



Д.В. Осипова

М.П.

Обеспечение учебными пособиями курсов внеурочной деятельности

2016-2017 учебный год

Учебно-методический комплекс курсов внеурочной деятельности		
№ п/п	Класс	Учебники, учебные пособия
1	2	3
Курс внеурочной деятельности «Юный физик»		
1	5-6	Физика: программа внеурочной деятельности для основной школы : 5-6 класс / Е. М. Шулежко, А. Т. Шулежко. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 Шулежко Е. М., А. Т. Шулежко. Физика. Учебная книга для 5 класса. В двух частях. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 Шулежко Е. М., А. Т. Шулежко. Физика. Учебная книга для 6 класса. В двух частях. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014
Курс внеурочной деятельности «Учимся работать с информацией»		
1	8	Криволапова Н.А. Внеурочная деятельность. Программа развития познавательных способностей учащихся. 5-8 классы/ Н.А. Криволапова.-М.: Просвещение,2012.-47с. (Работаем по новым стандартам). Криволапова Н.А. Внеурочная деятельность. Сборник заданий для развития познавательных способностей учащихся. 5-8 классы/ Н.А.Криволапова.-М.: Просвещение, 2013.-222с. (Работаем по новым стандартам).
Курс внеурочной деятельности "Учимся мыслить творчески"		
1	7	Криволапова Н.А. Внеурочная деятельность. Программа развития познавательных способностей учащихся. 5-8 классы/ Н.А. Криволапова.-М.: Просвещение,2012.-47с. (Работаем по новым стандартам). Криволапова Н.А. Внеурочная деятельность. Сборник заданий для развития познавательных способностей учащихся. 5-8 классы/ Н.А.Криволапова.-М.: Просвещение, 2013.-222с. (Работаем по новым стандартам).
Курс внеурочной деятельности «Искусство»		
2	9	Искусство. 8-9 классы : учебник для общеобразоват. организаций / Г.П.Сергеева, И.Э.Кашекова, Е.Д.Критская – М.: Просвещение, 2014. – 191с. с илл.
Курс внеурочной деятельности « Проектная деятельность»		
3	9	Технология: 9 класс, учебник для общеобразовательных учреждений / А.Н.Богатырев, О.П.Очинин – М.: Издательский центр «Вентана – Граф» 2011

		<p>М.Б.Павлова Технология: метод проектов в технологическом образовании школьников. М.: Вентана-Граф, 2010</p> <p>Голуб Г.Б., Перельгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности. Рабочая тетрадь. 8-9 класс. В 2-х ч. Часть 1 и 2./ Под ред. проф Е.Я. Когана. - Издательский дом "Фёдоров", 2009</p> <p>Голуб Г.Б., Перельгина Е.А., Чуракова О.В. Дневник проектной деятельности. 8-9 классы. / Под ред. проф. Е.Я. Когана . - Издательский дом "Фёдоров", 2009</p>
	8	<p>Поливанова К.Н. Проектная деятельность школьников / К.Н. Поливанова. – М.: Просвещение, 2011</p> <p>Г.Б. Голуб, Е.А. Перельгина, О.В. Чуракова Основы проектной деятельности школьника. под ред. проф. Е.Я.Когана. - Издательский дом "Фёдоров", 2006г.</p> <p>Г.Б. Голуб, Е.А. Перельгина, О.В. Чуракова. Метод проектов - технология компетентностно ориентированного образования . - Издательский дом "Фёдоров", 2006г.</p> <p>Савенков А.И. Методика исследовательского и проектного обучения школьников. - Издательский дом "Фёдоров", 2016</p> <p>Голуб Г.Б., Перельгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности. Рабочая тетрадь. 8-9 класс. В 2-х ч. Часть 1 и 2./ Под ред. проф Е.Я. Когана. - Издательский дом "Фёдоров", 2009</p> <p>Голуб Г.Б., Перельгина Е.А., Чуракова О.В. Дневник проектной деятельности. 8-9 классы. / Под ред. проф. Е.Я. Когана . - Издательский дом "Фёдоров", 2009</p>
Курс внеурочной деятельности "Химия в экспериментах"		
	7	<p>Габриелян О.С. Химия: вводный курс. 7 класс: учебник. - М.Дрофа, 2016г.</p> <p>Габриелян О.С. Химия. 7 класс.: практикум к учебному пособию Габриеляна О.С. Химия: вводный курс. 7 класс. - Дрофа, 2011г.</p>
Курс внеурочной деятельности "Черчение"		
	8, 9	<p>Преображенская Н.Г. Черчение: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Г.Преображенская. - М.: Вентана-Граф, 2002г.</p> <p>Преображенская Н.Г. Черчение: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Г.Преображенская. - М.: Вентана-Граф, 2012г.</p> <p>Преображенская Н.Г.Кучукова Т.В., Беляева И.А. Черчение: Основные правила оформления чертежей. Построение чертежа «плоской» детали: Рабочая тетрадь №1.- 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2005.</p> <p>Преображенская Н.Г.Кучукова Т.В., Беляева И.А. Черчение: Геометрические построения: Рабочая тетрадь №2. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2005.</p> <p>Преображенская Н.Г. Черчение: Прямоугольное проецирование и построение комплексного чертежа: Рабочая тетрадь №3. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2004.</p> <p>Преображенская Н.Г.Кучукова Т.В., Беляева И.А. Черчение: Аксонометрические проекции: Рабочая тетрадь №4. -</p>

