Об аннотации к рабочим программам (5-9 классы)

Аннотация к рабочим программам является кратким описание основных характеристик рабочих программ учебных предметов, курсов.

В аннотации указаны:

- нормативные документы и образовательные программы (примерные и (или) авторские), на основе которых составлена рабочая программа;
- учебники и учебные пособия, используемые для реализации рабочей программы;
- объем часов, предусмотренный для реализации рабочей программы, с указанием количества работ для осуществления контроля освоения программ в соответствии со спецификой учебного предмета, курса;
- основные виды образовательных результатов, на достижение которых направлена рабочая программа.

Представлены аннотации рабочих программ, реализуемых на уровне основного общего образования:

- по русскому языку в 5-9 классах
- по литературе в 5-9 классах
- математике в 5, 6, 9 классах
- по алгебре в 7, 8 классах
- по геометрии в 7, 8 классах
- по иностранному языку (английский) в 5-9 классах
- по биологии в 5-9 классах
- по химии в 7, 8, 9 классах
- по географии в 5-9 классах
- по географии ЯНАО в 8 классах
- по физике в 7-9 класса
- по информатике в 5-8 классах
- по информатике и ИКТ в 9 классах
- по истории в 5-9 классах
- по обществознанию в 5-8 классах
- по обществознанию (включая экономику и право) в 9 классах
- по технологии в 5-8 классах
- по физической культуре в 5-9 классах
- по основам безопасности жизнедеятельности в 5-9 классах
- по изобразительному искусству в 5-9 классах
- по музыке в 5- 9 классах

Аннотации к рабочим программам 5-9 класс

РУССКИЙ ЯЗЫК

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
русский	5а, б	Рабочая программа по русскому языку для 5 класса
язык		составлена на основе ФГОС основного общего образования,
		основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
		п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного
		общего образования по русскому языку.
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебно-методического комплекса для 5 класса:
		- Учебник. «Русский язык 5 класс». Авторы: М.Т. Баранов, Т.А.

Ладыженская,. Тростенцова и др., - М.: «Просвещение», 2012; - УМК Л.Н.Федосеева. Русский язык. Разноуровневые задания. 5 класс. – М.: «ВАКО», 2013; - Н.В.Егорова. Поурочные разработки. Универсальное издание. 5 класс. М.: «ВАКО», 2015; - И.Л. Челышева. Русский язык. 5 кл. Планы-конспекты уроков.-Ростов н/Д: «Феликс», 2014; Е. П. Черногрудова. Тесты по русскому языку. К учебнику Т.А.Ладыженской и др. «Русский язык. 5 класс». – М.: «Экзамен», 2014; - Итоговые диктанты по русскому языку. ФГОС. 5-9 классы.- М.: «Экзамен», 2012; - Л.Н.Федосеева. Русский язык. Разноуровневые задания. 5 класс. – M.: «BAKO», 2013. Программа рассчитана на 210 часов (35 недель по 6 часов), из которых 35 часов из школьного компонента, предусматривает проведение контрольных работ -10 ч; развитие речи -32 ч, из них сочинений – 14ч., изложений -12ч. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Русский Рабочая программа по русскому языку для 6 класса 6 составлена на основе ФГОС основного общего образования, язык основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по русскому языку. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 6 класса: - Русский язык. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Л.А.Тростенцова, Л.Т.Григорян, И.И.Кулибаба. «Просвещение», 2012; - Контрольные и проверочные работы по русскому языку. 6 Авторы: Л.И.Новикова, Е.Э.Грибанская, учебнопрактическое пособие. – М.: «Экзамен», 2012; - Челышева И.Л.. Русский язык. Поурочные разработки. Универсальное издание.6 класс. М.: «ВАКО», 2016; - ФГОС.Итоговые диктанты по русскому языку 5-9 классы. Е А. Влодавская. М.: Экзамен, 2012; - ФГОС. Тесты по русскому языку к учебнику М.Т.Баранова... «Русский язык, 6 класс». – М.: Экзамен, 2015 Программа рассчитана на 210 часов в год (35 недель по 6 часов). Программой предусмотрено проведение: практических работ (развитие речи) – 15, контрольных работ тестирование) - 17. Реализация программы направлена достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Русский 7а, б Рабочая программа по русскому языку для 7 класса составлена на основе ФГОС основного общего образования, язык основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по русскому языку. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 7 класса:

		- Русский язык. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: М.Т.Баранов, Т.А.Ладыженская, Л.А.Тростенцова и др М.: «Просвещение», 2014; - Русский язык. 7 класс: планы-конспекты уроков Авторсоставитель Халабаджах И.М – Ростов н/Д, «Феникс», 2015; - Итоговые диктанты по русскому языку. ФГОС. 5-9 классы М.: «Экзамен», 2012; - Тесты по русскому языку. К учебнику М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Л.А.Тростенцовой и др. –М.: «Экзамен», 2013; - Д.А.Хаустова. Русский язык. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания.7 класс. – М:Экзамен, 2012. Программа рассчитана на 175 часов (35 недель по 5 часов), предусматривает проведение контрольных работ -10 ч.; развитие речи – 21 ч.; из них сочинений – 13 ч.; изложений -6 ч. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Русский	8а, б	Рабочая программа по русскому языку для 8 класса
язык		составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по русскому языку. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 8 класса: Русский язык. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Авторы: Т.А.Ладыженская, Л.А.Тростенцова и др М.: «Просвещение», 2014; Н.В.Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. Универсальное издание. 8 класс. Москва «Вако», 2016; Е.В.Селезнёва. Тесты по русскому языку. К учебнику Л.А.Тростенцовой «Русский язык. 8 класс», -М.: «Экзамен», 2013; Русский язык. Тематические тестовые задания для подготовки к ГИА. И.Г.Добротина. — Ярославль: «Академия развития», 2015; Готовимся к ГИА. Русский язык. 8 класс. Итоговое тестирование в форме экзамена. И.Г.Добротина. — Ярославль, «Академия развития», 2015;
		- Итоговые диктанты по русскому языку. ФГОС. 5-9 классы М.: Экзамен, 2015. Программа рассчитана на 140 часов в год (35 недель по 4 часа). Программой предусмотрено проведение: практических работ (развитие речи) — 12, уроков контрольных работ (или тестирование) - 12. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в
		соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Русский язык	9а, б	Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по русскому языку для общеобразовательных учреждений. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса: - Русский язык. 9 класс. Учебник для общеобразовательных

организаций. Авторы: Л.А. Тростенцова, Т.А. Ладыженская, А.Д. Дейкина, О.М. Александрова. - М.: «Просвещение», 2015;

- Φ ГОС. УМК, Е.А. Влодавская. Итоговые диктанты по русскому языку. 5-9 классы. М.: «Экзамен», 2012;
- Н.А.Сенина. Русский язык. Готовимся к ГИА на уроке и дома. 9 класс. Тренировочная тетрадь. Ростов-на-Дону, «Легион», 2015;
- Т.Н.М.Девятова, Е.Ю.Геймбух. Русский язык. 9 класс. 52 диагностических варианта. М.: «Национальное образование», 2015;
- Е.П.Черногрудова. Тесты по русскому языку к учебнику Л.А.Тростенцовой, Т.А.Ладыженской. 9 класс. М.: «Экзамен», 2015:
- ФИПИ. Ю.Н.Гостева, И.П.Васильевых. Русский язык. 9 класс. ОГЭ (в новой форме). Типовые тестовые задания. М.: «Экзамен», 2018.
- ФИПИ. ОГЭ 2018. Русский язык. Типовые экзаменационные задания под редакцией И.П.Цыбулько. М.: «Национальное образование», 2018;
- ОГЭ 2018. Русский язык. Тематический тренажер к заданиям 2-14. Под редакцией Т.Н. Назаровой, Е.Н. Скрипка. «Учпедгиз», М., 2018;
- ОГЭ 2018. Русский язык. Тематический тренажер к заданиям части 1 и 3 под редакцией Г.Т. Егораевой. М.: «Учпедгиз», 2018;
- ОГЭ 2018. Русский язык. Сочинение-рассуждение. Л.Н.Черкасова. М.: «Учпедгиз», 2017.

Программа рассчитана на 102 часа (34 недели по 3 часа), предусматривает проведение контрольных работ -10 ч.; развитие речи -17 ч.; из них сочинений -6 ч.; изложений -7 ч.

Реализация программы направлена на обеспечение требований ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.

ЛИТЕРАТУРА

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Литература	5а, б	Рабочая программа по литературе составлена на основе
		ФГОС основного общего образования, основной
		образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
		п.Ханымей Пуровского района, примерной программы
		основного общего образования по литературе.
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебно-методического комплекса для 5 класса:
		- Литература. 5 класс: учебник для общеобразовательных
		организаций в 2-х частях. Авторы: В.Я.Коровина,
		В.П.Журавлев, В.И.Коровин. – М.: Просвещение, 2012 г.
		Н.В.Егорова. Поурочные разработки. Универсальное издание.
		5 класс. М.: «ВАКО», 2014;
		- О.А.Ерёмина. Поурочное планирование по литературе к
		учебнику-хрестоматии. В.Я.Коровиной и др. «Литература. 5
		класс» М.:Просвещение, 2008;
		- Читаем, думаем, спорим. 5 класс. Дидактические материалы
		по литературе. – М.: Просвещение, 2004;
		- Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 5 класс».

		122
		Программа рассчитана на 105 часов (35 недель по 3 часа), предусматривает проведение контрольных работ – 4 ч; уроков внеклассного чтения – 11 ч., развитие речи – 10 ч, из них сочинений – 4.
		Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в
		соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Литература	6	Рабочая программа по литературе составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по литературе. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 6 класса: - Литература. 6 класс: учебник для общеобразовательных организаций в 2-х частях. Авторы: Полухина В.П.,
		В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. – М.:
		Просвещение, 2013; - Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 6 класс»;
		- Как учиться писать сочинение. 6 класс, Н.В.Куманова. М.: Грамотей, 2012;
		- Челышева И.Л. Литература. Поурочные разработки.
		Универсальное издание.6 класс. М.: «ВАКО», 2016;
		- Энциклопедический словарь юного литературоведа. Издательство
		«Педагогика – Пресс» М., 1998; - Полухина В.П. Читаем, думаем, спорим: Дидакт. материалы по
		лит.: 6 кл. / В.П.Полухина. – 5-е изд. – М.: Просвещение, 2010;
		- Миронова Н.А. Тесты по литературе: 6-й класс: к учебнику-
		хрестоматии «Литература. 6 класс»: Автсост. В.П.Полухина / Н.А. Миронова. – М.: Издательство «Экзамен», 2006;
		- Зельманова Л.М., Колокольцев Е.Н. Развитие речи. Русский язык и литература. 5-7 классы.
		Программа рассчитана на 105 часов (35 недель по 3
		часа), предусматривает проведение контрольных работ -4 ч; уроков внеклассного чтения -11 ч., развитие речи -10 ч, из них сочинений -4 .
		Реализация программы направлена на достижение
		личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Литература	7a, 6	Рабочая программа по литературе составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по литературе
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебно-методического комплекса для 7 класса:
		- Литература. 7 класс: учебник для общеобразовательных организаций в 2-х частях. Авторы: В.Я.Коровина, В.И.Уугаруар В.И.Уугаруар М. Пторруусуус 2014:
		В.П.Журавлев, В.И.Коровин. – М.: Просвещение, 2014; - Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 7 класс»;
		- Поурочные планы по литературе, 7 класс. По учебнику
		В.Я.Коровиной. Авторы-составители Н.Я.Крутова,
		С.Б.Шадрина. – Волгоград: Учитель, 2014;
		- Литература, 7 класс: планы-конспекты уроков Автор- составитель Халабаджах И.М – Ростов н/Д, Феникс, 2015 В.Я.Коровина, В.П.Журавлёв, В.И.Коровин;
		D.M. Nopodania, D.M. Nypadaleb, D.M. Nopodani,

