

**Оглавление**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Общие положения | 3 |
| 2. Цели и задачи образовательной программы | 4 |
| 3. Пояснительная записка | 4 |
| 4. Общеучебные умения, навыки и способы деятельности | 5 |
| 5. Требования к уровню учебной подготовки обучающихся | 6 |
| 6. Ожидаемый результат основного общего образования | - |
| 7. Учебный план основного общего образования (5-9 классы) | 23 |
| 8. Перечень примерных программ для реализации базисного учебного плана | 25 |
| 9. Перечень учебников для реализации базисного учебного плана | 27 |
| 10. Приложение | 29 |

**1. Общие положения**

1.1. Образовательная программа школы является школьным нормативно-управленческим документом, разработанным на основе федерально-региональной нормативной базы образования, специфики содержания образования, особенностей организации образовательного процесса в МКОУ

« Ягдыгская средняя общеобразовательная школа №1».

1.2. Образовательная программа содержит перечень требований (предметов, навыков, знаний, объема учебной нагрузки и т.д.), соблюдение которых необходимо для получения образования определенного уровня и соответствующего документа об образовании.

1.3. Образовательная программа определяет образовательный маршрут, при прохождении которого каждый обучающийся должен получить желаемый уровень образования в соответствии с государственными стандартами и примерными образовательными программами.

1.4. Образовательная программа направлена:

1.4.1. На обеспечение оптимального уровня образованности, который характеризуется способностью решать задачи в различных сферах жизнедеятельности, опираясь на освоенный социальный опыт; реализацию права семьи на выбор образовательных программ общего и дополнительного образования, максимально соответствующих уровню подготовленности ребенка и его способностям.

1.4.2. На формирование и развитие личности учащегося в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями, а именно:

развитию у обучающегося культуры умственного труда, навыков самообразования, методов и средств научного познания;

развитию способности к творческому самовыражению в образовательной, трудовой и досуговой деятельности;

воспитанию уважения к закону, правопорядку;

повышению уровня культуры личности школьника;

формированию функциональной грамотности у учащегося на II ступени обучения;

обеспечению успешности социализации учащегося в реальной жизни;

обеспечению достижения уровня базового образования.

1.5. Образовательная программа включает в себя программу основного общего образования.

1.6. Образовательная программа разрабатывается на учебный год.

1.7. Образовательная программа принимается на педагогическом совете школы и утверждается приказом директора школы.

1.8. Школа реализует образовательную программу, взаимодействуя с органами государственной власти и местного самоуправления, учреждениями дополнительного образования, общественными органами и организациями.

2. Цели и задачи образовательной программы

1. Обеспечить усвоение учащимися обязательного минимума содержания основного общего образования на уровне требований государственного образовательного стандарта.
2. Гарантировать преемственность образовательных программ всех уровней.
3. Создать основу для адаптации учащихся к жизни в обществе, для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ.
4. Формировать позитивную мотивацию учащихся к учебной деятельности.
5. Обеспечить социально-педагогические отношения, сохраняющие физическое, психическое и социальное здоровье учащихся.

**Содержание подготовки учащихся.**

Цели школьного образования можно обозначить как, с одной стороны, развитие личности, способной к творчеству, и, с другой стороны, подготовка носителей социальных функций.

**На второй ступени обучения**, представляющей собой продолжение формирования познавательных интересов учащихся и их самообразовательных навыков, педагогический коллектив основной школы стремится: заложить фундамент общей образовательной подготовки школьников, необходимый для продолжения образования на третьей ступени и выбора ими своего направления профессиональной подготовки с учетом собственных способностей и возможностей; создать условия для самовыражения учащихся на учебных и внеучебных занятиях в школе.

# 3. Пояснительная записка

3.1. Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Гисикская ООШ» Табасаранского района Республики Дагестан (далее – школа) создано в целях реализации права граждан на образование, гарантии общедоступности и бесплатности начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования. В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» «организации разрабатывают образовательные программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ».

3.2. Школа имеет право реализовывать следующие образовательные программы:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид образовательнойпрограммы, уровень | Норматив-ный срок освоения | Требования ксостоянию здоровья | Требования к уровню подготовки учащихся |
| 1 | Основная общеобразовательная программа начального общего образования (1-3 классы) (базовый уровень) ФГОС | 3 года | 1 – 4 группы здоровья отсутст-вие медицинских противопо-казаний для обучения в общеобразовательной школе | 6,5-8 летЛюбой уровень школьной зрелости |
| 2 | Основная общеобразовательная программа начального общего образования (4 класс) (базовый уровень) | 1 год | 1 – 4 группы здоровья отсутст-вие медицинских противопо-казаний для обучения в общеобразовательной школе | 8-10 летЛюбой уровень школьной зрелости |
| 3 | Основная общеобразовательная программа основного общего образования (базовый уровень) | 5 лет | 1 – 4 группы здоровья отсутст-вие медицинских противопо-казаний для обучения в общеобразовательной школе | 10-16 летОсвоение программы основной школы |
| 4 | Основная общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) | 2 года | 1 – 4 группы здоровья отсутст-вие медицинских противопо-казаний для обучения в общеобразовательной школе | 16-17 летОсвоение программы средней школы  |

С целью реализации «ступенчатого» метода постепенного наращивания учебной нагрузки в первом классе, в соответствии с п. 10.10 СанПиН 2.4.2.2821-10, обеспечивается организация адаптационного периода (письмо МО РФ от 20 апреля 2001г. № 408/13-13). Продолжительность урока для 2-9 классов - 45 минут, перемены - по 5 минут, большая перемена по 10 минут после 3 урока. Начало занятий в 8.00. Аттестация учащихся 5-9 классов проводится по четвертям. В соответствии с п. 10.5 СанПиН 2.4.2.2821-10 в 5 - 9 классах шестидневная учебная неделя. Максимально допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе составляет: в 5 кл. – 32 часа, в 6 кл. – 33 часа, в 7 кл. – 35 час, в 8-9 кл. – 36 часов. Распределение числа часов между различными предметами при этом следует рекомендациям базисного учебного плана.

