

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

РУССКИЙ ЯЗЫК

Аннотация к рабочей программе по русскому языку основного общего образования (5-9 класс)

Рабочая программа предмета (русский язык) разработана в соответствии с

- ПООП СОО, утверждённой решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

- основной образовательной программой среднего общего образования МАОУ СОШ№1

- с использованием авторской программы М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Н.М.Шанского, Л.А.Тростенцовой, А.Д.Дейкиной, М.: Просвещение, 2011 г.

Степень соответствия рабочей программы примерной программе учебного предмета «русский язык» – 100% дидактических единиц, причем содержание некоторых разделов в процессе календарно-тематического планирования будет реализоваться параллельно: например, раздел «орфография и пунктуация».

При разработке рабочей программы учтены положения концепции преподавания русского языка и литературы в муниципальной системе образования города Салехарда на 2016-2020 годы, утвержденной приказом департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа, посредством внедрения педагогических технологий развивающего обучения, в т.ч. оценивания, через календарно- тематическое планирование.

Перечень УМК:

Русский язык. 5 класс. Учебн.для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. / [Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова и др.; науч.ред. Н.М. Шанский]. – М.: Просвещение, 2014

Русский язык. 6 класс. Учебн.для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. / [М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др.; науч.ред. Н.М. Шанский]. – М.: Просвещение, 2014

Русский язык. 7 класс. Учебн.для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. / [М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др.; науч.ред. Н.М. Шанский]. – М.: Просвещение, 2014

Русский язык. 8 класс. Учебн.для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. / [М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др.; науч.ред. Н.М. Шанский]. – М.: Просвещение, 2014

Русский язык. 9 класс. Учебн.для общеобразоват. учреждений. В 2 ч. / [М.Т. Баранов, Т.А. Ладыженская, Л.А. Тростенцова и др.; науч.ред. Н.М. Шанский]. – М.: Просвещение, 2014

УМК входит в федеральный перечень учебников (раздел: №1), утверждённый МОН РФ (Приказа Минобрнауки №15 от 26.01.2017 г) и ООП СОО.

Перечень ЭОР:

1. <http://repetitor.1c.ru/> - Серия учебных компьютерных программ '1С: Репетитор' по русскому языку, Контрольно-диагностические системы серии 'Репетитор. Тесты по пунктуации, орфографии и др.

2. <http://www.gramota.ru/>- Все о русском языке на страницах справочно-информационного портала. Словари он-лайн. Ответы на вопросы в справочном бюро. Официальные документы, связанные с языковой политикой. Статьи, освещающие актуальные проблемы русистики и лингвистики.

3. <http://www.grammar.ru/> - Пишем и говорим правильно: нормы современного русского языка. Помощь школьникам и абитуриентам. Деловые бумаги - правила оформления. Консультации по русскому языку и литературе, ответы на вопросы.

4. <http://www.school.edu.ru/> -Российский образовательный портал

5. <http://www.1september.ru/ru/> - газета «Первое сентября»

6. <http://all.edu.ru/> - Все образование Интернета

7. claw.ru/1news/izlozheniya/izlozheniya...dlya-5... Изложения для 5-11 классов
8. <http://lib.repetitors.eu> Контрольные работы, диктанты 5-11 кл.
9. <http://www.saharina.ru> Образовательный сайт учителя русского языка и литературы Захарьиной Е.А.
10. Уроки Русского.ru видеоуроки и материалы по русскому языку [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.urokirussskogo.ru/videouroki>
11. Электронные словари: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.slovary.ru>

ЛИТЕРАТУРА

Аннотация к рабочей программе по литературе основного общего образования (5-9 класс)
Рабочая программа по литературе разработана в соответствии с примерной программой основного общего образования, с учетом требований федерального государственного стандарта общего образования, с учетом возрастных особенностей каждого класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты обучения.

УМК:

- Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература. 5 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2015 г.
- Полухина В. П., Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература. 6 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2015 г.
- Коровина В. Я. Литература. 7 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2015 г.
- Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И. Литература. 8 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2015 г.
- Коровина В. Я., Журавлёв В. П., Коровин В. И., Збарский И. С. Литература. 9 класс. В 2 ч. Учебник для общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2017 г.