Литература	8а, б	Программа рассчитана на 70 часов в год (35 недель по 2 часа). Программой предусмотрено проведение: практических работ (развитие речи) — 5 ч., уроков внеклассного чтения — 5ч., контрольных работ (или тестирование) — 7ч. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Рабочая программа по литературе составлена на основе
		ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по литературе. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 8 класса: - Литература. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций в 2-х частях. Авторы: В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин. – М.: Просвещение, 2014; - Фонохрестоматия к учебнику «Литература. 8 класс»; - И.М.Халабаджах. Литература. 8 класс. 1, 2 полугодие. Планы-конспекты уроков. Издание 2-е. Ростов-на-Дону, «Феникс», 2015; - Н.В.Егорова. Поурочные разработки по литературе. К учебнику-хрестоматии В.Я.Коровиной. – М.: Вако, 2015; - Читаем, думаем, спорим. 8 класс. Дидактические материалы по литературе. Авторы-составители: В. Я.Коровина,
		В.П.Журавлёв, В.И.Коровин — М.: Просвещение, 2008. Программа рассчитана на 70часов (35 недель по 2 часа), предусматривает проведение контрольных работ — 3 ч; уроков внеклассного чтения — 11 ч., развитие речи — 6 ч. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
литература	9а, б	Рабочая программа по литературе составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по русскому языку для общеобразовательных учреждений. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 9 класса: - Литература. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций в 2-х частях. Авторы: В.Я.Коровина, В.П.Журавлев, В.И.Коровин и др. — М.: Просвещение, 2015; - Поурочные разработки по литературе. 9 класс. И.В.Золотарёва, Н.В.Егорова. — М.: ВАКО, 2016; Оглоблина Н.Н. Тесты по литературе. 5 — 11 классы. — М.: «Издательство Олимп», «Издательство АСТ», 2014; - Ступени к ЕГЭ. Литература. Тематические тесты. От текста к смыслу. 9 класс. — Ростов-на — Дону. Легион, 2014; - В. А. Крутецкая. Русская литература в таблицах и схемах. 9-11 классы. Подготовка к урокам и экзаменам. — Санкт-Перербург, 2011; - Литература (1 и 2 полугодие) 9 класс. Планы-конспекты уроков под редакцией Г.Е.Фефиловой. Ростов-на-Дону.

«Феникс», 2016.
Программа рассчитана на 102 часа (34 недели по 3 часа),
из них на развитие речи - 15 ч., на контроль усвоения знаний -
5 ч., на уроки внеклассного чтения - 9 ч.
Реализация программы направлена на обеспечение
требований ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.

МАТЕМАТИКА. АЛГЕБРА. ГЕОМЕТРИЯ

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Математика	5 класс	Рабочая программа по математике составлена на основе ФГОС
		основного общего образования, основной образовательной программы
		ООО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной
		программы основного общего образования по математике.
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-
		методического комплекса для 5 класса:
		-Бунимович Е.А. Математика. Арифметика. Геометрия. 5 класс: учебник
		для общеобразовательных учреждений./ Е.А. Бунимович, Г.В. Дорофеев, С.Б.Суворова и др. – М.: Просвещение, 2016.
		- Электронное приложение к учебнику. – М.: Просвещение, 2016.
		- Бунимович Е.А. Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-
		тренажёр. 5 класс: пособие для учащихся общеобразовательных
		учреждений./ Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. – М.: Просвещение, 2016.
		- Бунимович Е.А. Математика. Арифметика. Геометрия. Задачник 5
		класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений./ Е.А.
		Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. – М.: Просвещение,
		2016.
		- Кузнецова Л.В. Математика. Поурочное тематическое планирование 5
		класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений./ Л.В.
		Кузнецова, С.С. Минаева , Л.О. Рослова и др. – М.: Просвещение, 2016.
		- Сафонова Н.В. Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-
		экзаменатор. 5 класс: пособие для учащихся общеобразовательных
		учреждений. – М.: Просвещение, 2016.
		Программа рассчитана на 210 часов (35 недель по 6 часов),
		предусматривает проведение контрольных работ – 12 ч.
		Реализация программы направлена на достижение личностных,
		предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Математика	6 класс	Рабочая программа по математике составлена на основе ФГОС
TVIAI CMAII II KA	0 iciaee	основного общего образования, основной образовательной программы
		ООО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной
		программы основного общего образования по математике.
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-
		методического комплекса для 6 класса:
		-Бунимович Е.А. Математика. Арифметика. Геометрия. 6 класс: учебник
		для общеобразовательных учреждений./ Е.А. Бунимович, Г.В. Дорофеев,
		С.Б.Суворова и др. – М.: Просвещение, 2016.
		- Электронное приложение к учебнику. – М.: Просвещение, 2016.
		- Бунимович Е.А. Математика. Арифметика. Геометрия. Тетрадь-
		тренажёр. 6 класс: пособие для учащихся общеобразовательных
		учреждений./ Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. – М.:
		Просвещение, 2016.
		- Бунимович Е.А. Математика. Арифметика. Геометрия. Задачник 6
		класс: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений./ Е.А.
		Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева и др. – М.: Просвещение, 2016.
		Программа рассчитана на 210 часов (35 недель по 6 часов),
		предусматривает проведение контрольных работ – 12 ч.
	<u> </u>	предусматривает проведение контрольных расст — 12 ч.

		разпирания программи направлена на постиманиа пинностним
		Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с
		требованиями ФГОС ООО.
Алгебра	7 класс	Рабочая программа по математике составлена на основе ФГОС
	, 101000	основного общего образования, основной образовательной программы
		ООО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной
		программы основного общего образования по математике.
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-
		методического комплекса для 7 класса:
		Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др. Алгебра:
		учебник для 7 класса основной школы М.: Просвещение, 2016.;
		Дидактические материалы. 7 класс Л.П.Евстафьева, А.П.Карп.
		изд М.: Просвещение. 2016
		Контрольные работы для 7 класса. Кузнецова Л.В., Минаева С.С.,
		Рослова Л.О. изд М.: Просвещение. 2016
		Программа по алгебре в 7 классе рассчитана на 140 часов (35
		недель по 4 часа, 3 часа в соответствии с федеральным базисным
		учебным планом и 1 ч из компонента образовательного
		учреждения), предусматривает проведение 9 контрольных
		работ.
		Реализация программы направлена на достижение личностных,
		предметных и метапредметных результатов в соответствии с
		требованиями ФГОС ООО.
Геометрия	7 класс	Рабочая программа по математике составлена на основе ФГОС
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	основного общего образования, основной образовательной программы
		ООО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной
		программы основного общего образования по математике.
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-
		методического комплекса для 7 класса:
		Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др Учебник
		геометрии для 7-9 класса. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев
		и др - М.: Просвещение, 2016.;
		Дидактические материалы. 7 класс, авт. Б.Г. Зив, В.М.Мейлер,
		изд М.: Просвещение. 2016
		Программа по геометрии в 7 классе рассчитана на 70 часов (35
		недель по 2 часа), предусматривает проведение 4 контрольных
		работ.
		Реализация программы направлена на достижение личностных,
		предметных и метапредметных результатов в соответствии с
		требованиями ФГОС ООО.
Алгебра	8 класс	Рабочая программа по математике составлена на основе ФГОС
		основного общего образования, основной образовательной программы
		ООО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной
		программы основного общего образования по математике.
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-
		методического комплекса для 8 класса:
		Г.В.Дорофеев, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др. Алгебра:
		учебник для 8 класса основной школы М.: Просвещение, 2014.
		Дидактические материалы. 8 класс Л.П.Евстафьева, А.П.Карп.
		изд М.: Просвещение. 2014
		Контрольные работы для 8 класса. Кузнецова Л.В., Минаева С.С.,
		Рослова Л.О. изд М.: Просвещение. 2014
		Программа по алгебре в 8 классе рассчитана на 140 часов (35
		недель по 4 часа, 3 часа в соответствии с федеральным базисным
		учебным планом и 1 ч из компонента образовательного
		учреждения), предусматривает проведение 9 контрольных
		работ.
		Pws s 1.

		предметных и метапредметных результатов в соответствии с
		требованиями ФГОС ООО.
Геометрия	8 класс	Рабочая программа по математике составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по математике. Рабочая программа ориентирована на использование учебнометодического комплекса для 8 класса: Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. Учебник геометрии для 7-9 класса, - М.: Просвещение, 2016. Дидактические материалы. 8 класс, авт. Б.Г. Зив, В.М.Мейлер, изд М.: Просвещение. 2016 Программа по геометрии в 8 классе рассчитана на 70 часов (35 недель по 2 часа), предусматривает проведение 4 контрольных работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с
Математика	9класс	требованиями ФГОС ООО. Рабочая программа по математике составлена на основе
Математика	10	федерального компонента государственного образовательного стандарта, примерной программы основного общего образования по математике для общеобразовательных учреждений. Рабочая программа ориентирована на использование учебнометодического комплекса для 9 класса: Учебник: Мордкович А.Г. Алгебра. 9 кл.: В двух частях. Ч.1: Учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Мнемозина, 2012, Мордкович А.Г. Алгебра. 9 кл.: В двух частях. Ч.2: Задачник для общеобразоват. учреждений / А.Г. Мордкович, Т.Н. Мишустина, Е.Е. Тульчинская – М.: Мнемозина, 2012. Алгебра. Тематические проверочные работы в новой форме. 9 класс Александрова А.А. 2015 Л.С.Атанасян. В.Ф.Бутусов, и др. Геометрия. 7 – 9 кл. – М.: Просвещение, 2015. Курс «Математика» в 9 классе разделен на два модуля: алгебра и геометрия. Программой отводится на изучение математики по 6 часов в неделю (5ч в соответствии с федеральным базисным учебным планом и 1 ч из компонента образовательного учреждения на подготовку к итоговой аттестации), что составляет 204 часа в учебный год. Из них на алгебру отводится 136 ч, на геометрию - 68 ч. Предусмотрено проведение 9 контрольных работ по алгебре и 5 по геометрии. Реализация программы направлена на обеспечение требований ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.
математика	10 класс (база)	Раоочая программа по математике составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по математике. Рабочая программа ориентирована на использование учебнометодического комплекса для 10 класса (базовый уровень): Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: базовый и углубленный уровни / Ю.М. Колягин, М.В.Ткачева, Н.Е.Федорова, М.И. Шабунин — М: Просвещение, 2015г. Дидактические материалы для 10 класса. (авторы М.И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е.Федорова, О.Н.Доброва) Тематические тесты для 10 класса (авторы М.В. Ткачева, Н.Е.Федорова) Методические рекомендации для 10 и 11

