

**Программно-методическое обеспечение основного общего образования
Обязательная часть учебного плана на 2016 – 2017 учебный год**

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
Филология /русский язык	5	Баранов Т.М. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и др. 5-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский и др. – М.: Просвещение, 2011.	1. Ладыженская Т.А. Русский язык. 5 класс : учебник для общеобразовательных учреждений в 2-х частях. / Т.А.Ладыженская, М.Т.Баранов и др. - М.: Просвещение, 2015 2. Цыбулько И.П. Рабочая тетрадь. Русский язык. ФГОС. Тематический контроль. 5класс. М. Национальное образование. 2016.	100 %
	6	Баранов Т.М. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и др. 5-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский и др. – М.: Просвещение, 2011.	1.Баранов М.Т. Русский язык. 6 класс : учеб. для общеобразовательных организаций. В 2 ч. / М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Л. А. Тростенцова и др.-М.: Просвещение, 2016. 2. Цыбулько И.П. Рабочая тетрадь. Русский язык. ФГОС. Тематический контроль. 5класс. М. Национальное образование. 2016.	100 %
	7	Баранов Т.М. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и др. 5-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская,	1.Баранов М.Т. Русский язык. 7 класс : учеб. для общеобразовательных учреждений / М. Т. Баранов, Т. А. Ладыженская, Л. А. Тростенцова и др.-М.: Просвещение, 2013.	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		Н.М.Шанский и др. – М.: Просвещение, 2011.		
	8	Баранов Т.М. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и др. 5-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский и др. – М.: Просвещение, 2011.	1. Тростенцова Л.А.,Ладыженская Т.А.и другие. Русский язык 8класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская и др.-М.: Просвещение,2013. 2. Цыбулько И.П. Рабочая тетрадь. Русский язык. ФГОС. Тематический контроль. 8класс. М. Национальное образование. 2016.	100 %
	9	Баранов Т.М. Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников Т.А.Ладыженской, М.Т.Баранова, Л.А.Тростенцовой и др. 5-9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Н.М.Шанский и др. – М.: Просвещение, 2011.	1.Тростенцова Л.А.,Ладыженская Т.А.и другие. Русский язык 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская и др.-М.: Просвещение,2013. 2. Цыбулько И.П. Рабочая тетрадь. Русский язык. ФГОС. Тематический контроль. 9 класс. М. Национальное образование. 2016.	100 %
Филология /Литература	5	Рабочая программа составлена на основе Программы по литературе для общеобразовательных учреждений к УМК под редакцией Т. Ф. Курдюмовой - Москва, «Дрофа», 2013	1. Литература.5класс. В 2-х частях.: учебник-хрестоматия для общеобразовательных учреждений/ автор-составитель Т.Ф.Курдюмова.-	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			М.: «Дрофа»,2013, 2016	
	6	Рабочая программа составлена на основе Программы по литературе для общеобразовательных учреждений к УМК под редакцией Т. Ф. Курдюмовой - Москва, «Дрофа», 2013	1. Литература.6 класс. В 2-х частях.: учебник-хрестоматия для общеобразовательных учреждений/ автор-составитель Т.Ф.Курдюмова.- М.: «Дрофа»,2013.	100 %
	7	Рабочая программа составлена на основе Программы по литературе для общеобразовательных учреждений к УМК под редакцией Т. Ф. Курдюмовой - Москва, «Дрофа», 2013	1. Литература.7 класс. В 2-х частях.: учебник-хрестоматия для общеобразовательных учреждений/ автор-составитель Т.Ф.Курдюмова.- М.: «Дрофа»,2013.	100 %
	8	Рабочая программа составлена на основе Программы по литературе для общеобразовательных учреждений к УМК под редакцией Т. Ф. Курдюмовой - Москва, «Дрофа», 2013	1. Литература.8 класс. В 2-х частях.: учебник-хрестоматия для общеобразовательных учреждений/ автор-составитель Т.Ф.Курдюмова.- М.: «Дрофа»,2013.	100 %
	9	Рабочая программа составлена на основе Программы по литературе для общеобразовательных учреждений к УМК под редакцией Т. Ф. Курдюмовой - Москва, «Дрофа», 2013	1. Литература.9 класс. В 2-х частях.: учебник-хрестоматия для общеобразовательных учреждений/ автор-составитель Т.Ф.Курдюмова.- М.: «Дрофа»,2013.	100 %
Филология /Английский язык	5	Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова, К.Грейнджер, К. Макбет. Рабочая программа, Английский язык, 5-9 классы, к учебникам Ю. А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К.Грейнджер, К. Макбет «Английский язык. Brilliant». Авторы-сост. Ю. А. Комарова, И.В.Ларионова. - М.: ООО «Русское слово», 2014.	1.Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова, К.Грейнджер Английский язык.5 класс: учебник для 5 класса общеобразовательных организаций с аудиоприложением на электронном носителе / Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова, К.Грейнджер.– Москва	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			<p>«Русское слово», МАСMILLAN, 2015. 2.Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова, К. Грейнджер. Рабочая тетрадь, 5 класс, к учебнику «Английский язык.Brilliant» для 5 класса общеобразовательных организаций. Москва «Русское слово», МАСMILLAN, 2015. 3.. Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова, М. Кондро. Книга для учителя к учебнику «Английский язык.Brilliant» для 5 класса, – Москва «Русское слово», МАСMILLAN, 2016</p>	