МАТЕМАТИКА

Аннотация к рабочей программе по математике основного общего образования (5-9 класс)
Рабочая программа предмета «Математика» составлена на основе

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования/Минобрнауки РФ. – М.: Просвещение, 2011. – 48 с. – (Стандарты второго поколения).
2. Фундаментальное ядро содержания общего образования / Под. Ред. В. В. Козлова, А. М. Кондакова. – М.: Просвещение, 2009. – 48 с. (Стандарты второго поколения).
3. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа. – М.: Просвещение, 2011. – 342 с. – (Стандарты второго поколения).
4. Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы: проект. – 3-е изд. Перераб. – М.: Просвещение, 2011. – 64 с. – (Стандарты второго поколения).
5. Приказ Минобрнауки РФ от 04.10.2013 № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса».
6. Авторской программы по математике С.М. Никольского, М.К.Потапова, Н.Н.Решетникова, А.В.Шевкина.
7. Концепции математического образования (Утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. N 2506-р. Концепция развития математического образования в российской) включены темы «Теория множеств» из блока «Описательная статистика. Вероятность. Комбинаторика. Множества» за счет перераспределения часов на изучение основных тем.

Выбор данной авторской программы и учебно-методического комплекса обусловлен высокой степенью реализации в данной авторской программе идей преемственности целей

образования, логики внутрипредметных связей, а также учётом возрастных особенностей развития учащихся, опирающихся на вычислительные умения и навыки учащихся, полученные на уроках математики 1 – 4 классов, на знания учащимися основных свойств на все действия.

На основании Концепции математического образования (утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. N 2506-р.) в рабочую программу дополнительно включены темы «Теория множеств» из блока «Описательная статистика. Вероятность. Комбинаторика. Множества» за счет интенсификации освоения дидактических единиц основных тем.

Выбор данной авторской программы и учебно-методического комплекса обусловлен высокой степенью реализации в данной авторской программе идей преемственности целей образования, логики внутрипредметных связей, а также учётом возрастных особенностей развития учащихся, опирающихся на вычислительные умения и навыки учащихся, полученные на уроках математики 1 – 4 классов, на знания учащимися основных свойств на все действия.

Линия учебно-методических комплексов (УМК) по математике 5-9 класс.

В состав УМК входят:

рабочие программы (Примерные программы по учебным предметам « Математика» 5-9 классы.- М.: Просвещение, 2010 г. с учетом авторской программы по математике С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина , - М.: Просвещение, 2011 г.)

учебники:

С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников и др. Математика. 5 класс
С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников и др. Математика. 6 класс
С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. Алгебра. 7 класс
С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. Алгебра. 8 класс
С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. Алгебра. 9 класс
Л.С.Атанасян. Геометрия 7-9: учебник для общеобразовательных учреждений. ,Москва «Просвещение», 2013 год

Дидактический материал

Контрольные работы по математике. 5 класс. Ко всем действующим учебникам. ФГОС

Математика. 5 класс. Дидактические материалы. К учебнику С.М. Никольского

Математика. 5 класс. Тематические тесты (к учебнику Никольского)

Математика. 5-6 класс. Сборник рабочих программ. ФГОС

Математика. 5-6 классы. Рабочие программы по учебникам С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова, А.В. Шевкина

Рабочая тетрадь по математике. 5 класс. Часть 1. К учебнику С.М. Никольского. ФГОС

Рабочая тетрадь по математике. 5 класс. Часть 2. К учебнику С.М. Никольского. ФГОС

Тесты по математике. 5 класс. К учебнику Никольского С.М. «Математика. 5 класс». ФГОС

Математика. 6 класс. Дидактические материалы. К учебнику С.М. Никольского

Математика. 6 класс. Тематические тесты (к учебнику Никольского)

Математика. 6 класс. Учебник. С online поддержкой. ФГОС

Математика. Рабочая тетрадь для 6 класса

Математические олимпиады. 5-6 классы. ФГОС

Рабочая тетрадь по математике. 6 класс. Часть 1. К учебнику С.М. Никольского. ФГОС

Рабочая тетрадь по математике. 6 класс. Часть 1. К учебнику С.М. Никольского. ФГОС

Рабочая тетрадь по математике. 6 класс. Часть 2. К учебнику С.М. Никольского. ФГОС