	ı	
		классов (авторы М.В. Ткачева, Н.Е.Федорова)
		Геометрия. 10 -11 классы / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В.
		Кадомцев и др.— М.: Просвещение, 2016г
		Б.Г.Зив Дидактические материалы по геометрии для 10 класса.
		Курс «Математика» в 10 классе разделен на два модуля: алгебра и
		начала математического анализа и геометрия. Программа
		рассчитана на 140 часов (35 недель по 4 часа). Из них на алгебру
		1 -
		отводится 70 ч, на геометрию - 70 ч. Предусмотрено проведение 6
		78контрольных работ по алгебре и 5 по геометрии.
		Реализация программы направлена на достижение личностных,
		предметных и метапредметных результатов в соответствии с
		требованиями ФГОС СОО.
Математика	10	Рабочая программа по математике составлена на основе ФГОС
	класс	среднего общего образования, основной образовательной программы
	(профи	СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной
	ль)	программы среднего общего образования по математике.
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-
		методического комплекса для 10 класса (углубленный уровень): Математика: алгебра и начала математического анализа,
		Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс:
		базовый и углубленный уровни / Ю.М. Колягин, М.В.Ткачева,
		Н.Е.Федорова, М.И. Шабунин – М: Просвещение, 2015г.
		Дидактические материалы для 10 класса. (авторы М.И. Шабунин,
		М.В. Ткачева, Н.Е.Федорова, О.Н.Доброва)
		Тематические тесты для 10 класса (авторы М.В. Ткачева,
		Н.Е.Федорова) Методические рекомендации для 10 и 11
		классов (авторы М.В. Ткачева, Н.Е.Федорова)
		Геометрия. 10 -11 классы / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В.
		Кадомцев и др.— М.: Просвещение, 2016г
		Б.Г.Зив Дидактические материалы по геометрии для 10 класса.
		Курс «Математика» в 10 классе разделен на два модуля:
		алгебра и начала математического анализа и геометрия.
		Программа рассчитана на 210 часов (35 недель по 6 часов. 5ч в
		соответствии с федеральным базисным учебным планом и 1 ч из
		компонента образовательного учреждения). Из них на алгебру
		отводится 140 ч, на геометрию - 70 ч. Предусмотрено проведение
		10 контрольных работ по алгебре и 5 по геометрии. Реализация программы направлена на достижение личностных,
		предметных и метапредметных результатов в соответствии с
		требованиями ФГОС СОО.
Математика	11	Рабочая программа по математике составлена на основе ФГОС
	класс	среднего общего образования, основной образовательной программы
	(база)	СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной
		программы среднего общего образования по математике. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-
		методического комплекса для 11 класса (базовый уровень):
		Математика: алгебра и начала математического анализа,
		геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс:
		базовый и углубленный уровни / Ю.М. Колягин, М.В.Ткачева,
		Н.Е.Федорова, М.И. Шабунин – М: Просвещение, 2015г.
		Дидактические материалы для 10 класса. (авторы М.И. Шабунин,
		М.В. Ткачева, Н.Е.Федорова, О.Н.Доброва)
		Тематические тесты для 10 класса (авторы М.В. Ткачева,
		Н.Е.Федорова) Методические рекомендации для 10 и 11

		version (amount M.D. Tromano H.E. do and and	
		классов (авторы М.В. Ткачева, Н.Е.Федорова)	
		Геометрия. 10 -11 классы / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В.	
		Кадомцев и др.— М.: Просвещение, 2016г	
		Б.Г.Зив Дидактические материалы по геометрии для 11 класса.	
		Курс «Математика» в 11 классе разделен на два модуля: алгебра и	
		начала математического анализа и геометрия. Программа	
		рассчитана на 136 часов (34 недели по 4 часа). Из них на алгебру	
		отводится 68 ч, на геометрию - 68 ч. Предусмотрено проведение 6	
		контрольных работ по алгебре и 4 по геометрии.	
		Реализация программы направлена на достижение личностных,	
		предметных и метапредметных результатов в соответствии с	
		требованиями ФГОС СОО.	
Математика	11	Рабочая программа по математике составлена на основе	
	класс	ФГОС среднего общего образования, основной образовательной	
	(профи	программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района,	
	ль)	примерной программы среднего общего образования по математике.	
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-	
		методического комплекса для 11 класса (углубленный уровень):	
		Математика: алгебра и начала математического анализа,	
		геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс:	
		базовый и углубленный уровни / Ю.М. Колягин, М.В.Ткачева,	
		Н.Е.Федорова, М.И. Шабунин – М: Просвещение, 2015г.	
		Дидактические материалы для 10 класса. (авторы М.И. Шабунин,	
		М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, О.Н. Доброва)	
		Тематические тесты для 10 класса (авторы М.В. Ткачева,	
		Н.Е.Федорова) Методические рекомендации для 10 и 11	
		классов (авторы М.В. Ткачева, Н.Е.Федорова)	
		Геометрия. 10 -11 классы / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В.	
		Кадомцев и др.— М.: Просвещение, 2016г	
		Б.Г.Зив Дидактические материалы по геометрии для 11 класса.	
		, ,	
		Курс «Математика» в 11 классе разделен на два модуля: алгебра и	
		начала математического анализа и геометрия. Программа	
		рассчитана на 204 часа (34 недели по 6 часов. 5 ч в соответствии с	
		федеральным базисным учебным планом и 1 ч из компонента	
		образовательного учреждения). Из них на алгебру отводится 136	
		ч, на геометрию - 68 ч. Предусмотрено проведение 8 контрольных	
		работ по алгебре и 5 по геометрии.	
		Реализация программы направлена на достижение личностных,	
		предметных и метапредметных результатов в соответствии с	
		требованиями ФГОС СОО.	

иностранный язык

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Английский	5	Рабочая программа по английскому языку составлена на
язык		основе ФГОС основного общего образования, основной
		образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
		п.Ханымей Пуровского района, авторской программы
		М.В. Вербицкой Английский язык: программа: 5-9
		классы М.: «Вентана-Граф», 2013г.
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебно-методического комплекса для 5 класса:
		1.Английский язык. В 2 Ч. Вербицкая М.В., Б.Эббс,
		Э. Уорелл и др./ Под ред. Вербицкой М.В Вентана-Граф,
		2014 г.

		2.Аудиодиск MP3 к учебнику английского языка Forward
		для 5 класса.
		3.Английский язык: 5 класс: рабочая тетрадь для
		учащихся общеобразовательных организаций/ [М.В.
		Вербицкая, И.П. Твердохлебова, Б.Эббс, Э.Уорелл,
		Э.Уорд]; под ред. М.В. Вербицкой. – М.: Вентана-Граф:
		Pearson Education Limited, 2015.
		4.Английский язык: проектирование учебного курса: 5
		класс: пособие для учителя/[М.В. Вербицкая, Б. Эббс, Э.
		Уорелл и др.]; под ред. М.В. Вербицкой. – М.: Вентана-
		Граф: Pearson Educational Limited, 2014.
		Программа рассчитана на 105 учебных часов (3 часа в
		неделю), предусматривает проведение контрольных
		работ – 3 ч; контроль аудирования –2 ч, контроль
		говорения, в том числе защита проектов – 5 ч. Реализация
		программы направлена на достижение личностных,
		предметных и метапредметных результатов в
		соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Английский	6 класс	Рабочая программа по английскому языку составлена на
язык	3 10100	основе ФГОС основного общего образования, основной
1.52.11		образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
		п.Ханымей Пуровского района, авторской программы
		М.В. Вербицкой Английский язык: программа: 5-9
		классы М.: «Вентана-Граф», 2013г.
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебно-методического комплекса для 6 класса:
		1. Forward «Алгоритм успеха» Английский язык.
		Учебник англ. яз. для 6 класса общеобраз. учрежд. /М.В.
		Вербицкая, М. Гаярделли, П.Редли и др./ под ред
		М.В.Вербицкой и др. – Москва, Вентана-Граф, 2013.
		2. Рабочая тетрадь к учебнику английского языка Forward
		«Алгоритм успеха» Английский язык для 6 класса
		общеобраз. учрежд. / М.В. Вербицкая и др. – Москва,
		Вентана-Граф, 2013.
		3. Аудиоприложение к учебнику англ. языка Forward
		«Алгоритм успеха» Английский язык для 6 кл.
		общеобраз. учрежд. / М.В. Вербицкая и др. – Москва,
		Вентана-Граф, 2013.
		Программа рассчитана на 105 часов (35 недель по 3 часа),
		предусматривает проведение контрольных работ – 3 ч;
		контроля речевых умений (монолог, диалог) – 7ч.;
		лексико-грамматических тестов – 2ч.
		Реализация программы направлена на достижение
		личностных, предметных и метапредметных результатов
		в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Английский	7аб классы	Рабочая программа по английскому языку составлена на
язык	, ao Rhacebi	основе ФГОС основного общего образования, основной
ASDIK		образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
		п.Ханымей Пуровского района, авторской программы
		М.В. Вербицкой Английский язык: программа: 5-9
		классы М.: «Вентана-Граф», 2013г.
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебно-методического комплекса для 7 класса:
		1. Forward «Алгоритм успеха» Английский язык. Учебник
		англ. яз. для 7 класса общеобраз. учрежд. /М.В.
		аптл. из. дли / класса оощеоораз. учрежд. /М.Б.

		Вербицкая, М. Гаярделли, П.Редли и др./ под ред М.В.Вербицкой. Английский язык: 7 класс в 2 ч. М.: Вентана-Граф, 2014. 2. Рабочая тетрадь к учебнику английского языка Forward «Алгоритм успеха» Английский язык для 7 класса общеобраз. учрежд. / М.В. Вербицкая и др. — Москва, Вентана-Граф, 2014. 3. Аудиоприложение к учебнику англ. языка Forward «Алгоритм успеха» Английский язык для 7 кл. общеобраз. учрежд. / М.В. Вербицкая и др. — Москва,
		Вентана-Граф, 2014. Программа рассчитана на 105 часов (35 недель по 3 часа), предусматривает проведение контрольных работ – 4 ч; контроля речевых умений (монолог, диалог) – 10ч. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов
Английский язык	8аб классы	В соответствии с требованиями ФГОС ООО. Рабочая программа по английскому языку составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, авторской программы М.В. Вербицкой Английский язык: программа: 5-9 классы М.: «Вентана-Граф», 2013г. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 8 класса: 1.Английский язык. Вербицкая М.В.,С Маккинли, Б.Хастингс и др./ Под ред. Вербицкой М.В Вентана-Граф, 2015 г. 2. Аудиодиск МРЗ к учебнику английского языка Forward для 8 класса. 3. Английский язык: 8 класс: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций/ [М.В. Вербицкая, Л.Уайт, Р Фрикер; под ред. М.В. Вербицкой. — М.: Вентана-Граф: Pearson Education Limited, 2017. 4. Английский язык: книга для учителя с ключами /[М.В. Вербицкой. — М.: Вентана-Граф: Реагson Educational Limited, 2017. Программа рассчитана на 105 учебных часов (3 часа в неделю), предусматривает проведение контрольных работ — 3 ч; контроль аудирования —2 ч, контроль говорения, в том числе защита проектов — 5 ч. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в
Английский язык	9аб классы	соответствии с требованиями ФГОС ООО. Рабочая программа по английскому языку составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, авторской программы М.В. Вербицкой Английский язык: программа: 5-9 классы М.: «Вентана-Граф», 2013г. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 9 класса: 1. Forward «Алгоритм успеха» Английский язык.

Учебник англ. яз. для 9 класса общеобраз. учрежд. М.В. Вербицкая, С., Маккинли, Б. Хастингс, О.С. Миндрул, И.П. Твердохлебова/ под ред. М.В. Вербицкой. Английский язык. 9 класс. - М.: Вентана-Граф: Pearson Education Limited, 2015 год 2. Рабочая тетрадь к учебнику английского языка Forward «Алгоритм успеха» Английский язык для 9 класса общеобраз. учрежд. / М.В. Вербицкая и др. -Москва, Вентана-Граф, 2017. 3. Аудиоприложение к учебнику англ. языка Forward «Алгоритм успеха» Английский язык для 9 кл. общеобраз. учрежд. / М.В. Вербицкая и др. – Москва, Вентана-Граф, 2015. Программа рассчитана на 102 часа (34 недели по 3 часа), предусматривает проведение контрольных работ – 3 ч; контроль всех видов РД (стратегии подготовки к экзамену): аудирование -1 ч., чтение -1ч., письмо – 1ч., лексика и грамматика – 1ч, контроль диалогической речи – 1ч., контроль монологической речи – 1ч.; контроль речевых умений (защита проекта) – 6ч, лексикограмматические тесты-2ч. Реализация программы направлена на обеспечение требований ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.