 Домашние заданиядаются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в 5 классе - 2 ч., в 6 - 8 классах - 2,5 ч., в 9 классе - до 3,5 ч. (СанПиН 2.4.2.2821-10, п.10.30).

 Для организации дифференцированного подхода к учащимся, решения задач личностно ориентированного обучения школа использует различные формы внеурочной работы во второй половине дня.

#

**4. Общеучебные умения, навыки и способы деятельности**

**Основное общее образование**

*В результате освоения содержания основного общего образования учащийся получает возможность совершенствовать и расширить круг общих учебных умений, навыков и способов деятельности. Предлагаемая рубрикация имеет условный (примерный) характер. Овладение общими умениями, навыками, способами деятельности как существенными элементами культуры является необходимым условием развития и социализации школьников.*

**Познавательная деятельность**

Использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдение, измерение, опыт, эксперимент, моделирование и др.). Определение структуры объекта познания, поиск и выделение значимых функциональных связей и отношений между частями целого. Умение разделять процессы на этапы, звенья; выделение характерных причинно-следственных связей.

Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них.

Сравнение, сопоставление, классификация, ранжирование объектов по одному или нескольким предложенным основаниям, критериям. Умение различать факт, мнение, доказательство, гипотезу, аксиому.

Исследование несложных практических ситуаций, выдвижение предположений, понимание необходимости их проверки на практике. Использование практических и лабораторных работ, несложных экспериментов для доказательства выдвигаемых предположений; описание результатов этих работ.

Творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участие в проектной деятельности.

**Информационно-коммуникативная деятельность**

Адекватное восприятие устной речи и способность передавать содержание прослушанного текста в сжатом или развернутом виде в соответствии с целью учебного задания.

Осознанное беглое чтение текстов различных стилей и жанров, проведение информационно-смыслового анализа текста. Использование различных видов чтения (ознакомительное, просмотровое, поисковое и др.).

 Владение монологической и диалогической речью. Умение вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (понимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение). Создание письменных высказываний, адекватно передающих прослушанную и прочитанную информацию с заданной степенью свернутости (кратко, выборочно, полно). Составление плана, тезисов, конспекта. Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.

Умение перефразировать мысль (объяснять «иными словами»). Выбор и использование выразительных средств языка и знаковых систем (текст, таблица, схема, аудиовизуальный ряд и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения.

Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, Интернет-ресурсы и другие базы данных.

**Рефлексивная деятельность**

Самостоятельная организация учебной деятельности (постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств и др.). Владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные последствия своих действий. Поиск и устранение причин возникших трудностей. Оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей личности, своего физического и эмоционального состояния. Осознанное определение сферы своих интересов и возможностей. Соблюдение норм поведения в окружающей среде, правил здорового образа жизни.

Владение умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива; учет особенностей различного ролевого поведения (лидер, подчиненный и др.).

Оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей. Использование своих прав и выполнение своих обязанностей как гражданина, члена общества и учебного коллектива.

# 5. Требования к уровню учебной подготовки обучающихся

5.1. Требования к уровню подготовки школьников оканчивающих основную школу.

**5.1.1. Русский язык**

***В результате изучения русского языка ученик должен***

**знать/понимать**

* значимые части слова;
* признаки изученных частей речи;
* типы предложений по цели высказывания и эмоциональной окраске;

**уметь**

* анализировать и кратко характеризовать звуки речи, состав слова, части речи, предложение;
* различать произношение и написание слов;
* находить способ проверки написания слова (в том числе по словарю);
* без ошибок списывать несложный текст объемом 70-90 слов;
* создавать несложные монологические тексты на доступные детям темы в форме повествования и описания;
* соблюдать изученные нормы орфографии и пунктуации (диктант – текст 75-80 слов);

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* адекватного восприятия звучащей речи (высказываний взрослых и сверстников, детских радиопередач, аудиозаписей и др.);
* работы со словарями;
* соблюдения орфоэпических норм;
* создания в устной и письменной форме несложных текстов по интересующей младшего школьника тематике;
* овладения нормами русского речевого этикета в ситуациях повседневного общения.