	6	<p>Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова, К.Грейнджер, К. Макбет. Рабочая программа, Английский язык, 5-9 классы, к учебникам Ю. А. Комаровой, И.В. Ларионовой, К.Грейнджер, К. Макбет «Английский язык. Brilliant». Авторы-сост. Ю. А. Комарова, И.В.Ларионова. - М.: ООО «Русское слово», 2014.</p>	<p>1.Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова, К.Макбет. Английский язык. 6 класс: учебник для 6 класса общеобразовательных организаций с аудиоприложением на электронном носителе / Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова, – Москва «Русское слово», МАСMILLAN, 2016. 2.Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова, К. Билсборо, С. Билсборо. Рабочая тетрадь, 6 класс, к учебнику «Английский язык.Brilliant» для 6 класса</p>	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			<p>общеобразовательных организаций. Москва «Русское слово», 2016.</p> <p>3.. Ю. А. Комарова, И. В. Ларионова, Ф.Мохлин. Книга для учителя к учебнику «Английский язык.Brilliant» для 6 класса, – Москва «Русское слово», 2016</p>	
	7	<p>Биболетова М.З. Программа курса английского языка к УМК Английский с удовольствием/Enjoy English для 2-11 классов общеобразовательных учреждений/М.З. Биболетова, Н.Н. Трубанёва - Обнинск: Титул, 2010.</p>	<p>1.Биболетова М.З. Английский язык: Английский с удовольствием/Enjoy English для 7 класса общеобразовательных учреждений / М.З. Биболетова, Н.Н. Трубанёва - Обнинск: Титул, 2013.</p> <p>2.Биболетова М.З. Английский язык: Рабочая тетрадь к учебнику Английский с удовольствием/Enjoy English для 7 класса общеобразовательных учреждений / М.З. Биболетова, Н.Н.Трубанёва. - Обнинск: Титул, 2013.</p>	100 %
	8	<p>Биболетова М.З. Программа курса английского языка к УМК Английский с удовольствием/Enjoy English для 2-11 классов общеобразовательных учреждений/М.З. Биболетова, Н.Н. Трубанёва - Обнинск: Титул, 2010.</p>	<p>1.Биболетова М.З. Английский язык: Английский с удовольствием/Enjoy English для 8 класса общеобразовательных</p>	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			учреждений / М.З. Биолетова, Н.Н. Трубанёва - Обнинск: Титул, 2012. 2.Биолетова М.З. Английский язык: Рабочая тетрадь к учебнику Английский с удовольствием/Enjoy English для 8 класса общеобразовательных учреждений / М.З. Биолетова, Е.Е. Бабушис, О.И.Кларк. - Обнинск: Титул, 2012.	
	9	Биолетова М.З. Программа курса английского языка к УМК Английский с удовольствием/Enjoy English для 2-11 классов общеобразовательных учреждений/М.З. Биолетова, Н.Н. Трубанёва - Обнинск: Титул, 2010.	1.Биолетова М.З. Английский язык: Английский с удовольствием/Enjoy English для 9 класса общеобразовательных учреждений / М.З. Биолетова, Е.Е. Бабушис, О.И.Кларк и др. - Обнинск: Титул, 2013. 2.Биолетова М.З. Английский язык: Рабочая тетрадь к учебнику Английский с удовольствием/Enjoy English №1,2 для 9 класса общеобразовательных учреждений / М.З. Биолетова, Е.Е. Бабушис, О.И.Кларк. - Обнинск: Титул, 2013	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
Математика /математика	5	С.М.Никольский, Учебное издание: «Программы общеобразовательных учреждений. Математика. 5-6 классы. /Сост. Т.А.Бурмистрова.: М. Просвещение. 2014г	Математика: учеб. для 5 кл. общеобразоват. учреждений / [С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин].- М.: Просвещение, 2016.	100 %
	6	Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования, рабочей программы «Математика. 6 класс» по учебнику Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова и др., авт.-сост. Т.А. Лопатина, Г.С. Мещерякова, Ю.А. Киселёва	1. Виленкин Н.Я. Математика : учеб. для 6 кл. общеобразоват. учреждений / Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд. –М.: Мнемозина, 2014. 2. Ерина Т.М. Рабочая программа по математике: 6 класс: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика: 6 класс». ФГОС/ Т.М. Ерина. – М.: Издательство «Экзамен», 2016. 3. Рудницкая В.Н. Математика. 6 класс: Рабочая тетрадь для контрольных работ №1и №2: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика. 6 класс». ФГОС/ В.Н. Рудницкая. – М.: Издательство «Экзамен», 2016.	100 %
Математика /алгебра	7	Макарычева Ю.Н. Алгебра, 7. Алгебра, 8. Алгебра, 9 / Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков,	Макарычев Ю.Н. Алгебра 7 класс : учеб. для общеобразоват. организаций	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		С.Б.Суворова // Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.	/ Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С.Б.Суворова / под ред. С.А.Теляковского. –М.: Просвещение, 2012.	
	8	Макарычева Ю.Н. Алгебра, 7. Алгебра, 8. Алгебра, 9 / Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова // Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.	Макарычев Ю.Н. Алгебра 8 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / Ю. Н.Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С.Б.Суворова / под ред. С.А.Теляковского. –М.: Просвещение, 2012.	100 %
	9	Макарычева Ю.Н. Алгебра, 7. Алгебра, 8. Алгебра, 9 / Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова // Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.	Макарычев Ю.Н. Алгебра 9 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С.Б. Суворова / под ред. С.А.Теляковского. –М.: Просвещение, 2012.	100 %
Математика /геометрия	7	Рабочая программа составлена на основе программы Атанасян Л.С. Геометрия, 7. Геометрия, 8. Геометрия, 9 / А.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. // Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А. Бурмистрова. –М.: Просвещение, 2011.	Атанасян Л.С. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.-М.: Просвещение, 2012.	100 %
	8	Рабочая программа составлена на основе программы Атанасян Л.С. Геометрия, 7. Геометрия, 8. Геометрия, 9 / А.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. // Геометрия.	Атанасян Л.С. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.-М.:	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А. Бурмистрова. –М.: Просвещение, 2011.	Просвещение, 2012.	