БИОЛОГИЯ

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Биология	Классы 5аб	Рабочая программа по биологии составлена на основе: ФГОС основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы: программа основного общего образования по биологии 5-9 классы. Авторы: В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 кл.: учебник/ В.В.Пасечника3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014141, (3)с. Программа рассчитана на 35 часов (по 1 часу в неделю), предусматривает проведение 3 контрольных работ, 12 лабораторных работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в
Биология	6	соответствии с требованиями ФГОС ООО. Рабочая программа по биологии для 6 класса составлена на основе ФГОС основного общего образования, учебного плана, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы основного общего образования авторов В.В.Пасечника, В.В.Латюшина, Г.Г.Швецова. (Рабочие программы. Биология. 5-9 классы: учебно - методическое пособие / сост. Г.М.Пальдяева 3-е изд., стереотип М.: Дрофа, 2014 3823). Рабочая программа ориентирована на использование учебного

	-	
		комплекса для 6 класса: Пасечник В.В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл.: учебник М.: Дрофа. Пасечник В.В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл.: рабочая тетрадь - М.: Дрофа. Пасечник В.В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл.: методическое пособие - М.: Дрофа. Программа рассчитана на 35 часов (35 недель по 1 часу), предусматривает проведение лабораторных работ- 13; контрольных работ — 2. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с
		требованиями ФГОС ООО.
Биология	7 аб	Рабочая программа по биологии для 7 класса составлена на основе ФГОС основного общего образования, учебного плана, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы основного общего образования авторов В.В.Пасечника, В.В.Латюшина, Г.Г.Швецова. (Рабочие программы. Биология. 5-9 классы: учебно - методическое пособие / сост. Г.М.Пальдяева 3-е изд., стереотип М.: Дрофа, 2014 3823). Рабочая программа ориентирована на использование учебного комплекса для 7 класса: Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. Животные. 7 кл.: учебник. –3-е изд., стереотип М.: Дрофа, 2016 Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. Животные. 7 кл.: рабочая тетрадь М.: Дрофа. Латюшин В.В., Шапкин В.А. Биология. Животные. 7 кл.: методическое пособие М.: Дрофа. Программа рассчитана на 35 часов (35 недель по 1 часу), предусматривает проведение лабораторных работ – 6. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Биология	8аб	Рабочая программа по биологии для 8 класса составлена на основе ФГОС основного общего образования, учебного плана, примерной программы основного общего образования по биологии с учетом авторской программы основного общего образования авторов В.В.Пасечника, В.В.Латюшина, Г.Г.Швецова. (Рабочие программы. Биология. 5-9 классы: учебно - методическое пособие / сост. Г.М.Пальдяева 3-е изд., стереотип М.: Дрофа, 2014 3823). Рабочая программа ориентирована на использование учебного комплекса для 8 класса: Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н.Беляев. Биология: Человек. 8 кл. : учебник 2-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2015 Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н.Беляев. Биология: Человек. 8 кл. : рабочая тетрадь. – М. : Дрофа. Д.В.Колесов, Р.Д.Маш, И.Н.Беляев. Биология: Человек. 8 кл. : методическое пособие. – М. : Дрофа. Программа рассчитана на 70 часов (35 недель по 2 часа), предусматривает проведение лабораторных и практических работ- 7; контрольных работ - 3. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с

		требованиями ФГОС ООО.
Биология	9аб	Рабочая программа по биологии для 9 класса составлена на
		основе Федерального компонента государственного стандарта
		среднего общего образования, примерной программы среднего
		(полного) общего образования.
		Рабочая программа ориентирована на использование учебного
		комплекса для 9 класса:
		С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, И.Б. Агафонова, Н.И. Сонин.
		Биология. Общие закономерности. 9 класс: учеб. для
		общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа.
		Петрова О.Г., Сивоглазов В.И. Биология. Общие
		закономерности. 9 класс: методическое пособие. – М.: Дрофа.
		Реализация программы направлена на обеспечение требования ФК
		ГОС к уровню достижений обучающихся.

ХИМИЯ

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Химия	8аб	Рабочая программа по химии составлена на основе
		ФГОС основного общего образования, основной
		образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
		п.Ханымей Пуровского района, примерной программы
		основного общего образования по химии.
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебно-методического комплекса для 8 класса:
		 Габриелян О.С. Химия. 8 класс: учебник/ О.С.
		Габриелян – 4-е изд., стереотип. –М.: Дрофа, 2015
		■ Троегубова Н.П. Поурочные разработки по химии. 8
		класс. – М.: ВАКО, 2013
		■ Габриелян О. С., Воскобойникова Н. П., Яшукова А.
		В. Химия. 8 класс: Настольная книга учителя 2-е
		изд., стереотип М.: Дрофа, 2015.
		■ Контрольные и проверочные работы по химии в 8
		классе к учебнику Габриеляна О.С. Дрофа., 2016
		Достижение целей и решение задач предполагается
		осуществлять посредством широкого использования метода
		проектов и его дидактически обоснованного сочетания с
		традиционными методами, способами и формами обучения.
		Программа рассчитана на 70 часов (35 недель по 2 часа),
		предусматривает проведение 6 контрольных работ, 6
		практических работ, 11 лабораторных опытов.
		Реализация программы направлена на
		достижение личностных, предметных и метапредметных
		результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО
Химия	9аб	Рабочая программа разработана на основе федерального
		компонента государственного образовательного стандарта,
		примерной программы основного общего образования по
		химии для общеобразовательных школ.
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебно-методического комплекта для 9 класса:
		 О.С. Габриелян. Химия 9 класс.: учебник для
		общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2014.
		 Горковенко М. Ю. Химия. Поурочные разработки по
		химии. 9 класс. –М.: ВАКО, 2014
		• Контрольные и проверочные работы по химии в 9
•	•	

классе к учебнику Габриеляна О.С. Дрофа., 2016
Программа рассчитана на 68 часов (35 недель по 2 часа),
предусматривает проведение 4 контрольных работ, 3
практических работ, 17 лабораторных опытов.
Реализация программы направлена на обеспечение
требований ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.

ГЕОГРАФИЯ

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
География	5аб	Рабочая программа по географии для 5 класса
		составлена на основе Федерального государственного
		образовательного стандарта основного общего
		образования (ФГОС ООО), примерной программы
		основного общего образования по географии (Рабочие
		программы. География 5—9 классы. Автор С.В. Курчина,
		издательство Дрофа, 2014 год), федерального перечня
		учебников, базисного учебного плана.
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебного комплекса для 5 класса:
		1.География. Начальный курс. 5 класс. Учебник /
		И.И.Баринова, А.А. Плешаков, Н.И.Сонин. М.: Дрофа,
		2017.
		2. География. Начальный курс. 5 класс. Рабочая тетрадь /
		Н.И. Сонин, С.В. Курчина. – М.: Дрофа, 2017.
		3. Географический атлас. 5 класс. – М.: Дрофа, 2014.
		4. География. Начальный курс. 5 класс. Методическое
		пособие/ И. И. Баринова. – М.: Дрофа, 2013.
		5. География. Начальный курс. 5 класс. Электронное
		приложение М.: Дрофа, 2013.
		6. География. Начальный курс. И.И.Баринова, М.С.
		Соловьев. 5 класс. Диагностические работы к учебнику
		И.И.Бариновой, А.А. Плешакова, Н.И.Сонина– М.:
		Дрофа, 2015.
		7. Крылова О.В. Интересный урок географии: Книга для учителя, - М.: Просвещение, 2000.
		Программа рассчитана на 35 часов (1 час в неделю),
		предусматривает следующие формы контроля:
		стартовый, промежуточный (2 раза в год), итоговый
		контроль в формате тестов, контрольных работ -4 ,
		практических работ-2. Текущий контроль в формате
		самостоятельных, проверочных работ, опроса, работы в
		рабочей тетради и контурных картах.
		Реализация программы направлена на достижение
		личностных, предметных и метапредметных результатов
		в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
География	6	Рабочая программа по географии для 6 класса
		составлена на основе Федерального государственного
		образовательного стандарта основного общего
		образования (ФГОС ООО), примерной программы
		основного общего образования по географии (Рабочие
		программы. География 5—9 классы. Автор С.В. Курчина,
		М.: Дрофа, 2014 года, федерального перечня учебников,
		базисного учебного плана школы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебного комплекса для 6 класса: 1. География. Начальный курс. 6 класс. Учебник / Т.П.Герасимова, Н.П. Неклюкова- М.: Дрофа, 2016. 2. Карташева Т.А., Курчина С.В. География. Начальный курс. 6 класс. Рабочая тетрадь к учебнику Т.П.Герасимовой, Н.П. Неклюковой. – М.: Дрофа, 2017. 3. Географический атлас. 6 класс. – М.: Дрофа, 2014. 4. География. Начальный курс. бкласс. Методическое пособие/ Т.А. Карташева. – М.: Дрофа, 2013. 5. География. Начальный курс. 6 класс. Электронное приложение.- М.: Дрофа, 2013. 6. География. Начальный курс. С.В. Курчина, О.А. Панасенкова. 6 класс. Диагностические работы к учебнику Т.П.Герасимовой, Н.П. Неклюковой. – М.: Дрофа, 2015. Рабочая программа рассчитана на 35 часа (1 час в неделю), предусматривает следующие формы контроля: стартовый, промежуточный (2 раза в год), итоговый контроль в формате тестов, контрольных работ всего -4, практических работ-10. Текущий контроль в формате самостоятельных, проверочных работ, опроса, работы в рабочей тетради и контурных картах. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. География 7аб Рабочая программа по географии для 7 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), примерной программы основного общего образования по географии (Рабочие программы. География 5—9 классы. Автор С.В. Курчина, М.: Дрофа, 2014 года, федерального перечня учебников, базисного учебного плана школы. Рабочая программа ориентирована на использование учебного комплекса для 7 класса: 1. В.А.Коринская, И.В.Душина, В.А.Щенев. Учебник. География материков и океанов, 7 класс – М.: Дрофа, 2016. 2. Душина В.И. География. Рабочая тетрадь к учебнику В.А.Коринской, И.В.Душиной, В.А.Щенева. География материков и океанов. 7 класс – М.: Дрофа, 2017. 3. Атлас. География материков и океанов. 7 класс. – М.: Дрофа, 2014. 4. И.В.Душина. География материков и океанов. Рабочая тетрадь для учителя. – М.: Дрофа, 2013 г. 5. В.А.Коринская, И.В.Душина, В.А.Щенев. География материков и океанов, 7 класс. Методическое пособие. – М.: Дрофа, 2012 г. Рабочая программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю), предусматривает следующие формы контроля: стартовый, промежуточный (3 раза в год), итоговый контроль в формате тестов, контрольных работ всего -5, практических работ-26. Текущий контроль в формате самостоятельных, проверочных работ, опроса, зачета, работы в рабочей тетради и контурных картах. Реализация программы направлена на достижение

		личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
География	8аб	Рабочая программа по географии для 8 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), примерной программы основного общего образования по географии (Рабочие программы. География 5—9 классы. Автор С.В. Курчина, М.: Дрофа, 2014 года, федерального перечня учебников, базисного учебного плана школы. Рабочая программа ориентирована на использование учебного комплекса для 8 класса: 1.И.И.Баринова. Учебник. География. Природа России. 8 класс М.: Дрофа, 2016. 2. Баринова. И.И. География. Рабочая тетрадь к учебнику И.И. Бариновой. География России. Природа. 8 класс. – М.: Дрофа, 2017. 3. Атлас. География России. Природа. 8 класс. – М.: Дрофа, 2014. 4. Е.А.Жижина. Поурочные разработки по географии. Природа России. М.: 2005 г. 5.И.И.Баринова. Современный урок географии. Методические разработки уроков. Часть 1. М.: 2002г. Рабочая программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю), предусматривает следующие формы контроля: стартовый, промежуточный (3 раза в год), итоговый контроль в формате тестов, контрольных работ всего – 5, практических работ- 11.Текущий контроль в формате самостоятельных, проверочных работ, опроса, зачета, работы в рабочей тетради и контурных картах. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
География	9a6	Рабочая программа по географии для 9 класса составлена на основании: стандарта основного общего образования по географии 2004 г., примерной программы основного общего образования по географии «География России» (8-9 классы). Т.Б.Васильев, И.Н.Иванова. География. Естествознание. Содержание образования: Сборник нормативно-правовых документов и методических материалов М.: Вентана-Граф, 2007; федерального перечня учебников, базисного учебного плана школы. Рабочая программа ориентирована на использование учебного комплекса для 9 класса: 1. В.П. Дронов, В.Я Ром. Учебник. География России. Население. Хозяйство. 9 класс М.: Дрофа, 2010г. 2. Дронов В.П. Рабочая тетрадь к учебнику В.П. Дронова, В.Я. Рома. 9 класс- М.: Дрофа, 2017. 3. Географический атлас.9классМ.: Дрофа, 2014. Рабочая программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю), предусматривает следующие формы контроля: стартовый, промежуточный (3 раза в год), итоговый

	контроль в формате тестов, контрольных работ – 5, практических работ- 19. Текущий контроль в формате самостоятельных, проверочных работ, опроса, зачета, работы в рабочей тетради и контурных картах. Реализация программы направлена на обеспечение
	требования ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.

