

Реализуемые образовательные программы среднего общего образования

в ГБОУ гимназии им. С.В.Байменова города Похвистнево

на 2020-2021 учебный год

(III уровень обучения)

10а, 10б, 11а, 11б классы

Основные программы

Предметы в соответствии с учебным планом	Программы с указанием уровня. Автор	Учебники
Русский язык	<p>Львова С. И. Русский язык. Рабочая программа для общеобразовательных учреждений. 10 – 11 классы. Базовый и углублённый уровни. – М.: Мнемозина, 2014.</p> <p><i>Гуманитарный профиль: углубленный уровень. Естественно-научный и технологический профили: базовый уровень</i></p>	<p>Львова С.И. Русский язык. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)\С.И.Львова, В.В.Львов.- М.: Мнемозина, 2020</p>
Литература	<p>С.А.Зинин, В.А.Чалмаев. Литература. 10 класс./ Программы по литературе для 5 – 11 классов общеобразовательной школы / авт.-сост. Г.С Меркин, С.А.Зинин, В.А.Чалмаев. – 5-е изд. испр. и доп. – М.: ООО «ГИД «Русское слово - РС», 2014. Допущено Министерством образования РФ</p> <p><i>Уровень базовый</i></p>	<p>Сахаров В.И., Зинин С.А. Литература. 10 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений: В 2 ч. – 6-е изд. – М.: ООО «ГИД «Русское слово – РС», 2019. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации</p> <p>Чалмаев В.А., Зинин С.А. Русская литература XX в., Учебник. 11 кл. В 2-х ч. - М.: ООО «ГИД «Русское слово – РС», 2019. Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации.</p>
Родной русский язык	<p>Примерная рабочая программа по учебному предмету "Родной (русский) язык". Среднее общее образование. / Ерофеева О.Ю., Воскресенская Н.Е. - Самара, 2020.</p>	
Иностранный язык (англ. язык)	<p>"Английский язык Пример рабочей программы к УМК О.В. Афанасьевой, И.В. Михеевой “ English” 10-11 классы/ О. В. Афанасьева, И.В. Михеева, С.Н.Макеева, Н.А. Спичко.- М.: Просвещение, 2016.</p> <p><i>Уровень базовый 10а (естественно-научный профиль), 11а, 11б Уровень углубленный 10б, 10а</i></p>	<p>10 класс Английский язык. Rainbow English. 10 кл.: учебник/ О.В Афанасьева, И.В. Михеев, К.М. Баранова – М.: издательство “Дрофа”/Учебник, 2018г. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. (базовый уровень) Английский язык. 10 кл.: учебник/ О.В Афанасьева, И.В. Михеев – М.: издательство «Просвещение», 2019г. Рекомендовано</p>

	<i>(гуманитарный профиль)</i>	Министерством образования и науки Российской Федерации.(углубленный уровень) 11 класс Английский язык. 11 кл.: учебник/ О.В Афанасьева, И.В. Михеев – М.: издательство «Просвещение», 2020г. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации.(углубленный уровень)
Иностранный язык (немецкий язык)	Немецкий язык.Рабочие программы. Предметная линия учебников Вундеркинды плюс. 10-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций. Базовый и углубленный уровни / М.А.Лытаева- М.: Просвещение, 2017. <i>Уровень базовый 11а (естественно-научный профиль) Уровень углубленный 11б, 11а (гуманитарный профиль)</i>	11 класс Радченко О.А., Лытаева М.А., Гутброд О.В. Немецкий язык 11 класс (базовый и углубленный уровни), – М.: издательство «Просвещение», 2020г.
Математика: Алгебра и начала математического анализа	Федеральная программа профильного обучения «Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы. Профильный уровень», автор А.Г.Мордкович, опубликованная в сборнике «Программы. Математика. 5 – 6 классы. Алгебра. 7 – 9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10 – 11 классы / авт.-сост. И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович. – 3-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2011 <i>Уровень углубленный</i>	Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2ч. Ч.1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / А.Г.Мордкович, П.В.Семёнов. – 2-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2020 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / [А.Г.Мордкович и др.]; под ред. А.Г.Мордковича. – 2-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2016г.
Математика: геометрия	Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. Геометрия. Сборник рабочих программ 10-11 класс.- М.: Просвещение, 2015 <i>Уровень базовый</i>	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Л.С. Атанасян и др.]. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2019
История	А.А. Данилов, О.Н. Журавлёва, И.Е. Барыкина. Рабочая программа и тематическое планирование курса "История России" 6-10 классы. Москва. "Просвещение", 2017. История. Всеобщая история. Новейшая история. Поурочные рекомендации. Рабочая программа. 10 класс. Базовый и углублённый уровни / Сороко-Цюпа А.О., Несмелова М.Л, Середнякова Е.Г. М.: Просвещение,	Горин М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др./под ред. Торкунова А.В. История России (базовый и углублённый уровни) В 3-х частях. 10 класс Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О./ Под ред. Искендерова А.А. Всеобщая история. 10 класс. Новейшая история (базовый и углублённый уровни), Просвещение, 2020