	9	Рабочая программа составлена на основе программы Атанасян Л.С. Геометрия, 7. Геометрия, 8. Геометрия, 9 / А.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. // Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А. Бурмистрова. –М.: Просвещение, 2011.	Атанасян Л.С. Геометрия. 7-9 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.-М.: Просвещение, 2012.	100 %
Математика /информатика	5	Босова Л.Л. Информатика. Примерная рабочая программа по информатике для 5-6 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.	1. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 5 класса. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013, 2016. 2. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 3. Электронное приложение к учебнику	100 %
	6	Босова Л.Л. Информатика. Примерная рабочая программа по информатике для 5-6 классов. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.	1. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 6 класса. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 2. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			3. Электронное приложение к учебнику	
	8	Босова Л.Л. Информатика. 7-9 классы. Примерная рабочая программа. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.	1. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 8 класса. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 2. Электронное приложение к учебнику	100 %
	9	Босова Л.Л. Информатика. 7-9 классы. Примерная рабочая программа. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.	1. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 9 класса. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 2. Электронное приложение к учебнику	100 %
Естествознание /Биология	5	Рабочая программа составлена на основе рабочей программы по биологии для 5-9 классов линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника.	1. Биология. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных организаций/Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. Гапонюк З.Г. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 160с. 2. Пасечник В. В. Биология. «Линия жизни». 5 класс. Рабочая тетрадь М.: Просвещение, 2013 г.	100 %
	6	Рабочая программа составлена на основе рабочей программы по биологии для 5-9 классов линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника.	1. Биология. 5-6 классы: учебник для общеобразовательных организаций/Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. Гапонюк З.Г. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2016. –	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			160с. 2. Пасечник В. В. Биология. «Линия жизни». 5 класс. Рабочая тетрадь М.: Просвещение, 2013 г.	
	7	Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-9 классы. Концентрический курс. Составитель Пальдяева Г.М Учебно-методическое пособие - М.: Дрофа, 2014//.	1. В.Б. Захаров, НИ. Сонин «Биология. Многообразие живых организмов» 7 класс: Учеб. для общеобразоват. учреждений. - М: Дрофа, 2013. - 255с,[2].: ил. 2. Рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Многообразие живых организмов» 7 класс. - М: Дрофа, 2015.	100 %
	8	Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-9 классы. Концентрический курс. Составитель Пальдяева Г.М Учебно-методическое пособие - М.: Дрофа, 2014//.	1. «Биология. Человек. 8 класс.для общеобразовательных учреждений\ Сонин Н.И., Сапин М.Р. - 5 издание, стереотип – М.: Дрофа. 2012. – 287 2. Н.И. Сонин Биология. Человек. 8 класс: Рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Человек» 8 класс. – М.: Дрофа, 2016.- 158с.;	100 %
	9	Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. 5-9 классы. Концентрический курс. Составитель Пальдяева Г.М Учебно-методическое пособие - М.: Дрофа, 2014//.	1. Биология. Общие закономерности. 9 класс.: для общеобразовательных учреждений/ Мамонов С.Г., Агафонова И.Б., Сонин Н.И., - 4 издание, стереотип – М.: Дрофа. 2013. – 285 2. Н.И. Сонин Биология.	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			Общие закономерности. 9 класс: Рабочая тетрадь к учебнику «Биология. Общие закономерности» 9 класс. – М.: Дрофа, 2016.- 158с.;	
Естествознание /Химия	8	Рабочая программа к учебникам Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. Базовый уровень / авт.-сост. О.В. Карасева, Л.А. Никитина. – Волгоград: Учитель, 2012.	1.Рудзитис Г.Е Химия: неорганическая химия: учебник для 8 кл. общеобразовательных организаций с прил. на электронном носителе / Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 17-е изд- М.: Просвещение, 2013.-176с. 2.Габрусева Н. И. Рабочая тетрадь. 8 класс. Пособие для учащихся. - М.: Просвещение, 2015г;	100 %
	9	Рабочая программа к учебникам Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. Базовый уровень / авт.-сост. О.В. Карасева, Л.А. Никитина. – Волгоград: Учитель, 2012.	1.Рудзитис Г.Е Химия: неорганическая химия. Органическая химия. учебник для 9 кл. общеобразовательных организаций с прил. на электронном носителе / Г.Е Рудзитис, Ф.Г Фельдман.- 17-е изд- М.: Просвещение, 2013.-191с. 2.Габрусева Н. И. Рабочая тетрадь. 9 класс. Пособие для учащихся. - М.: Просвещение, 2015г;	100 %
Естествознание / Физика	7	Рабочая программа составлена на основе программы по физике для 7 - 9 классов на основе федерального компонента государственного	1. Перишкин А.В. Физика 7 кл: учеб.для общеобразоват. учреждений / А.В. Перишкин. – 2-е изд., стереотип. – М. :	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		стандарта основного общего образования и программы общеобразовательных учреждений «Физика», авторы: А.В. Перышкин, Физика – 7 М.: Дрофа, 2013	Дрофа, 2013. – 221с. 2. Тетрадь для лабораторных работ по физике Р. Д. Минькова, В. В. Иванова – М.: Экзамен Москва, 2015. – 31с. 3. Рабочая тетрадь к учебнику А. В. Перышкина «Физика 7 класс» - М.: Экзамен Москва, 2015. – 142с. 4. Контрольные и самостоятельные работы по физике О.И. Громцева – М.: Экзамен Москва, 2010. – 72с.	