ГЕОГРАФИЯ ЯНАО

География 8аб ЯНАО	Рабочая программа по учебному предмету «География ЯНАО»
	составлена на основе авторской программы Ускова М.В., Орлова А.Н., Козориз М.М., Программа Ямало-Ненецкого Окружного Института Усовершенствования учителей, учебная программа, региональный компонент, География ЯНАО 8-9 кл., Салехард, 2003г., базисного учебного плана школы. Рабочая программа ориентирована на использование учебного пособия Калинина В.М., Козина В.В., Ларина С.И., Осипова В.А., Поповой Т.В., Соромотиной О.В., Старкова В.Д. География Ямало-Ненецкого автономного округа. Учебное пособие для учащихся 8-9 классов Тюмень: ТГУ, 2001. и географического атласа Притворова А.П. Географический атлас ЯНАО М.:ДИК,1999. Учебный предмет «География Ямало-Ненецкого автономного округа» введен в учебный план школы в качестве регионального компонента содержания образования. Программа рассчитана на 35 часов (1 час в неделю) и предусматривает следующие формы контроля: стартовый, промежуточный (3 раза в год), итоговый контроль в формате тестов, контрольных работ всего — 5, практических работ- 9. Текущий контроль в формате самостоятельных, проверочных работ, опроса, зачета, работы в контурных картах, сообщений. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

ФИЗИКА

Предмет	Класс	Аннотация
Физика	7аб	Рабочая программа по физике составлена на основе ФГОС
		основного общего образования, основной образовательной
		программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского
		района, примерной программы основного общего образования по
		физике. Физика. 7-9 классы: проект. – М. Просвещение, 2011. –
		48с. – (Стандарты второго поколения); авторской программы:
		Гутник Е. М., Перышкин А. В. Физика. 7-9 классы (Программы для
		общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия. 7-11
		классы, составитель Коровин).
		Программа ориентирована на использование учебника: Физика.
		7 кл. Учеб. для общеобразоват. учреждений. Перышкин А. В., – 3-е
		изд.доп. – М.: Дрофа, 2014.
		Программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю).
		Предусмотрено проведение 6 контрольных уроков, 11
		лабораторных работ.
		Реализация программы направлена на достижение личностных,

Г	
	предметных и метапредметных результатов в соответствии с
	требованиями ФГОС ООО.
8 аб	Рабочая программа по физике составлена на основе ФГОС
	основного общего образования, основной образовательной
	программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского
	района, примерной программы основного общего образования по
	физике. Примерные программы по учебным предметам. Физика. 7-
	9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2011//, с учётом авторской
	программы А. В. Перышкина, Н. В. Филоновича, Е.М. Гутника.
	Физика. 7-9 классы. / Физика. 7-9 классы: рабочие программы /
	сост. Е. Н. Тихонова. – 5-е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2015.
	Программа ориентирована на использование учебника: Перышкин
	А. В. Физика. 8 класс: учебник / А.В.Перышкин 3-е изд.,
	стереотип М.: Дрофа, 2015.
	Программа рассчитана на 70 часов (2 часа в неделю).
	Предусмотрено проведение 7 контрольных уроков, 11
	лабораторных работ.
	Реализация программы направлена на достижение личностных,
	предметных и метапредметных результатов в соответствии с
	требованиями ФГОС ООО.
9 аб	Рабочая программа по физике составлена на основе ФК ГОС,
	примерной программы основного общего образования по физике с
	учетом авторских программ.: Е. М.Гутник, А. В. Перышкин:
	«Программы для общеобразовательных учреждений: Физика 7-9 кл.»
	М.: Просвещение, 2007, 44 с.
	Программа ориентирована на использование учебника:
	Перышкин А. В. Физика 8 кл: Учебник для общеобразовательных
	учреждений. – М.: Дрофа, 2010г191с. Программа рассчитана на
	68 часов (2 часа в неделю), в том числе предусматривает
	проведение контрольных работ – 6 часа, лабораторных работ - 4
	часа.
	Реализация программы направлена на обеспечение требований
	ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.

ИНФОРМАТИКА. ИНФОРМАТИКА и ИКТ

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Информатика	5аб	Рабочая программа по информатике составлена на основе
		ФГОС основного общего образования, основной
		образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
		п.Ханымей Пуровского района, примерной программы для
		общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9
		классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика.
		Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы»
		2014 г.
		Программа ориентирована на использование учебно-
		методического комплекса:
		1. Информатика: Учебник для 5 класса./ Л. Л. Босова, А. Ю.
		Босова - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
		2. Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса./ Л. Л. Босова,
		А. Ю. Босова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
		Программа рассчитана на 35 часов (35 учебных недели по 1
		часу). Изучаются разделы «Информация вокруг нас»,
		«Информационные технологии». Предусмотрено проведение 5

	контрольных и 17 практических работ.
	Реализация программы направлена на достижение
	личностных, предметных и метапредметных результатов в
	соответствии с требованиями ФГОС ООО.
6	Рабочая программа по информатике составлена на основе
	ФГОС основного общего образования, основной
	образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
	п.Ханымей Пуровского района, примерной программы для
	общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9
	классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика.
	Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы»
	2014 r.
	Программа ориентирована на использование учебно-
	методического комплекса:
	1. Информатика: Учебник для 6 класса./ Л. Л. Босова, А. Ю.
	Босова - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
	2. Информатика: Рабочая тетрадь для 6 класса./ Л. Л. Босова,
	А. Ю. Босова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Программа рассчитана на 35 часов (35 учебных недель по 1
	часу). Изучаются разделы «Информационное моделирование»,
	часу). Изучаются разделы «Информационное моделирование», «Алгоритмика». Предусмотрено проведение 4 контрольных и
	17 практических работ.
	Реализация программы направлена на достижение
	личностных, предметных и метапредметных результатов в
	соответствии с требованиями ФГОС ООО.
7аб	Рабочая программа по информатике составлена на
,	основе ФГОС основного общего образования, основной
	образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
	п.Ханымей Пуровского района, примерной программы для
	общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9
	классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика.
	Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы»
	2014 г.
	Программа ориентирована на использование учебно-
	методического комплекса:
	1. Информатика: Учебник для 7 класса./ Л. Л. Босова, А. Ю.
	Босова - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
	2. Информатика: Рабочая тетрадь для 7 класса./ Л. Л. Босова,
	А. Ю. Босова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
	Программа рассчитана на 35 часов (35 учебных недели по 1
	часу). Предусмотрено проведение 4 контрольных и 14
	практических работ.
	Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в
	соответствии с требованиями ФГОС ООО.
8аб	Рабочая программа по информатике составлена на
040	основе ФГОС основного общего образования, основной
	образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
	п.Ханымей Пуровского района, примерной программы для
	общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9
	классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика.
	Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы»
	2014 Γ.
	Программа ориентирована на использование учебно-
	методического комплекса:

1. Информатика: Учебник для 8 класса./ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова -2-е изд., испр. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 2. Информатика: Рабочая тетрадь для 8 класса./ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. Программа рассчитана на 35 часов (35 учебных недели по 1 часу). Изучаются разделы «Математические основы информатики», «Основы алгоритмизации», «Начала программирования». Предусмотрено проведение 4 контрольных и 9 практических работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Информатика и ИКТ Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса: 1. Босова Л.Л. Информатика: учебник для 9 класса
2014. 2. Информатика: Рабочая тетрадь для 8 класса./ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. Программа рассчитана на 35 часов (35 учебных недели по 1 часу). Изучаются разделы «Математические основы информатики», «Основы алгоритмизации», «Начала программирования». Предусмотрено проведение 4 контрольных и 9 практических работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Информатика и ИКТ 9аб Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
2. Информатика: Рабочая тетрадь для 8 класса./ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. Программа рассчитана на 35 часов (35 учебных недели по 1 часу). Изучаются разделы «Математические основы информатики», «Основы алгоритмизации», «Начала программирования». Предусмотрено проведение 4 контрольных и 9 практических работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Информатика и ИКТ Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
А. Ю. Босова - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. Программа рассчитана на 35 часов (35 учебных недели по 1 часу). Изучаются разделы «Математические основы информатики», «Основы алгоритмизации», «Начала программирования». Предусмотрено проведение 4 контрольных и 9 практических работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Информатика 9аб ИКТ Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
Программа рассчитана на 35 часов (35 учебных недели по 1 часу). Изучаются разделы «Математические основы информатики», «Основы алгоритмизации», «Начала программирования». Предусмотрено проведение 4 контрольных и 9 практических работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Информатика и ИКТ Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
часу). Изучаются разделы «Математические основы информатики», «Основы алгоритмизации», «Начала программирования». Предусмотрено проведение 4 контрольных и 9 практических работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Информатика и ИКТ Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
информатики», «Основы алгоритмизации», «Начала программирования». Предусмотрено проведение 4 контрольных и 9 практических работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Информатика и Метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
программирования». Предусмотрено проведение 4 контрольных и 9 практических работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Информатика 9аб Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
контрольных и 9 практических работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Информатика 9аб Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Информатика 9аб Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Информатика и ИКТ Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
соответствии с требованиями ФГОС ООО. Информатика и ИКТ Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
Информатика 9аб Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
и ИКТ компонента государственного стандарта, примерной программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
программы для общеобразовательных учреждений по информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
информатике для 5-9 классов авторской программы Л. Л. Босовой «Информатика. Программа для основной школы : 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
Босовой «Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
Босовой «Информатика. Программа для основной школы: 5-6 классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
классы. 7-9 классы» 2014 г. Программа ориентированна на использование учебно методического комплекса:
методического комплекса:
методического комплекса:
1. Boobs ville in impopliating, y redink Ally knows
/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босов. – 3-е изд. –М.: БИНОМ.
Лаборатория знаний, 2015.
Программа рассчитана на 68 часов (34 учебных недели
по 2 часа), из них практических работ – 9 часов, контрольных
работ – 5.
Реализация программы направлена на обеспечение
требований ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.

