

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Лазовская средняя общеобразовательная школа № 1

Программа рассмотрена на заседании  
школьного методического объединения  
учителей русского языка  
и литературы

Протокол № 1  
от «29» августа 2024 г.

Руководитель ММО

Олеф / Силкина О.В. /

Программа рассмотрена и утверждена на  
заседании педагогического совета

Протокол № 1  
от «30» августа 2024 г.

Утверждаю  
Директор МБОУ  
Лазовская СОШ №1



2024 г.

Фвсятный В.П

Адаптированная образовательная

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по географии  
для ученика 5 класса  
Борового Сергея  
(наименование учебного курса, предмета, дисциплины, модули)

для 5 класса

на 2024/2025 учебный год

Составитель программы

Силкина Р.В.  
(Ф.И.О. учителя-составителя программы,  
7-92 квалификационная категория)



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

географ. 1

Рабочая программа по географии для 5 класса составлена на основе сборника «Рабочие программы. Предметная линия учебников «Полярная звезда». 5-9 классы/ В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина.- М.: Просвещение, 2021.», в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 (редакция от 02.06.2016, с изменениями и дополнениями);

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1897 от 17.12.2010 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции от 29.12. 2014, с изменениями);

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1577 от 31.12.2015 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1897 от 17.12.2010»;

Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации №08-1786 от 28.10.2015 «О рабочих программах учебных предметов»;

Письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №02-501 от 03.11.2-15 о требованиях к рабочим программам учебных предметов;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №253 от 31.03.2014 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

Учебным планом МБОУ Лазовская средняя школа № 1 за 2023-2024 учебный год

Примерной программой по географии.

Программа построена с учетом специфики усвоения учебного материала, испытывающими трудности в обучении учащимися, причиной которых являются различного характера УО.

Программа реализуется для следующего обучающегося:

№	ФИО	Класс
1	Солдатов Станислав	5-а

В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение географических знаний.

Адаптированная программа по географии опирается на УМК:

1. Контрольно-измерительные материалы.
2. А.И. Алексеев и др. География. 5-6 классы. Учебник
3. Контурные карты. География 5 класс. – М.:Дрофа.-2021г.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА «ГЕОГРАФИЯ 5 КЛАСС»

Целью курса является: Развитие географических знаний, умений, опыта творческой деятельности и эмоционально-ценностного отношения к миру, необходимых для усвоения географии в средней школе и понимания закономерностей и противоречий развития географической оболочки.

Образовательные задачи:

- расширение кругозора
- обогащение словарного запаса
- развитие и коррекция памяти и внимания, мышления, умения анализировать, сравнивать.
- развитие и коррекция познавательной деятельности учащихся с отклонением в развитии
- формирование элементарных географических представлений и понятий.

Воспитательные задачи:

- развитие эстетических и патриотических качеств личности учащихся
- воспитание любви и гуманного отношения к природе и всему живому.

Коррекционные задачи:

- учить понимать причинно-следственные зависимости, наблюдать за изменениями в погоде.
- содействовать развитию абстрактного мышления, развивать воображение.
- расширять лексический запас. Развивать связную речь.

3

Учебный предмет «География» для детей с задержкой психического развития имеют важное социализирующее значение, способствуют формированию личностных качеств ребенка. Учитывая, что очень часто у детей с задержкой психического развития наблюдается недостаточный уровень развития мыслительных операций: анализа, сравнения, классификации, учителю целесообразно работать с такими детьми в рамках базового уровня усвоения содержания и использовать задания, проверяющие усвоение на базовом уровне. ФГОС предоставляет возможность дифференцированного подхода к освоению содержательного и деятельностного компонентов учебных программ, распределяя планируемые результаты освоения учебных программ по блокам «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», должны быть освоены всеми обучающимися, в том числе и детьми с ограниченными возможностями здоровья. Дифференцирующий потенциал проявляется здесь в том, что освоение программы предусмотрено «как минимум на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность».

Для ребят с УО уделяется большое внимание работе с текстом, составлению планов ответа, умению строить вопросы по тексту, составлять мини рассказы. На каждом уроке у ребят осуществляется развитие каких-либо видов умственной деятельности. Объяснение учебного материала осуществляется обзорно, но с охватом нескольких тем. При этом выделяется главное, основное в учебном материале. С целью лучшего запоминания обучающимся с УО совместно с учителем строят схемы, алгоритмы, планы изученного материала. В домашнем задании часто включено несколько тем, но учащийся с УО учит только главное, существенное в учебном материале.

Индивидуальный учебный план для учащегося с УО, обучающихся индивидуально, предусматривает 1 ч. на изучение географии. Данная программа рассчитана на 34 учебных часа (17 часов – аудиторная нагрузка, 17 часов – самостоятельное изучение).