	8	Рабочая программа составлена на основе программы по физике для 7 - 9 классов на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и программы общеобразовательных учреждений «Физика», авторы: А.В. Перышкин, Физика – 7 М.: Дрофа, 2013	1. 1. Перышкина А.В. Физика 8 кл: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. – 2-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2013. – 221с. 2. Тетрадь для лабораторных работ по физике Р. Д. Минькова, В. В. Иванова – М.: Экзамен Москва, 2015. – 32с.	100 %
	9	Рабочая программа составлена на основе программы по физике для 7 - 9 классов на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и программы общеобразовательных учреждений «Физика», авторы: А.В. Перышкин, Физика – 7 М.: Дрофа, 2013	1. Перышкина А.В. Физика 9 кл: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.В. Перышкин. – 19-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2014. – 300с. 2. Рабочая тетрадь к учебнику по физике Е.М. Гутник «Физика 9 класс» В.В. Иванова, Р.Д. Минькова – М.: Экзамен Москва, 2015. – 32с.	100 %
Обществознание/География	5	На основе примерной программе по учебным предметам. География. 5 – 9 классы. –	1. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. «География. 5 -6 классы.	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		<p>М.Просвещение.2011г.(Стандарты второго поколения). Рабочих программ. Предметная линия учебников «Полярная Звезда» В.В. Николина, А.Е. Алексеев, Е.К. Липкина «География.5- 9 классы» М.Просвещение.2015г.</p>	<p>Учебник. 2. Николина В.В. «География. Мой тенажер.5 – 6 классы» 3. Матвеев А.В. «География. Планируемые результаты: карта прохождения рабочей программы. 5 – 6 классы. М.Просвещение. 2014г. 4. Атлас. География 5 -6 классы. М. Просвещение, 2016г.</p>	
	6	<p>На основе примерной программе по учебным предметам.География.5 – 9 классы. – М.Просвещение.2011г.(Стандарты второго поколения). Рабочих программ. Предметная линия учебников «Полярная Звезда» В.В. Николина, А.Е. Алексеев, Е.К. Липкина «География.5- 9 классы» М.Просвещение.2015г.</p>	<p>1. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. «География. 5 -6 классы. Учебник. 2. Николина В.В. «География. Мой тенажер.5 – 6 классы» 3. Матвеев А.В. «География. Планируемые результаты: карта прохождения рабочей программы. 5 – 6 классы. М.Просвещение. 2014г. 4. Атлас. География 5 -6 классы. М. Просвещение, 2016г.</p>	100 %
	7	<p>Рабочая программа составлена на основе примерной программы для основного общего образования по географии. Просвещение, 2010г.</p>	<p>1.Коринская В.А. Душина И.В. ЩеневВ.А. Учебник «География материков и океанов», 7 класс- М:Дрофа,2009. 2. Баринаова И.И. Суслов В Г. ФГУП. ПКО. Рабочая тетрадь «География материков и океанов» 2016 г. 3.Атлас « материки и океаны»</p>	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
	8	Рабочая программа составлена на основе примерной программы географии (6-9) 2 изд. М.: Глобус, 2009 г. (линия О.А .Климановой, А. И. Алексеева — примерная программа, изд. Дрофа.) . Учебник. «Россия: природа и население» под редакцией А.И. Алексеева. М. Дрофа, 2012 г.	1. Алексеев А.И. Учебник «Россия: природа и население» под ред А.И. Алексеева. М.: Дрофа, 2012 г. 2. Ким Э.В, Марченко А.Н. Низовцев. Рабочая тетрадь к учебнику А.И. Алексееву. М. Дрофа, 2016 г. 3. Атлас по географии для 8-9 класса. «География России. Природа и население»	100 %
	9	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по географии (6-9) 2 изд. М.: Глобус, 2009 г. (линия О.А .Климановой, А. И. Алексеева — примерная программа, изд. Дрофа.) . Учебник А. И. Алексеева «География России. Хозяйство и географические районы» М.: Дрофа, 2011 г.	1. Алексеев А.И. «География России. Хозяйство и географические районы» М.: Дрофа, 2011 г. 2. Ким Э.В, Марченко А.Н. Низовцев. Рабочая тетрадь к учебнику А.И. Алексеева. «География России. Хозяйство и географические районы» М.: Дрофа, 2016 г. 3. Атлас по географии для 8-9 класса. «География России. Хозяйство и географические районы» М.: Дрофа, 2016 г.	100 %
Обществознание/ Обществознание	5	Рабочая программа по предметам. Обществознание. 5 – 9 классы. (Стандарты второго поколения) М: Просвещение, 2013, рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации.	1. 5 класс « Обществознание». 5 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф. Ивановой М.: Просвещение, 2016 2. Л.Ф. Иванова, Я.В. Хотеенкова. Обществознание. Рабочая тетрадь 5 класс. М.:	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			Просвещение, 2016	
	6	Рабочая программа по предметам. Обществознание. 5 – 9 классы. (Стандарты второго поколения) М: Просвещение, 2013, рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации.	1. 6 класс « Обществознание». 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф. Ивановой М.: Просвещение, 2014 2. Л.Ф. Иванова, Я.В. Хотееенкова. Обществознание. Рабочая тетрадь 6 класс. М.: Просвещение, 2014.	100 %
	7	Рабочая программа по предметам. Обществознание. 5 – 9 классы. (Стандарты второго поколения) М: Просвещение, 2013, рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации.	1. 7 класс «Обществознание». 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф. Ивановой М.: Просвещение, 2014. 2. Л.Ф. Иванова, Я.В. Хотееенкова. Обществознание. Рабочая тетрадь 7 класс. М.: Просвещение, 2014.	100 %
	8	Рабочая программа по предметам. Обществознание. 5 – 9 классы. (Стандарты второго поколения) М: Просвещение, 2013, рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации.	Обществознание. 8 класс: учеб. Для общеобразоват.организации с прил.на электрон.носителе/ Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.; под ред. Л.Н. Боголюбова. М.: Посвещение, 2014.	100 %
	9	Рабочая программа по предметам. Обществознание. 5 – 9 классы. (Стандарты второго поколения) М: Просвещение, 2013, рекомендованной	Обществознание. 9 класс: учеб. Для общеобразоват.организации с прил.на электрон.носителе/	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		Министерством образования и науки Российской Федерации.	Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.; под ред. Л.Н. Боголюбова. М.: Посвещение, 2014.	