ИСТОРИЯ

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
История	5аб	Рабочая программа по истории составлена на основе
		ФГОС основного общего образования, основной
		образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
		п.Ханымей Пуровского района, примерной программы
		основного общего образования по истории.
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебно-методического комплекса для 5 класса:
		1.Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс:
		учеб. для общеобразоват. учреждений / А.А.Вигасин,
		Г.И.Годер, И.С.Свенцицкая; под ред. А.А.Искандерова.
		2.Е. А. Крючкова Всеобщая история. История Древнего
		мира. Проверочные и контрольные работы. 5 класс. –
		М.: Просвещение, 2015.
		Программа рассчитана на 70 часов (35 недель по 2 часа),
		предусматривает проведение 3 контрольных работ.
		Реализация программы направлена на достижение
		личностных, предметных и метапредметных результатов
		в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
История	6	Рабочая программа по всеобщей истории
		составлена на основе ФГОС ООО, основной

образовательной программы ООО МБОУ «СОШ №1» п. Ханымей, примерной программы основного общего образования по истории: Всеобщая история. 5-9 классы. А.А.Вигасин, Г.И.Годер, Н.И.Шевченко и другие. - М.: Просвещение, 2011.; Программа ориентирована на использование учебника: Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / Е.В.Агибалова, Г.М.Донской; под ред. А.А.Сванидзе.- 2-е изд. – М.: Просвещение, 2013. – 288 с.: ил., карт. – ISBN 978-5-09-030855-7. Программа рассчитана на 28 часов, предусматривает проведение 1 контрольной работы. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Рабочая программа по истории России составлена на основе ΦΓΟС 000, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ №1» п. Ханымей примерной программы основного общего образования по истории с учетом авторской программы: История 6кл. История России. Технологические карты уроков к учебнику Андреева И.Л. "Историко-культурный стандарт". Федоров И.Н. Вертикаль. ФГОС.: 2016 Программа ориентирована на использование учебника: История 6кл. История России. Технологические карты К учебнику Андреева И.Л. "Историкокультурный стандарт". Федоров И.Н. Вертикаль. ФГОС.: Дрофа, 2016 Программа рассчитана на 42 часов, предусматривает проведение 2 контрольных работы. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. История 7аб Рабочая программа ПО всеобщей истории ΦΓΟС составлена основе 000, основной на образовательной программы ООО МБОУ «СОШ №1» п. Ханымей, примерной программы основного общего образования по истории с учетом авторской программы: Всеобщая история. 5-9 классы. А.А.Вигасин, Г.И.Годер, Н.И.Шевченко и другие. - М.: Просвещение, 2011. Программа ориентирована на использование учебника: Всеобщая история. История Нового времени, 1500-1800. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций / А.Я.Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина; под ред. А.А.Искандерова. – 2-е изд. - М.: Просвещение, 2014. – 319 с., {16} л.: ил., карт. – ISBN 978-5-09-032472-4. Программа рассчитана на 28 часов, предусматривает проведение 1 контрольной работы. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Рабочая программа по истории России составлена на ΦΓΟC основе 000, основной образовательной

		программы ООО МБОУ «СОШ №1» П. Ханымей,
		примерной программы основного общего образования
		по истории.
		Программа ориентирована на использование учебника:
		История 7кл. История России. Технологические карты
		уроков к учебнику Андреева И.Л. "Историко-
		культурный стандарт". Федоров И.Н. Вертикаль. ФГОС.
		изд. Дрофа, 2016,
		Программа рассчитана на 42 часов, предусматривает
		проведение 1 контрольной работы.
		= =
		Реализация программы направлена на
		достижение личностных, предметных и метапредметных
		результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
История	8аб	Рабочая программа по истории составлена на основе
		ФГОС основного общего образования, основной
		образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
		п.Ханымей Пуровского района, примерной программы
		основного общего образования по истории.
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебно-методического комплекса для 8 класса:
		1.Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового
		времени, 1800-1900. 8 класс: учеб. для общеобразоват.
		организаций / А.Я.Юдовская, П.А.Баранов,
		Л.М.Ванюшкина; пол ред. А.А.Искендерова.
		2. Андреев И. Л. История России: конец XVII- XVIII в. 8
		кл.: учебник /И. Л. Андреев, И. Н. Федоров, И. В.
		Амосова
		Программа рассчитана на 70 часов, предусматривает
		проведение 3 контрольных работ.
		Реализация программы направлена на достижение
		личностных, предметных и метапредметных результатов
		в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
История	9аб	Рабочая программа по истории составлена на основе
1		федерального компонента государственного
		образовательного стандарта, примерной программы
		основного общего образования по истории для
		общеобразовательных учреждений.
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебников:
		1 *
		1. Данилов А.А. История России, XX — начало XXI века.
		9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций /
		А.А.Данилов, Л.Г.Косулина, М.Ю.Брандт. – М.:
		Просвещение, 2013. – 383 с., [16] л. ил., карты. : ил. –
		ISBN 978-5-09-024206-6.
		2. Сороко – Цюпа О.С. Всеобщая история. Новейшая
		истори. 9 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений /
		истори. 9 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа. — 12-у изд. — М.:
		истори. 9 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа. — 12-у изд. — М.: Просвещение, 2009. — 303 с. : ил. — ISBN 978-5-09-
		истори. 9 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа. — 12-у изд. — М.:
		истори. 9 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа. — 12-у изд. — М.: Просвещение, 2009. — 303 с. : ил. — ISBN 978-5-09-
		истори. 9 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа. — 12-у изд. — М.: Просвещение, 2009. — 303 с. : ил. — ISBN 978-5-09-020363-0.
		истори. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа. — 12-у изд. — М.: Просвещение, 2009. — 303 с.: ил. — ISBN 978-5-09-020363-0. Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и предусматривает проведение 3 контрольных работ.
		истори. 9 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа. — 12-у изд. — М.: Просвещение, 2009. — 303 с. : ил. — ISBN 978-5-09-020363-0. Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и предусматривает проведение 3 контрольных работ. Реализация программы направлена на обеспечение
		истори. 9 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа. — 12-у изд. — М.: Просвещение, 2009. — 303 с.: ил. — ISBN 978-5-09-020363-0. Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) и предусматривает проведение 3 контрольных работ.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (включая экономику и право)

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Обществознание	6	Рабочая программа по обществознанию
		составлена на основе федерального
		государственного образовательного стандарта
		основного общего образования, основной
		образовательной программы основного общего
		образования МБОУ «СОШ №1» примерной
		программы основного общего образования по
		обществознанию. 5 – 9 классы. – М.:
		Просвещение, 2010 г.; авторской программы.
		Обществознание. Л. Н. Боголюбов, Н. И.
		Городецкая, Л. Ф. Иванова и др. – М.: Просвещение, 2011 г.
		Рабочая программа ориентирована на использование
		учебника Обществознание 6 класс: Иванова Л.Ф.
		Обществознание. 6 класс. Поурочные
		разработки к учебнику Л.Н. Боголюбова М.
		Просвещение, 2014 г.
		Буйволова И.Ю. Обществознание. 6 класс.
		Рабочая программа и технологические карты
		уроков по учебнику под редакцией Л.Н.
		Боголюбова, Л.Ф. Ивановой М. Просвещение,
		2014 г.
		Программа рассчитана на 35 часов (35 недель
		по 1 часу), предусматривает проведение 2
		контрольных работ.
		Реализация программы направлена на
		достижение личностных, предметных и
		метапредметных результатов в соответствии с
0.5	7.6	требованиями ФГОС ООО.
Обществознание	7аб	Рабочая программа по обществознанию
		составлена на основе федерального
		государственного образовательного стандарта
		основного общего образования, основной
		образовательной программы основного общего
		образования МБОУ «СОШ №1» п. Ханымей, примерной программы основного общего
		примерной программы основного общего образования по обществознанию. 5 – 9 классы.
		– М.: Просвещение, 2010 г.; авторской
		программы. Обществознание. Л. Н. Боголюбов,
		Н. И. Городецкая, Л. Ф. Иванова и др. – М.:
		Просвещение, 2011 г.
		Рабочая программа ориентирована на
		использование учебника Обществознание. 7
		класс: учеб. для общеобразоват. организаций с
		приложением на электронном носителе/ Л.Н.
		Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф.Иванова и др.
		/ Под ред. Л.Н.Боголюбова, Л.Ф.Ивановой 2-е
		изд. – М. : Просвещение, 2014 159 с. : ил.,
		карт. – ISBN 978-5-09-032477-9.
		Программа рассчитана на 35 часов (35 недель
		по 1часу), предусматривает проведение 2

		контрольных работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Обществознание	8аб	Рабочая программа по обществознанию составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по обществознанию. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 8 класса: 1. Обществознание 8 класс. Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н. Программа рассчитана на 35 часов (35 недель по 1 часу), предусматривает проведение 3 контрольных работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Обществознание (включая экономику и право)	9аб	Рабочая программа по обществознанию составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образовании и примерной программы основного общего образования по обществознанию (включая экономику и право). Рабочая программа ориентирована на использование учебника Обществознание. 9 класс: Иванова Л.Ф. Обществознание. 9 класс: Поурочные разработки к учебнику Л.Н. Боголюбова М. Просвещение, 2014 г. Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю), предусматривает проведение 3 контрольных работ. Реализация программы направлена на обеспечение требований ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.

ТЕХНОЛОГИЯ (девочки)

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Технология (девочки)	5 а, б	Рабочая программа по технологии (технологии ведения дома) составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по технологии. Рабочая программа ориентирована на использование учебнометодического комплекса для 5 класса:

		- Синица Н.В., Симоненко В.Д., Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. — М.: Вентана-Граф, 2015 г Н.В.Синица, Н.А.Булгаева, Технология ведения дома, рабочая тетрадь, М.; Вентана-Граф, 2014 - Н.В.Синица, Технология ведения дома, методическое пособие, М.; Вентана-Граф, 2014 Достижение целей и решение задач предполагается осуществлять посредством широкого использования метода проектов и его дидактически обоснованного сочетания с традиционными методами, способами и формами обучения. Программа рассчитана на 70 часов (35 недель по 2 часа), предусматривает проведение 3 контрольных работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Технология (девочки)	6	Рабочая программа по технологии (технологии ведения дома) составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по технологии. Рабочая программа ориентирована на использование учебнометодического комплекса для 6 класса: - Синица Н.В., Симоненко В.Д., Технология. Технологии ведения дома. 6 класс. – М.: Вентана-Граф, 2015 г. - Н.В.Синица, Технология ведения дома, рабочая тетрадь, М.; Вентана-Граф, 2014 - Н.В.Синица, Технология ведения дома, методическое пособие, М.; Вентана-Граф, 2014 Достижение целей и решение задач предполагается осуществлять посредством широкого использования метода проектов и его дидактически обоснованного сочетания с традиционными методами, способами и формами обучения. Программа рассчитана на 70 часов (35 недель по 2 часа), предусматривает проведение 3 контрольных работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Технология (девочки)	7 а, б	Рабочая программа по технологии (технологии ведения дома) составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по технологии. Рабочая программа ориентирована на использование учебнометодического комплекса для 7 класса: - Синица Н.В., Симоненко В.Д., Технология. Технологии ведения дома. 7 класс. — М.: Вентана-Граф, 2015 г. - Н.В.Синица, Технология ведения дома, рабочая тетрадь, М.; Вентана-Граф, 2014 - Н.В.Синица, Технология ведения дома, методическое пособие, М.; Вентана-Граф, 2014 Достижение целей и решение задач предполагается осуществлять посредством широкого использования метода проектов и его дидактически обоснованного сочетания с традиционными методами, способами и формами обучения.