Место предмета в учебном плане

В соответствии с учебным планом МБОУ ЛСОШ № 1 Чапаевск на изучение географии в 5 классе отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Из них: 17 часов – аудиторная нагрузка

17 часов – на самостоятельное изучение (далее в тексте выделены курсивом)

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ГЕОГРАФИЯ 5 КЛАСС»

Планируемые результаты освоения учебного предмета «География».

Личностными результатами обучения географии является формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно - нравственных, культурных, гуманистических и эстетических принципов и норм поведения.

Изучение географии обуславливает достижение следующих результатов личностного развития:

- воспитывать патриотизм, любовь и уважения к Отечеству, чувство гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- формировать ответственное отношение к учению, готовности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору с учетом познавательных интересов;
- формировать познавательную и информационную культуру, в том числе развивать навыки самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
- формировать ценности здорового и безопасного образа жизни;
- формировать основы экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознавать важность семьи в жизни человека и общества, принимать ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развивать эстетическое сознание через освоение художественного наследия народов мира и России, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты освоения географии:

- уметь самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- уметь овладевать навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
- уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- формировать умения ставить вопросы.
- формировать и развивать компетентности в области использования ИКТ;
- уметь извлекать информацию из различных источников, умение свободно пользоваться справочной литературой;

- уметь на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирование, объяснения, решение проблем, прогнозирования;
- уметь организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия.

Предметные результаты освоения географии:

- формировать представления о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- формировать представления о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, об основных этапах её географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- владеть элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды в том числе её экологических параметров;
- владеть основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения;
- формировать умения и навыки использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки различных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания;

Требование к уровню подготовки учащегося .

Должен понимать

- основные географические понятия и термины;
- географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека;

Должен 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;
- применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме (на выбор учащихся);

Выпускник научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- анализировать и обобщать географическую информацию;
- по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) находить и формулировать зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- составлять описание географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;

Получит возможность научиться:

- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- строить простые планы местности;
- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.

Использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;

- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;

- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОГРАФИЯ»

В 5 классе будут изучаться обзорно следующие темы:

- Развитие географических знаний о Земле.
- Земля – планета Солнечной системы.
- План и карта.
- Человек на Земле.
- Литосфера – твердая оболочка Земли.

Источники географической информации.

Развитие географических знаний о Земле. Развитие представлений человека о мире. Выдающиеся географические открытия. Современный этап научных географических исследований.

Земля – планета Солнечной системы.

Земля – планета Солнечной системы. Форма, размеры и движения Земли, их географические следствия. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещенности. Часовые пояса. Влияние космоса на Землю и на жизнь людей.

План и карта.

План местности. Ориентирование и способы ориентирования на местности. Компас. Азимут. Измерение расстояний и определение направлений на местности и плане. Способы изображения рельефа земной поверхности. Географическая карта – особый источник информации. Отличие карты от плана. Легенда карты. Градусная сетка. Ориентирование и измерение расстояния на карте. Чтение карты, определение местоположения географических объектов, абсолютных высот. Разнообразие карт. Условные знаки. Чтение плана местности. Решение практических задач по плану. Составление простейшего плана местности. Масштаб и его виды. Параллели. Меридианы. Определение направлений на глобусе. Градусная сетка. Географические координаты, их определение. Способы изображения земной поверхности.

8

Человек на Земле.

Заселение человеком Земли. Расы. Основные пути расселения древнего человека. Расы. Внешние признаки людей различных рас. Анализ различных источников информации с целью выявления регионов проживания представителей различных рас.

Литосфера – твердая оболочка Земли.

Земная кора и литосфера. Рельеф Земли. Внутреннее строение Земли, методы его изучения.

Земная кора и литосфера. Горные породы и полезные ископаемые. Состав земной коры, ее строение под материками и океанами. Литосферные плиты, их движение и взаимодействие. Медленные движения земной коры. Землетрясения и вулканизм. Условия жизни людей в районах распространения землетрясения и вулканизма, обеспечение безопасности населения. Внешние процессы, изменяющие земную поверхность.

Рельеф Земли. Зависимость крупнейших форм рельефа от строения земной коры. Неоднородность земной поверхности как следствие взаимодействия внутренних сил Земли и внешних процессов. Основные формы рельефа суши и дна Мирового океана. Различия гор и равнин по высоте. Описание рельефа территории по карте.

Человек и литосфера. Опасные природные явления, их предупреждение. Особенности жизни и деятельности человека в горах и на равнинах. Воздействие хозяйственной деятельности на литосферу. Преобразование рельефа. Антропогенные формы рельефа.

