

## **Об аннотации к рабочим программам (10-11 классы)**

Аннотация к рабочим программам является кратким описанием 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 среднего общего образования:

- по русскому языку в 10-11 классах
- по литературе в 10-11 классах
- по английскому языку (базовый уровень) в 10-11 классах
- по математике (углубленный уровень) в 10-11 классах
- по математике (базовый уровень) в 10-11 классах
- по информатике и ИКТ в 10-11 классах
- по истории (базовый уровень) в 10-11 классах
- по истории (углубленный уровень) в 10-11 классах
- по праву (углубленный уровень) в 10-11 классах
- по праву (базовый уровень) в 10, 11 классах
- по обществознанию в 10-11 классах
- по экономике (базовый уровень) в 11 классах
- по экономике (углубленный уровень) в 10-11 классах
- по географии (базовый уровень) в 10-11 классах
- по географии углубленный уровень) в 10 классах
- по физике (углубленный уровень) в 10-11 классах
- по физике (базовый уровень) в 10-11 классах
- по химии (углубленный уровень) в 10-11 классах
- по химии (базовый уровень) в 10-11 классах
- по биологии (углубленный уровень) в 10-11 классах
- по биологии (базовый уровень) в 10-11 классах
- по охране безопасности и жизнедеятельности в 10-11 классах
- по физической культуре в 10-11 классах

## Аннотации к рабочим программам (10-11 классы)

Учебные предметы		
Предмет	Классы	Аннотация рабочей программы
Русский язык	10а (база)	<p>Рабочая программа по русскому языку для 10 класса (базовый уровень) составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по русскому языку.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса: (базовый уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций. Авторы: Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. – М.: Просвещение, 2017 г.;</li> <li>- Русский язык. 10 класс. Поурочные разработки по русскому языку. Фефилова Г.Е. Чельшева И.Л. – М.: «Интеллект – Центр», 2017;</li> <li>- Н.В.Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. Универсальное издание. 11 класс. Москва.: «Вако», 2016;</li> <li>- ЕГЭ. Н.А.Сенина. УМК «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ». - Р.: «Легион», 2014;</li> <li>- ЕГЭ. Н.А.Сенина. А.Г.Нарушевич. УМК «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ». Сочинение на ЕГЭ. Курс интенсивной подготовки. - Р.: Легион, 2014;</li> <li>- Мастерская учителя. Тесты и тексты для комплексного анализа. Русский язык. - М.: «ВАКО», 2008;</li> <li>- Школа Натальи Романовой. Идеальная грамотность. Русский язык без правил и словарей. - «Питер», 2011;</li> <li>- Д.Э.Розенталь. Справочник по русскому языку. Орфография и пунктуация. - М.: «Мир и Образование», 2011;</li> <li>- Пунктуация без секретов. Л.А.Тростенцова, М.Х.Шхапацева. - М.: «Русское слово», 2010.</li> </ul> <p>Программа рассчитана на 35ч. (1 час в неделю), предусматривает проведение контрольных работ – 4 ч; развитие речи – 3 ч.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	11(база)	<p>Рабочая программа по русскому языку для 11 класса (базовый уровень) составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего</p>