Алгебра. 7 класс. Дидактические материалы. К учебнику Никольского

Алгебра. 7 класс. Рабочая тетрадь. В 2 частях. Часть 1. ФГОС

Алгебра. 7 класс. Рабочая тетрадь. В 2 частях. Часть 2. ФГОС

Алгебра. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. ФГОС

Алгебра. 7-9 классы. Рабочие программы по учебникам С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова. ФГОС

Алгебра. Тематические тесты. 7 класс (к учебнику Никольского)

Рабочая тетрадь по алгебре. 7 класс. К учебнику С.М. Никольского "Алгебра. 7 класс". ФГОС

Рабочая тетрадь по алгебре. 7 класс. К учебнику С.М. Никольского "Алгебра. 7 класс". ФГОС

Тесты по алгебре. 7 класс. К учебнику С.М. Никольского "Алгебра. 7 класс". ФГОС

Алгебра. 7-9 классы. Рабочие программы по учебникам С.М. Никольского, М.К. Потапова, Н.Н. Решетникова. ФГОС

Алгебра. 8 класс. Дидактические материалы. Методические рекомендации. ФГОС

Алгебра. Тесты для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. ФГОС

Геометрия. 7-9 класс. Учебник для общеобразовательных школ. ФГОС Смирнова МИ

Геометрия. 7-9 классы. Диагностические тесты. Дидактические материалы

Геометрия. 7-9 классы. Тесты для текущего и обобщающего контроля Ковалева ГИ

Геометрия. Задачи на готовых чертежах для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. 7-9 классы. Учебное пособие Балаян ЭН

Геометрия. Решаем задачи по планиметрии. Практикум. Элективный курс Сагателова СА

Дидактические материалы по геометрии. 8 класс. К учебнику Л.С. Атанасяна «Геометрия. 7-9 классы». ФГОС Мельникова НБ

Перечень ЭОР (ФГОС п.16.2.2. п.п7):

1. Интерактивная математика. 5-9 класс. Электронное учебное пособие для основной школы. М., ООО «Дрофа», ООО «ДОС», 2002.
2. Математика. Практикум. 5-11 классы. Электронное учебное издание. М., ООО «Дрофа», ООО «ДОС», 2003.
3. Математика. Типовые тестовые задания. / А.Л. Семенова, И.В. Яценко, М.: «Экзамен», 2010. – 56 с.
4. CD «1С: Репетитор. Математика» (К и М).
5. Тестирование online: 5 - 11 классы

6. <http://www.informika.ru/http://www.kokch.kts.ru/cdo/>
7. <http://www.ed.gov.ru/http://uztest.ru/>
8. <http://www.edu.ru/>
9. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия. сайты «Энциклопедии энциклопедий», например: <http://mega.km.ruhttp://www.encyclopedia.ru/>
10. Учительский портал. (На сайте представлены материалы для учителей, методические копилки разработки педагогов и учащихся). <http://www.uchportal.ru>
11. Вся элементарная математика. Средняя математическая интернет-школа. (Содержатся все необходимые материалы по элементарной математике в полном объёме.) <http://www.bymath.net>
12. Открытый банк заданий по математике. (Данный сайт заявлен разработчиками, как сайт для подготовки выпускников к ЕГЭ по математике. Проект реализован Московским институтом открытого образования, при участии Московского центра непрерывного математического образования). <http://mathege.ru>

ИНФОРМАТИКА

Аннотация к рабочей программе по информатике основного общего образования (5-9 класс)

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 8 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта, примерной программы основного общего образования по информатике с учетом авторской программы по информатике (Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы, 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.)

В Федеральном компоненте нового образовательного стандарта предусмотрено изучение основ информатики и информационных технологий в рамках предмета «Информатика и ИКТ». Программа рассчитана на 35 часов из расчета 1 учебный час в неделю.

Методологической основой федеральных государственных образовательных стандартов является системно-деятельностный подход, в рамках которого реализуются современные стратегии обучения, предполагающие использование информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в процессе изучения всех предметов, во внеурочной и внешкольной деятельности на протяжении всего периода обучения в школе. Организация учебно-воспитательного процесса в современной информационно-образовательной среде является необходимым условием формирования информационной культуры современного школьника, достижения им ряда образовательных результатов, прямо связанных с необходимостью использования информационных и коммуникационных технологий.