Среди коррекционных задач выделяются:

1. Расширение кругозора детей
  2. Воспитание познавательной активности
  3. Обогащение чувственного опыта
  4. Активизация интеллектуальной деятельности путем формирования умственных операций и действий анализа, сравнения, обобщения.
5. Обучение построению умозаключений, выявляющих причинно-следственные, пространственные, временные связи в наблюдаемых объектах, а также развитие речи, включающее обогащение словаря, обучение построению высказываний и составлению сюжетных и описательных рассказов

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ «ГЕОГРАФИЯ 5 КЛАСС»

№ урока	Дата По плану	Фактически	Тема урока	Код элемента содержания(КЭС)	Элемент содержания	Домашнее задание
---------	---------------	------------	------------	------------------------------	--------------------	------------------

Раздел 1. Источники географической информации (19 часов)

## Развитие географических знаний о Земле (4 часа)

1	Географические методы изучения окружающей среды	1.1	Знакомство с учебником, атласом, электронным приложением к учебнику. Работа с картой, сравнение современной карты с древними.	§1, вопросы 1-3, задание 4
2	Как люди открывали Землю.		Поиск информации по накоплению географических знаний Работа с учебником, с атласом. Систематизация информации о путешественниках и открытиях.	§2, ответить на вопросы 1-4
3	Великие географические открытия.		Выполнение практической работы: нанесение на контурную карту маршрутов путешествий. Работа с учебником, с атласом. Систематизация информации о путешественниках и открытиях.	§3, вопросы 1-4, задания 5-7
4	География сегодня		Выполнение практической работы: нанесение на контурную карту маршрутов путешествий. Определение значения географических исследований для жизни общества.	§4, вопросы 1-6, задание 7
Земля – планета Солнечной системы (4 часа)			Работа с учебником, с атласом.	
5	Мы во Вселенной	2.1	Работа с текстом учебника, картами атласа. Анализ иллюстративно-справочных материалов и сравнение планет Солнечной системы. Описание уникальных особенностей Земли как планеты	§ 5, вопросы 1—4.
6	Движение Земли	2.1	Выявление зависимости продолжительности суток от скорости вращения Земли вокруг своей оси. Составление и анализ схемы «Географические следствия вращения Земли вокруг своей оси». Анализ положения Земли в определённых точках орбиты и объяснение смены времён года. Составление и анализ	1. Изучить § 6. 2. Выполнить задания 1—9.

7	Солнечный свет на Земле		схемы «Географические следствия движения Земли вокруг Солнца» Работа с текстом учебника, картами атласа. Анализ иллюстративно-справочных материалов. Определение высоты Солнца и продолжительности дня и ночи на разных широтах в разное время года.	10 1. Изучить § 7. 2. Ответить на вопросы 1—7. 3. Выполнить задания 8, 9.
8	Обобщение по теме «Земля – планета Солнечной системы»	2.1	Обобщение и практическая отработка знаний и умений: выполнение тестовых заданий	
План и карта (11 часов)				
9	Ориентирование на местности	1.1	Работа с различными видами изображения земной поверхности. Сравнение плана и карты с аэрофотоснимками и фотографиями одной местности. Определение по компасу направления на стороны горизонта по Солнцу по Полярной звезде и «живым ориентирам»	1. Изучить § 8. 2. Ответить на вопросы 1—6.
10	Земная поверхность на плане и карте. Условные знаки. Масштаб	1.1	Определение азимута с помощью транспорта Работа с картографическими источниками. Определение объектов местности на плане с помощью условных знаков, видов масштаба. Чтение топографической карты. Решение практических задач по переводу масштаба из численного в именованный и наоборот. Работа с топографическим планом. Определение относительной и абсолютной высоты, направления повышения и понижения местности	1. Изучить § 9. 2. Ответить на вопросы 1—4. 3. Выполнить задания 5—9. 4. Самостоятельно составить топографический диктант.
11	Изображение неровностей земной поверхности на плане и карте.	1.1	с помощью горизонталей.	1. Изучить § 10. 2. Ответить на вопросы 1—5.

12	Практическая работа №1. «Построение плана местности»	1.1	Групповая работа по построению и чтению простейшего плана местности	Изучить в § 11 определение сторон горизонта по Солнцу и звёздам. 1. Изучить § 12. 2. Ответить на вопросы 2—7. 3. Выполнить задания 1, 8—11. 4. Принять участие в проекте «Карта — памятник культуры».
13	Географическая карта	1.1	Работа с различными географическими картами, глобусом, чтение легенды и анализ карт, сравнение карт по масштабу	1. Изучить § 11 (по выбору) задание 11
14	Градусная сетка	1.1	Работа с различными географическими картами, глобусом. Определение направления по параллелям и меридианам на карте и глобусе	1. Изучить § 13. 2. Ответить на вопросы 2—9. 3. Выполнить задания 1, 10, 11
15	Практическая работа № 2. «Определение по карте расстояний и направлений»	1.1	Самостоятельная работа с различными географическими картами, глобусом.	1. Изучить § 14. 2. Ответить на вопросы 1—5. 3. Выполнить задание 6.
16	Географические координаты. Широта	1.1	Работа с различными географическими картами, глобусом. Определение географической широты по параллелям на карте и глобусе	1. Изучить § 15. 2. Ответить на вопросы 1—4. 3. Выполнить задания 5—12. 4. Составить маршрут путешествия по карте.
17	Географические координаты. Долгота	1.1	Работа с различными географическими картами, глобусом. Определение географической долготы по меридианам на карте и глобусе	
18	Практическая работа № 3. «Определение по карте и глобусу географических координат объектов»	1.1	Самостоятельная работа с различными географическими картами, глобусом.	
19	Обобщение по теме «План и карта»		Обобщение и практическая отработка знаний и умений: выполнение тестовых заданий, топографический диктант	