**5.1.2. Литература**

***В результате изучения литературы ученик должен***

**знать/понимать**

* образную природу словесного искусства;
* содержание изученных литературных произведений;
* основные факты жизни и творческого пути А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя;
* изученные теоретико-литературные понятия;

**уметь**

* воспринимать и анализировать художественный текст;
* выделять смысловые части художественного текста, составлять тезисы и план прочитанного;
* определять род и жанр литературного произведения;
* выделять и формулировать тему, идею, проблематику изученного произведения; давать характеристику героев,
* характеризовать особенности сюжета, композиции, роль изобразительно-выразительных средств;
* сопоставлять эпизоды литературных произведений и сравнивать их героев;
* выявлять авторскую позицию;
* выражать свое отношение к прочитанному;
* выразительно читать произведения (или фрагменты), в том числе выученные наизусть, соблюдая нормы литературного произношения;
* владеть различными видами пересказа;
* строить устные и письменные высказывания в связи с изученным произведением;
* участвовать в диалоге по прочитанным произведениям, понимать чужую точку зрения и аргументировано отстаивать свою;
* писать отзывы о самостоятельно прочитанных произведениях, сочинения (сочинения – только для выпускников школ с русским (родным) языком обучения).

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* создания связного текста (устного и письменного) на необходимую тему с учетом норм русского литературного языка;
* определения своего круга чтения и оценки литературных произведений;
* поиска нужной информации о литературе, о конкретном произведении и его авторе (справочная литература, периодика, телевидение, ресурсы Интернета).

**5.1.3. Иностранный язык**

***В результате изучения иностранного языка ученик должен***

**знать/понимать**

* алфавит, буквы, основные буквосочетания, звуки изучаемого языка;
* основные правила чтения и орфографии изучаемого языка;
* особенности интонации основных типов предложений;
* название страны (стран) изучаемого языка, ее столицы;
* имена наиболее известных персонажей детских литературных произведений страны (стран) изучаемого языка;
* наизусть рифмованные произведения детского фольклора (доступные по содержанию и форме);

**уметь**

* понимать на слух речь учителя, одноклассников, основное содержание облегченных, доступных по объему текстов с опорой на зрительную наглядность;
* участвовать в элементарном этикетном диалоге (знакомство, поздравление, благодарность, приветствие);
* расспрашивать собеседника, задавая простые вопросы («кто?», «что?», «где?», «когда?» и отвечать на них);
* кратко рассказывать о себе, своей семье, друге;
* составлять небольшие описания предмета, картинки (о природе, школе) по образцу;
* читать вслух, соблюдая правила произношения и соответствующую интонацию, доступные по объему тексты, построенные на изученном языковом материале;
* читать «про себя», понимать основное содержание доступных по объему текстов, построенных на изученном языковом материале, пользуясь в случае необходимости двуязычным словарем;
* списывать текст, вставляя в него пропущенные слова в соответствии с контекстом;

 писать краткое поздравление с опорой на образец;

***аудирование***

* понимать основное содержание коротких, несложных аутентичных прагматических текстов (прогноз погоды, программы теле/радио передач, объявления на вокзале/в аэропорту) и выделять значимую информацию;
* понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, относящихся к разным коммуникативным типам речи (сообщение/рассказ); уметь определять тему текста, выделять главные факты, опуская второстепенные;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* устного общения с носителями иностранного языка, развития дружелюбного отношения к представителям других стран;
* преодоления психологических барьеров в использовании иностранного языка как средства общения;
* ознакомления с детским зарубежным фольклором и доступными образцами детской художественной литературы на иностранном языке;
* более глубокого осознания некоторых особенностей родного языка.

**5.1.4. Математика**

***В результате изучения математики ученик должен***

**знать/понимать**

* последовательность чисел в пределах 100 000;
* таблицу сложения и вычитания однозначных чисел;
* таблицу умножения и деления однозначных чисел;
* правила порядка выполнения действий в числовых выражениях;

**уметь**

* читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1000 000;
* представлять многозначное число в виде суммы разрядных слагаемых;
* пользоваться изученной математической терминологией;
* выполнять устно арифметические действия над числами в пределах сотни и с большими числами в случаях, легко сводимых к действиям в пределах ста;
* выполнять деление с остатком в пределах ста;
* выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел, умножение и деление многозначных чисел на однозначное и двузначное число);
* выполнять вычисления с нулем;
* вычислять значение числового выражения, содержащего 2-3 действия (со скобками и без них);
* проверять правильность выполненных вычислений;
* решать текстовые задачи арифметическим способом (не более 2 действий);
* чертить с помощью линейки отрезок заданной длины, измерять длину заданного отрезка;
* распознавать изученные геометрические фигуры и изображать их на бумаге с разлиновкой в клетку (с помощью линейки и от руки);
* вычислять периметр и площадь прямоугольника (квадрата);
* сравнивать величины по их числовым значениям; выражать данные величины в различных единицах;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* ориентировки в окружающем пространстве (планирование маршрута, выбор пути передвижения и др.);
* сравнения и упорядочения объектов по разным признакам: длине, площади, массе, вместимости;
* определения времени по часам (в часах и минутах);
* решения задач, связанных с бытовыми жизненными ситуациями (покупка, измерение, взвешивание и др.);
* оценки размеров предметов «на глаз»;
* самостоятельной конструкторской деятельности (с учетом возможностей применения разных геометрических фигур).