Обществознание/ История	5	Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Примерной программы по истории для 5-9 классов. А.А. Вигасин – О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы: учеб.пособие для образоват.организаций/[А.А.Вигасин, Г.И. Годер, Н.И.шевченко и др.]. – 3-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2016. – 144 с.	1. Вигасин А.А. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций / А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцинка; под ред. А.А. Искендерова. – 3-е изд. М. : Просвещение, 2015г. 2. Чернова М.Н. Рабочая тетрадь по истории Древнего мира. В 2 частях.: 5 класс: к учебнику А.А. Вигасина и др. «Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс». ФГОС (к новому учебнику). М.: Издательство «Экзамен», 2016.	100 %
	6	Примерной программы основного общего образования по истории для 5-9 классов образовательных учреждений, Содержание учебного предмета «История» для 5—9 классов изложено в двух курсах — «История России» и «Всеобщая история»	1. Агибалова Е.В. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс: М., Просвещение, 2016. 2. Рабочая тетрадь к учебнику Е.В. Агибаловой и Г.М. Донского / автор Крючкова Е.А.- М., Просвещение, 2014; 3. Н.М.Арсентьев, А.А.Данилов, П.С.Стефанович, А.Я.Токарева. История России. 6 класс, в 2-х частях. М., Просвещение, 2016.	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			<p>4. Рабочая тетрадь к учебнику А.А. Данилова, Л.Г. Косулиной. – М.: Просвещение, 2014 год.</p> <p>5. Е.В. Симонова Тесты по истории России к учебнику А.А.Данилова, Л.Г. Косулиной «История России. С древнейших времён до конца 16 века. 6 класс» (М.: Просвещение) М.: «Экзамен»,2016</p>	
	7	<p>Примерной программы основного общего образования по истории для 5-9 классов образовательных учреждений, Содержание учебного предмета «История» для 5—9 классов изложено в двух курсах — «История России» и «Всеобщая история»</p>	<p>1. А.А.Данилова, Л.Г. Косулиной История России 7 класс – М.: «Просвещение», 2014</p> <p>2. Юдовской А.Я. Л.М.Ванюшкиной Всеобщая история. История Нового времени, 1500-1800. 7 класс – М.: «Просвещение», 2014</p> <p>3. Е.В. Симонова Тесты по истории России к учебнику А.А.Данилова, Л.Г. Косулиной «История России. Конец 16-18 век. 7 класс» (М.: Просвещение) М.: «Экзамен»,2016</p>	100 %
	8	<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Примерной программы по истории для 5-9 классов. А.А. Вигасин – О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы: учеб.пособие для</p>	<p>1. Юдовская А.Я.. Всеобщая история. История нового времени, 1800-1900. 8 класс: учеб.для образоват.учреждений/ А.Я. Юдовская, П.А. Баранов. – 17-изд. – М.: Просвещение, 2013.</p>	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		образоват.организаций/[А.А.Вигасин, Г.И. Годер, Н.И.шевченко и др.]. – 3-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2016. – 144 с.	2. Данилов А.А.. История России, XIX век. 8 класс: учеб.для образоват.организаций/ А.А. Данилов, Л.Г.Косулина. – М.: Просвещение, 2014	
	9	Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Примерной программы по истории для 5-9 классов. А.А. Вигасин – О.С. Сороко-Цюпы. 5-9 классы: учеб.пособие для образоват.организаций/[А.А.Вигасин, Г.И. Годер, Н.И.шевченко и др.]. – 3-е изд., дораб. – М.: Просвещение, 2016. – 144 с.	1. О.С. Сороко-Цюпа. Всеобщая история. История новейшего времени. 9 класс: учеб.для образоват.учреждений/ О.С. Сороко-Цюпа. – 17-изд. – М.: Просвещение, 2013. 2. Данилов А.А.. История России, XX- начало XXI века. 9 класс: учеб.для образоват.организаций/ А.А. Данилов, Л.Г.Косулина. – М.: Просвещение, 2014	100 %
Искусство / Изобразительное искусство	5	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по курсу «Изобразительное искусство»: Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., Колякина В.И. и др. Программы общеобразовательных учреждений: Изобразительное искусство: 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2009.		100 %
	6	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по курсу «Изобразительное искусство»: Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., Колякина В.И. и др. Программы общеобразовательных учреждений:		100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		Изобразительное искусство: 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2009.		
	7	Рабочая программа составлена на основе примерной программы по курсу «Изобразительное искусство»: Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., Колякина В.И. и др. Программы общеобразовательных учреждений: Изобразительное искусство: 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2009.		100 %
Искусство / Музыка	5	Данные программы по музыке составлены на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по искусству с опорой на примерные программы основного общего образования и допущенной Министерством образования Российской Федерации программы для общеобразовательных учреждений «Музыка. 5-7 классы», авторы В.В. Алеев, Т.И. Науменко, Т.Н. Кичак. Данные программы характеризует глубинная взаимосвязь с программами начальной школы, проявляющаяся в единстве и развитии методических подходов, в координации тематического и музыкального материала. Учитываются концептуальные положения программы, разработанной под научным руководством Д.Б. Кабалевского.		100 %
	6			100 %
	7			100 %
Технология / технология	5	1. Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология: программа: 5–8 классы/	1. Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		<p>А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2015</p> <p>2. Логвинова О.Н. Рабочая программа по технологии (Технологии ведения дома). 5 класс/ О.Н. Логвинова. – М.: ВАКО, 2015.</p>	<p>ведения дома: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: «Вентана-Граф», 2016.</p> <p>2. Логвинова О. Н. Технология. Технологии ведения дома: рабочая тетрадь. 5 класс / О.Н. Логвинова. – М.: ВАКО, 2016.</p>	
	6	<p>1. Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология: программа: 5–8 классы/ А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2015</p> <p>2. Логвинова О.Н. Рабочая программа по технологии (Технологии ведения дома). 6 класс/ О.Н. Логвинова. – М.: ВАКО, 2016.</p>	<p>1. Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: «Вентана-Граф», 2016.</p> <p>2. Логвинова О. Н. Технология. Технологии ведения дома: рабочая тетрадь. 6 класс / О.Н. Логвинова. – М.: ВАКО, 2016.</p>	100 %
	7	<p>1. Технология 5-9 классы/ Программа для общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф, 2011.</p> <p>2. Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд / Программа основного общего образования/ М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Сеница, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2011.</p>	<p>Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Сеница, О.В. Табарчук, О.А. Кожина и др.; под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013.</p>	100 %
	8	<p>1. Технология 5-9 классы/ Программа для общеобразовательных учреждений.</p>	<p>Симоненко В.Д. Технология: 8 класса: учебник для</p>	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		– М.: Вентана-Граф, 2011. 2. Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд / Программа основного общего образования/ М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2011.	учащихся общеобразовательных учреждений/ О.П. Очинин, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко, Н.В. Синица и др.; под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2013.	
