

Аннотация к рабочим программам по учебному предмету «География» 6-9 класс

Рабочая программа по географии для 6 класса составлена на основе:

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Авторской программы по физической географии под редакцией Е.М. Домогацких, М. «Русское слово» 2019, созданной на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта.
- Примерной программы, рекомендованной Министерством образования и науки РФ;
- Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта
- Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) Согласно Федеральному компоненту образовательного стандарта.
- - учебного плана МБОУ «Харовская СОШ №2» г. Харовска на 2022-2023 учебный год

Для реализации программы используются следующие учебники, дидактические и методические материалы:

- Рабочая учебная программа курса «География» составлена на основе Примерной программы по географии Домогацких: Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений. – 2-е изд. – М.: ООО «Торгово-издательский дом «Русское слово РС», 2019.
- Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский Физическая география. Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений.
- Рабочая тетрадь к учебнику Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского «География. Физическая география». Издательство «Русское слово», Инновационная школа, 2016г

Цели и задачи курса:

- познакомить учащихся с основными понятиями и закономерностями науки география;
- начать формировать географическую культуру личности и обучать географическому языку;
- начать формировать умения использовать источники географической информации, прежде всего карты;
- сформировать знания о земных оболочках: атмосфере, гидросфере, литосфере, биосфере;
- начать формировать правильные пространственные представления о природных системах Земли на разных уровнях: от локальных (местных) до глобальных.

Место предмета в базисном учебном плане

Курс географии 6 класса опирается знания, полученные в 5 классе, а так же из курсов «Окружающий мир», «Естествознание» начальной и основной ступени обучения.

Согласно федеральному компоненту образовательного стандарта на изучение географии в 6 классе отводится 34 часа 1 час в неделю.

В рабочей программе в соответствии с требованиями обязательного минимума образования запланированы следующие виды контроля: **тесты, географические диктанты, практические**

работы. Цель контроля: проверить качество усвоения материала и при необходимости своевременно проводить коррекцию знаний учащихся; готовить учащихся к итоговой аттестации.

Основные разделы программы по географии:

- ✓ Земля как планета
- ✓ Географическая карта
- ✓ Литосфера
- ✓ Гидросфера
- ✓ Биосфера
- ✓ Почва и географическая оболочка

Основные образовательные технологии. В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно-иллюстративные методы), так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, обучения. Ведущий принцип, положенный в основу рабочей программы по литературному чтению – системно-деятельностный подход – отвечает требованиям ФГОС ООО.

Формы контроля: Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование; Самооценка с использованием «оценочного листа»; Практические работы.

Структура рабочей программы. Рабочая программа составлена в соответствии с «Положением о разработке и процедуре утверждения рабочих программ по учебным предметам, курсам МБОУ «Харовская СОШ №2» (утверждённым приказом №1 от 31.08.2022) и содержит следующие разделы:

- ✓ пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели начального общего образования с учетом специфики учебного предмета;
- ✓ общую характеристику учебного предмета, курса;
- ✓ описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
- ✓ описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;
- ✓ личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса по завершении ступени;
- ✓ содержание учебного предмета, курса;
- ✓ тематическое планирование с определением основных видов деятельности обучающихся;
- ✓ описание материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Рабочая программа по географии в 7 классе

Рабочая программа по географии для 7 класса составлена на основе:

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Авторской программы по физической географии под редакцией Е.М. Домогацких, М. «Русское слово» 2019, созданной на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта.
- Примерной программы, рекомендованной Министерством образования и науки РФ;
- Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта
- Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) Согласно Федеральному компоненту образовательного стандарта.

- - учебного плана МБОУ «Харовская СОШ №2» г. Харовска на 2022-2023 учебный год

Для реализации программы используются следующие учебники, дидактические и методические материалы:

- Рабочая учебная программа курса «География» составлена на основе Примерной программы по географии Домогацких: Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений. – 2-е изд. – М.: ООО «Торгово-издательский дом «Русское слово РС», 2019.
- Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский Физическая география. Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений.
- Атлас. География. Материки и океаны. 7 класс. Издательство: Русское слово. 2021г
- Контурные карты. География. Материки и океаны. 7 класс. Издательство: Русское слово.

2021г

География материков и океанов продолжает географическое образование обучающихся в основной школе. Данный курс опирается на географические знания, полученные учащимися в 6 классе, и продолжает рассматривать особенности природы планеты Земля и взаимное влияние человека и природы на новом – региональном (материковом) уровне.

Цели и задачи курса:

- создать у учащихся представление о разнообразии природных условий нашей планеты, о специфике природы и населения материков;
- раскрыть общегеографические закономерности, объясняющие и помогающие увидеть единство в этом многообразии природы и населения материков;
- воспитать представление о необходимости самого бережного отношения к природе.

Место предмета в базисном учебном плане.

Содержание программы полностью соответствует образовательному стандарту в области географии и концепции географического образования в основной школе.

Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение географии в 7 классе отводится **68 часов учебного времени или 2 часа в неделю.**

Однако информационный объем данного курса довольно велик, особое место в нем занимает географическая номенклатура, **практические работы, в количестве 20.**

Курс состоит из двух частей:

1. Планета, на которой мы живем.
2. Материки планеты Земля.

Основные образовательные технологии. В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно-иллюстративные методы), так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, обучения. Ведущий принцип, положенный в основу рабочей программы по литературному чтению – системно-деятельностный подход – отвечает требованиям ФГОС ООО.

Формы контроля: Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование; Самооценка с использованием «оценочного листа»; Практические работы.

Структура рабочей программы. Рабочая программа составлена в соответствии с «Положением о разработке и процедуре утверждения рабочих программ по учебным предметам, курсам МБОУ «Харовская СОШ №2» (утверждённым приказом №1 от 31.08.2022) и содержит следующие разделы:

- ✓ пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели начального общего образования с учетом специфики учебного предмета;
- ✓ общую характеристику учебного предмета, курса;
- ✓ описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
- ✓ описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;

- ✓ личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса по завершении ступени;
 - ✓ содержание учебного предмета, курса;
 - ✓ тематическое планирование с определением основных видов деятельности обучающихся;
- описание материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Рабочая программа по географии в 8 классе

Рабочая программа по географии для 8 класса составлена на основе:

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
Рабочая программа курса географии 8 класса разработана на основе авторской программы по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений, и соответствует требованиям Федерального компонента государственного стандарта общего образования по географии (базовый уровень). (УМК Е. М. Домогацких, Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений / Е. М. Домогацких, – 2-е изд.,(стереотипное) – М.:ООО «ТИД «Русское слово – РС», 20
- Примерной программы, рекомендованной Министерством образования и науки РФ;
- Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта
- Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) Согласно Федеральному компоненту образовательного стандарта.
- - учебного плана МБОУ «Харовская СОШ №2» г. Харовска на 2022-2023 учебный год

Для реализации программы используются следующие учебники, дидактические и методические материалы:

- Рабочая учебная программа курса «География» составлена на основе Примерной программы по географии Домогацких: Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений. – 2-е изд. – М.: ООО «Торгово-издательский дом «Русское слово РС», 2019.
- Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский Физическая география. Учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений. Физическая география России.
- Атлас. География. Физическая география России. 8-9 класс. Издательство: Русское слово. 2021г
- Контурные карты. Физическая география России. 8 класс. Издательство: Русское слово. 2021г

Место предмета в базисном учебном плане.

В Федеральном базисном учебном плане на изучение курса «География России» отводится по **68 часов (2 учебных часа в неделю) в 8 и 9 классах**. Данный курс опирается на систему знаний, полученных в 6-7 классах. Он развивает общие географические понятия, определения, закономерности на новом, более высоком уровне.

Данная программа предполагает изучение в 8 классе природы России, а в 9 классе - населения и хозяйства; таким образом, реализуется классический подход к изучению географии своей Родины, который влияет на мировоззрение учащихся и имеет огромное воспитательное значение.

Основные цели и задачи курса:

- сформировать целостный географический образ своей Родины;
- дать представление об особенностях природы, населения и хозяйства нашей Родины;
- сформировать образ нашего государства как объекта мирового сообщества, дать представление о роли России в мире;
- сформировать необходимые географические умения и навыки;
- воспитывать патриотическое отношение на основе познания своего родного края, его истории, культуры; понимания его роли и места в жизни страны и всего мира в целом;
- воспитывать грамотное экологическое поведение и отношение к окружающему миру.

Основная цель курса «География России» в 8 классе - создать у учащихся целостное представление о своей Родине. Раскрыть разнообразие ее природных условий и ресурсов, населения и проблемы хозяйства, познакомить учащихся с этапами заселения и освоения территории России, разнообразными условиями жизни и деятельности людей в разных регионах страны

Основные образовательные технологии. В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно-иллюстративные методы), так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, обучения. Ведущий принцип, положенный в основу рабочей программы по литературному чтению – системно-деятельностный подход – отвечает требованиям ФГОС ООО.

Формы контроля: Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование; Самооценка с использованием «оценочного листа»; Практическая работа.