		Программа рассчитана на 70 часов (35 недель по 2 часа), предусматривает проведение 3 контрольных работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Технология (девочки)	8 а, б	Рабочая программа по технологии составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по технологии. Рабочая программа ориентирована на использование учебнометодического комплекса для 8 класса: - Симоненко В.Д., Электов А.А., Гнчаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырев А.Н., Технология. 8 класс. — М.: Вентана-Граф, 2017 г. - А.Т.Тищенко, Технология, Технологические карты, М.; Вентана-Граф, 2018 Достижение целей и решение задач предполагается осуществлять посредством широкого использования метода проектов и его дидактически обоснованного сочетания с традиционными методами, способами и формами обучения. Программа рассчитана на 35 часов (35 недель по 1 часу), предусматривает проведение 3 контрольных работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

ТЕХНОЛОГИЯ (мальчики)

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Технология	5 а, б	Рабочая программа по технологии (индустриальные технологии)
(мальчики)		составлена на основе ФГОС основного общего образования,
		основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»
		п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного
		общего образования по технологии. Рабочая программа
		ориентирована на использование учебно-методического
		комплекса для 5 класса: Авторская программа по предмету
		«Технология» для учащихся 5 классов А.Т. Тищенко, Н.В.
		Синица. — М.: Вентана-Граф, 2014. «Школа и производство» -
		научно-методический журнал И.П.Арефьев. Занимательные
		уроки по технологии 5кл. А.Н.Перелетов. Столярное дело.
		И.А.Карабанов, Технология обработки древесины, Е.М.Муравьев,
		Технология обработки металла. Программа рассчитана на 70 часа
		(34 недели по 2 часов), предусматривает проведение
		контрольных работ -3 ч. Реализация программы направлена на
		достижение личностных, предметных и метапредметных
		результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Технология	6	Рабочая программа по технологии (индустриальные технологии)
(мальчики)	-	составлена на основе ФГОС основного общего образования,
,		основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1»

		п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по технологии. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 6 класса: Авторская программа по предмету «Технология» для учащихся 6 классов А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. — М.: Вентана-Граф, 2014. «Школа и производство» - научно-методический журнал И.П.Арефьев. Занимательные уроки по технологии 6 кл. А.Н. Перелетов. Столярное дело И.А.Карабанов, Технология обработки древесины, Е.М.Муравьев, Технология обработки металла. Программа рассчитана на 70 часа (34 недели по 2 часов), предусматривает проведение контрольных работ — 3 ч. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Технология (мальчики)	7а,б	Рабочая программа по технологии (индустриальные технологии) составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по технологии. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 7 класса: Авторская программа по предмету «Технология» для учащихся 7 классов А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. — М.: Вентана-Граф, 2014. Школа и производство» - научно-методический журнал И.П.Арефьев. Занимательные уроки по технологии 7 кл. А.Н. Перелетов. Столярное дело И.А.Карабанов, Технология обработки древесины, Е.М.Муравьев, Технология обработки металла. Программа рассчитана на 70 часа (34 недели по 2 часов), предусматривает проведение контрольных работ — 3 ч. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Технология (мальчики)	8а,б	Рабочая программа по технологии составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по технологии. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 8 класса: Авторская программа по предмету «Технология» для учащихся 8 классов В.Д. Симоненко, А.А.Электров .Б.А.Гончаров — М.: Вентана-Граф, 2015. Школа и производство» - научно-методический журнал И.П.Арефьев. Занимательные уроки по технологии 8 кл. А.Н .Перелетов. Столярное дело И.А.Карабанов, Технология обработки древесины, Е.М.Муравьев, Технология обработки металла Программа рассчитана на 34 часа (34 недели по 1 часов), предусматривает проведение контрольных работ — 3 ч.Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Физическая	5аб	Рабочая программа по физической культуре для 5 класса
культура		составлена на основе Федерального государственного
		образовательного стандарта основного общего образования,
		Примерной программы по физической культуре 5-9 классов. – М.:
		Просвещение, 2010 г. и авторской программы Лях В.И, Зданевич
		А.А. «Комплексная программа физического воспитания учащихся
		1-11 классов». – М.: Просвещение, 2011 г.
		Рабочая программа ориентирована на использование учебника:
		(учебно-методического комплекса): Физическая культура. 5-6
		классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ А.П.Матвеев; Рос.
		Акад. Наук, Рос. акад. образования, из-во « Просвещение». – М.:
		Просвещение, 2012 – 192 с.: ил. – (Академический школьный
		учебник) ISBN 978-5-09-020923-6.
		Программа рассчитана на 102 часа (34 недели по 3 часа), третьим
		часом проводится плавание.
		Реализация программы направлена на достижение личностных,
		предметных и метапредметных результатов в соответствии с
		требованиями ФГОС ООО.
Физическая	6	Рабочая программа по физической культуре составлена на
культура		основе ФГОС основного общего образования, основной
		образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей
		Пуровского района, примерной программы основного общего
		образования по технологии.
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-
		методического комплекса для 6 класса:
		- Матвеев А.П., Физическая культура, 6-7 класс. –М.:
		Просвещение, 2014 г.
		- методические рекомендации, физическая культура.
		Базовый уровень образования ориентирован на формирование
		общей грамотности обучающихся в области физической культуры,
		укрепление их здоровья и повышение функциональных
		возможностей организма. Основными задачами базового уровня
		являются активное содействие процессу социализации
		школьников, приобщение к здоровому образу жизни.
		Все разделы программ содержат упражнения со строго
		заданным алгоритмом действий с определенной
		последовательностью, дозированностью, предусматривающей
		определенное качество выполнения. Учебные задания
		определяются сущностью поставленных перед обучающимися
		конкретных задач, которые они должны решать самостоятельно.
		Программа рассчитана на 105 часов (35 недель по 3 часа),
		предусматривает проведение контрольных нормативов.
		Реализация программы направлена на достижение
		личностных, предметных и метапредметных результатов в
		соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Физическая	7 а, б	Рабочая программа по физической культуре составлена на
культура		основе ФГОС основного общего образования, основной
		образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей
		Пуровского района, примерной программы основного общего
		образования по технологии.
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-

методического комплекса для 7 класса: - Матвеев А.П., Физическая культура, 6-7 класс. –М.: Просвещение, 2014 г. - методические рекомендации, физическая культура. Базовый уровень образования ориентирован на формирование общей грамотности обучающихся в области физической культуры, их повышение укрепление здоровья И функциональных возможностей организма. Основными задачами базового уровня являются активное содействие процессу социализации школьников, приобщение к здоровому образу жизни. Все разделы программ содержат упражнения со строго определенной заданным алгоритмом действий предусматривающей последовательностью, дозированностью, Учебные определенное качество выполнения. задания определяются сущностью поставленных перед обучающимися конкретных задач, которые они должны решать самостоятельно. Программа рассчитана на 105 часов (35 недель по 3 часа), предусматривает проведение контрольных нормативов. Реализация программы направлена достижение на личностных, предметных и метапредметных результатов соответствии с требованиями ФГОС ООО. 8 а, б Рабочая программа по физической культуре Физическая ΦΓΟС основного общего образования, культура основе основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по технологии. Рабочая программа ориентирована на использование учебнометодического комплекса для 8 класса: - Матвеев А.П., Физическая культура, 8-9 класс. -М.: Просвещение, 2014 г. - методические рекомендации, физическая культура. Базовый уровень образования ориентирован на формирование общей грамотности обучающихся в области физической культуры, укрепление здоровья повышение функциональных И возможностей организма. Основными задачами базового уровня социализации являются активное содействие процессу школьников, приобщение к здоровому образу жизни. Все разделы программ содержат упражнения со строго алгоритмом определенной заданным действий c последовательностью, дозированностью, предусматривающей Учебные определенное качество выполнения. задания определяются сущностью поставленных перед обучающимися конкретных задач, которые они должны решать самостоятельно. Программа рассчитана на 105 часов (35 недель по 3 часа), предусматривает проведение контрольных нормативов. Реализация программы направлена лостижение предметных и метапредметных результатов личностных, соответствии с требованиями ФГОС ООО. Физическая 9 а, б Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, культура компонента образовательной общего основной программы основного образования МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования

физической культуре для общеобразовательных учреждений. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 8 класса: - Матвеев А.П., Физическая культура, 8-9 класс. -М.: Просвещение, 2014 г. - методические рекомендации, физическая культура. Все разделы программ содержат упражнения со строго заданным алгоритмом действий c определенной последовательностью, дозированностью, предусматривающей Учебные определенное качество выполнения. задания определяются сущностью поставленных перед обучающимися конкретных задач, которые они должны решать самостоятельно. Программа рассчитана на 102 часов (34 недели по 3 часа), предусматривает проведение контрольных нормативов. Реализация программы направлена на обеспечение требований ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы		
Основы	5	Рабочая программа по основам безопасности		
безопасности		жизнедеятельности составлена на основе ФГОС основного		
жизнедеятельнос		общего образования, основной образовательной программы		
ТИ		ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района,		
		примерной программы основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности.		
		Рабочая программа ориентирована на использование		
		учебно-методического комплекса для 5 класса:		
		 Смирнов А.Т., Хренников Б.О./под. ред. Смирнова А.Т. 		
		Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс. Изд-во «Просвещение». – 3-е изд. – М.: 2016 г.		
		■ Поурочные планы по основам безопасности жизнедеятельности: 5 класс. –М.: ВАКО, 2012		
		Достижение целей и решение задач предполагается		
		_ ' '		
		осуществлять посредством широкого использования метода проектов и его дидактически обоснованного сочетания с		
		традиционными методами, способами и формами обучения.		
		Программа рассчитана на 35 часов (35 недель по 1 часу),		
		предусматривает проведение 3 контрольных работ, 1		
		практического занятия.		
		Реализация программы направлена на достижение		
		личностных, предметных и метапредметных результатов в		
		соответствии с требованиями ФГОС ООО		
Основы	6	Рабочая программа по основам безопасности		
безопасности		жизнедеятельности составлена на основе ФГОС основного		
жизнедеятельнос		общего образования, основной образовательной программы		
ТИ		ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района,		
		примерной программы основного общего образования по		
		основам безопасности жизнедеятельности.		
		Рабочая программа ориентирована на использование		
		учебно-методического комплекса для 6 класса:		
		■ Смирнов А.Т., Хренников Б.О./под. ред. Смирнова А.Т.		
		Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс. Изд-во		
		«Просвещение». – 3-е изд. – М.: 2014 г.		

		■ Поурочные планы по основам безопасности жизнедеятельности: 6 класс. –М.: Астрель, 2012
		Достижение целей и решение задач предполагается осуществлять посредством широкого использования метода проектов и его дидактически обоснованного сочетания с
		традиционными методами, способами и формами обучения. Программа рассчитана на 35 часов (35 недель по 1 часу), предусматривает проведение 3 контрольных работ.
		Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО
Основы безопасности жизнедеятельнос ти	7	Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности. Рабочая программа ориентирована на использование
		учебно-методического комплекса для 7 класса: Смирнов А.Т., Хренников Б.О./под. ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс. Изд-во «Просвещение». – 3-е изд. – М.: 2014 г.
		■ Поурочные планы по основам безопасности жизнедеятельности: 7 класс. —М.: Астрель, 2012 Достижение целей и решение задач предполагается осуществлять посредством широкого использования метода проектов и его дидактически обоснованного сочетания с традиционными методами, способами и формами обучения. Программа рассчитана на 35 часов (35 недель по 1 часу), предусматривает проведение 3 контрольных работ.
		Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Основы безопасности	8 а,б	Рабочая программа по ОБЖ составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной
жизнедеятельнос ти		программы ООО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего
		образования по ОБЖ Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 8 класса: Авторская программа по предмету ОБЖ для учащихся 8 классов А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников
		Программа рассчитана на 34 часа (34 недели по 1 часов), предусматривает проведение тестовых работ — 3 ч. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО. Для реализации программы на ее изучение необходимо предусмотреть по 1 ч в неделю во всех классах (с 8-го по 11-й).
Основы безопасности жизнедеятельнос ти	9аб	Рабочая программа по ОБЖ составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ

«СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной
программы основного общего образования по ОБЖ для
общеобразовательных учреждений. Рабочая программа
ориентирована на использование учебно-методического
комплекса 9 классов А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников Журнал
«Основы безопасности жизнедеятельности». Видео-фильмы.
Поурочные С/Д. Программа рассчитана на 34 ч. в год (1
час в неделю). Реализация программы направлена на
обеспечение требований ФК ГОС к уровню достижений
обучающихся