	11(углубл.)	<p>образования по русскому языку.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 11 класса: (базовый уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций. Авторы: Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. – М.: Просвещение, 2017 г.;</li> <li>- УМК. Е. А. Влодавская. ЕГЭ. Поурочное планирование по русскому языку к ЕГЭ. 11 класс. М.: «Экзамен», 2015</li> <li>ЕГЭ. Н.А.Сенина. УМК «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ». Р.: «Легион», 2014;</li> <li>- ЕГЭ. Н.А.Сенина. А.Г.Нарушевич. УМК «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ». Сочинение на ЕГЭ. Курс интенсивной подготовки. Р.: «Легион», 2014;</li> <li>- Н.А.Сенина. Русский язык. Тематический тренинг. Модели сочинений. Подготовка к ЕГЭ. 10-11 классы. - Р.: «Легион», 2014;</li> <li>- Г.Т.Егораева. ЕГЭ. Сборник заданий и методических рекомендаций. – М.: «Экзамен», 2016.</li> </ul> <p>Программа рассчитана на 34ч. (1 час в неделю), предусматривает проведение контрольных работ – 4 ч; развитие речи – 3 ч.</p> <p>Реализация программы направлена на обеспечение требования ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.</p> <p>Рабочая программа по русскому языку для 11 класса (углубленный уровень) составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по русскому языку.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 11 класса: (углубленный уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Русский язык и Литература. Русский язык (базовый и углубленный). Учебник. 11 класс. Авторы: Львова С.И. Львов В.В. – М.: «Мнемозина», 2016 г.;</li> <li>- Н.В.Егорова. Поурочные разработки по русскому языку. Универсальное издание. 11 класс. Москва.: «Вако», 2016;</li> <li>- ЕГЭ. Н.А.Сенина. УМК «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ». Р.: «Легион», 2014;</li> <li>- ЕГЭ. Н.А.Сенина. А.Г.Нарушевич. УМК «Русский язык. Подготовка к ЕГЭ». Сочинение на ЕГЭ. Курс интенсивной подготовки. - Р.: «Легион», 2014;</li> <li>- Н.А. Сенина. Русский язык. Тематический тренинг. Модели сочинений. Подготовка к ЕГЭ. 10-11 классы. - Р.: «Легион», 2014;</li> <li>- Г.Т.Егораева. ЕГЭ. Сборник заданий и методических рекомендаций. – М.: «Экзамен», 2016;</li> <li>- Мастерская учителя. Тесты и тексты для комплексного анализа. Русский язык. - М.: «ВАКО», 2010;</li> <li>- Школа Натальи Романовой. Идеальная грамотность. Русский язык без правил и словарей. -</li> </ul>
--	-------------	---

		<p>«Питер», 2013;</p> <p>- Д.Э.Розенталь. Справочник по русскому языку.</p> <p>Программа рассчитана на 102ч. (34 недели по 3 часа), предусматривает проведение контрольных работ – 5 ч; развитие речи – 12 ч.</p> <p>Реализация программы направлена на обеспечение требования ФК ГОС к уровню достижений обучающихся.</p>
<b>Литература</b>	10а, б (база)	<p>Рабочая программа по литературе для 10 класса составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по литературе.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса (базовый уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Литература, 10 класс, учебник в двух частях. Автор: Ю.В.Лебедев. - М. «Просвещение», 2016;</li><li>- Русская литература 19 – 20 века. Тесты и контрольные вопросы. Учебное пособие для общеобразовательных учебных заведений. Н.И.Ломилина, В. К. Сигов. – М. «Интеллект-центр», 2006;</li><li>- Н.В.Егорова. Поурочное планирование по литературе 10 класс (1 и 2 полугодие). - М. «ВА-КО», 2014. Литература. Справочные материалы и тесты. Подготовка к ЕГЭ. Р.: Легион, 2014.</li></ul> <p>Программа рассчитана на 105ч. (35 недель по 3 часа), предусматривает проведение контрольных работ – 4 ч., развитие речи – 12 ч.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	10 б (углубленный)	<p>Рабочая программа по литературе для 10 класса составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по литературе.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса (углубленный уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Русский язык и Литература. Литература. Учебник. 10 класс. Авторы: Б.А.Ланин, Л.Ю.Устинова, В.М.Шамчикова (базовый и углубленный). - М., «Вентана-Граф», 2017;</li><li>- Тесты и контрольные вопросы. Учебное пособие для общеобразовательных учебных заведений;</li><li>- Н.В.Егорова. Поурочное планирование по литературе 10 класс (1 и 2 полугодие). - М. «ВА-КО», 2014;</li><li>- Литература. Справочные материалы и тесты. Подготовка к ЕГЭ. Р.: Легион, 2014.</li></ul>

