

Аннотация к рабочей программе учебного предмета география 5-9классы

Рабочая программа по учебному предмету география для 5-9 классов для уровня основного общего образования разработана на основе

- Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ № 1089 от 05.03. 2004),
- Федерального базисного учебного плана (приказ Минобрнауки РФ №1312 от 09.03.2004)
- Примерной программы общего образования по географии
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2018/2019 учебный год, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 27.12. 2011 № 2885 (зарегистрирован в Минюсте 21.02. 2012, № 23290),
- Авторской программы для основной (неполной) (5-9 классы). Составитель: .В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина. Москва .Просвещение .2013г.
- Образовательной программы школы, утверждённой приказом по школе №35/55 от 02.09.2019 года
- Учебников серии «Полярная звезда» А. И. Алексеев. «География 5-6 класс.» «Просвещение», 2018г., Природа и люди. М. Просвещение, География 7 класс. Страны и континенты М. Просвещение, География 8 класс Россия М. Просвещение , География 9 класс Россия М. Просвещение .).

Программа в основной школе формирует у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике главных природных, экологических, социально-экономических, политических процессов, протекающих в географическом пространстве, проблемах взаимодействия природы и общества, об адаптации человека к географическим условиям проживания, о географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Составитель: Составитель: учитель географии Зюба Л.М.МОУ «Николаевская средняя общеобразовательная школа Вейделевского района Белгородской области»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета география 5-9классы

Рабочая программа по учебному предмету география для 5-9 классов для уровня основного общего образования разработана на основе

- Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ № 1089 от 05.03. 2004),

- Федерального базисного учебного плана (приказ Минобрнауки РФ №1312 от 09.03.2004)

- Примерной программы общего образования по географии

- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2018/2019 учебный год, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 27.12. 2011 № 2885 (зарегистрирован в Минюсте 21.02. 2012, № 23290),

-Авторской программы для основной (неполной) (5-9 классы).

И.И.Баринова, В.П.Дронов, И.В.Душина, Л.Е.Савельева, издательство «Дрофа», 2014 г.

- Образовательной программы школы, утверждённой приказом по школе №35/55 от 02.09.2019 года

-Учебников серии «Вертикаль»

И.В.Душина,В.А.Коринская,В.А.Щенев«География 7класс.» «Дрофа»,2017г.,

В.П.Дронов,И.И.Баринова, В.Я.Ром «География 8класс. География России.Природа.Наеление.Хозяйство. «Дрофа»2017г.

В.П.Дронов,И.И.Баринова, В.Я.Ром «География 9класс. География России.Хозяйство и географические районы. «Дрофа»2017г.

Программа формирует представления о единстве природы, объясняет простейшие взаимосвязи процессов и явлений природы, её частей;

-развивает представления о размещении природных и социально-экономических объектов;

-развивает специфические географические и общеучебные умения;

-развивает понимания воздействия человека на состояние природы и следствий взаимодействия природы и человека.

-проживания, о географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Составитель: Составитель: учитель географии Зюба Л.М.МОУ «Николаевская средняя общеобразовательная школа Вейделевского района Белгородской области»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета география 10-11классы

Рабочая программа по учебному предмету география для 10-11 классов для уровня для среднего общего образования (10, 11 классы) разработана на основе

- Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ № 1089 от 05.03. 2004),
- Федерального базисного учебного плана (приказ Минобрнауки РФ №1312 от 09.03.2004)
- Примерной программы общего среднего образования по географии
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2018/2019 учебный год, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 27.12. 2011 № 2885 (зарегистрирован в Минюсте 21.02. 2012, № 23290),
- Авторской программы для средней (полной) школы (10-11 классы).
В.П.Максаковский. издательство «Просвещение» 2012г.
-учебник В.П.Максаковский «География 10-11кл.»Просвещение 2014г.

. Программа в старшей школе на базовом уровне направлена на достижение следующих целей:

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, о географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения; о методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран;
- понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникации, простого общения.

