

Аннотация рабочих программ на уровень основного общего образования ФГОС:

Русский язык

Рабочая программа по русскому языку создана на основе Федерального государственного стандарта общего образования второго поколения и Программы основного общего образования по русскому языку для 5-9 классов М.М.Разумовской, С.И.Львовой. – М.: Дрофа, 2015.

Литература

Рабочая программа по литературе создана на основе Федерального государственного стандарта общего образования второго поколения и Примерной программы основного общего образования по литературе для 5-9 классов Г.С. Меркина, С.А.Зинина – М.: Русское слово, 2014.

Английский язык

Рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» для курса второго уровня обучения (5-9 классы) составлена на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта нового поколения;
- авторской программы по учебному предмету Forward «Английский язык: программа: 5-9 классы / М.В.Вербицкая. - М.: Вентана- Граф, 2013;
- примерной программы по учебным предметам. Иностранный язык. 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2012 (Стандарты второго поколения)
- основной образовательной программы школы.

Учебно-методический комплект:

1. Учебник «Английский язык/Forward» 5 класс: учебник для общеобразовательных организаций: в 2 ч. Ч.1/ М.В.Вербицкая, Б.Эббс, Э.Уорелл и др.; под ред. проф. М.В.Вербицкой. - М.: Вентана-Граф: Pearson Education Limited, 2014.

2. Forward «Английский язык: программа: 5-9 классы / М.В.Вербицкая. - М.: Вентана- Граф, 2013.

3. Аудиоприложение к учебнику «Английский язык/Forward» 5 класс.

- Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит **510 часов** (из расчёта **3 учебных часа в неделю**) для обязательного изучения учебного предмета «Английский язык» на этапе основного (общего) образования.

- Согласно базисному учебному плану основного общего образования общее количество часов, которое отводится для обязательного изучения учебного предмета «Английский язык» **в 5-9 классах, составляет 102 часа (по 3 часа в неделю)**.

Продолжительность учебного года в 5 классе - 34 учебных недель, т.е. рабочей программой на изучение английского языка в 5-м классе отводится 102 часа(3 часа в неделю).

Программой предусмотрено проведение 16 контрольных работ по 4 видам речевой деятельности в 5-м классе: контроль говорения, чтения, аудирования и письма (4 контрольные работы в четверть).

Второй иностранный язык (немецкий язык)

Рабочая программа по второму иностранному языку (немецкий) для 5-9 классов составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по немецкому языку с учетом авторской и рабочей программы по немецкому языку:

Аверин М.М. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Горизонты» 5-9 классы / пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р. Харченко. – М.: Просвещение, 2012. – 80с. – ISBN 978-5-09-022570-0. Рабочая программа ориентирована на использование линий учебников по немецкому языку как второму иностранному языку учебно-методического комплекта «Горизонты»

- Немецкий язык. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Н 50 (Аверин М.М., Джин Ф., Рорман Л., Збранкова).
- Немецкий язык. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/М.М. Аверин, Ф.Джин, Л. Рорман.
- Немецкий язык. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/М.М. Аверин, Ф.Джин, Л. Рорман.
- Немецкий язык. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/М.М. Аверин, Ф.Джин, Л. Рорман.
- Немецкий язык. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/М.М. Аверин, Ф.Джин, Л. Рорман.

Список учебно - методического комплекта «Немецкий язык» серии «Горизонты» для 5-9 классов под редакцией М.М. Аверина, обеспечивающего реализацию данной программы:

- Рабочие программы (5—9 классы); - Учебник; Рабочая тетрадь с аудиоприложением; Книга для учителя; Контрольные задания (5—6, 7—8 классы); Рабочие листы (5, 6, 7 классы) - (на сайте издательства «Просвещение» для скачивания: www.prosv.ru/umk/horizonte)

Математика

Данная рабочая программа по математике для 5-6 классов разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897.

Примерной программы по учебным предметам по математике. – М.: Просвещение, 2011.

Авторской программы «Математика 5-11 классы», составитель А. Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко - М. : Вентана-Граф, 2017. Программа для 5-6 классов предусматривает следующий вариант организации процесса обучения:

В 5 классе – базовый уровень обучения в объеме 170 часов, 5 часов в неделю;
6 класс – базовый уровень обучения в объеме 204 часов, 6 часов в неделю.

Математика (алгебра, геометрия)

Данная рабочая программа по математике для 7-9 классов разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897.

Примерной программы по учебным предметам по математике. - М.: Просвещение, 2011.

Авторской программы «Математика 5-11» - А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В.Буцко – М.: Вентана-граф, 2017.