	<p>2019. <i>Уровень базовый и углубленный/10а, 10б</i></p> <p>ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА к учебнику А.Н. Сахарова, Н.В. Загладина, Ю.А. Петрова «История. С древнейших времён до конца XIX века. Часть 1» «История. Конец XIX – начало XXI века. Часть 2» в двух частях для 10–11 классов общеобразовательных организаций Углублённый уровень - М.: "Русское слово", 2019.</p> <p><i>углубленный 11а (гуманитарный)</i> «История. Конец XIX – начало XXI века. Часть 2» в двух частях для 10–11 классов общеобразовательных организаций Базовый уровень. Автор-составитель Л.А. Пашкина. - М.: "Русское слово", 2016.</p> <p><i>Базовый 11а (естественно-научный), 11б(технологический)</i></p>	<p>Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. Конец XIX - начало XXI века. 10-11 классы. Учебник. Базовый и углубленный уровни. В двух частях. Часть II. Москва, Русское слово, 2019.</p>
Обществознание	<p>Обществознание. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Л.Н. Боголюбова. 10-11 классы (базовый уровень). Городецкая Н. И., Рутковская Е. Л., Лазебникова А. Ю., Москва, Просвещение, 2019.</p> <p><i>Уровень базовый 10а</i></p> <p>Обществознание. Рабочая программа. Поурочные разработки. 11 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/Л.Н.Боголюбов и др. - М.: Просвещение, 2020.</p> <p><i>Уровень базовый 11а</i></p>	<p>Боголюбов Л. Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. Обществознание.10 класс. /Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Под редакцией Л.Н.Боголюбова, Лазебниковой А.Ю.Москва, Просвещение, 2019 год.</p> <p>Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю.. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учреждений. – Москва, Просвещение, 2019 г. 11 класс. /Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Под редакцией Л.Н.Боголюбова, Лазебниковой А.Ю.Москва, Просвещение, 2020 год</p>
Право	<p>Право. Поурочные разработки. 11 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : углубл. уровень / [Л. Н. Боголюбов, Н. Ю. Басик, Е. И. Жильцова и др.]. — М. :</p>	<p>Право. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений: углубленный уровень. Боголюбов Л. Н., Абова Т. Е., Матвеев А. И. и др./ Под ред. Лазебниковой А. Ю., Абовой Т. Е., Матвеева</p>