Физическая культура	5	Лях,В.И. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов / В. И. Лях, А. А. Зданевич. –М.: Просвещение, 2011 г.	Лях В.И. Физическая культура. 5–7 классы : учеб. для общеобразовательных учреждений / Под редакцией М.Я.Виленского –М.: Просвещение, 2010.	100 %
	6	Лях,В.И. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов / В. И. Лях, А. А. Зданевич. –М.: Просвещение, 2011 г.	Лях В.И. Физическая культура. 5–7 классы : учеб. для общеобразовательных учреждений / Под редакцией М.Я.Виленского –М.: Просвещение, 2010.	100 %
	7	Лях,В.И. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов / В. И. Лях, А. А. Зданевич. –М.: Просвещение, 2011 г.	Лях В.И. Физическая культура. 5–7 классы : учеб. для общеобразовательных учреждений / Под редакцией М.Я.Виленского –М.: Просвещение, 2010.	100 %
	8	Лях,В.И. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов / В. И. Лях, А. А. Зданевич. –М.: Просвещение, 2011 г.	Лях В.И. Физическая культура. 8–9 классы : учеб. для общеобразовательных учреждений / В. И. Лях, А.А.Зданевич; под общей редакцией В. И. Ляха –М.: Просвещение, 2010.	100 %
	9	Лях,В.И. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов / В. И. Лях, А. А. Зданевич.	Лях В.И. Физическая культура. 8–9 классы : учеб. для общеобразовательных	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		–М.: Просвещение, 2011 г.	учреждений / В. И. Лях, А.А.Зданевич; под общей редакцией В. И. Ляха –М.: Просвещение, 2010.	
Обеспечение безопасности жизнедеятельности	8	Рабочая программа составлена на основе комплексной программы по «Основам безопасности жизнедеятельности для 5-11 классов»: под редакцией Смирнова А.Т., Хренникова Б.О, М.:Просвещение, 2009.	1. Учебник – Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. А.Т.Смирнов Б.О.Хренников. Москва «Просвещение» 2013г.	100 %
II. Региональный компонент (по усмотрению субъекта РФ)				
Предпрофильная подготовка	9	Бобровская Л.Н., Сапрыкина Е.А., Просихина О.Ю. «Человек и профессия». Элективный курс профориентационной направленности / Л.Н. Бобровская, Е.А. Сапрыкина, О.Ю. Просихина. – М.: ООО «Глобус», 2007	1. Бобровская Л.Н., Сапрыкина Е.А., Просихина О.Ю. «Человек и профессия». Элективный курс профориентационной направленности. Методическое пособие для учителя / Л.Н. Бобровская, Е.А. Сапрыкина, О.Ю. Просихина. – М.: ООО «Глобус», 2007 2. Электронное сопровождение элективного курса «Человек и профессия». – CD диск с наглядными информационными материалами (слайды) по разделам элективного курса – Издательство «ГЛОБУС», 2007	100 %
Курсы по выбору / русский язык	8	Рабочая программа составлена на основе Стандартов основного общего образования и нормативных документов о подготовке в школьном образовательном процессе.	1.В.Ф.Иванова «Трудные вопросы орфографии» Москва «Просвещение», 2000. 2. Д.Э.Розенталь «Справочник по правописанию и литературной правке» Москва	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			«Просвещение»,2008. 3.Г.Г.Граник, С.М.Бондаренко, Л.А.Кольцевая «Секреты орфографии» Москва «Просвещение»2005.	
Курсы по выбору / русский язык	9	<p>Спецкурс по русскому языку для 9 класса «На пути к ГИА»</p> <p>В основу элементов содержания курса положен Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по русскому языку, документы, определяющие структуру и содержание контрольно-измерительных материалов для государственной итоговой аттестации 2017 года по русскому языку в основной школе (кодификатор элементов содержания, спецификация и демонстрационный вариант), а также учебные пособия, разработанные с участием ФИПИ.</p>	<p>1. Демонстрационный вариант экзаменационной работы для проведения в 2017 году государственной аттестации по русскому языку.</p> <p>2. Беднарская Л.Д. Обучение сочинению-рассуждению при подготовке к ГИА по русскому языку: «Русский язык в школе», 2009, №9, 10.</p> <p>3. Бисеров Ю.А. , Соколова Н.В, Русский язык: ЕГЭ-2013: реальные задания., М., 2013.</p> <p>4. Добротина И.Н. Обучение приёмам содержательной компрессии текста как этап подготовки к сжатому изложению: «Русский язык в школе, 2009, №3.</p> <p>5. Крайник О.М. Анализ текста как этап подготовки к сочинению-рассуждению: «Русский язык в школе» , 2009, №10.</p> <p>6. Степанова Е.С. Государственная итоговая аттестация по русскому языку в IX классах: основные проблемы</p>	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			и пути их решения: «Русский язык в школе, 2009, №3. 7. Степанова Е.С. Система работы с текстом на уроках русского языка и литературы: Учебное пособие. М., 2005.	