		<p>Программа рассчитана на 175ч. (35 недель по 5 часов), предусматривает проведение контрольных работ – 5 ч., развитие речи – 12 ч.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	11а, б (база)	<p>Рабочая программа по литературе для 11 класса составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по литературе.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 11 класса (базовый уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Литература. 11 класс. Учебник в двух частях. Авторы: О.Н.Михайлов, О.Н.Шайтанов, В.А.Чалмаев и др./ под редакцией В.П.Журавлева. – М.: «Просвещение», 2017;</li> <li>- Н.В. Егорова. Поурочное планирование по литературе 10 класс (1 и 2 полугодие). М.»ВАКО», 2014. Литература. Справочные материалы и тесты. Подготовка к ЕГЭ. Р.: «Легион», 2014;</li> <li>- Русская литература 19 – 20 века. Тесты и контрольные вопросы. Учебное пособие для общеобразовательных учебных заведений. Н. И. Ломилина, В. К. Сигов. Москва, «Интеллект-центр», 2015;</li> <li>- Журнал «Литература в школе»;</li> <li>- Литература. Справочные материалы и тесты. Подготовка к ЕГЭ. Р.: «Легион», 2016.</li> </ul> <p>Программа рассчитана на 102ч. (34 недели по 3 часа), предусматривает проведение контрольных работ – 3 ч., развитие речи – 8 ч.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	11б (углубленный)	<p>Рабочая программа по литературе для 11 класса составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по литературе.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 11 класса (углубленный уровень):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Русский язык и Литература. Литература. Учебник. 11 класс. Авторы: Б.А.Ланин, Л.Ю.Устинова, В.М.Шамчикова. - М.: «Вентана-Граф», 2017;</li> <li>- Н.В. Егорова. Поурочное планирование по литературе 11 класс (1 и 2 полугодие). - М.»ВАКО», 2014.;</li> <li>- Литература. Справочные материалы и тесты. Подготовка к ЕГЭ. Р.: Легион, 2014.</li> </ul> <p>Программа рассчитана на 170 ч. (34 недели по 5 часа), предусматривает проведение кон-</p>

		<p>трольных работ – 5ч., развитие речи – 12ч.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
<b>Иностранный язык (английский)</b>	10а (база)	<p>Рабочая программа по английскому языку составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по английскому языку (базовый уровень), с учетом авторской программы курса английского языка к УМК “Forward” для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений (Москва, Вентана-Граф, 2014).</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса “Forward” для 10 класса «Английский язык.10 класс»: базовый уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ М.В. Вербицкая, С.Маккинли, Б. Хастингс и др.; под ред. М.В. Вербицкой. _ М.: Вентана – Граф, 2014 г</li> <li>2. Рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций/ М.В. Вербицкая, С.Маккинли, Б. Хастингс и др.; под ред. М.В. Вербицкой. _ М.: Вентана – Граф, 2014 г</li> <li>3. Аудиокурс к УМК</li> </ol> <p>Программа в 10 классе рассчитана на 105 учебных часов (35 недель по 3 часа) и предусматривает проведение контрольных работ – 3 ч; контроля речевых умений (монолог, диалог) – 4ч.; лексико-грамматических тестов – 5ч., контроля чтения – 3ч., контроля письма – 1 ч.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	11 класс (база)	<p>Рабочая программа по английскому языку составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по английскому языку (базовый уровень), с учетом авторской программы курса английского языка к УМК “Forward” для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений (Москва, Вентана-Граф, 2014).</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта “Forward” для 11 класса «Английский язык.11 класс»: базовый уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ В. Вербицкая, Дж. Каминс Карр, Дж.Парсонс и др./ под ред М.В.Вербицкой. Английский язык: 11 класс М.: Вентана-Граф, 2014 г.</li> <li>2. Рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций/ В. Вербицкая, Дж. Каминс Карр, Дж.Парсонс и др./ под ред М.В.Вербицкой. Английский язык: 11 класс М.: Вентана-Граф, 2014</li> <li>3. Аудиокурс к УМК</li> </ol> <p>Программа в 11 классе рассчитана на 102 учебных часа (34 недели по 3 часа) и предусматривает проведение контрольных работ – 3 ч; контроля речевых умений (монолог, диалог) – 3ч.; защиты проекта – 6ч, лексико-грамматических тестов – 4ч., контроля чтения – 4ч., контроля</p>