УМК:

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7 класс;

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 8 класс

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 9 класс.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

Аннотация к рабочей программе по иностранному языку основного общего образования (5-9 класс).

Рабочая программа предмета, курса английский язык разработана в соответствии - с ООП ООО, утверждённой:

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;
- п. 10 Приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»

В рабочей программе учтены возрастные особенности каждого класса, выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты обучения.

УМК:

- М.В. Вербицкая: Учебник английского языка для 5 класса общеобразовательных организаций. –Москва, Вентана Граф, 2016;
- М.В. Вербицкая: Учебник английского языка для 6 класса общеобразовательных организаций. –Москва, Вентана Граф, 2016;
- М.В. Вербицкая: Учебник английского языка для 7 класса общеобразовательных организаций. –Москва, Вентана Граф, 2016;
- М.В. Вербицкая: Учебник английского языка для 8 класса общеобразовательных организаций. –Москва, Вентана Граф, 2016;
- М.В. Вербицкая: Учебник английского языка для 9 класса общеобразовательных организаций. –Москва, Вентана Граф, 2016;

ВТОРОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (ФРАНЦУЗСКИЙ)

Аннотация к рабочей программе по иностранному языку основного общего образования (5-9 класс).

Рабочая программа предмета, курса французский язык разработана в соответствии - с ООП ООО, утверждённой:

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;
- п. 10 Приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»

В рабочей программе учтены возрастные особенности каждого класса, выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты обучения.

УМК:

- «L'oiseau bleu" для 5 класса общеобразовательных организаций авторов Э.М. Береговская, Т.В. Белосельская: Просвещение. Москва. -2014г
- "L'oiseau bleu" для 6 класса общеобразовательных организаций авторов Н.А.Селиванова, А.Ю.Шашурина, Просвещение. Москва. -2014г
- L'oiseau bleu" Н.А. Селиванова, А.Ю. Шашаурина «Синяя птица» Французский язык 7-8 классы. Учебник для общеобразовательных организаций- Москва/ «Просвещение» - 2014
- "L'oiseau bleu" для 9 Н.А. Селиванова, А.Ю. Шашаурина «Синяя птица» Французский язык. 9 класс. Учебник для общеобразовательных организаций- Москва/ «Просвещение» - 2014

ГЕОГРАФИЯ

Аннотация к рабочей программе по географии основного общего образования (5-9 класс).

Рабочая программа предмета «география» разработана в соответствии:

- ПООП СОО, утверждённой решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

- основной образовательной программой среднего общего образования МАОУ СОШ№1.

Степень соответствия примерной программе отдельных учебных предметов содержания рабочей программы – 100%. учёта дидактических единиц

При разработке рабочей программы учтены положения концепции развития естественнонаучного образования в Ямало-Ненецком автономном округе, утвержденной приказом департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа № 102 от 25 января 2017 года, посредством внедрения педагогических технологий развивающего обучения, в т.ч. оценивания, через календарно - тематическое планирование.

Перечень УМК:

5 класс: Лобжанидзе А.А. География. Планета Земля. 5-6 класс. М.: Просвещение, 2017.

6 класс: Лобжанидзе А.А. География. Планета Земля. 5-6 класс. М.: Просвещение, 2017.

7 класс: Кузнецов А.П., Савельева Л.Е., Дронов В.П. География. Земля и люди. 7 класс. М.: Просвещение, 2014.

8 класс: Дронов В.П., Савельева Л.Е. География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс. М.: Просвещение, 2014.

9 класс: Дронов В.П., Савельева Л.Е. География. Россия: природа, население, хозяйство. 9 класс. М.: Просвещение, 2015.

Все УМК входят в федеральный перечень учебников (раздел: №1), утверждённый МОН РФ (Приказа Минобрнауки №15 от 26.01.2017 г) и ООП ООО.

Перечень ЭОР:

Электронные приложения к учебнику (DVD-ROM);

Сайт Интернет-поддержки УМК «Сферы». www.sfheres.ru

<http://school-collection.edu.ru/>, <http://www.yaklass.ru/>.

БИОЛОГИЯ

Аннотация к рабочей программе по биологии основного общего образования (5-9 класс).