Изобразительное искусство

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Изобразительное	5аб	Рабочая программа по изобразительному искусству
искусство		составлена на основе ФГОС основного общего образования,
		основной образовательной программы ОНО МБОУ
		«СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по
		изобразительному искусству. Рабочая программа
		ориентирована на использование учебно-методического
		комплекса для 5 класса:
		- Н.А.Горяева, О.В. Островская, Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека, 5 класс. –
		М.: Просвещение, 2014 г.
		- Н.А.Горяева, О.В. Островская, . Изобразительное искусство.
		Твоя мастерская, 5 класс., рабочая тетрадь, М.; Просвещение, 2014
		- Н.А.Горяева, О.В. Островская, изобразительное искусство, методическое пособие, М.; Просвещение, 2014
		Все разделы программ содержат основные
		теоретические сведения и практические работы. При этом
		предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимым
		минимумом теоретических сведений.
		Программа рассчитана на 35 часов (35 недель по 1 часу),
		предусматривает проведение 3 контрольных работ
		Реализация программы направлена на достижение
		личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
		соответствии с треоованиями ФТ ОС ООО.
Изобразительное	6	Рабочая программа по изобразительному искусству
искусство		составлена на основе ФГОС основного общего образования,
		основной образовательной программы ОНО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной
		программы основного общего образования по
		изобразительному искусству. Рабочая программа
		ориентирована на использование учебно-методического
		комплекса для 6 класса:
		- Неменская Л.А., Изобразительное искусство. Декоративно- прикладное искусство в жизни человека, 6 класс. – М.:
		Просвещение, 2014 г.
		- Неменская Л.А., Изобразительное искусство. Твоя
		мастерская, 6 класс., рабочая тетрадь, М.; Просвещение, 2014
		- Неменская Л.А.,, изобразительное искусство, методическое пособие, М.; Просвещение, 2014
		Все разделы программ содержат основные
		теоретические сведения и практические работы. При этом
		предполагается, что изучение материала, связанного с
		практическими работами, должно предваряться необходимым минимумом теоретических сведений.
		Программа рассчитана на 35 часов (35 недель по 1 часу),
		предусматривает проведение 3 контрольных работ
		Реализация программы направлена на достижение
		личностных, предметных и метапредметных результатов в

		соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Изобразительное искусство	7аб	Рабочая программа по изобразительному искусству составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ОНО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по изобразительному искусству. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 7 класса: -А.С.Питерских,Г.Е.Гуров, изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека, 7 класс. − М.: Просвещение, 2014 г А.С.Питерских, Г.Е.Гуров, изобразительное искусство, методическое пособие, М.; Просвещение, 2014 Все разделы программ содержат основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимым минимумом теоретических сведений. Программа рассчитана на 35 часов (35 недель по 1 часу), предусматривает проведение 3 контрольных работ Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Изобразительное искусство	8аб	Рабочая программа по изобразительному искусству составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы ОНО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по изобразительному искусству. Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 8 класса: - А.С.Питерских,Изобразительное искусство. Декоративноприкладное искусство в жизни человека, 8 класс. — М.: Просвещение, 2014 г. - А.С.Питерских, изобразительное искусство, методическое пособие, М.; Просвещение, 2014 Все разделы программ содержат основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимым минимумом теоретических сведений. Программа рассчитана на 35 часов (35 недель по 1 часу), предусматривает проведение 3 контрольных работ Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Изобразительное искусство	9аб	Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта, примерной программы основного общего образования по изобразительному искусству примерной программы основного общего образования по изобразительному

T
искусству. Рабочая программа ориентирована на
использование учебно-методического комплекса для 9
класса:
- С.П. Ломов, С.Е.Игнатьев, М.В.Карамзина, Изобразительное
искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека,
9 класс. – М.: Просвещение, 2014 г.
- С.П. Ломов, С.Е.Игнатьев, М.В.Карамзина, изобразительное
искусство, методическое пособие, М.; Просвещение, 2014
Все разделы программ содержат основные
теоретические сведения и практические работы. При этом
предполагается, что изучение материала, связанного с
практическими работами, должно предваряться необходимым
минимумом теоретических сведений.
Программа рассчитана на 17 часов (17 недель по 1 часу),
предусматривает проведение 1 контрольной работы

МУЗЫКА

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы		
Музыка	5 а,б	Рабочая программа по музыке составлена на основе ФГОС		
		основного общего образования, основной образовательной		
		программы ООО МБОУ «СОШ№1» п. Ханымей Пуровского		
		района, примерной программы основного общего образования по		
		музыке.		
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-		
		методического комплекса для 5 класса:		
		1. Искусство. Музыка. 5 класс: Учебник для		
		общеобразовательных учреждений / Т.И. Науменко, В.В. Алеев. –		
		М.: Дрофа, 2012г.		
		2. Музыка. Дневник музыкальных наблюдений. 5 класс / Т.И.		
		Науменко, В.В. Алеев. – 10-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2010г.		
		3. Музыка. 5 класс. Поурочное планирование. Система уроков по		
		учебнику Т.И.Науменко, В.В.Алеева издательство «Учитель»		
		Волгоград 2012		
		4. Музыка. 5 класс. Фонохрестоматия, 2 CD / Т.И. Науменко,		
		В.В. Алеев – М.: Дрофа, 2010.		
		Программа рассчитана на изучение предмета «Музыка» 5		
		класс в объеме 35 часов в год, один час в неделю.		
		Реализация программы направлена на достижение личностных,		
		предметных и метапредметных результатов в соответствии с		
		требованиями ФГОС ООО.		
Музыка	6	Рабочая программа по музыке составлена на основе ФГОС		
		основного общего образования, основной образовательной		
		программы ООО МБОУ «СОШ№1» п. Ханымей Пуровского		
		района, примерной программы основного общего образования по		
		музыке.		
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-		
		методического комплекса для 6 класса:		
		1. Искусство. Музыка. 6 класс: учебник для		
		общеобразовательных учреждений [текст]/ Т.И. Науменко, В.В.		
		Алеев. – М.: Дрофа, 2013г. – 158, [2]с.: ил.		
		2. Искусство. Музыка. 6 кл. Дневник музыкальных размышлений к		
		учебнику Т.И. Науменко, В.В. Алеева[текст]/ Т.И. Науменко, В.В.		

		Алеев, Т.Н. Кичак. – М.: Дрофа, 2013г. – 79, [1]с.: ил., нот. 3. Искусство. Музыка. 6 класс. Нотное приложение к учебнику Т.И. Науменко, В.В. Алеева[текст]/ сост. Т.И. Науменко, В.В. Алеев, Т.Н.
		Кичак. – М.: Дрофа, 2013г. – 207, [1]с.: нот.
		4. Искусство. Музыка. 6 класс. Аудиоприложение к учебнику mp3
		[электронный ресурс]/ Т.И. Науменко, В.В. Алеев – ООО Дрофа, 2013.
		5. Искусство. Музыка. 5-9 классы. Рабочая программа для
		общеобразовательных учреждений [текст]/ В.В. Алеев, Т.И.
		Науменко, Т.Н. Кичак М.: Дрофа, 2013г.
		Программа рассчитана на изучение предмета «Музыка» 6
		класс в объеме 35 часов в год, один час в неделю.
		Реализация программы направлена на достижение
		личностных, предметных и метапредметных результатов в
		соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Музыка	7 а, б	Рабочая программа по музыке составлена на основе ФГОС
		основного общего образования, основной образовательной
		программы ООО МБОУ «СОШ№1» п. Ханымей Пуровского района,
		примерной программы основного общего образования по музыке.
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-
		методического комплекса для 7 класса:
		Т.И.Науменко, В.В. Алеев. Искусство Музыка 7класс,
		учебник Дрофа Москва 2015 г.
		Т.И. Науменко, В.В. Алеев. Музыка. 7 класс. Учебник и дневник
		музыкальных размышлений для общеобразовательных учреждений по
		музыке. 2012 г.
		Программа рассчитана на изучение предмета «Музыка» 7
		класс в объеме 35 часов в год, один час в неделю.
		Реализация программы направлена на достижение
		личностных, предметных и метапредметных результатов в
Marian	9 - 6	соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Музыка	8 а, б	Рабочая программа по музыке составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной
		основного общего образования, основной образовательной программы ООО МБОУ «СОШ№1» п. Ханымей Пуровского
		района, примерной программы основного общего образования по
		музыке.
		Рабочая программа ориентирована на использование учебно-
		методического комплекса для 8 класса:
		Науменко Т.И., Алеев В.В Искусство Музыка 8 класс, учебник Дрофа,
		Москва 2015 г.
		Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка. 8 класс.
		Учебник и дневник музыкальных размышлений для
		общеобразовательных учреждений по музыке. 2011 г.
		Программа рассчитана на изучение предмета «Музыка» 8
		класс в объеме 35 часов в год, один час в неделю.
		Реализация программы направлена на достижение
		личностных, предметных и метапредметных результатов в
	2 -	соответствии с требованиями ФГОС ООО.
Музыка	9 а. б	Рабочая программа составлена на основе федерального
		компонента государственного образовательного стандарта,
		основной образовательной программы основного общего
		образования МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского
		района,примерной программы основного общего образования по
		музыке для общеобразовательных учреждений.

Рабочая программа ориентирована на использование учебнометодического комплекса:

Т.И. Науменко В.В. Алеев Искусство Музыка 2013 Дрофа Уроки музыки с применением современных компьютерных технологий» (с электронным мультимедийным приложением) 2014 год. Сост. Л. Золина

Сборники песен различных композиторов.

Хрестоматия музыкального материала. Т. И. Науменко, В. В Алеев.

Программа рассчитана на 17 ч. на первое полугодие. (1 час в неделю).

Реализация программы направлена на обеспечение требований ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.

ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ

АЗБУКА ПРОФОРИЕНТАЦИИ ХХІ ВЕКА

Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Азбука профориентации	8 аб	Рабочая программа составлена на
XXI века	9аб	основе авторской программы курса «Азбука
		профориентации XXI века» авторов-
		составителей Н.В. Кудряшовой, И.А.
		Поляковой, Л.В. Быковой, Е.О. Руппиевой,
		Л.Е. Короваевой, А.А. Палагина под общей
		редакцией к.п.н. М.В. Богайцевой.
		Программа ориентирована на
		использование учебника: Азбука
		профориентации XXI века: учебник для 9
		классов общеобразовательных учреждений/
		Кудряшова Н.В., Полякова И.А., Быкова
		Л.В. и др.; под общ. ред. Богайцевой М.В. –
		Салехард: ЗАО «Межрегиональная служба
		труда и жизнеобеспечения», 2010.
		Программа рассчитана на 17 часов (1 час
		в неделю в течении одного полугодия
		учебного года).
		По итогам реализации программы
		предусмотрена аттестация учащихся в
		форме защиты портфолио материалов.
		Реализация программы направлена на
		достижение личностных и метапредметных
		результатов в соответствии с требованиями
		ФГОС ООО и способствует
		самоопределению учащихся в выборе
		профиля обучения в старшей школе.

ТЕХНОЛОГИЯ УЧЕБНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ и ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предмет		Классы	Аннотация рабочей программы
Технология	учебно-	8 аб	Рабочая программа составлена на основе

исследовательской и проектной деятельности

федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Гимназия №1» муниципального образования город Ноябрьск, авторской программы Исследовательская проектная программ. деятельность /Сборник деятельность. Социальная Исследовательская проектная И Профессиональная деятельность. ориентация. Здоровый и безопасный образ жизни. Основная школа. Автор-составитель С.В.Третьякова. - М.: Просвещение, 2014.

Программа ориентирована на использование учебного пособия Основы учебно-исследовательской деятельности Е. В. Бережнова, В. В. Краевский: Академия; 2013 г. ISBN 978-5-7695-9882-1.

Программа направлена освоение учащимися технологии учебноисследовательской И проектной деятельности, ee применение ДЛЯ собственных проектноподготовки исследовательских работ.

Программа рассчитана на 17 часов (1 час в неделю в течении одного полугодия учебного года). По итогам реализации программы предусмотрена аттестация учащихся в форме защиты портфолио материалов собственной проектно-исследовательской деятельности.

Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ООО.