Составитель: Составитель: учитель географии Зюба Л.М.МОУ «Николаевская средняя общеобразовательная школа Вейделевского района Белгородской области»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета биология 5-9классов

Рабочая программа по учебному предмету биология для 5-9классов для уровня основного общего образования (5-9классов) разработана на основе

- Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ № 1089 от 05.03. 2004),
- Федерального базисного учебного плана (приказ Минобрнауки РФ №1312 от 09.03.2004)
- Примерной программы основного общего образования по биологии;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2018/2019 учебный год, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 27.12. 2011 № 2885 (зарегистрирован в Минюсте 21.02. 2012, № 23290),
- Авторской программы для основной (неполной) (5-9 классы).
В. В. Пасечник, В.В.Латюшин,Г.Г.Швецов «Биология 5-9кл.»2015г.
- Образовательной программы школы, утверждённой приказом по школе №35/55 от 02.09.2019 года
- Учебников серии «Вертикаль»

И.И.Баринова, В.П.Дронов, И.В.Душина, Л.Е.Савельева, издательство «Дрофа», 2014 г.

- Образовательной программы школы, утверждённой приказом по школе №35/55 от 02.09.2019 года
- Учебников серии «Вертикаль» В.В.Пасечник «Биология 5кл»,
» В.В.Пасечник «Биология 6кл», 2017г.Д.В.Колесов, Р.Д.Маш . И.Н.Беляев «Биология8кл», В.П.Пасечник, А.А. Каменский, Е.А.Криксунов, Г.Г. Швецов « Биология 9кл.»2019г. Издательство «Дрофа»

Программа по биологии на ступени основного общего образования направлена на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, её многообразии и эволюции, человеку как биосоциальном существе. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Отбор содержания проведён с учётом

культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Составитель: Составитель: учитель биологии Зюба Л.М.МОУ
«Николаевская средняя общеобразовательная школа Вейделевского района
Белгородской области»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета химия 5-9классов

Рабочая программа по учебному предмету химия для 5-9классов для уровня основного общего образования (5-9классов) разработана на основе:

- Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г №273 – ФЗ
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г №1897.
- Примерной программа по учебным предметам. Химия (8-9 кл). Москва. Просвещение, 2019г
- Н.Н. Гара Программа курса химии. Москва. Просвещение, 2019г
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2018/2019 учебный год, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 27.12. 2011 № 2885 (зарегистрирован в Минюсте 21.02. 2012, № 23290),
- Учебников издательство «Просвещение»
Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман «Химия 8кл.»,2017г., Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман «Химия 9кл.»,2019г.,
- Образовательной программы школы, утверждённой приказом по школе №35/55 от 02.09.2019 года
- - Изучение химии в основной школе направлено:
 - на освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
 - на овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
 - На развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;

- На воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементов общечеловеческой культуры;
- На применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Цели курса:

Основными целями химии являются изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, конструирование веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии.

Составитель: Составитель: учитель химии Зюба Л.М.МОУ
«Николаевская средняя общеобразовательная школа Вейделевского района
Белгородской области»

Аннотация к рабочей программе учебного предмета химия 10-11 классов

Рабочая программа по учебному предмету химия для 10-11 классов для уровня для среднего общего образования (10, 11 классы) разработана на основе

- Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ № 1089 от 05.03. 2004),
- Федерального базисного учебного плана (приказ Минобрнауки РФ №1312 от 09.03.2004)
- Примерной программы общего среднего образования по химии ;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию на 2018/2019 учебный год, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 27.12. 2011 № 2885 (зарегистрирован в Минюсте 21.02. 2012, № 23290),
- Авторской программы для средней (полной) школы (10-11 классы).
Н.Н.Гара издательство «Просвещение» 2008г.г.
- Учебников издательство «Просвещение»
Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман «Химия 10кл.»,2014г., Г.Е.Рудзитис,
Ф.Г.Фельдман «Химия 11кл.»,2014г.,

Программа в старшей школе на базовом уровне способствует приобретению химических знаний и умений;

овладению обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности; развитию умений наблюдать и объяснять химические явления; соблюдать правила техники безопасности; развивать интерес к химии как возможной области практической деятельности; развивать интеллектуальные способности и гуманистические качества личности.

Составитель: Составитель: учитель химии Зюба Л.М.МОУ
«Николаевская средняя общеобразовательная школа Вейделевского района
Белгородской области»