**Алгебра**

**уметь**

* составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
* выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
* применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;
* решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;
* решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы;
* решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
* изображать числа точками на координатной прямой;
* определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;
* распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;
* находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
* определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
* описывать свойства изученных функций, строить их графики;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; нахождения нужной формулы в справочных материалах;
* моделирования практических ситуаций и исследовании построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
* описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;
* интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами;

**Геометрия**

**уметь**

* пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира;
* распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
* изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач; осуществлять преобразования фигур;
* распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;
* в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел;
* проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;
* вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов), в том числе: для углов от 0 до 180° определять значения тригонометрических функций по заданным значениям углов; находить значения тригонометрических функций по значению одной из них, находить стороны, углы и площади треугольников, длины ломаных, дуг окружности, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;
* решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, идеи симметрии;
* проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
* решать простейшие планиметрические задачи в пространстве;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* описания реальных ситуаций на языке геометрии;
* расчетов, включающих простейшие тригонометрические формулы;
* решения геометрических задач с использованием тригонометрии
* решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
* построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

**5.2.5. История**

***В результате изучения истории ученик должен***

**знать/понимать**

* основные этапы и ключевые события истории России и мира с древности до наших дней; выдающихся деятелей отечественной и всеобщей истории;
* важнейшие достижения культуры и системы ценностей, сформировавшиеся в ходе исторического развития;
* изученные виды исторических источников;

**уметь**

* соотносить даты событий отечественной и всеобщей истории с веком; определять последовательность и длительность важнейших событий отечественной и всеобщей истории;
* использовать текст исторического источника при ответе на вопросы, решении различных учебных задач; сравнивать свидетельства разных источников;
* показывать на исторической карте территории расселения народов, границы государств, города, места значительных исторических событий;
* рассказывать о важнейших исторических событиях и их участниках, показывая знание необходимых фактов, дат, терминов; давать описание исторических событий и памятников культуры на основе текста и иллюстративного материала учебника, фрагментов исторических источников; использовать приобретенные знания при написании творческих работ (в том числе сочинений), отчетов об экскурсиях, рефератов;
* соотносить общие исторические процессы и отдельные факты; выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий; группировать исторические явления и события по заданному признаку; объяснять смысл изученных исторических понятий и терминов, выявлять общность и различия сравниваемых исторических событий и явлений; определять на основе учебного материала причины и следствия важнейших исторических событий;
* объяснять свое отношение к наиболее значительным событиям и личностям истории России и всеобщей истории, достижениям отечественной и мировой культуры;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* понимания исторических причин и исторического значения событий и явлений современной жизни;
* высказывания собственных суждений об историческом наследии народов России и мира;
* объяснения исторически сложившихся норм социального поведения;
* использования знаний об историческом пути и традициях народов России и мира в общении с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности.

**5.2.6. Обществознание**

***В результате изучения обществознания (включая экономику и право) ученик должен***

**знать/понимать**

* социальные свойства человека, его взаимодействие с другими людьми;
* сущность общества как формы совместной деятельности людей;
* характерные черты и признаки основных сфер жизни общества;
* содержание и значение социальных норм, регулирующих общественные отношения;

**уметь**

* описывать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки; человека как социально-деятельное существо; основные социальные роли;
* сравнивать социальные объекты, суждения об обществе и человеке, выявлять их общие черты и различия;
* объяснять взаимосвязи изученных социальных объектов (включая взаимодействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства);
* приводить примеры социальных объектов определенного типа, социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм; деятельности людей в различных сферах;
* оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности;
* решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, отражающие типичные ситуации в различных сферах деятельности человека;
* осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из различных ее носителей (материалов СМИ, учебного текста и других адаптированных источников); различать в социальной информации факты и мнения;
* самостоятельно составлять простейшие виды правовых документов (заявления, доверенности и т.п.);

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* полноценного выполнения типичных для подростка социальных ролей;
* общей ориентации в актуальных общественных событиях и процессах;
* нравственной и правовой оценки конкретных поступков людей;
* реализации и защиты прав человека и гражданина, осознанного выполнения гражданских обязанностей;
* первичного анализа и использования социальной информации;
* сознательного неприятия антиобщественного поведения.

**5.2.7. География**

***В результате изучения географии ученик должен***

**знать/понимать**

* основные географические понятия и термины; различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения; результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
* географические следствия движений Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность;
* географические особенности природы материков и океанов, географию народов Земли; различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
* специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенности ее природы, населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;
* природные и антропогенные причины возникновения экологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях; меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;

**уметь**

* выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
* находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
* приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;
* составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;
* определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;
* применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* ориентирования на местности и проведения съемок ее участков; определения поясного времени; чтения карт различного содержания;
* учета фенологических изменений в природе своей местности; проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; оценки их последствий;
* наблюдения за погодой, состоянием воздуха, воды и почвы в своей местности; определения комфортных и дискомфортных параметров природных компонентов своей местности с помощью приборов и инструментов;
* решения практических задач по определению качества окружающей среды своей местности, ее использованию, сохранению и улучшению; принятию необходимых мер в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
* проведения самостоятельного поиска географической информации на местности из разных источников: картографических, статистических, геоинформационных.

**5.2.8. Физика**

***В результате изучения физики ученик должен***

**знать/понимать**

* смысл понятий: физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, электрическое поле, магнитное поле, волна, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
* смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия, внутренняя энергия, температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, влажность воздуха, электрический заряд, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа и мощность электрического тока, фокусное расстояние линзы;
* смысл физических законов: Паскаля, Архимеда, Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса и механической энергии, сохранения энергии в тепловых процессах, сохранения электрического заряда, Ома для участка электрической цепи, Джоуля-Ленца, прямолинейного распространения света, отражения света.