	<p>Просвещение, 2017</p> <p><i>Углубленный 11а (гуманитарный)</i></p>	А.И. М.Просвещение.2020 год.
Биология	<p>Программа. Биология 10-11 классы. Углубленный уровень. В.К. Шумный, Просвещение, 2018 Рекомендована Министерством образования РФ</p> <p><i>Углубленный уровень 11а (естественно-научный)</i></p> <p>Рабочая программа по биологии; предметная линия учебников «Сферы» 10-11 классы. Авторы Л.Н.Сухорукова, В.С. Кучменко. М., Просвещение, 2016г.</p> <p><i>Базовый уровень 11б</i></p>	<p>Бородин П.М., Дымшиц Г.М., Саблина О.В. и др./Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М. Биология 11 (углублённый уровень), Просвещение, 2019</p> <p>Биология. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций. Базовый уровень/ Л.Н. Сухорукова, В.С. Кучменко, Т.В.Иванова. М.: Просвещение, 2017г.</p>
Физика	<p>Физика. Рабочая программа "Предметная линия учебников серии "Классический курс" 10 - 11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/А.В.Шаталина. - М.:Просвещение, 2017</p> <p>Рабочая программа курса физики разработана для использования с учебниками физики серии «Классический курс» авторов Г. Я. Мякишева и др. под редакцией Н. А. Парфентьевой для 10 и 11 классов общеобразовательных организаций.</p> <p>Рекомендовано Министерством образования РФ</p> <p><i>Уровень базовый 10а (гуманитарный), 11а</i></p> <p>Рабочие программы. Физика. 10-11 классы. Предметная линия учебников под редакцией А. А. Пинского, О. Ф. Кабардина Углубленный уровень. ФГОС / М.Ю.Королев, Е.Б.Петрова - М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Рекомендовано Министерством образования РФ</p> <p><i>Углубленный уровень 10б (технологический), 11б</i></p>	<p>Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. / Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чаругин.; под ред. В.И.Николаева, Н.А. Парфентьевой. –М.: Просвещение, 2018г.</p> <p>Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. / Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чаругин.; под ред. В.И.Николаева, Н.А. Парфентьевой. –М.: Просвещение, 2015 г.г.,2018г.</p> <p>Физика 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением физики: профильный уровень / О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов, Э.Е. Эвенчик и др.; под редакцией А.А. Пинского, О.Ф. Кабардина; Рос.акад. наук, Рос. Акад. Образования.Академический школьный учебник.- М.: Просвещение, 2018г.</p> <p>Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. / Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чаругин.; под ред. В.И.Николаева, Н.А. Парфентьевой. –М.: Просвещение, 2018г.</p> <p>Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений и школ с углубленным изучением физики: профильный уровень./А.Т. Глазунов, О.Ф. Кабардин, А.Н. Малинин и др.; Под редакцией А.А. Пинского, О.Ф. Кабардина; Рос.акад. наук, Рос. Акад. Образования.Академический школьный учебник.- М.: Просвещение, 2019</p>
Химия	<p>Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразовательных организаций:</p>	<p>Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. Химия 11 класс. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Рекомендовано МО РФ. – Москва</p>

	<p>базовый уровень/ Афанасьева. - М.: Просвещение, 2017</p> <p>Рекомендовано Министерством образования РФ</p> <p><i>Уровень базовый 10б, 11а (гуманитарный), 11б</i></p> <p>Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК О. С. Gabrielyan : учебно-методическое пособие / О. С. Gabrielyan. — М. : Дрофа, 2017.</p> <p><i>Углубленный уровень 11а(естественно-научный)</i></p>	<p>«Просвещение» 2015г.</p> <p>Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия: органическая химия: 10 класс. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Рекомендовано МО РФ. – М.: Просвещение, 2015г.г.</p> <p>Химия. 11 класс. Учебник. Углубленный уровень, - О. С. Gabrielyan, Г.Г, Лысова, Химия, Дрофа, 2017 г.</p>
Физическая культура	<p>Физическая культура. 10-11 классы. Рабочие программы. Предметная линия учебников В.И. Ляха. ФГОС / В. И. Лях. — М. : Просвещение, 2020. Рекомендована Министерством образования РФ</p> <p><i>Уровень базовый</i></p>	<p>Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2020</p>
Основы безопасности жизнедеятельности и	<p>Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А. Т. Смирнова. 10—11 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников. — М. : Просвещение, 2014.</p> <p><i>Уровень базовый</i></p>	<p>Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Под ред. А.Т. Смирнова.- М.: Просвещение, 2018</p> <p>Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень./ А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Под ред. А.Т. Смирнова.- М.: Просвещение, 2018.</p>
Информатика и ИКТ	<p>Программа базового курса «Информатика и ИКТ» для средней школы (10-11 классы) Семакина И.Г., опубликованная в сборнике «Программа для старшей школы: 10-11 классы. Базовый уровень\И.Г.Семакин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.</p> <p><i>Уровень базовый</i></p>	<p>Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса. Авторы: Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю., 2017г.</p> <p>Информатика. Базовый уровень : учебник для 11 класса Авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю. 2017 г.</p>
Астрономия	<p>Программа: Астрономия. Базовый уровень. 11 класс : учебно-методическое пособие / Е. К. Страут. — М. : Дрофа, 2018.</p> <p><i>Уровень базовый</i></p>	<p>Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия – 11 класс. Базовый уровень. Изд. «Дрофа», 2018г.</p>
Индивидуальный проект	<p>Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н.</p>	<p>«Индивидуальный проект». 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций/ [М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова,</p>

	В. Антипова и др.]. — М. : Просвещение, 2019. (с.20-35) <i>Уровень базовый</i>	М.В. Майсак]. – М.: Просвещение, 2019.
--	--	--