афанасьева, О.В. Английский язык. Базовый уровень. 11 класс: книга для учителя / О.В. Афанасьева, И.В. Михеева, К.М. Баранова. – М.: Дрофа, 2018
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11А
Название рабочей программы:	Биология. 11 класс
Учитель:	Мискевич Ю.А.
Предмет:	Биология
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Биология. 10—11 классы. Базовый уровень // Биология. 10—11 классы. Базовый уровень. Рабочие программы к линии УМК Сонина Н. И.:

	учебно-методическое пособие /И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — М.: Дрофа, 2017. -С. 28-34
Количество часов:	2
УМК:	
Учебник:	Сивоглазов В.И. Биология: Общая биология. Базовый уровень. 11 кл.: учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова.- М.: Дрофа, 2017с.
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:	11а (база)

Название рабочей программы:	Биология. 11 класс
Учитель:	Опре Л.Д
Предмет:	Биология
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Биология. Общая биология. 11 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. 26-29
Количество часов:	3
УМК:	
Учебник:	Захаров В.Б. Биология: Общая биология. Углубленный уровень. 11 кл.: учебник/ В.Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Е.Т. Захарова. – М.: Дрофа, 2017. – 256с.
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:	11а (ИУП)

Название рабочей программы:	География. 11 класс
Учитель:	Замесина В И
Предмет:	География
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Программа курса «География» 10-11 класс. Базовый уровень // Программа курса «География» 10-11 класс. Базовый уровень /авт.-сост. Е.М. Домогацких. – 2-е изд. – М.: «Русское слово», 2014. -56с. - (Инновационная школа)
Количество часов:	1
УМК:	
Учебник:	Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. Экономическая и социальная география мира: в 2 ч. Ч 2. Региональная характеристика мира: учебник для 10 (11) класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень/ Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2014. - 200с. (Инновационная школа)

Методическое пособие:	Бургасова, Н.Е. Методические рекомендации к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География» для 10-11 классов. Базовый уровень / С.В. Банников, Д.В. Молодцов, А.Б. Эртель. –М.: Русское слово, 2016. – 208с.
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11а

Название рабочей программы:	Химия. 11 класс
Учитель:	Ялаева М.М.
Предмет:	Химия
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК О. С. Gabrielyana: учебно-методическое пособие / О. С. Gabrielyan. — М.: Дрофа, 2017. — 126
Количество часов:	3
УМК:	
Учебник:	Габриелян О.С Химия. 11 класс. Углубленный уровень. 11 кл.: учебник/ О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. – 4-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2017. – 397
Методическое пособие:	Химия. Углубленный уровень. 10–11 классы: методические рекомендации и рабочая программа. Линия УМК Габриеляна. Химия. – М.: Дрофа, 2016
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11а (ИУП)

Название рабочей программы:	Химия. 11 класс
Учитель:	Ялаева М.М.
Предмет:	Химия
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Общая химия. Базовый уровень. 11 класс // Химия. Базовый уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК О. С. Gabrielyana: учебно-методическое пособие / О. С. Gabrielyan. — М.: Дрофа, 2017-С. 46-71
Количество часов:	2
УМК:	
Учебник:	Габриелян О.С Химия. Базовый уровень. 11 кл.: учебник/ О.С. Габриелян, – 3-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2016. – 223
Методическое пособие:	Химия. 11 класс. Базовый уровень: методическое пособие. Линия УМК Габриеляна. Химия. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2016. -
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11а (база)

Название рабочей программы:	Основы безопасности жизнедеятельности 11 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:	УМК «Основы безопасности жизнедеятельности» Смирнов А.Т., Хренников Б.О.
Учебник:	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс/А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. - М.: Просвещение, 2014
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:	9 АБ

Название рабочей программы:	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. 11 класс
Учитель:	Озералин Алексей Владимирович
Предмет:	физическая культура
Рабочая программа составлена на основе (выходные данные):	Физическая культура. 10-11 классы» // Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников М. Я. Виленского, В. Я. Ляха. 10-11 классы: пособие для учителей / В. И. Лях. - Москва: Просвещение, 2014- 104 с
Количество часов:	105
УМК:	УМК Физическая культура 10- 11 классы М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 10–11 классы»
Учебник:	Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций. - М.: Просвещение, 2008
Методическое пособие:	Березин, А.В. Методика физического воспитания учащихся 10-11 классов: пособие для учителя/ под ред. В.И. Ляха. -4-е изд.-М.: Просвещение, 2005. -125с.:
Классы, в которых реализуется данная рабочая программа:	11 А