

География 7класс

АДАПТИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА по географии в 7 классе (итого: 68 часа, 2 часа в неделю)

РАЗДЕЛ/ подразделы программы	ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ по учебной программе для обучающихся с ЗПР	КРИТЕРИЙ оценивания (ЗПР)	ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ				комментарий
			достигнута	требует доработки	трудности СР	не достигнута	
I ЧЕТВЕРТЬ							
1.1 Исследования и исследователи	7.1.1.1 определяет объекты исследования географии	определяет объекты исследования географии					
	7.1.1.2 характеризует и оценивает вклад путешественников и исследователей в развитие географической науки	характеризует и оценивает вклад путешественников и исследователей в развитие географической науки					
	7.1.1.3 работает с источниками географической информации: карты, рисунки, тексты, фотографии, графические материалы	работает с источниками географической информации: карты, рисунки, тексты, фотографии, графические материалы					
	7.1.1.5 применяет методы полевых географических исследований, фиксирует, собирает, обрабатывает и анализирует данные	применяет методы полевых географических исследований, фиксирует, собирает, обрабатывает и анализирует данные					
	7.1.1.6 отображает свойства географических объектов, явлений и процессов в графической форме: схема, диаграмма, профиль, график	отображает свойства географических объектов, явлений и процессов в графической форме: схема, диаграмма, профиль, график					
17.09	СОР 1 за раздел «Методы географических исследований»						
2.1 Географические карты	7.2.1.1 выполняет картосхемы по теме	выполняет картосхемы по теме					

	7.2.1.2 показывает объекты географической номенклатуры на карте	показывает объекты географической номенклатуры на карте					
	7.2.2.1 группирует и отображает в таблицах географические объекты	группирует и отображает в таблицах географические объекты					
27.09	СОР 2 за раздел «Картография и географические базы данных»						
3.1 Литосфера	7.3.1.1 определяет строение и вещественный состав литосферы	определяет строение и вещественный состав литосферы					
	7.3.1.2 показывает на карте и характеризует тектоническое строение Земли и размещение литосферных плит	показывает на карте и характеризует тектоническое строение Земли и размещение литосферных плит					
	7.3.1.3 анализирует тектонические движения земной коры: дрейф, коллизия, субдукция, спрединг	анализирует тектонические движения земной коры: дрейф, коллизия, субдукция, спрединг					
	7.3.1.4 объясняет причины и следствия, распространение литосферных катаклизмов	объясняет причины и следствия, распространение литосферных катаклизмов					
	7.3.1.5 на основе местного компонента объясняет правила поведения при литосферных катаклизмах	объясняет правила поведения при литосферных катаклизмах					
11.10	СОР 3 за раздел «Физическая география»						
18.10	Суммативное оценивание за 1 четверть						
II ЧЕТВЕРТЬ							
3.2 Атмосфера	7.3.2.1 характеризует состав атмосферы	характеризует состав атмосферы					
	7.3.2.3 объясняет понятие «погода» 7.3.2.5 с применением метеорологических приборов измеряет и фиксирует отдельные метеорологические элементы.	объясняет понятие «погода» с применением метеорологических приборов измеряет и фиксирует отдельные метеорологические элементы.					

	7.1.1.6 отображает свойства географических объектов, явлений и процессов в графической форме: схема, диаграмма, профиль, график	отображает свойства географических объектов, явлений и процессов в графической форме: схема, диаграмма, профиль, график					
	7.3.2.6 на основе местного компонента составляет графические синоптические материалы на основе показателей отдельных метеорологических элементов: температура, давление, ветер, облачность, осадки, влажность	на основе местного компонента составляет графические синоптические материалы на основе показателей отдельных метеорологических элементов: температура, давление, ветер, облачность, осадки, влажность					
	7.3.2.7 с дополнительным охватом местного компонента на основе анализа неблагоприятных атмосферных явлений предлагает пути защиты	с дополнительным охватом местного компонента на основе анализа неблагоприятных атмосферных явлений предлагает пути защиты					
26.11	СОР 4 за раздел «Физическая география»						
3.3 Гидросфера	7.3.3.1 характеризует гидросферу и ее составные части	характеризует гидросферу и ее составные части					
	7.3.3.2 объясняет важность водных ресурсов	объясняет важность водных ресурсов					
	7.3.3.3 характеризует состав и географическое положение Мирового океана	характеризует состав и географическое положение Мирового океана					
	7.3.3.4 по плану характеризует океаны и их составные части	по плану характеризует океаны и их составные части					
	7.3.3.6 классифицирует и объясняет движение океанических вод	классифицирует и объясняет движение океанических вод					
13.12	СОР 5 за раздел 3. «Физическая география»						
	7.3.3.7 классифицирует опасности, связанные с океаническими и морскими водами, и предлагает пути защиты	классифицирует опасности, связанные с океаническими и морскими водами, и предлагает пути защиты					