Структура рабочей программы. Рабочая программа составлена в соответствии с «Положением о разработке и процедуре утверждения рабочих программ по учебным предметам, курсам МБОУ «Харовская СОШ №2» (утверждённым приказом №1 от 31.08.2022) и содержит следующие разделы:

- ✓ пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели начального общего образования с учетом специфики учебного предмета;
- ✓ общую характеристику учебного предмета, курса;
- ✓ описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
- ✓ описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;
- ✓ личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса по завершении ступени;
- ✓ содержание учебного предмета, курса;
- ✓ тематическое планирование с определением основных видов деятельности обучающихся;

описание материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Рабочая программа по географии в 9 классе

Рабочая программа по географии для 9 класса составлена на основе:

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Рабочая программа курса географии 8 класса разработана на основе авторской программы по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений, и соответствует требованиям Федерального компонента государственного стандарта общего образования по географии (базовый уровень). (УМК Е. М. Домогацких, Программа по географии для 6-10 классов общеобразовательных учреждений / Е. М. Домогацких, – 2-е изд.,(стереотипное) – М.:ООО «ТИД « Русское слово – РС», 2019
- Примерной программы, рекомендованной Министерством образования и науки РФ;
- Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного

образовательного стандарта

- Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) Согласно Федеральному компоненту образовательного стандарта.
- - учебного плана МБОУ «Харовская СОШ №2» г. Харовска на 2022-2023 учебный год

Для реализации программы используются следующие учебники, дидактические и методические материалы:

Рабочая программа составлена на основе «Программы по географии для 6-10 классов для общеобразовательных учреждений».-М.:ООО «ТИД «Русское слово»-РС, 2019.-56с. Автор Домогацких Е.М. Сборник программ для общеобразовательных учреждений «География» 6 -10 классы, составитель Е.М. Домогацких, стр. 30 -38, М., «Русское слово», 2019 год.

- Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевский Физическая география. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. Население и хозяйство России.

- Атлас. География. Население и хозяйство России. 8-9 класс. Издательство: Русское слово. 2021г

- Контурные карты. Население и хозяйство России. 9 класс. Издательство: Русское слово. 2021г

Курс «География России» занимает центральное место в географическом образовании в школе. Содержание предлагаемого курса полностью соответствует образовательному стандарту в области географии и концепции географического образования в основной школе. Данный курс опирается на систему географических знаний, полученных учащимися в 6-7 классах. С другой стороны, он развивает общие географические понятия, определения, закономерности на новом, более высоком уровне, используя как базу для этого географию родной страны. Особое значение этого курса определяется тем, что он завершает курс географического образования в основной школе.

Все это определяет особую роль данного курса: помимо раскрытия основных знаний, формирования географических умений и навыков, он влияет на мировоззрение учащихся, имеет огромное воспитательное значение.

Место предмета в базисном учебном плане.

В Федеральном базисном учебном плане 2012 года на изучение курса «География России» отводится по 68 часов (2 учебных часа в неделю) в 9 классах, также предусматривается выполнение 17 практических работ, из которых оценочных – 11.

По уровню усвоения учащимися географических умений спланированы практические работы - обучающие, тренировочные и итоговые. Обучающие работы выполняются под руководством учителя, который показывает образец выполнения и формулирует задания для первичного закрепления действий учащимися. Тренировочные работы нацелены на отработку и совершенствование умений. Эти работы выполняются на уроке под контролем учителя или в форме домашнего задания, результаты которого отслеживает учитель.

Программа данного курса соответствует образовательному стандарту и полностью реализует Федеральный компонент среднего образования по географии в 10-11 классах. География входит в перечень учебных предметов, которые изучаются по выбору на базовом уровне.

Основные цели и задачи курса:

- сформировать целостный географический образ своей Родины;
- дать представление об особенностях природы, населения и хозяйства нашей Родины;
- сформировать образ нашего государства как объекта мирового сообщества, дать представление о роли России в мире;
- сформировать необходимые географические умения и навыки;
- воспитывать патриотическое отношение на основе познания своего родного края, его истории, культуры; понимания его роли и места в

жизни страны и всего мира в целом;

– воспитывать грамотное экологическое поведение и отношение к окружающему миру.

Основная цель курса «География России» в 8 классе - создать у учащихся целостное представление о своей Родине. Раскрыть разнообразие ее природных условий и ресурсов, населения и проблемы хозяйства, познакомить учащихся с этапами заселения и освоения территории России, разнообразными условиями жизни и деятельности людей в разных регионах страны

Основные образовательные технологии. В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно-иллюстративные методы), так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, обучения. Ведущий принцип, положенный в основу рабочей программы по литературному чтению – системно-деятельностный подход – отвечает требованиям ФГОС ООО.

Формы контроля: Устный опрос; Письменный контроль; Тестирование; Самооценка с использованием «оценочного листа»; Практические работы.

Структура рабочей программы. Рабочая программа составлена в соответствии с «Положением о разработке и процедуре утверждения рабочих программ по учебным предметам, курсам МБОУ «Харовская СОШ №2» (утверждённым приказом №1 от 31.08.2022) и содержит следующие разделы:

- ✓ пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели начального общего образования с учетом специфики учебного предмета;
- ✓ общую характеристику учебного предмета, курса;
- ✓ описание места учебного предмета, курса в учебном плане;
- ✓ описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;
- ✓ личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса по завершении ступени;
- ✓ содержание учебного предмета, курса;
- ✓ тематическое планирование с определением основных видов деятельности обучающихся;

описание материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Составитель:

Сняtkова Ирина Владимировна, учитель географии, высшая квалификационная категория