**уметь**

* описывать и объяснять физические явления: равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, механические колебания и волны, диффузию, теплопроводность, конвекцию, излучение, испарение, конденсацию, кипение, плавление, кристаллизацию, электризацию тел, взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, тепловое действие тока, электромагнитную индукцию, отражение, преломление и дисперсию света;
* использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, влажности воздуха, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, работы и мощности электрического тока;
* представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления, периода колебаний маятника от длины нити, периода колебаний груза на пружине от массы груза и от жесткости пружины, температуры остывающего тела от времени, силы тока от напряжения на участке цепи, угла отражения от угла падения света, угла преломления от угла падения света;
* выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
* приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях;
* решать задачи на применение изученных физических законов;
* осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем);

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств, электробытовых приборов, электронной техники;
* контроля за исправностью электропроводки, водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире;
* рационального применения простых механизмов;
* оценки безопасности радиационного фона.

**5.2.9.Химия**

***В результате изучения химии ученик должен***

**знать/понимать**

* химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ и уравнения химических реакций;
* важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, химическая связь, вещество, классификация веществ, моль, молярная масса, молярный объем, химическая реакция, классификация реакций, электролит и не электролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление;
* основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;

**уметь**

* называть: химические элементы, соединения изученных классов;
* объяснять: физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода, к которым элемент принадлежит в периодической системе Д.И. Менделеева; закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп; сущность реакций ионного обмена;
* характеризовать: химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов; связь между составом, строением и свойствами веществ; химические свойства основных классов неорганических веществ;
* определять: состав веществ по их формулам, принадлежность веществ к определенному классу соединений, типы химических реакций, валентность и степень окисления элемента в соединениях, тип химической связи в соединениях, возможность протекания реакций ионного обмена;
* составлять: формулы неорганических соединений изученных классов; схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева; уравнения химических реакций;
* обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием;
* распознавать опытным путем: кислород, водород, углекислый газ, аммиак; растворы кислот и щелочей, хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы;
* вычислять: массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* безопасного обращения с веществами и материалами;
* экологически грамотного поведения в окружающей среде;
* оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
* критической оценки информации о веществах, используемых в быту;
* приготовления растворов заданной концентрации.

**5.2.10. Биология**

***В результате изучения биологии ученик должен***

**знать/понимать**

* признаки биологических объектов: живых организмов; генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов своего региона;
* сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;
* особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения;

**уметь**

* объяснять: роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика; родство, общность происхождения и эволюцию растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности; взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; родство человека с млекопитающими животными, место и роль человека в природе; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимость собственного здоровья от состояния окружающей среды; причины наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;
* изучать биологические объекты и процессы: ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов; наблюдать за ростом и развитием растений и животных, поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;
* распознавать и описывать: на таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенные растения и животных своей местности, культурные растения и домашних животных, съедобные и ядовитые грибы, опасные для человека растения и животные;
* выявлять изменчивость организмов, приспособления организмов к среде обитания, типы взаимодействия разных видов в экосистеме;
* сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы, представителей отдельных систематических групп) и делать выводы на основе сравнения;
* определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);
* анализировать и оценивать воздействие факторов окружающей среды, факторов риска на здоровье, последствий деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы;
* проводить самостоятельный поиск биологической информации: находить в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп; в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов; в различных источниках необходимую информацию о живых организмах (в том числе с использованием информационных технологий);

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами; травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
* оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных; при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего;
* рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде;
* выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
* проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

**5.2.11. Искусство (Музыка, ИЗО)**

***В результате изучения музыки ученик должен***

**знать/понимать**

* слова и мелодию Гимна России;
* смысл понятий: «композитор», «исполнитель», «слушатель»;
* названия изученных жанров и форм музыки;
* народные песни, музыкальные традиции родного края (праздники и обряды);
* названия изученных произведений и их авторов;
* наиболее популярные в России музыкальные инструменты; певческие голоса, виды оркестров и хоров;

**уметь**

* узнавать изученные музыкальные произведения и называть имена их авторов;
* определять на слух основные жанры музыки (песня, танец и марш);
* определять и сравнивать характер, настроение и средства выразительности (мелодия, ритм, темп, тембр, динамика) в музыкальных произведениях (фрагментах);
* передавать настроение музыки и его изменение: в пении, музыкально-пластическом движении, игре на элементарных музыкальных инструментах;
* исполнять вокальные произведения с сопровождением и без сопровождения;
* исполнять несколько народных и композиторских песен (по выбору учащегося);

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* восприятия художественных образцов народной, классической и современной музыки;
* исполнения знакомых песен;
* участия в коллективном пении;

* передачи музыкальных впечатлений пластическими, изобразительными средствами и др.

***В результате изучения изобразительного искусства ученик должен***

**знать/понимать**

* основные жанры и виды произведений изобразительного искусства;
* известные центры народных художественных ремесел России;
* ведущие художественные музеи России;

**уметь**

* различать основные и составные, теплые и холодные цвета;
* узнавать отдельные произведения выдающихся отечественных и зарубежных художников, называть их авторов;
* сравнивать различные виды и жанры изобразительного искусства (графики, живописи, декоративно-прикладного искусства);
* использовать художественные материалы (гуашь, цветные карандаши, акварель, бумага);
* применять основные средства художественной выразительности в рисунке и живописи (с натуры, по памяти и воображению); в декоративных и конструктивных работах, иллюстрациях к произведениям литературы и музыки;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* самостоятельной творческой деятельности:
* обогащения опыта восприятия произведений изобразительного искусства;
* оценки произведений искусства (выражения собственного мнения) при посещении выставок, музеев изобразительного искусства, народного творчества и др.