24.12	Суммативное оценивание за 2 четверть						
III ЧЕТВЕРТЬ							
3.4 Биосфера	7.3.4.1 определяет состав, строение, границы и свойства биосферы	определяет состав, строение, границы и свойства биосферы					
	7.3.4.2 определяет и представляет в графической форме типы и состав почв	определяет и представляет в графической форме типы и состав почв					
	7.3.4.3 определяет распространение типов почв в Казахстане	определяет распространение типов почв в Казахстане					
	7.3.4.5 классифицирует экологические проблемы почв и предлагает пути их решения	классифицирует экологические проблемы почв и предлагает пути их решения					
24.01	СОР 6 за раздел Биосфера						
3.5 Природно-территориальные комплексы	7..3.5.1 объясняет формирование природно-территориальных комплексов (географическая оболочка, материка и океаны, зоны и пояса, ландшафты)	объясняет формирование природно-территориальных комплексов					
	7.3.5.3 характеризует по плану природно-территориальные комплексы родного края и предстает краеведческую базу данных в различных формах	характеризует по плану природно-территориальные комплексы родного края и предстает краеведческую базу данных в различных формах					
11.02	СОР 7 за раздел «Физическая география»						
4.1 География населения	7.4.1.1 объясняет этнолингвистическую классификацию народов мира	объясняет этнолингвистическую классификацию народов мира					
	7.4.1.2 определяет религиозный состав населения мира и распространение религий	определяет религиозный состав населения мира и распространение религий					

	7.4.1.3 объясняет формирование историко-культурных/цивилизационных регионов мира в связи с этническим и религиозным составом населения	объясняет формирование историко-культурных/цивилизационных регионов мира в связи с этническим и религиозным составом населения					
	7.4.1.4 с дополнительным охватом казахстанского компонента доказывает необходимость межнационального и межконфессионального согласия и предлагает пути их формирования	с дополнительным охватом казахстанского компонента доказывает необходимость межнационального и межконфессионального согласия и предлагает пути их формирования					
04.03	СОР 8 за раздел «Физическая география»						
14.03	Суммативное оценивание за 3 четверть						
IV ЧЕТВЕРТЬ							
5.1 Природные ресурсы	7.5.1.1 классифицирует природные ресурсы	классифицирует природные ресурсы					
	7.5.1.2 анализирует закономерности распространения природных ресурсов (с дополнительным охватом местного компонента)	анализирует закономерности распространения природных ресурсов (с дополнительным охватом местного компонента)					
	7.5.1.3 показывает места концентрации природных ресурсов	показывает места концентрации природных ресурсов					
	7.5.1.4 с дополнительным охватом местного компонента анализирует проблемы, связанные с освоением природных ресурсов, и предлагает пути их решения	с дополнительным охватом местного компонента анализирует проблемы, связанные с освоением природных ресурсов, и предлагает пути их решения					
08.04	СОР 9 за раздел «Экономическая география»						
5.2 Социально-экономические ресурсы	7.5.2.1 с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает важность элементов транспортной инфраструктуры на основе их характеристики	с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает важность элементов транспортной инфраструктуры на основе их характеристики					