		<p>письма – 1 ч., контроля аудирования – 1ч.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
<b>Математика</b>	10 (база)	<p>Рабочая 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.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса (базовый уровень):</p> <p>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.</p> <p>Дидактические материалы для 10 класса. (авторы М.И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е.Федорова, О.Н.Доброва)</p> <p>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)</p> <p>Геометрия. 10 -11 классы / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др.— М.: Просвещение, 2016г</p> <p>Б.Г.Зив Дидактические материалы по геометрии для 10 класса.</p> <p>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 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.</p>
	10 (углублен.)	<p>Рабочая 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.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса (углубленный уровень):</p> <p>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.</p> <p>Дидактические материалы для 10 класса. (авторы М.И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е.Федорова, О.Н.Доброва)</p> <p>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)</p> <p>Геометрия. 10 -11 классы / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др.— М.: Просвещение, 2016г</p> <p>Б.Г.Зив Дидактические материалы по геометрии для 10 класса.</p> <p>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 федераль-</p>

		<p>ным 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.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	11(база)	<p>Рабочая 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.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 11 класса (базовый уровень):</p> <p>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.</p> <p>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)</p> <p>Геометрия. 10 -11 классы / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др.— М.: Просвещение, 2016г</p> <p>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.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	11(углублен.)	<p>Рабочая 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.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 11 класса (углубленный уровень):</p> <p>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.</p> <p>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)</p> <p>Геометрия. 10 -11 классы / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. В. Кадомцев и др.— М.: Просвещение, 2016г</p> <p>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</p>



		<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</li> </ul>
<b>Информатика</b>	10 (база)	<p>Рабочая программа по информатике составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по информатике.</p> <p>Авторская программа Информатика и ИКТ (базовый уровень) 10-11 классы Н.Д. Угринович; Информатика. Программа для общеобразовательных учреждений.2-11 классы: методическое пособие/ Сост. М.Н.Бородин – 2-е изд. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 548с.:ил. – (Программы и планирование).ISBN 978-5-9963-0705- 0</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника:</p> <p>1. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Н.Д. Угринович. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 212 с.: ил. ISBN 978-5-9963-0079-2</p>
	11(база)	<p>Рабочая программа по информатике составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по информатике.</p> <p>Авторская программа Информатика и ИКТ (базовый уровень) 10-11 классы Н.Д. Угринович; Информатика. Программа для общеобразовательных учреждений.2-11 классы: методическое пособие/ Сост. М.Н.Бородин – 2-е изд. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 548с.:ил. – (Программы и планирование).ISBN 978-5-9963-0705-0</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника:</p> <p>1. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. – 5-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 187 с.: ил ISBN 978-5-9963-0604-6</p> <p>Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. – 9-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. – 192 с.: ил ISBN 978-5-9963-1758-5</p>
<b>История</b>	10 (база)	<p>Рабочая программа по истории составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по истории.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса: (базовый уровень):</p> <p>1. Всеобщая история. 10 класс. Базовый и углубленный уровень: О.В.Волобуев, А.А.Митрофанов, М.В.Пономарев;</p> <p>2. История с древнейших времен до конца XIX века: учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. Базовый уровень/ А.Н.Сахаров, Н. В. Загладин.</p>