**5.1.12.Физическая культура**

***В результате изучения физической культуры ученик должен***

**знать/понимать**

* роль и значение регулярных занятий физическими упражнениями для укрепления здоровья человека;
* правила и последовательность выполнения упражнений утренней гимнастики, физкультпауз (физкультминуток), простейших комплексов для развития физических качеств и формирования правильной осанки;
* правила поведения на занятиях физической культуры;

**уметь**

* передвигаться различными способами (ходьба, бег, прыжки) в различных условиях;
* выполнять простейшие акробатические и гимнастические упражнения;
* выполнять комплексы утренней зарядки и дыхательной гимнастики, упражнения для профилактики нарушений зрения и формирования правильной осанки;
* осуществлять индивидуальные и групповые действия в подвижных играх;
* выполнять общеразвивающие упражнения (с предметами и без предметов) для развития основных физических качеств (силы, быстроты, гибкости, ловкости, координации и выносливости);

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* выполнения ежедневной утренней гимнастики, корригирующих упражнений и закаливающих процедур;
* преодоления безопасными способами естественных и искусственных препятствий;
* соблюдения правил и норм поведения в индивидуальной и коллективной двигательной деятельности;
* наблюдения за собственным физическим развитием и физической подготовленностью;
* самостоятельной организации активного отдыха и досуга.

**5.1.13. Технология (труд, информатика и ИКТ)**

***В результате изучения технологии ученик должен***

**знать/понимать**

* роль трудовой деятельности в жизни человека;
* распространенные виды профессий (с учетом региональных особенностей);
* влияние технологической деятельности человека на окружающую среду и здоровье;
* область применения и назначение инструментов, различных машин, технических устройств (в том числе компьютеров);
* основные источники информации;
* назначение основных устройств компьютера;
* правила безопасного поведения и гигиены при работе инструментами, бытовой техникой (в том числе с компьютером);

**уметь**

* выполнять инструкции при решении учебных задач;
* осуществлять организацию и планирование собственной трудовой деятельности, контроль за ее ходом и результатами;
* получать необходимую информацию об объекте деятельности, используя рисунки, схемы, эскизы, чертежи (на бумажных и электронных носителях);
* изготавливать изделия из доступных материалов по образцу, рисунку, сборной схеме, эскизу, чертежу; выбирать материалы с учетом свойств по внешним признакам;
* соблюдать последовательность технологических операций при изготовлении и сборке изделия;
* создавать модели несложных объектов из деталей конструктора и различных материалов;
* осуществлять декоративное оформление и отделку изделий;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для:

* выполнения домашнего труда (самообслуживание, мелкий ремонт одежды и предметов быта и др.);
* соблюдения правил личной гигиены и безопасных приемов работы с материалами, инструментами, бытовой техникой; средствами информационных и коммуникационных технологий;
* создания различных изделий из доступных материалов по собственному замыслу;
* осуществления сотрудничества в процессе совместной работы;
* решения учебных и практических задач с применением возможностей компьютера;
* поиска информации с использованием простейших запросов;
* изменения и создания простых информационных объектов на компьютере.

# 6. Ожидаемый результат основного общего образования

* Успешное овладение предметами учебного плана общеобразовательной школы для базовой общеобразовательной программы, достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего государственному образовательному стандарту основной школы, который характеризуется готовностью школьника к адаптации в современном обществе, т.е. к решению стандартных задач в различных сферах жизнедеятельности.
* Сформированность общеучебных умений и навыков в объёме для данного возраста.

В их число входят:

- Организация учебного труда (планирование и осуществление самообразовательной деятельности с учётом рекомендаций учителя, осуществление самоконтроля и самооценки своей учебно- познавательной деятельности ).

- Работа с книгой и другими источниками информации (владение всеми видами учебного чтения, самостоятельное изучение несложной учебной темы, умение обобщать, систематизация материала в пределах учебной темы, умение работать с критической литературой и др.)

- Культура устной и письменной речи (аргументация своего высказывания, рецензирование, владение различными типами ответов и др.)

- Выработка точной, экономной и информативной речи, воображения и пространственного представления.

- Положительная динамика состояния деятельной сферы учащихся.

# Учебный план (5-9 кл.)

**Учебный план с родным языком обучения**

**основное общее образование**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы |  | Количество часов недееееееееееееенеде ннеделю |  | Всего |
| **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** |  |
| Табасаранский язык | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 |
| Табасаранская литература | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 |
| Русский язык | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 21 |
| Литература | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 18 |
| Иностранный язык | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 |
| Математика | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| Информатика и ИКТ | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| История | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| История Дагестана |  |  |  | 0/5 | 0,5 | 1 |
| Обществознание(включая экономику и право) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| География | 1 | 1 | 2 | 2 | 2/1 | 7/1 |
| География Дагестана |  |  |  |  | 0/1 | 0/1 |
| Физика | - | - | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Химия | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| Биология | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 |
| Музыка | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 4 |
| ИЗО | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| Технология | 1 | 2 | 1 |  | - | 4 |
| ОБЖ | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Физическая культура | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 |
| КТНД |  |  |  | 0/5 | 0,5 | 1 |
| ИТОГО | 31 | 32 | 34 | 36 | 36 | 172 |
| Школьный компонент | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
| Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневнойнеделедневнойучебной неделе | 32 | 33 | 35 | 36 | 36 | 172 |
| **Компонент образовательного учреждения:**5-кл. – ОДНКНР; 6-кл. – русский язык;  |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к учебному плану МКОУ «Гисикская ООШ»**

**на 2018 – 2019 учебный год.**

 С 1 сентября 2011года введены в действие «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 года № 189, в соответствии с которыми увеличена величина недельной образовательной нагрузки.