Программа для 7-9 классов предусматривает следующий вариант организации процесса обучения:

в 7 классе - базовый уровень обучения в объеме 204 часов, 6 в неделю часов (4 часа алгебры и 2 часа геометрии);

8 класс - базовый уровень обучения в объеме 204 часов, 6 часов в неделю (4 часа алгебры и 2 часа геометрии);

9 класс - базовый уровень обучения в объеме 170 часов, 5 в неделю часов (3 часа алгебры и 2 часа геометрии).

Программа ориентирована на использование учебников «Алгебра. 7 класс», «Алгебра. 8 класс», «Алгебра. 9 класс», «Геометрия. 7 класс», «Геометрия. 8 класс», «Геометрия. 9 класс» авторов А.Г. Мерзляка, В.Б. Полонского, М.С. Якира - М.: Просвещение, 2017 и последующие издания.

Информатика

Данная рабочая программа по информатике для 7-9 классов учебного предмета «Информатика» разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ МОиН РФ №1897 от 17.12.2010 г.);

Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения для основной школы. – М.: Просвещение, 2011.

Авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 7-9 классов средней общеобразовательной школы».

Программа для 7-9 классов предусматривает следующий вариант организации процесса обучения:

В 7 классе – базовый уровень обучения в объеме 34 часов, 1 час в неделю;

8 класс – базовый уровень обучения в объеме 34 часов, 1 час в неделю;

9 класс – базовый уровень обучения в объеме 34 часов, 1 час в неделю.

Преподавание курса ориентировано на использование учебного и программно- методического комплекса, в который входят:

Информатика: учебник для 7 класса/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2013.

Информатика: учебник для 8 класса/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2013.

Информатика: учебник для 9 класса/Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: Бинوم. Лаборатория знаний, 2013.

История России. Всеобщая история

Рабочая программа по истории для 5 – 9 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1644). А также в соответствии Концепции нового учебно–методического комплекса по отечественной истории и Историко–культурного стандарта, подготовленных Российским историческим обществом (от 21 мая 2012 г. № Пр. –1334).

Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6–9 классы (основная школа): учебное пособие для общеобразовательных организаций / А.А.Данилов, О.Н. Журавлева, И.Е. Барыкина.–Просвещение, 2015. – 77с.). В связи с переходом на новую, линейную систему изучения истории, рабочая программа по всеобщей истории составлена в соответствии основе Примерной программы основного общего образования по истории.

Рабочая программа ориентирована на предметную линию учебников под редакцией А.В. Торкунова и предметную линию учебников А.А. Вигасина–О.С. Сороко–Цюпы. Данные линии учебников соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, одобрены РАО и РАН, имеют гриф «Рекомендовано» и включены в Федеральный перечень (приказ от 08.06.2015 № 576):

— Вигасин А. А., Годер Г. И, Свенцицкая И. С.. История Древнего мира. 5 класс. – М. «Просвещение»

— Агибалова Е. В., Донской Г. М. История Средних веков. Под редакцией А. А. Сванидзе. 6 класс. – М. «Просвещение»

—Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500 – 1800. Под редакцией А. А. Искендерова. 7 класс. – М. «Просвещение»

—Юдовская А. Я., Баранов П. А., Ванюшкина Л. М. Всеобщая история. История Нового времени. 1800 – 1900. Под редакцией А. А. Искендерова. 8 класс. – М. «Просвещение»

— Сороко–Цюпа О. С., Сороко–Цюпа А. О. Всеобщая история. Новейшая история. Под редакцией А. А. Искендерова. 9 класс.- М. «Просвещение»

— История России. 6 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стафанович П.С., и др./Под ред. Торкунова А.В. – М. «Просвещение»

— История России. 7 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В. – М. «Просвещение»

— История России. 8 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В. – М. «Просвещение»

— История России. 9 класс. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., и др./Под ред. Торкунова А.В.- М. «Просвещение»

Обществознание

Данная рабочая программа по курсу «Обществознание» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по обществознанию и авторской программы курса «Обществознание» 5-9 классы (авторы - Боголюбов Л.Н.,

Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И.– М.: Просвещение, 2014), реализует стандарты второго поколения.

География

Рабочая программа составлена на основе авторской программы по географии для общеобразовательных школ, авторский коллектив: А.А.Летягин, И.Д.Душина, В.Б.Пятунин, Е.А.Таможняя **География:** программа: 5 – 9 классы.: – М.: Вентана-Граф, 2013. – 328 с.

Биология

Данная рабочая программа по биологии построена на основе Федерального государственного стандарта основного общего образования. Данная рабочая программа составлена на основе Примерных программ по учебным предметам «Биология 5-9 кл.» и предполагает изучение курса по учебникам линии Пасечника издательства - М.: Дрофа, 2015 .