		<p>Программа рассчитана на 70 часов (35 недель по 2 часа), предусматривает проведение 3 контрольных работ.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	10(углублен.)	<p>Рабочая программа по истории составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по истории.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса: (углубленный уровень):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Всеобщая история. 10 класс. Базовый и углубленный уровень: О.В.Волобуев, А.А.Митрофанов, М.В.Пономарев;</li> <li>2. История. История России. С древнейших времен до конца XVII века. 10 класс. Учебник для общеобразоват. организаций. Углубленный уровень. Ч. 1 – А.Н.Сахаров, В.И. Буганов;</li> <li>3. История. История России. Конец XVII – XIX века. 10 класс. Учебник для общеобразоват. организаций. Углубленный уровень. Ч. 2 : В.И.Буганов, П.Н.Зырянов, А.Н.Сахаров.</li> </ol> <p>Программа рассчитана на 140 часов (35 недель по 4 часа), предусматривает проведение 10 контрольных работ в виде тестирования.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	11 (база)	<p>Рабочая программа по истории составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по истории.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 11 класса: (базовый уровень):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Всеобщая история. 11 класс. Базовый и углубленный уровень: О.В.Волобуев, А.А.Митрофанов, М.В.Пономарев;</li> <li>2. История с древнейших времен до конца XIX века: учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. Базовый уровень/ А.Н.Сахаров, Н. В. Загладин.</li> </ol> <p>Программа рассчитана на 70 часов (35 недель по 2 часа), предусматривает проведение 3 контрольных работ.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	11 (углубл.)	<p>Рабочая программа по истории составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по истории.</p>

		<p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 11 класса: (углубленный уровень):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Всеобщая история. 11 класс. Базовый и углубленный уровень: О.В.Волобуев, А.А.Митрофанов, М.В.Пономарев;</li> <li>2. История. История России. С древнейших времен до конца XVII века. 10 класс. Учебник для общеобразоват. организаций. Углубленный уровень. Ч. 1 – А.Н.Сахаров, В.И. Буганов;</li> <li>3. История. История России. Конец XVII – XIX века. 10 класс. Учебник для общеобразоват. организаций. Углубленный уровень. Ч. 2 . В.И.Буганов, П.Н.Зырянов, А.Н.Сахаров.</li> </ol> <p>Программа рассчитана на 136 часов (34 недели по 4 часа), предусматривает проведение 10 контрольных работ в виде тестирования.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
<b>Обществознание</b>	10 (база)	<p>Рабочая программа по обществознанию составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по обществознанию.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень./ [Л. Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, А. В. Белявский и др.]; под ред. Л. Н. Боголюбова.</li> </ol> <p>Программа рассчитана на 70 часов (35 недель, 2 часа в неделю), предусматривает проведение 3 контрольных работы.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>

	11 (база)	<p>Рабочая программа по обществознанию составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по обществознанию.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса:</p> <p>1. Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень./ [Л. Н. Боголюбов, Ю.И. Аверьянов, А. В. Белявский и др.]; под ред. Л. Н. Боголюбова.</p> <p>Программа рассчитана на 68 часов (34 недели, 2 часа в неделю), предусматривает проведение 3 контрольных работы.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС ОО.</p>
<b>Право</b>	10 (база)	<p>Рабочая программа по праву составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по праву.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса: (базовый уровень):</p> <p>1. Певцова Е. А. Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни: в 2ч./Е. А. Певцова.</p> <p>2. Кожин Ю.А. Практикум по праву к учебнику Е.А. Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 10 класса общеобразовательных учреждений.</p> <p>Программа рассчитана на 35 часов (35 недель по 1 часу), предусматривает проведение 3 контрольных работ.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	10 (углубленный уровень)	<p>ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по праву.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса: (углубленный уровень):</p> <p>1. Певцова Е. А. Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни: в 2ч./Е. А. Певцова</p> <p>2. Кожин Ю.А. Практикум по праву к учебнику Е.А. Певцовой «Право. Основы правовой</p>

		<p>культуры» для 10 класса общеобразовательных учреждений.          Программа 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 СОО.</p>
	11 (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по праву составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по праву.          Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса: (базовый уровень):          1. Певцова Е. А. Право: основы правовой культуры: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни: в 2ч./Е. А. Певцова.          2. Кожин Ю.А. Практикум по праву к учебнику Е.А. Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 10 класса общеобразовательных учреждений.          Программа рассчитана на 34 часа (34 недели по 1 часу), предусматривает проведение 3 контрольных работ.          Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
<b>Экономика</b>	10б (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по экономике составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п. Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по экономике.          Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса: (базовый уровень):          1. Липсиц И.В. Экономика. Базовый курс: учебник для 10, 11 классов общеобразовательных учреждений.          2. Практикум по экономике. С.И.Иванов, изд. ВИТА М:, 2014 г.          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 СОО.</p>
	10б (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по экономике составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п. Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по экономике.          Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса: (базовый уровень):</p>