**Гигиенические требования к максимальным величинам недельной образовательной нагрузки**

|  |  |
| --- | --- |
| Классы | максимально допустимая недельная нагрузка в академических часах |
|  | при 6-дненой неделене более | при 5- дневной неделене более |
| 5 | 32 | 29 |
| 6 | 33 | 30 |
| 7 | 35 | 32 |
| 8-9 | 36 | 33 |

Учебный план для 5-9 классов ориентирован на 5-летний нормативный срок освоения государственных образовательных программ основного общего образования. Продолжительность учебного года для 5 -9 классов 34 недели. Кроме того для 9 класса устанавливается дополнительно 3 недели экзаменационного периода.

Образование реализуется по традиционной системе обучения и обеспечивает изучение федерального компонента государственного стандарта.

 Инвариантная часть представлена следующими предметными областями: «Филология», «Математика», «Естествознание», «Обществознание», «Искусство», «Физическая культура», «Технология». Образовательные компоненты раскрывают структуру содержания этих областей и определяют минимальное количество часов на изучение, распределение по классам.
 В предметную область «Филология» входят: в 5-9 классах - табасаранский язык, табасаранская литература, русский язык, русская литература, иностранный язык (английский язык),

 В предметную область «Математика» входят: математика (5-6 кл.), алгебра (7-9 кл.), геометрия (7-9 кл.), информатика и ИКТ (8-9 кл.).

 Предметную область «Естествознание» составляют природоведение (5 кл.), физика (7-9кл.), химия (8-9 кл.) , география (6-9 кл.), биология (6-9 кл.)

 Предметная область «Обществознание» представлена следующими предметами: история, обществознание.

 В предметной области «Физическая культура» изучаются следующие дисциплины: физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности. В 5-7,9 классах ОБЖ преподается интегрировано с физической культурой, отдельные темы изучаются на классных часах.
 Предметная область «Технология» включает технологию.

# Перечень примерных программ для реализации базисного учебного плана.

## Перечень примерных программ для реализации базисного учебного плана основного общего образования (5-9 кл..)

|  |  |
| --- | --- |
| Предметы | Программы с указанием уровня |
| Русский языкЛитератураИностранный языкМатематикаИнформатика и ИКТИсторияОбществознаниеФизикаГеографияПриродоведение БиологияХимияОБЖФизическая культураТехнологияИЗОМузыка | Примерная программа основного общего образования по русскому языку. 5-9 кл.Состав. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев М., Просвещение, 2008 г.Программа «Русский язык 5-9 класс» М., Просвещение, 2005 г.Программа общеобразовательных учреждений. Русский язык Примерная программа основного общего образования по литературе. 5-9 кл. Состав. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев М., Просвещение, 2008 г.Программы общеобразовательных учреждений. Литература. Примерная программа основного общего образования. Иностранный язык. 2004 г.Примерные программы основного общего образования. Математика 5-11 классы/ сост. Г.М. Кузнецова. М., Просвещение. 2009 г.Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы./сост. Т.А. Бурмистрова. М., Просвещение, 2009 г.Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 кл/сост. Т.А. Бурмистрова. М., Просвещение, 2009 г.Примерные программы основного общего образования. Математика. М., Просвещение, 2009 г. (Стандарты второго поколения)Примерная программа основного общего образования. Информатика. 2004 г.Н.В. Макарова. Программа по информатике (системно-информационная концепция). СПб. Питер, 2005 г.Примерная программа по истории под ред. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев (базовый уровень)Примерная программа по обществознанию. 5-9 классы / Под ред. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев  . - М.: Просвещение, 2007; Примерная программа среднего (полного) общего образов Обществознание. 10,11 классы (ПУ)Примерная программа основного общего образования. Физика.7-11 кл. 2004 г.Примерная программа основного общего образования. География. 2004.Состав. Э.Д.Днепров, А.Г.Аркадьев Примерная программа по биологии 5-11 кл. В.С. Кучменко. Примерная программа по биологи 5-11 кл.В.С. Кучменко.Примерная программа основного общего образования. Химия. 2004 г.Примерная программа по курсу Основы безопасности жизнедеятельности. Смирнов А.Т. 2004 г.Примерная программа основного общего образования. Физическая культура. 2004г.Программы общеобразовательных учреждений. Физическая культура. М., Просвещение, 2009 г.Примерная программа Министерства образования и науки РФ по технологии , «Вента-Граф», 2008 г. Программа для общеобразовательных школ среднего ( полного)общего образования по технология, сост. В.Д.Симоненко «Технология» М. «Просвещение», 2008Примерная программа основного общего образования. Искусство (ИЗО и музыка). 2004 г.Программа общеобразовательных учреждений «Изобразительное искусство и художественный труд», 1-9 классы, под редакцией Б.М. Неменского, 5-е издание, М. Просвещение 2009. Программы общеобразовательных учреждений. Музыка: 1- 8 классы. – Москва: Просвещение, 2007год; |