Курсы по выбору / математика	8	Рабочая программа спецкурса разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике и программой для общеобразовательных школ, издательство «Дрофа», 2009г. Программа спецкурса применима для различных групп школьников, независимо от выбора их будущей профессии, профиля в старшей школе.	Макарычев Ю.Н. Алгебра 8 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С.Б. Суворова / под ред. С.А.Теляковского. –М.: Просвещение, 2012.	100 %
Курсы по выбору / математика	9	Рабочая программа спецкурса разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, кодификаторов элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения ОГЭ по математике, спецификации контрольно-измерительных материалов для проведения в 2017 экзамена по математике, демонстрационного варианта 2017 года.		100 %
Курсы по выбору / химия	8	Рабочая программа составлена на основе программы: Сборник элективных курсов/ Сост.	Решение задач по химии/ Е.В. Шипуло. – М.: Филол. О-во «СЛОВО», Изд-во Эксмо, 2005.	100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		Н.В. Ширшина. – Ворлгоград: Учитель, 2006	– 510 с.	
Курсы по выбору / физика	9	Рабочая программа составлена на основе программы: Сборник элективных курсов/ Сост. Гутник Е.М., Перышкин А.В. изд. Просвещение.- М. 2015		100 %
Информатика	7	Босова Л.Л. Информатика. 7-9 классы. Примерная рабочая программа. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.	1. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 7 класса. / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.– М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 2. Электронное приложение к учебнику	100 %
Байкаловедение	7	Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования (2004), примерные программы спецкурса для учащихся и 7 классов общеобразовательных учреждений авторы: Кузеванова Е. Н., Мотовилова Н. В..	1. Кузеванова Е.Н. Байкаловедение: живой мир Байкала. Человек на Байкале: спецкурс для общеобразоват. Учеб.заведений. 6,7 кл. – Иркутск, 2006.	100 %
Диалог культур в пространстве и времени	7	Рабочая программа разработана на основе программы учебного курса для 7 – 8 классов негосударственных образовательных учреждений ОАО «РЖД». В соответствии со стандартами (ФГОС) основной школы. Она ориентирована на получение ожидаемых результатов в таких образовательных областях, как «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (ФГОС НОО), предметных программах «История России», «Всеобщая	1. Ерохина М.С., Кушнерева Ю.В., Стрелова О.Ю. и др. «Диалог культур». Методическое пособие. 7-8 классы. Иркутск: ООО «Репроцентр А1», 2014. 2. Ерохина М.С., Кушнерева Ю.В., Стрелова О.Ю. и др. Учебное пособие для средней школы. 7-8 классы./Под редакцией А.П. Шевырева и Т.И. Эйдельман. Иркутск: ООО «Репроцентр А1», 2014.	100 %
	8			100 %

Образовательная область/предмет		Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			история», «География». Мишина И.А. Иркутск, 2014.		
		9	Рабочая программа разработана на основе программы учебного курса для 9 – 10 классов негосударственных образовательных учреждений ОАО «РЖД». В соответствии со стандартами (ФГОС) основной школы. Она ориентирована на получение ожидаемых результатов в таких образовательных областях, как «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (ФГОС НОО). В книгу включены материалы по цивилизациям, выступающим главными участниками современного мирового диалога культур. »/ под ред. М.Т. Степанянц.	М.Т. Степанянц, В.Г. Лысенко, М.В. Анашина и др. «Диалог культур». Учебно-методическое пособие для 9–10 классов негосударственных общеобразовательных учреждений ОАО «РЖД»/ под ред. М.Т. Степанянц.	100 %
Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность)					
Спортивно-оздоровительные	Настольный теннис	6	Рабочая программа по внеурочной деятельности составлена на основе программы: Лях, В.И. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов / В. И. Лях, А. А. Зданевич. –М.: Просвещение, 2011 г.		
	Футбол	5	Рабочая программа по внеурочной деятельности составлена на основе программы: Лях, В.И. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов / В. И. Лях, А. А. Зданевич. –М.: Просвещение, 2011 г.		
	Лёгкая атлетика	5	Рабочая программа по внеурочной деятельности составлена на основе		

Образовательная область/предмет		Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			программы: Лях, В.И. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов / В. И. Лях, А. А. Зданевич. –М.: Просвещение, 2011 г.		
		6	Рабочая программа по внеурочной деятельности составлена на основе программы: Лях, В.И. Комплексная программа физического воспитания учащихся 1–11 классов / В. И. Лях, А. А. Зданевич. –М.: Просвещение, 2011 г.		
Художественно-эстетические	Хореография	5	Программа «Солнечный мир танца» разработана на основании следующих документов: Закон РФ «Об образовании», «ФГОС второго поколения», «Концепция духовно-нравственного воспитания», программы «Ритмика и танец» 1-8 классы, утверждённой Министерством Образования РФ		
		6			
Научно-познавательные	Информатика	5	«Информатика. Учебные проекты с использованием приложений» Рабочая программа составлена на основе: – Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 года №3266-1 (в ред. от 28.02.2012 года); – Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года №189.		100 %

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		– примерной программы по внеурочной деятельности для основного общего образования 5-9 классы.		