		<p>2-е изд., перераб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2004.</p> <p>Преображенская Н.Г., Преображенская И.Ю. Черчение: Сечения: Рабочая тетрадь №5. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Вентана-Граф, 2005.</p> <p>Кучукова Т.В. Черчение: Разрезы: Рабочая тетрадь №6. - 2-е изд., перераб.. – М.: Вентана-Граф, 2005.</p> <p>Кучукова Т.В. Черчение: Чертежи типовых соединений деталей: Рабочая тетрадь №7. - 2-е изд., перераб.. – М.: Вентана-Граф, 2005.</p> <p>Преображенская Н.Г., Преображенская И.Ю. Черчение: Чтение и детализирование сборочных чертежей: Рабочая тетрадь №8. - 2-е изд., перераб.. – М.: Вентана-Граф, 2005.</p>
Курс внеурочной деятельности "Литературный кружок"		
5-9		<p>Альбеткова Р.И. Русская словесность. От слова к словесности, 5 класс. - М.: Дрофа, 2010г.</p> <p>Альбеткова Р.И. Русская словесность. От слова к словесности, 6 класс. - М.: Дрофа, 2008г.</p> <p>Альбеткова Р.И. Русская словесность. От слова к словесности, 7 класс. - М.: Дрофа, 2010г.</p> <p>Альбеткова Р.И. Русская словесность. От слова к словесности, 8 класс. - М.: Дрофа, 2010г.</p> <p>Альбеткова Р.И. Русская словесность. От слова к словесности, 9 класс. - М.: Дрофа, 2013г.</p> <p>Г.Г. Граник, С.А. Шаповал, Л.А. Концевая, С.М. Бондаренко ЛИТЕРАТУРА. Задачник-практикум. 8-11 классы/ Под научным руководством академика Г.Г. Граник, Астрель, АСТ, 2003.</p> <p>Альбеткова Р.И. Учимся читать лирическое произведение. Книга для учащихся 7-11 классов. - М.: Дрофа, 2003. (За страницами школьного учебника).</p>
Курс внеурочной деятельности "Наше здоровье - в наших руках"		
5-9		<p>Ситников В.П. Основы безопасности жизнедеятельности. Справочник школьника. - М.АСТ, 2007г.</p> <p>Кулинич Г.Г.Вредные привычки: профилактика зависимостей. 5-7 классы. – М.:ВАКО, 2011г.</p> <p>Энциклопедия для детей. Человек. происхождение и природа человека. Как работает тело. Искусство быть здоровым. - М.: Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2010г.</p>
Курс внеурочной деятельности "Исследовательская деятельность"		
6		<p>Савенков А.И. Методика исследовательского и проектного обучения школьников. - Издательский дом "Фёдоров", 2016</p> <p>Савенков А.И. Стань исследователем. Рабочая тетрадь для 5-7 классов. - Издательский дом "Фёдоров", 2015</p>
Курс внеурочной деятельности "Студия звукозаписи"		
7,8		<p>Петелин Р., Петелин Ю.Музыкальный компьютер для начинающих (+CD) СПб: БХВ-Петербург, 2011.</p> <p>Петелин Р., Петелин Ю. Steinberg Cubase. Создание музыки на компьютере. СПб: БХВ-Петербург, 2011.</p>
Курс внеурочной деятельности "Лего-конструирование"		

5		<p>Уроки Лего-конструирования в школе / А. С. Злаказов, Г. А. Горшков, С. Г. Шевалдина; под науч. ред. В. В. Садырина, В. Н. Халамова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.</p> <p>Первый шаг в робототехнику: практикум для 5–6 классов / Д. Г. Копосов. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.</p> <p>Первый шаг в робототехнику: рабочая тетрадь для 5–6 классов / Д. Г. Копосов. — 2-е изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014</p>
Курс внеурочной деятельности "Кружок юного географа"		
6		<p>Безруков А. Занимательная география.- М.: АСТ-пресс, 2005.</p> <p>Энциклопедия для детей. География. - М.: Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2010г.</p>
Курс внеурочной деятельности "Подросткам о подростках"		
7		<p>Рогов Е. И. Эмоции и воля. - М.: Владос, 2001.</p> <p>Рогов Е. И. Психология общения. - М.: Владос, 2001.</p>
Курс внеурочной деятельности "Будущая профессия: мой выбор"		
8		<p>Твоя профессиональная карьера: Учебник для 8-9 классов общеобр. учреждений / под ред. С.Н.Чистяковой, Т.. Шалавиной - М.: Просвещение, 2006</p> <p>Пряжников Н.С.Профориентация в школе и колледже: игры, упражнения, опросники: 8-11 классы. – М.:ВАКО, 2008</p> <p>Бондарев В.П., Кропивянская С.О. Успешный выбор профессии. 8-11 классы. – М.: «ВАКО», 2015г.</p>