Рабочая программа предмета (биология) разработана в соответствии:

- ПООП СОО, утверждённой решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);

- основной образовательной программой среднего общего образования МАОУ СОШ№1;

- авторской учебной программы Н.И.Сонин, В.Б.Захаров «Программа основного общего образования. Биология. 5-9 класс. Концентрический курс» М.: Дрофа, 2012.

Перечень УМК:

5 класс: Плешаков А.А., Сонин Н.И. Биология 5 класс. Дрофа.

6 класс: Сонин Н.И. Биология 6 класс. Дрофа.

7 класс: Сонин Н.И., Захаров В.Б. Биология 7 класс. Дрофа.

8 класс: Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология 8 класс. Дрофа.

9 класс: Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б. и др. Биология 9 класс. Дрофа.

Все УМК входят в федеральный перечень учебников (раздел: №1), утверждённый МОН РФ (Приказа Минобрнауки №15 от 26.01.2017 г) и ООП ООО.

Перечень ЭОР:

- CD Уроки биологии Кирилла и Мефодия ООО «Кирилл и Мефодий»; 1С: Школа.

Биология, под редакцией Ахлебниной А.К.; <http://school-collection.edu.ru/>,

<http://www.yaklass.ru/>.

ХИМИЯ

Аннотация к рабочей программе по химии основного общего образования (5-9 класс).

Рабочая программа предмета химия разработана в соответствии:

с ООП основного общего образования, утвержденной приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2013 № 1015;

с использованием авторской программой курса химии для 8 класса образовательных учреждений Н.Н. Гара, издательство «Просвещение», 2011 г.

При разработке рабочей программы учтены положения Концепции естественнонаучного направления утверждённой ДО ЯНАО (приказ № 102 от 25.01.2017г)

Рабочая программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии и программы по химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений Н.Н. Гара к учебнику для учащихся образовательных учреждений под редакцией Г.Е.Рудзитиса и Ф.Г.Фельдмана.

Перечень УМК:

Рудзитис Г.Е. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD) - М.: Просвещение, 2014.

Рудзитис Г.Е. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD) - М.: Просвещение, 2016.

Все УМК входят в федеральный перечень, раздел №1, утверждённый МОН РФ 31.01.2016 г (приказ № 31) и ООПООО.

Перечень ЭОР:

<http://school-collection.edu.ru/>;

<http://www.yaklass.ru/>;

http://biochimik.ucoz.ru/dir/obrazovanie/cor_videoopyty_po_khimii/;

химическая энциклопедия <http://www.xumuk.ru/encyklopedia/>

ФИЗИКА

Аннотация к рабочей программе по физике основного общего образования (5-9 класс).

Рабочая программа разработана на основе следующих документов:

Федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобрнауки РФ № 1089 от 05.03.2004;

Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы (В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурышева, В. Е. Фрадкин, М., «Просвещение», 2013 г.);

Авторская программа Н.С.Пурышевой, Н.Е. Важеевской (VII- IX классы) из сборника "Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7 – 11 кл. / сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов. – М.: Дрофа, 2010.

Перечень УМК:

1. Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, – М. : Дрофа, 2013 г.

2. Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, – М. : Дрофа, 2013 г.

3. Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Чаругин В.М., Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений, – М. : Дрофа, 2013 г.

4. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. 9-11 кл. М.: Просвещение, 2012.

ИСТОРИЯ

Аннотация к рабочей программе по истории основного общего образования (5-9 класс)

Рабочая программа предмета (история России. Всеобщая история) разработана в соответствии:

- ПООП СОО, утверждённой решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)¹;
 - основной образовательной программой среднего общего образования МАОУ СОШ№1;
 - Рабочей программой по всеобщей истории 5-9 классы. – Всеобщая история. Рабочие программы к предметной линии учебников А.Я.Юдовская П.А.Баранова, Л.М. Ванюшкина 5-9 классы: пособие для учителей общеобразоват.учреждений / А.А.Вигасин, Г.И.Годер, И.С. Свеницкая и др. – М.: Просвещение, 2015.
 - на основе авторской программы: История России.6-9 классы / авт.-сост. А.В. Торкунова–М. «Просвещение», 2015, рекомендованной Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации
 - Методическое письмо "О преподавании учебного предмета "история" в условиях введения федерального компонента государственного стандарта общего образования".
- С учетом возрастных особенностей каждого класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты обучения.