	7.5.2.2 с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает важность элементов социальной инфраструктуры на основе их характеристики	с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает важность элементов социальной инфраструктуры на основе их характеристики					
5.3 Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства	7.5.3.1 классифицирует и объясняет важность отраслей хозяйства: сельское хозяйство и промышленность	классифицирует и объясняет важность отраслей хозяйства: сельское хозяйство и промышленность					
25.04	СОР 10 за раздел «Экономическая география»						
6.1 Страны мира	7.6.1.1 с дополнительным охватом казахстанского компонента классифицирует страны по их географическому положению	с дополнительным охватом казахстанского компонента классифицирует страны по их географическому положению					
	7.6.1.2 характеризует по плану географическое положение стран (с дополнительным охватом казахстанского компонента), умеет работать с разными источниками информации для составления визитной карточки своего края	характеризует по плану географическое положение стран (с дополнительным охватом казахстанского компонента), умеет работать с разными источниками информации для составления визитной карточки своего края					
	7.6.1.5 с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает географическое, экономико-географическое положение стран	с дополнительным охватом казахстанского компонента оценивает географическое, экономико-географическое положение стран					
	7.6.1.3 с дополнительным охватом казахстанского компонента классифицирует страны по их экономико-географическому положению	с дополнительным охватом казахстанского компонента классифицирует страны по их экономико-географическому положению					

	7.6.1.4 характеризует экономико-географическое положение стран по плану (с дополнительным охватом казахстанского компонента)	характеризует экономико-географическое положение стран по плану (с дополнительным охватом казахстанского компонента)					
	7.6.1.6 с дополнительным охватом казахстанского компонента предлагает пути улучшения экономико-географического положения стран	с дополнительным охватом казахстанского компонента предлагает пути улучшения экономико-географического положения стран					
06.05	СОР 11 оцениванию за раздел «Страноведение с основами политической географии»						
20.05	Суммативное оценивание за 4 четверть						

Физика 7 класс

АДАПТИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА по физике в 7 классе (итого: 68 часа, 2 часа в неделю)

РАЗДЕЛ/ подразделы программы	ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ по учебной программе для обучающихся с ЗПР	КРИТЕРИЙ оценивания (ЗПР)	ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ				комментарий
			достигнута	требует доработки	трудности СР	не достигнута	
I ЧЕТВЕРТЬ							
Физика – наука о природе	7.1.1.1- приводить примеры физических явлений	приводить примеры физических явлений					
Физические величины и измерения	7.1.2.1 - соотносить физические величины с их единицами измерения Международной системы единиц	соотносит физические величины с их единицами измерения Международной системы единиц					
	7.1.2.3 - применять кратные и дольные приставки при записи больших и малых чисел: микро (μ), милли (m), санти (c), деци (d), кило (k) и мега (M)	применяет кратные и дольные приставки при записи больших и малых чисел: микро (μ), милли (m), санти (c), деци (d), кило (k) и мега (M)					
	7.1.3.2- определять размер малых тел методом рядов	определять размер малых тел методом рядов					
	7.1.3.1- измерять длину, объем тела, температуру и время, записывать результаты измерений с учетом погрешности	измеряет длину, объем тела, температуру и время, записывать результаты измерений с учетом погрешности					
27.09	СОР №1 за раздел «Физические величины и измерения».						
Механическое движение	7.2.1.1 -объяснять смысл понятий – материальная точка, система отсчета, относительность механического движения; траектория, путь, перемещение	объясняет смысл понятий – материальная точка, система отсчета, относительность механического движения; траектория, путь, перемещение					

	7.2.1.2 приводить примеры относительности механического движения	приводит примеры относительности механического движения					
	7.2.1.3 различать прямолинейное равномерное и неравномерное движение	различает прямолинейное равномерное и неравномерное движение					
	7.2.1.4 - вычислять скорость и среднюю скорость движения тел	вычисляет скорость и среднюю скорость движения тел					
	7.2.1.5- строить график зависимости s от t , применяя обозначение единиц измерения на координатных осях графиков и в таблицах	строит график зависимости s от t , применяя обозначение единиц измерения на координатных осях графиков и в таблицах					
11.10	СОР №2 за раздел «Основы кинематики. Механическое движение»						
18.10	<i>Суммативное оценивание за первую четверть</i>						
II ЧЕТВЕРТЬ							
Плотность	7.2.2.11- измерять массу тела с использованием электронных, пружинных и рычажных весов	измеряет массу тела с использованием электронных, пружинных и рычажных весов					
	7.2.2.13- объяснять физический смысл плотности;	объясняет физический смысл плотности;					
	7.2.2.14 - экспериментально определять плотности жидкостей и твердых тел;	экспериментально определяет плотности жидкостей и твердых тел;					
18.11	Сор № 3 за раздел «Плотность»						
Взаимодействие тел	7.2.2.1 - объяснять явление инерции и приводить примеры	Объясняет явление инерции и приводит примеры					
	7.2.2.10 -различать вес и силу тяжести	различает вес и силу тяжести					
	7.2.2.5 - рассчитывать силу упругости по формуле закона Гука	рассчитывает силу упругости по формуле закона Гука					
	7.2.2.6 - описывать трение при скольжении, качении, покое;	описывает трение при скольжении, качении, покое;					