		<p>1. Липсиц И.В. Экономика. Базовый курс: учебник для 10, 11 классов общеобразовательных учреждений.</p> <p>2. Практикум по экономике. С.И.Иванов, изд. ВИТА М.; 2014 г.</p> <p>Программа рассчитана на 18 часов (35 недель по 0,5 часу), предусматривает проведение 1 контрольной работы.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	10аб (углубленный уровень)	<p>Рабочая программа по экономике составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п. Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по экономике.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса: (углубленный уровень):</p> <p>1. Экономика. (Основы экономической теории): учебник для 10-11 классов общеобразовательных орг. Углубленный уровень /Под ред. С. И Иванова, А. Я. Линькова.</p> <p>2. Практикум по экономике. С.И.Иванов, изд. ВИТА М.; 2014 г.</p> <p>Программа рассчитана на 70 часов (35 недель по 2 часа), предусматривает проведение 4 контрольных работ, 4 тестирования.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	11 (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по экономике составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п. Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по экономике.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса: (базовый уровень):</p> <p>1. Липсиц И.В. Экономика. Базовый курс: учебник для 10, 11 классов общеобразовательных учреждений.</p> <p>2. Практикум по экономике. С.И.Иванов, изд. ВИТА М.; 2014 г.</p> <p>Программа рассчитана на 18 часов (35 недель по 0,5 часу), предусматривает проведение 1 контрольной работы.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
<b>Физика</b>	10(базовый уровень)	<p>Рабочая программа по физике составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по физике.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для</p>

		<p>10 класса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. – М. : Просвещение, 2014.</li> </ul> <p>Достижение целей и решение задач предполагается осуществлять посредством широкого использования метода проектов и его дидактически обоснованного сочетания с традиционными методами, способами и формами обучения.</p> <p>Программа рассчитана на 70 часов (35 недель по 2 часа), предусматривает проведение 5 контрольных работ, 6 лабораторных работ.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО</p>
	10 (углубленный уровень)	<p>Рабочая программа по физике составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по физике.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Физика. 10 кл. Углубленный уровень : учебник / В. А. Касьянов. - 3-е изд., стереотип. - М. : Дрофа, 2016. асс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе: базовый уровень / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. – М. : Просвещение, 2014.</li> </ul> <p>Достижение целей и решение задач предполагается осуществлять посредством широкого использования метода проектов и его дидактически обоснованного сочетания с традиционными методами, способами и формами обучения.</p> <p>Программа рассчитана на 175 часов (35 недель по 5 часов), предусматривает проведение 10 контрольных работ.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО</p>
	11(базовый уровень)	<p>Рабочая программа по физике составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по физике.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 11 класса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Учебник: Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин. Физика. 11 класс. – М.: Просвещение, 2014.</li> </ul> <p>Достижение целей и решение задач предполагается осуществлять посредством широкого использования метода проектов и его дидактически обоснованного сочетания с традиционными</p>