УМК:

Всеобщая история:

5 класс – «История Древнего мира» под редакцией А. А. Вигасина, Г. И. Годера, И.С.Свеницкой; 2015 г.

6 класс - «История средних веков» под редакцией В.А. Ведюшкина; 2016 г.

7-8 класс – «Новая историяXVI - XVIII в.» под редакцией А.Я. Юдовской, Л.М. Ванюшкиной; 2017г.

9 класс - «История нового времени XIXв.»под редакцией А.Я. Юдовской, Л.М. Ванюшкиной.

История России:

6 класс - "История России" под редакцией А.В. Торкунова М. "Просвещение" 2 -х частях 2016 года.

7 класс - "История России" под редакцией А.В. Торкунова М. "Просвещение" 2 -х частях 2016 года.

8 класс - "История России" под редакцией А.В. Торкунова М. "Просвещение" 2 -х частях 2016 года.

9 класс - "История России" под редакцией А.В. Торкунова М. "Просвещение" 2 -х частях 2016 года.

Все УМК входят в федеральный перечень учебников (раздел: №1), утверждённый МОН РФ (Приказа Минобрнауки №15 от 26.01.2017 г) и ООП ООО.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Аннотация к рабочей программе по обществознанию основного общего образования (5-9 класс)

Рабочая программа по обществознанию разработана в соответствии с примерной программой основного общего образования, на основании программы, разработанной в лаборатории обществоведения ИСМО РАО группой авторов под руководством академика РАО, доктора педагогических наук, профессора Л. Н. Боголюбова, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (Примерные программы по учебным предметам. Обществознание. 5-9 классы. (Стандарты второго поколения) под ред. Л. Н. Боголюбова. М: Просвещение, 2011.), с учетом требований федерального государственного стандарта общего образования с учетом возрастных особенностей каждого класса, выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты обучения.

УМК:

Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. Обществознание. 5 класс. Просвещение, 2013

Боголюбов Л.Н., Л.Ф. Иванова. Обществознание. 6 класс. Просвещение, 2016

Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. 7 класс. Просвещение, 2015

Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. Обществознание. 8 класс. Просвещение, 2015

Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И. Обществознание. 9 класс. Просвещение, 2017

Все УМК входят в федеральный перечень учебников (раздел: №1), утверждённый МОиН РФ (Приказа Минобрнауки №15 от 26.01.2017 г) и ООП ООО.

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Аннотация к рабочей программе по физической культуре основного общего образования (5 - 9 класс)

Нормативные документы. Документы, обеспечивающие реализацию программы.

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 20.12.2012 г. № 273-ФЗ
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 г. № 373);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2010 г. № 1241 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»
- Закон Ямало-Ненецкого автономного округа «Об образовании в Ямало-Ненецком автономном округе» от 27.06.2013г. № 55-ЗАО
- Приказ департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа № 500 от 11.05.2006 г. « Об утверждении регионального базисного учебного плана для образовательных учреждений ЯНАО, реализующих программы общего образования» (с изменениями и дополнениями)
- Устав муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1»;
- Основная образовательная программа начального общего образования на период 2010-2015 годы.
- Учебный план муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1».

УМК обучающегося:

- Учебник физическая культура 8-9 класс, под ред. Матвеев А.П – М. «Просвещение», 2016г.

- Учебник физическая культура 6-7 класс, под ред. Матвеев А.П – М. «Просвещение», 2015г.

- Учебник физическая культура 5 класс, под ред. Матвеев А.П – М. «Просвещение», 2016г.

КУЛЬТУРА НАРОДОВ ЯМАЛА

Аннотация к рабочей программе по культуре народов Ямала для основного общего образования (5-7 класс).

Рабочая программа по культуре народов Ямала разработана в соответствии с примерной программой основного общего образования, с учетом требований федерального государственного стандарта общего образования, с учетом возрастных особенностей каждого класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты обучения.

УМК:

Борко Т.И., Галкин В.Т., Еманов А.Г., Павлов А.В. Культура народов Ямала. Учебник 5-7 классы. – Тюмень: Изд-во Института проблем освоения Севера СО РАН. 2002г.