Физика

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента Государственных стандартов общего образования и примерной программы по физике и естествознанию для 7-9 классов основной школы (сборник «Стандарты второго поколения, А.А.Кузнецов и др., М.:Просвещение,2009)) и программы по физике для 7-9 классов Е. М. Гутник, А. В. Пёрышкина (сборник программ «Физика. Астрономия» для общеобразовательных учреждений, рекомендованный Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования МО РФ» (Составители: В.А.Коровин, В.А. Орлов, М.: Дрофа, 2010 г.). Авторы программы: Е. М. Гутник, А. В. Пёрышкин.

Данная рабочая программа ориентирована на обучающихся 7-9 классов. Преподавание ведется по учебно-методическому комплекту:

-учебник «Физика» для 7,8,9 классов. Пёрышкин А.В., Гутник Е.М.-

Издательский дом «Дрофа», 2018 г;

- Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 7-9 классы». – М.: Издательство «Экзамен», 2012,2013,2015;

- Громцева О.И. Тесты по физике. 7,8 классы: к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 7-9 классы». – М.: Издательство «Экзамен», 2012.

Рабочая программа рассчитана на 204 часа.

В 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), контрольных работ– 5, лабораторных работ – 14.

В 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю), контрольных работ – 5, лабораторных работ – 11.

В 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю), контрольных работ – 4, лабораторных работ – 9.

Вместо 70 часов в каждом классе по авторской программе отводится 68 часов, т.к. по общеобразовательной программе школы 34 учебных недели. В связи с этим в программу внесены изменения: уменьшено на 2 часа количество часов на повторение.

Химия

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений, опубликованная издательством «Просвещение» в 2013 году (Сборник программ курса химии к учебникам химии авторов Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана для 8-9 классов).

Учебным планом МБОУ «Яблоновская СОШ» определено количество часов на изучение химии: 2 часа в неделю в 8 классе, всего 68 часов; 2 часа в неделю в 9 классе, всего 68 часов инвариантной части. На проведение практических работ отведено согласно авторской программе в 8-9 классе – по 6 практических работ и 5 и 4 контрольных работ

Музыка

Рабочая программа «Музыка для 5-7 класса» разработана на основе авторской программы «Музыка» В.О. Усачёвой, Л.В. Школяр (Москва издательский центр «Вентана – Граф» 2013г.)

Рабочая программа ориентирована на использование учебников: Музыка, 5 класс В.О Усачёва, Л.В.Школяр – М.: Вентана – Граф , 2014г

Программа по музыке разработана в соответствии с базисным учебным планом для основного общего образования. «Музыка» в основной школе изучается в 5-7 классе в объеме 34 часа

Изобразительное искусство

Рабочая программа учебному курсу «Изобразительное искусство» для обучающихся 5-8 классов МБОУ «Яблоновская СОШ» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. - М.: Просвещение, 2011); (авторы Л. Г.Савенкова, Е.А.Ермолинская. М.: Вентана-Граф, 2013) Учебно – методический комплект рекомендован Министерством образования РФ / -М. : Вентана – Граф, 2013.

Технология

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, с учетом примерной образовательной программы основного общего образования по технологии 5-8 классы, с использованием авторской программы Технология: программа: 5-8 классы/Н.В.Синица, П.С.Самородский.- М.:Вентана- Граф, 2015. Учебники: Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.В.Матяш, В.Д.Симоненко/–М.: Вентана –Граф, 2016, Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.В.Матяш, В.Д.Симоненко/–М.: Вентана –Граф, 2016, Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.В.Матяш, В.Д.Симоненко/–М.: Вентана –Граф, 2016, Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/Н.В.Матяш, В.Д.Симоненко/–М.: Вентана –Граф, 2015.

Физическая культура

Рабочая программа учебному курсу «Физическая культура» для обучающихся 5-9 классов МБОУ «Яблоновская СОШ» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. - М.: Просвещение, 2011); Физическая культура. 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2011 (стандарты второго поколения), с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса.

Предметная линия учебников М.Я.Виленского, В.И. Ляха. 5-9 классы / В.И.Лях, -2-е изд. - М.: Просвещение, 2012

ОБЖ

Рабочая программа учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее – ОБЖ) для 8-9 классов.

- учебник 8 класса (Смирнов А.Т. Хренников Б.О. под ред. Смирнова А.Т. «Основы безопасности жизнедеятельности». Издательство «Просвещение», 2009 г.), включённый в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.

- учебник 9 класса (Смирнов А.Т. Хренников Б.О. под ред. Смирнова А.Т. «Основы безопасности жизнедеятельности». Издательство «Просвещение», 2008, 2010 г.), включённый в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.