	Юные математики	Рабочая программа «Юные математики» составлена на основе: примерной программы по математике и авторского тематического планирования спецкурса «Развитие интеллекта и творческого мышления» Н.А. Криволаповой, 5 класс		100 %
	Путешествие в страну Геометрия	Рабочая программа составлена на основе программы: Копцева Т.Д. Путешествие в страну Геометрию. Рабочая программа по внеурочной деятельности/ Т.Д. Копцева. – Волгоград: Учитель, 2016.		100 %
	Юный химик	Рабочая программа по предмету составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы образовательного учреждения (основная школа), авторской программы А.Е.Гуревича «Физика. Химия. 5–6 классы».	2. Гуревич А.Е., Исаев Д.А., Понтанк Л.С. Физика. Химия. 5-6 классы: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. - М.: Дрофа, 2011 3. Гуревич А.Е., Исаев Д.А., Понтанк Л.С. Преподавание физики и химии в 5-6 классах средней школы. – М.: Просвещение, 2014 4. Кабардин О. Ф., Орлов В. А. Физика. Тесты: Учебно-методическое пособие. – М.: Дрофа	
	Юный физик	Рабочая программа представляет собой интеграцию двух авторских программ: Программа физика, химия для 5-6		

Образовательная область/предмет		Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			классов автор А.Е.Гуревич и программа по физике 5-6 класс Г.Н.Степанова.- М.: Дрофа, 2012 г.		
Общественно-полезная деятельность	Учись учиться	5а	В основу рабочей программы по курсу Учись учиться для 5 класса положена авторская программа «Занимательный русский язык», разработанная Л.В. Мищенковой и обеспеченная методическим пособием «Занимательный русский язык: Задания по развитию познавательных способностей» Л.В.Мищенкова, Методическое пособие, 5 класс.- М.: Издательство РОСТ, 2013г. Данный предмет входит в перечень рекомендуемых предметов Министерством образования и науки РФ.	«Занимательный русский язык: Задания по развитию познавательных способностей» Л.В.Мищенкова, Методическое пособие, 5 класс.- М.Издательство РОСТ, 2013г. 2. Рабочая тетрадь в двух частях: «Занимательный русский язык: Задания по развитию познавательных способностей» Л.В.Мищенкова 5 класс.- М.Издательство РОСТ, 2013г.	
		5б	«Учись учиться. Учимся мыслить» Рабочая программа составлена на основе: Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 года №3266-1 (в ред. от 28.02.2012 года); Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года №189. Примерной программы по внеурочной деятельности для основного общего образования 5-9		

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		классы.		
	6	Рабочая программа составлена на основе: Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 года №3266-1 (в ред. от 28.02.2012 года); Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года №189.		
Технология дома	5	Рабочая программа составлена на основе программы: Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология: программа: 5–8 классы/ А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2015.		
Технология сада	6	Рабочая программа «Технология сада» является параллелью дополнительной образовательной программы «Окружающий мир», позволяющая расширить возможности, дополнительно заинтересовать учащихся, приобрести практические навыки, необходимые в повседневной жизни. Изд. Центр ВЛАДОС, под редакцией доктора педагогических наук В.В.Воронковой,		
Скрапбукинг	5	Программа курса разработана на основе программы Михеевой А.В. Техника скрапбукинга для новичков. – М.: изд. Феникс, 2012. Предназначена	1.Латышева О. Альбомы и открытки своими руками. – СПб.: изд. Питер. 2011 – 64с. 2. Михеева А.В. Техника	

Образовательная область/предмет		Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			для обучающихся в начальной и средней общей школе (4 – 5 классы). Программа позволяет получать дополнительные и расширенные знания, умения и навыки в области декоративно-прикладного творчества, получение навыков выполнения открыток ручной работы и страниц для оформления фотоальбомов. Программа содержит как практические, так и теоретические аспекты данного прикладного творчества.	скрапбукинга для новичков. – М.: изд. Феникс, 2012.	
Проектная деятельность	«Я исследователь»	5	Программа «Я- исследователь» создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. В соответствии с учебным планом школы-интерната №21ОАО «РЖД» на реализацию курса «Я- исследователь»		
		5	«Я – исследователь. (Информация. Интеллект. Интерес)» Рабочая программа составлена на основе: Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 года №3266-1 (в ред. от 28.02.2012 года); – Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года №189. Примерной программы по внеурочной деятельности для основного общего образования 5-9		

Образовательная область/предмет	Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
		классы.		
	6	Рабочая программа составлена на основе: Закона Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 года №3266-1 (в ред. от 28.02.2012 года); Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года №189.		
Диалог культур	5	Рабочая программа разработана на основе программы учебного курса для 5-6 классов негосударственных образовательных учреждений ОАО «РЖД». В соответствии со стандартами (ФГОС) основной школы. Она ориентирована на получение ожидаемых результатов в таких образовательных областях, как «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (ФГОС НОО), предметных программах «История России», «Всеобщая история», «География». Мишина И.А. Иркутск, 2014	1. Мишина И.А. «Диалог культур». Методическое пособие. 5-6 классы. Иркутск: ООО «Репроцентр А1», 2014.	100 %
	6		2. Мишина И.А., Жарова Л.Н. учебное пособие для средней школы. 5-6 классы. Иркутск: ООО «Репроцентр А1», 2014.	100 %
Байкаловедение	5	Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования (2004), примерные программы спецкурса для учащихся 5	1. Кузеванова Е.Н., В.Н. Сергеева. Байкаловедение. Байкал с древних времен до наших дней. – Иркутск: Издательство «Репроцентр	100 %

Образовательная область/предмет		Классы	Программа	УМК	Обеспеченность %
			класса общеобразовательных учреждений авторы: Кузеванова Е. Н., Мотовилова Н. В..	А1», 2014, издание второе.	
		6	Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования (2004), примерные программы спецкурса для учащихся 6 класса общеобразовательных учреждений авторы: Кузеванова Е. Н., Мотовилова Н. В..	1. Кузеванова Е.Н. Байкаловедение: живой мир Байкала. Человек на Байкале: спецкурс для общеобразоват. Учеб.заведений. 6,7 кл. – Иркутск, 2006.	100 %