Попов Ю.И., Цымбалистенко Н.В. Мифология. Фольклор и литература Ямала. Учебник 5-7 классы. – Тюмень: Изд-во Института проблем освоения Севера СО РАН. 2001г.

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аннотация к рабочей программе по основам безопасности жизнедеятельности основного общего образования (6 - 9 класс)

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности разработана в соответствии с примерной программой основного общего образования, с учетом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования. С учетом возрастных особенностей каждого класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты обучения.

УМК:

Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для уч-ся 6 класса. – М.: Просвещение, 2014г.

Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для уч-ся 7 класса. – М.: Просвещение, 2014г.

Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для уч-ся 8 класса. – М.: Просвещение, 2014г.

Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для уч-ся 9 класса. – М.: Просвещение, 2014г.

ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО

Аннотация к рабочей программе по изобразительному искусству основного общего образования (5-8 класс)

Рабочая программа по изобразительному искусству разработана в соответствии с примерной программой основного общего образования, с учетом требований федерального государственного стандарта общего образования, с учетом возрастных особенностей каждого класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты обучения. Данная программа обеспечена учебно-методическими комплектами для каждого класса общеобразовательных организаций.

УМК:

Горяева Н.А. Изобразительное искусство. Декоративно-прикладное искусство в жизни человека. 5 класс: учебник для образовательных учреждений. /Н.А.Горяева, О.В.Островская; под ред. Б.М.Неменского – М., Просвещение, 2015г.

- Неменский Б.М. Изобразительное искусство. Учебник для учащихся 6 классов образовательных учреждений. – М., Просвещение, 2011г.
- Неменский Б.М. Изобразительное искусство. Учебник для учащихся 7 классов образовательных учреждений. – М., Просвещение, 2011г.
- Неменский Б.М. Изобразительное искусство. Учебник для учащихся 8 классов образовательных учреждений. – М., Просвещение, 2014г.
- Неменский Б.М. Изобразительное искусство. Учебник для учащихся 9 кл. образовательных учреждений. – М., Просвещение, 2015г.

МУЗЫКА

Аннотация к рабочей программе по музыке основного общего образования (5-9 класс)
Рабочая программа по музыке разработана в соответствии с примерной программой основного общего образования, с учетом требований федерального государственного стандарта общего образования, с учетом возрастных особенностей каждого класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты обучения. Данная программа обеспечена учебно-методическими комплектами для каждого класса общеобразовательных организаций.

УМК:

- Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка. 5 класс. Учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Дрофа, 2015г.
- Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка. 6 класс. Учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Дрофа, 2011г.
- Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка. 7класс. Учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Дрофа, 2011г.
- Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка.8 класс. Учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Дрофа, 2014г.
- Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учебных заведений. – М.: Дрофа, 2014г.

ТЕХНОЛОГИЯ

Аннотация к рабочей программе по технологии основного общего образования (5-9 класс).
Рабочая программа по технологии разработана в соответствии с примерной программой основного общего образования, с учетом требований федерального государственного стандарта общего образования, с учетом возрастных особенностей каждого класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты обучения. Данная программа обеспечена учебно-методическими комплектами для каждого класса общеобразовательных организаций. В комплекты входят следующие издания:

УМК:

- Симоненко В.Д. Технология: учебник для 5класса общеобразовательных учреждений: вариант для мальчиков. - М.: Вентана-Граф, 2015г.
- Симоненко В.Д. Технология: учебник для учащихся 5класса общеобразовательных учреждений: вариант для девочек. - М.: Вентана-Граф, 2015г.
- Симоненко В.Д. Технология: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений: вариант для мальчиков. - М.: Вентана-Граф, 2015г.
- Симоненко В.Д. Технология: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений: вариант для девочек. - М.: Вентана-Граф, 2015г.
- Симоненко В.Д. Технология: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений: вариант для мальчиков. - М.: Вентана-Граф, 2015г.
- Симоненко В.Д. Технология: учебник для 7класса общеобразовательных учреждений: вариант для девочек. - М.: Вентана-Граф, 2015г.

Симоненко В.Д. Технология: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений: вариант для мальчиков. - М.: Вентана-Граф, 2015г.