## Раздел 2. Природа земли и человек (14 часов)

## Человек на Земле (3 часа)

20	Как люди заселяли Землю		Работа с текстом учебника и электронными ресурсами. Определение по карте гипотетических мест происхождения человека и путей расселения людей на Земле	1. Изучить § 17. 2. Ответить на вопросы 1—6. 3. Выполнить задания 7, 8.
21	Расы и народы		Работа с текстом учебника и электронными ресурсами. Анализ карты «Плотность населения мира» Определение страны мира по описанию.	1. Изучить § 18. 2. Ответить на вопросы 2—5. 3. Выполнить задания 1, 6—9.
22	Практическая работа № 4. «Сравнение стран мира по политической карте»		Создание проектного продукта в форме открытки другу	
Литосфера – твердая оболочка Земли (11 часов)				
23	Земная кора – верхняя часть литосферы	2.2	Работа с текстом учебника (выделение опорных слов в тексте), работа с картой, составление схемы «Внутреннее строение Земли»	1. Изучить § 20. 2. Ответить на вопросы 2—8. 3. Выполнить задания 1, 3, 10.
24	Горные породы, минералы и полезные ископаемые	2.2	Анализ текста и иллюстраций учебника, определение по алгоритму горных пород и минералов Описание по плану минералов и горных пород школьной коллекции	1. Изучить § 21. 2. Ответить на вопросы 1—7. 3. Выполнить задание 8. Задания 9, 10 выполняются по выбору учащихся.
25	Движения земной коры. Землетрясения	2.2	Работа с текстом и иллюстрациями учебника. Установление с помощью географических карт сейсмических районов и поясов Земли. Нанесение на контурную карту районов землетрясений	1. Изучить § 22. 2. Ответить на вопросы 3—7. 3. Выполнить задания 1, 2, 9, 10.
26	Движения земной коры. Вулканы		Работа с текстом и иллюстрациями учебника, работа с картой, работа с электронным	1. Изучить § 23. 2. Ответить на вопросы 2—

			приложением. Установление с помощью географических карт районов вулканизма. Нанесение на контурную карту крупнейших вулканов	4. 3. Выполнить задания 1, 5—7; задания 8 и 9 по выбору учащихся.
27	Рельеф Земли. Равнины		Работа с текстом и иллюстрациями учебника, работа с картой, работа с электронным приложением. Составление описания равнины по плану. Нанесение на контурную карту крупнейших равнин	1. Изучить § 24. 2. Ответить на вопросы 2—5. 3. Выполнить задания 1, 6, 7.
28	Рельеф Земли. Горы. Практическая работа № 5. «Описание гор и равнин по плану»	2.2	Работа с текстом и иллюстрациями учебника, работа с картой. Сравнение по плану горных систем. Описание рельефа своей местности по плану. Нанесение на контурную карту крупнейших горных систем мира и России.	1. Изучить § 25. 2. Ответить на вопросы 2—8. 3. Выполнить задания 1, 9. Задания 10, 11 — по выбору.
29	Практическая работа № 6. «Обозначение на контурной карте гор и равнин, районов землетрясений и вулканов».		Самостоятельная работа с картами атласа и контурными картами. Решение практических задач по карте	
30	Практическая работа № 7. «Скульптурный портрет Земли»		Выполнение проектного задания в сотрудничестве. Разработка на основе проектного задания туристического маршрута «Скульптурный портрет Земли»	
31	«Скульптурный портрет Земли». Защита проектов		Презентация проектных работ и их обсуждение	
32	Литосфера и человек	2.2	Работа с текстом учебника и электронными ресурсами. Выявление способов воздействия человека на литосферу и характера изменения литосферы в результате его хозяйственной деятельности.	1. Изучить § 28. 2. Ответить на вопросы 1—5. 3. Выполнить задания 6, 7.
33	Обобщение знаний по изученному курсу	2.2	Индивидуальные виды деятельности	
34	Итоговое повторение			