		<p>ми методами, способами и формами обучения.</p> <p>Программа рассчитана на 68 часов (35 недель по 2 часа), предусматривает проведение 5 контрольных работ, 4 лабораторных работ.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО</p>
	11 (углубленный)	<p>Рабочая программа по физике составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы основного общего образования по физике.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Учебник: В.А.Касьянов. Физика 11 класс – М.: Дрофа, 2016.</li> </ul> <p>Достижение целей и решение задач предполагается осуществлять посредством широкого использования метода проектов и его дидактически обоснованного сочетания с традиционными методами, способами и формами обучения.</p> <p>Программа рассчитана на 170 часов (35 недель по 5 часа), предусматривает проведение 12 контрольных работ, 8 лабораторных работ, 10 практических работ.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО</p>
<b>География</b>	10а,б (базовый уровень)	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <p>Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по географии (базовый уровень);</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. Учебник География. 10 класс. - М.: Просвещение, 2016 г.</p> <p>Географический атлас. 10 класс - М.: Дрофа, 2014;</p> <p>Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. Рабочая тетрадь. Мой тренажер.10-11 классы. - М.: Просвещение, Полярная Звезда, 2017 г.</p> <p>Г.Н.Элькин. География. Тесты. 10-11 классы -С-П.: Паритет, 2015.</p> <p>Н.О.Верещагина, В.Д.Сухоруков. Поурочные разработки 10-11классы. М.Просвещение, 2009.</p> <p>Программа рассчитана на 35 часов (1 час в неделю), предусматривает следующие формы контроля: стартовый, промежуточный (3 раза в год), итоговый контроль в формате тестов, контрольных работ всего – 5, практических работ-7.Текущий контроль в формате самостоятельных, проверочных работ, опроса, работы в рабочей тетради и контурных картах, рефератов, сообщений.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>



	10б (углубл.уровень )	<p>Рабочая программа составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по географии (углубленный уровень); программы курса «География. 10-11 классы. Углубленный уровень» автор В.Н.Холина Рабочая программа ориентирована на использование УМК: В.Н.Холина. Учебник. География. 10 класс. Углубленный уровень.- М: Дрофа, 2017; В.Н.Холина Рабочая тетрадь. География 10-11 классы. Углубленный уровень; Географический атлас. 10-11 класс. Углубленный уровень- М: Дрофа, 2017, В.Н.Холина География. Углубленный уровень. 10-11 классы. Книга для учителя. –М: Дрофа, 2015; География. 10-11 классы. Углубленный уровень. Электронное приложение.</p> <p>Программа рассчитана на 105 часов (3 часа в неделю), предусматривает следующие формы контроля: стартовый, промежуточный (6 раз в год), итоговый контроль в формате тестов, контрольных работ всего – 8. Текущий контроль в формате самостоятельных, проверочных работ, практикумов, конференций, круглых столов, опроса, работы в рабочей тетради и контурных картах, проектов, рефератов, сообщений.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	11 (базовый уровень)	<p>Рабочая программа составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по географии (базовый уровень); Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. Учебник География. 11 класс. - М.: Просвещение, 2016 г. Географический атлас. 10 класс - М.: Дрофа, 2014 г. Ю.Н. Гладкий, В.В. Николина. Рабочая тетрадь. Мой тренажер.10-11 классы. - М.: Просвещение, Полярная Звезда, 2016 г. Г.Н.Элькин. География. Тесты. 10-11 классы - С-П.: Паритет, 2015. Н.О.Верещагина, В.Д.Сухоруков. Поурочные разработки 10-11классы. М.Просвещение, 2009.</p> <p>Программа рассчитана на 35 часов (1 час в неделю), предусматривает следующие формы контроля: стартовый, промежуточный (3 раза в год), итоговый контроль в формате тестов, контрольных работ всего – 5, практических работ-4.Текущий контроль в формате самостоятельных, проверочных работ, опроса, работы в рабочей тетради и контурных картах, рефератов, сообщений.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
<b>Биология</b>	10 (база)	<p>Рабочая программа составлена на основе: ФГОС среднего общего образования; Примерная программа среднего общего образования по биологии (базовый уровень); Рабочая программа ориентирована на использование учебника: (рекомендован Министерством образования и науки РФ) Общая биология.10 кл. Базовый уровень:</p>

