

Аннотация к рабочей программе по географии

5 класс

Данная рабочая программа разработана в соответствии со следующими нормативными и распорядительными документами:

1. Положением Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования .
2. Приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
3. Федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.
4. Примерной программы основного общего образования по географии и среднего общего образования по географии (базовый уровень).

Программа разработана на основе ФГОС ООО, по Программе основного общего образования по географии.5-9 классы. Авторы И.И.Баринова, В.П.Дронов, И.В. Душина. Л.Е Савельева. // Рабочие программы. География.5-9 класс: учебно-методическое пособие/сост. С.В. Курчина.- М.: Дрофа,2020. Данная программа ориентирована на УМК «География. Землеведение. 5—6 классы» и УМК «География. Материки, океаны, народы и страны.7 класс» издательства «Дрофа»; УМК Дронов В.П., Савельева Л.Е. / Под ред. В.П. Дронова. География. 5-6 класс. – М.: Дрофа.

Данная программа отличается от Программы основного общего образования по географии.5-9 классы. Авторы И.И.Баринова, В.П.Дронов, И.В. Душина. Л.Е Савельева количеством оценочных практических работ, так как на каждом уроке географии осуществляется практическая направленность.

Место предмета в базисном учебном плане.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учебных учреждений Российской Федерации отводит в **V классе – 34 часа**, из расчета 1-го учебного часа в неделю.(34 учебные недели)

Используемый УМК:

1.	География. Землеведение.5—6 классы. :учеб. для общеобразоват. учреждений / В. П. Дронов, Л. Е. Савельева. – М.: Дрофа, 2020.-283с.
2.	География. Землеведение. 5—6 классы. методическое пособие / Л. Е. Савельева, В. П. Дронов.-М.: Дрофа, 2021.-106с
3.	Комплект учебных карт по географии
4.	Рабочая тетрадь География. Землеведение. 5 класс
5.	География. Итоговая аттестация. Типовые тестовые задания. 5 класс/И.И.Баринова, Т.А.Карташова. – М.: Издательство «Экзамен», 2021. -46
6.	Т.А.Карташова, С.В.Курчина «Диагностика результатов образования» 2020г.
7.	Видеокассеты, персональный компьютер
8.	География. Землеведение. 5—6 классы. Электронное приложение.

Аннотация к рабочей программе по географии 6-9 классы

Данные рабочие программы по географии (базовый уровень) реализуются на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образовательного стандарта 2004 г.
2. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.
3. Примерные программы основного общего образования по географии и среднего (полного) общего образования по географии (базовый уровень).

6 класс

Рабочая программа учебного курса «Начальный курс географии» составлена на основе Программы по географии для общеобразовательных учреждений под редакцией И.В. Душиной. Начальный курс географии. VI класс. - М.: Дрофа, 2004 г.

Место предмета в базисном учебном плане.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учебных учреждений Российской Федерации отводит в **VI классе – 34 часа**, из расчета 1-го учебного часа в неделю. Но в Федеральном базисном учебном плане для образовательных учреждений Российской Федерации 1 час в неделю учебного предмета «География» в VI классе перенесен в региональный компонент. Этот час рекомендуется использовать для проведения практических работ по темам начального курса географии с использованием краеведческого материала и выполнение практических работ на местности.

Курс географии 6 класса открывает 5- летний цикл изучения географии в школе. Главная цель курса – формирование представлений о Земле как природном комплексе, об особенностях земных оболочек и их взаимосвязях, расширение географических представлений школьников о Саратовской области

Используемый УМК:

1. Географический атлас с контурными картами. 6 класс. – М.: Дрофа, 2020.
2. Шатных А. В. Рабочая тетрадь по географии, 6 класс. – М.: Дрофа, 2020.
3. **Учебник:** География. Землеведение. 5—6 классы. : учеб. для общеобразоват. учреждений / В. П. Дронов, Л. Е. Савельева. – М.: Дрофа, 2021. -283с.

Дополнительная литература:

1. Баранчиков Е.В Сборник заданий и упражнений по географии. 6 класс. К учебнику Т.П. Герасимовой, Н.П. Неклюковой "Начальный курс географии, 6 класс"- М.: Издательство «Экзамен», 2021.
2. Бахчиева О.А. География: Начальный курс. 6 кл.: Метод пособие. – М.: Дрофа, 2019;
3. Поурочные планы по учебнику Т.П. Герасимовой, Н.П. Неклюковой «География 6 класс» автор Т.Н. Воробцова - Волгоград, 2021 г

7 класс

Рабочая программа учебного курса 7 класса «География материков и океанов» составлена на основе Авторской программы по географии И. В. Душиной «География материков и океанов» 7 класс. Программы для общеобразовательных учреждений: География. 6-11 классы / сост. Н.В. Болотникова.. – 2-е изд., - Волгоград, Учитель, 2015. – 171 с.

Курс географии материков и океанов - это второй по счету школьный курс географии, он опирается на географические знания, полученные учащимися в 6 классе.

Место предмета в базисном учебном плане: Для обязательного изучения учебного предмета «География» на этапе основного общего образования **в VII классах** Федеральный базисный учебный план отводит 68 часов, из расчета 2-х учебных часов в неделю. На изучение данного предмета - 68 часов, из расчета 2 часа в неделю.(34 учебные недели)

Используемый УМК:

1. В.А.Коринская, И.В.Душина, В.А.Щенев «География материков и океанов» 7 кл, -М.: Дрофа , 2020 г.
2. И.В.Колесник География. Рабочая тетрадь. С.: Лицей, 2020 г.
3. Атлас с контурными картами. География материков и океанов. – Дрофа, 2020 г.
4. Н.А.Никитина Универсальные поурочные разработки по географии 7 класс М.: ВАКО, 2020 г.

8– 9 класс

Данная рабочая программа по географии для 8-9 классов (базовый уровень) реализуется на основе примерной программы основного общего образования по

географии, авторской программы по географии (6-10 классы) под редакцией И.В. Душиной - М.: Дрофа, 2004 г

Для обучения географии в 8 – 9 классах выбрана содержательная линия В. П. Дронова, А.А.Лобжанидзе.

Программа состоит из 5 частей:

8 класс: часть I – «Россия на карте мира», часть II – «Природа России», часть III – «Население России» часть, IV – «Хозяйство России»; **9 класс:** часть IV(продолжение) – «Хозяйство России», часть V – «География крупных регионов России»,

Место предмета в базисном учебном плане. Федеральный базисный учебный план для образовательных учебных учреждений Российской Федерации отводит в 8 классе – 68 часов, из расчета 2 часа в неделю, в 9 классе – 68 часов, из расчета 2 часа в неделю (34 учебных недели).

Используемый УМК:

1.Баринова И.И., Дронов В.П. Программы для общеобразовательных учреждений; География. 6-11 классы.- М., «Дрофа», 2020 г.

2. Базовый учебник: В. П. Дронов, И. И. Баринова, В. Я. Ром, А. А. Лобжанидзе «География России» 8 класс (книга первая), В. П. Дронов, И. И. Баринова, В. Я. Ром, А. А. Лобжанидзе «География России» 9 класс (книга вторая). Москва. Дрофа – 2020 г.

3. Атлас с контурными картами. География . 8 класс. Москва. Дрофа. 2020 г.

Атлас с контурными картами. География . 9 класс. Москва. Дрофа. 2020 г.

4. Е.А.Жижина Контрольно измерительные материалы, 9 класс М.: ВАКО – 2020 г.

5. Е.А.Жижина Контрольно измерительные материалы, 8 класс М.: ВАКО – 2020 г.