# 9. Перечень учебников для реализации базисного учебного плана.

## 9.1. Перечень учебников для реализации базисного учебного плана основного общего образования (5 – 9 классы) на 2013 – 2014 учебный год.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Предмет | Автор, наименование учебника |
|
| 5 | Русский язык | Е.А.Быстрова. Кибирева Л.В.  |
| Математика | Виленкин Н.Я. Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика  |
| Литература |  М.Г.Ахметзянов, Л.С.Багаутдинова, Вербовая Н.Н.Русская литература  |
| Природоведение | Плешаков А.А., Сонин Н.И. Природоведение  |
| История | Е.В.Саплина,Б.С.Ляпустин.История |
| Музыка | Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка 5 кл. |
| Изобразительное искусство | В.С.Кузина.Изобразительное искусство. 5 кл. |
| Технология |  А.К.Бешенков, Е.В.Васильченко. |
| Иностранный | В.П.Кузовлев, Н.Н.Лапа.Английский язык (5-6) |
| 6 | Русский язык | Е.А.Быстрова. Кибирева Л.В. |
| Математика | Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика |
| Обществознание | Кравченко А.И. Е.А.Певцова. Обществознание  |
| Литература |  Русина Н.С., Бирюкова С.К. Русская литература |
|  |  |
|  |  |
| Биология | Сонин Н.И. Биология. Живой организм. |
| История | Т.В.Черникова.История России |
| Иностранный | . В.П.Кузовлев, Н.Н.Лапа. Английский язык (5-6) |
|  |  |
| Технология | А.К.Бешенков, Е.В.Васильченко. |
| Музыка | Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка 6 класс |
| Изобразительное искусство | В.С.Кузина. Изобразительное искусство. 6 кл. |
| География | Т.П.Герасимова, Н.П.Неклюкова. География. Начальный курс |
| 7 | Русский язык | Е.А.Быстрова. Кибирева Л.В. |
| Алгебра | Г.К.Муравин, О.В. Муравина . |
| Геометрия | Погорелов А.В. Геометрия. 7-9 кл. |
| Литература | Н.С.Русина, Р.Н.БузаковаЛитература. 7 кл. |
| Биология | Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология |
| История | Т.В.Черникова. История России |
| История | А.Я.Юдовская,П.А.Баранов. Новая история  |
| Иностранный | В.П.Кузовлев, Н.Н.Лапа.Английский язык |
| Физика | С.В.Громов, Н.А.Родина.Физика |
| География | В.А.Коринская, И.В.Душина,В.А.Щенев География материков и океанов 7 кл . |
| Музыка | Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка 7 кл. |
| Технология | А.К.Бешенков, Е.В.Васильченко. |
| Обществознание | Кравченко А.И. Обществознание |
|  |  |
|  |  |  |
| 8 |  |  |
| Русский язык | Е.А.Быстрова. Кибирева Л.В. |
| Литература | С.К.Бирюкова, Л.В.Кибирева. |
| Химия | О.С.Габриелян.Химия |
| Биология | Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология |
| История | С.Н.Бурин, Новая история |
| История Дагестана | Р.М.Магомедов. |
| История | Л.М.Ляшенко. История России |
| Обществознание | Кравченко А.И. Обществознание 8-9 |
| Физика | С.В.Громов Н.А.Родина. Физика |
| Информатика | А.Г.Гейн. А.И Сенокосов.Информатика и ИКТ Базовый курс |
| Алгебра | Г.К.Муравин,О.В.Муравина. |
| Геометрия | Погорелов А.В. Геометрия 7-9 |
| География | Э.М.Раковская |
| ОБЖ | С.Н.Вангородский. |
| Музыка | Науменко Т.И., Алеев В.В. Музыка 8 кл. |
| Технология | А.К.Бешенков, Е.В.Васильченко. |
| КТНД | Х.Г.Магомедсалихов. |
| Иностранный | В.П.Кузовлев, Н.Н.Лапа. Английский язык |
| 9 | Русский язык | Р.Б.Сабаткоев |
| Алгебра | Г.К.Муравин,О.В.Муравина  |
| Литература | Н.Н.Вербовая,И.М.Нартов.Русская литература |
| Геометрия | Погорелов А.В. Геометрия 7-9 |
| Химия |  О.С.Габриелян Химия |
| История | О.В.Волобуев,В.В.Журавлев.История России  |
| История Дагестана | Р.М.Магомедов. |
| Физика | С.В.Громов Н.А.Родина. Физика |
| География России | В.П.Дронов, В.Я.Рон. |
| География Дагестана | К.И.Пашаев,И.Г.Долгатов. |
| Обществознание | Кравченко А.И. Обществознание 8-9 |
| Информатика | А.Г.Гейн. А.И Сенокосов.Информатика и ИКТ Базовый курс |
|  | Биология | С.Г.Мамонтов, В .В.Захаров |
|  | Иностранный | В.П.Кузовлев, Н.Н.Лапа. |
|  | КТНД | Х.Г.Магомедсалихов. |

# 10. Приложения.

## Рабочие программы для реализации учебного плана основного общего образования (5-9 кл.).