		учебник/ В.И. Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015 Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.
	10 (угл.)	Рабочая программа составлена на основе: ФГОС среднего общего образования; Примерная программа среднего общего образования по биологии (углубленный уровень); Рабочая программа ориентирована на использование учебника: (рекомендован Министерством образования и науки РФ) Биология: Общая биология. Углубленный уровень 10 кл.: учебник/ В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.Захарова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015 Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.
	11 (базовый уровень)	Рабочая программа составлена на основе: ФГОС основного общего образования; учебного плана МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей, примерной программы среднего общего образования по биологии (базовый уровень); Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Биология: Общая биология. Базовый уровень.11 кл.:учебник/В.И.Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.Захарова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015.-207 с. Программа рассчитана на изучение предмета один час в неделю, что составляет 34 ч. за год. Программой предусмотрено проведение: 3 контрольных работ, 11 лабораторных и практических работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.
	11 (углубленный уровень)	Рабочая программа составлена на основе: ФГОС основного общего образования; учебного плана МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей, примерной программы среднего общего образования по биологии (углубленный уровень); Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Биология: Общая биология. Углубленный уровень. 11 кл.: учебник/ В.Б.Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Е.Т. Захарова.-2-уизд., стереотип. –М.: Дрофа, 2016.-256 с. Рабочая программа рассчитана на изучение предмета в объеме 102 ч. (34 недели по 3 ч.). Программой предусмотрено проведение 6 контрольных и 3 лабораторных работ. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.
<b>Химия</b>	10 (база)	Рабочая программа по химии составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского райо-

		<p>на, примерной программы среднего общего образования по химии (базовый уровень).</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 (базовый уровень) класса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ О. С. Gabrielyan. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник. – 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2014</li> </ul> <p>Программа рассчитана на 34 часов (35 недель по 1 часу), предусматривает проведение 3 контрольных работ, 2 практические работы, 14 лабораторных опытов.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО</p>
	10 (углублен.)	<p>Рабочая программа по химии составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по химии (углубленный уровень).</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 (углубленный уровень) класса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ О. С. Gabrielyan, И.Г.Остроумов, С.Ю.Пономарев. Химия. 10 класс. Углубленный уровень: учебник. – 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016</li> </ul> <p>Программа рассчитана на 105 часов (35 недель по 3 часа), предусматривает проведение 5 контрольных работ, 8 практических работ, 28 лабораторных опытов.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	11б (углубл.)	<p>Рабочая программа по химии составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ №1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по химии (базовый уровень).</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 11 (базовый уровень) класса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ О.С.Габриелян. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразот. учреждений. М.: Дрофа.</li> </ul> <p>Программа рассчитана на 34 часов (35 недель по 1 часу), предусматривает проведение 3 контрольных работ, 3 практических работ, 15 лабораторных опытов.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО</p>
<b>ОБЖ</b>	10а. б	<p>Рабочая программа по ОБЖ составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по ОБЖ Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса: (базовый уро-</p>

		<p>вень):В.Н. Латчук В.В.Марков С.К.Миронов Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности». Видео-фильмы. Поурочные С/Д. Программа рассчитана на 35 часов в год (35 недели по 1 час), предусматривает проведение тестовых задании. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
	11а, б	<p>Рабочая программа по ОБЖ составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по ОБЖ Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 11 класса: (базовый уровень): В.Н. Латчук , В.В. Марков, С.К.Миронов Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности». Видео-фильмы. Поурочные С/Д. Программа рассчитана на 34 часа в год (34 недели по 1 час), предусматривает проведение тестовых задании. Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО</p>
<b>Физическая культура</b>	10а, б	<p>Рабочая программа по физической культуре составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по физической культуре</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 10 класса: (базовый или углубленный уровень): Физическая культура 10-11 классы В.И.Лях.</p> <p>Программа рассчитана на 105 часов (35 недель по 3 часа), предусматривает сдача контрольных нормативов, и ГТО.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>

	11а,б	<p>Рабочая программа по физической культуре составлена на основе ФГОС среднего общего образования, основной образовательной программы СОО МБОУ «СОШ№1» п.Ханымей Пуровского района, примерной программы среднего общего образования по физической культуре</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекса для 11 класса: (базовый или углубленный уровень): Физическая культура 10-11 классы В.И.Лях.</p> <p>Программа рассчитана на 102 часа (34 недели по 3 часа), предусматривает сдача контрольных нормативов, и ГТО.</p> <p>Реализация программы направлена на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО.</p>
--	-------	--