Симоненко В.Д. Технология: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений: вариант для девочек. - М.: Вентана-Граф, 2015г.

ОСНОВЫ ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ НАРОДОВ РОССИИ

Аннотация к рабочей программе «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (5-7 класс)

Рабочая программа по Основам духовно-нравственной культуры народов России разработана в соответствии с Программой комплексного учебного курса «Основы духовно-нравственной культуры народов России» авторы: Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков, с учетом требований федерального государственного стандарта общего образования, с учетом возрастных особенностей каждого класса выстроена система учебных занятий, спроектированы цели, задачи, продуманы возможные формы контроля, сформулированы ожидаемые результаты обучения.

УМК: Основы духовно-нравственной культуры народов России: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Ф. Виноградова, В.И. Власенко, А.В. Поляков. – М.: Вентана-Граф, 2013.

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

РОБОТОКОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Аннотация к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Роботоконструирование и программирование»

Нормативные основания разработки и реализации данной программы включают в себя:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Далее – ФЗ № 273).

2. Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р (Далее – Концепция).

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 августа 2013 г. № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 января 2014 г. № 2 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

6. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ от 18.11.2015 г. Министерство образования и науки РФ.

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА

Аннотация к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Занимательная физика» (5-6 класс)

«Занимательная физика» - это дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа, (далее - программа) технической направленности, которая ориентирована на совершенствование, приобретение знаний, умений и навыков, не входящих в ФГОС, обучающимися, проявившими высокую учебную мотивацию по предметной области

«физика и естествознание», а также педагогическую поддержку наиболее одаренных детей и подростков.

Нормативные основания разработки и реализации данной программы включают в себя:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Далее – ФЗ № 273).
2. Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р (Далее – Концепция).
3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 августа 2013 г. № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (Далее – Приказ № 1008)
4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 января 2014 г. № 2 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (Далее – Приказ № 2)
5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».
6. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ от 18.11.2015 г. Министерство образования и науки РФ.

ПЕРВЫЕ ШАГИ В БИЗНЕСЕ

Аннотация к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Первые шаги в бизнесе» (9 класс)

Актуальность: Программа элективного курса «Первые шаги в бизнесе» разработана с целью оказания практической помощи выпускникам основной школы в их дальнейшем самоопределении и в реализации ими жизненных планов в новых экономических условиях. Экономический кризис вызывает социальную напряженность в обществе. Проблемы занятости населения решаются на государственном уровне. Развитие бизнеса в сфере производства и сфере оказания услуг населению позволяет решить вопросы значительного увеличения рабочих мест, совершенствования технологических процессов, развития науки, техники, применения современных технологий.

Концепция: С развитием рыночной экономики параллельно развивается предпринимательская деятельность. Многие молодые люди выбирают сферу бизнеса и успешно работают в ней как в качестве предпринимателей, так и наемных рабочих. Им важно обладать знаниями об организации данного рода деятельности, о профессиях в сфере бизнеса, о профессиональных требованиях к личности предпринимателя и навыками в этой области. Однако не все имеют четкое представление об этой работе. Решение этой проблемы лежит в основе содержания данного курса. Программа разработана на основе одноименного курса под авторством Ивановой В.И. (Приложение к журналу Методист №4 2009).

В Концепции духовно-нравственного воспитания российских школьников представлен современный национальный воспитательный идеал – высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененный в духовных и культурных традициях русского народа.

Внеурочная деятельность школьников – это совокупность всех видов деятельности учащихся, в которых решение задач воспитания достигается более успешно. Внеурочная работа ориентирована на создание условий для неформального общения учащихся, имеет выраженную воспитательную и социально-педагогическую направленность.

ПУТЕШЕСТВИЕ В СТРАНУ ГЕОМЕТРИЮ

Аннотация к программе внеурочной деятельности «Путешествие в страну Геометрию» (6 класс).

Программа внеурочной деятельности «Путешествие в страну Геометрию» для 6 классов относится к общеинтеллектуальному направлению реализации внеурочной деятельности в рамках ФГОС.

Основными документами, на основании которых составлена программа по внеурочной деятельности «Путешествие в страну Геометрию», являются:

1. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
3. Постановление от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях”»;
4. Локальные акты МАОУ СОШ №1 г Салехард обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности в рамках федерального государственного образовательного стандарта.