	7.2.2.7 - приводить примеры полезного и вредного проявления силы трения	приводить примеры полезного и вредного проявления силы трения					
	7.2.2.9- графически находить равнодействующую сил, действующих на тело и направленных вдоль одной прямой	графически находит равнодействующую сил, действующих на тело и направленных вдоль одной прямой					
13.12	<i>СОР №4</i> за раздел «Взаимодействие тел»						
23.12	<i>Суммативное оценивание за вторую четверть</i>						
III ЧЕТВЕРТЬ							
Давление	7.3.1.1 -описывать строение твердых тел, жидкостей и газов на основе молекулярного строения вещества	описывает строение твердых тел, жидкостей и газов на основе молекулярного строения вещества					
	7.3.1.2-объяснять физический смысл давления и описывать способы его изменения	объясняет физический смысл давления и описывает способы его изменения					
	7.3.1.3 - применять формулу давления твердого тела при решении задач	применяет формулу давления твердого тела при решении задач					
	7.3.1.4 - объяснять давление газа на основе молекулярного строения;	объясняет давление газа на основе молекулярного строения;					
	7.3.1.5 - выводите формулу гидростатического давления в жидкостях и применять ее при решении задач	выводит формулу гидростатического давления в жидкостях и применять ее при решении задач					
	7.3.1.6 - приводить примеры использования сообщающихся сосудов	приводит примеры использования сообщающихся сосудов					
	7.3.1.7 - описывать принцип действия гидравлических машин;	описывает принцип действия гидравлических машин;					
	7.3.1.9 - объяснять природу атмосферного давления и способы его измерения	объясняет природу атмосферного давления и способы его измерения					

	7.3.1.9 - объяснять природу атмосферного давления и способы его измерения	объясняет природу атмосферного давления и способы его измерения					
	7.3.1.13 применять закон Архимеда при решении задач	применяет закон Архимеда при решении задач					
17.02	СОР №5 за раздел «Давление»						
Работа и мощность	7.2.3.1 - объяснять физический смысл механической работы;	объясняет физический смысл механической работы;					
	7.2.3.7 - объяснять физический смысл мощности;	объясняет физический смысл мощности;					
	7.2.3.8 - применять формулы механической работы и мощности при решении задач	применяет формулы механической работы и мощности при решении задач					
03.03	Сор №6 за раздел «Работа и мощность»						
14.03	Суммативное оценивание за третью четверть						
IV ЧЕТВЕРТЬ							
Энергия	7.2.3.2 -различать два вида механической энергии; 7.2.3.3 - применять формулу кинетической энергии при решении задач; 7.2.3.4 - применять формулу потенциальной энергии тела, поднятого над землей, при решении задач	различает два вида механической энергии;					
	7.2.3.3 - применять формулу кинетической энергии при решении задач;	применяет формулу кинетической энергии при решении задач;					
	7.2.3.4 - применять формулу потенциальной энергии тела, поднятого над землей, при решении задач	применяет формулу потенциальной энергии тела, поднятого над землей, при решении задач					
	7.2.3.6 - применять закон сохранения механической энергии при решении задач	применяют закон сохранения механической энергии при решении задач					

Момент силы	7.2.4.1 приводить примеры использования простых механизмов и формулировать «Золотое правило механики»;	формулирует «Золотое правило механики»;					
	7.2.4.2 объяснять физический смысл понятия «момент силы»	объясняет физический смысл понятия «момент силы»					
	7.2.4.6 - экспериментально определять коэффициент полезного действия наклонной плоскости;	экспериментально определяет коэффициент полезного действия наклонной плоскости;					
12.05	Сор №8 за раздел «Энергия», «Момент силы»						
Космос и Земля	7.7.1.1 - сравнивать геоцентрическую и гелиоцентрическую системы;	сравнивать геоцентрическую и гелиоцентрическую системы;					
	7.7.1.2 – систематизировать объекты Солнечной системы	систематизировать объекты Солнечной системы					
	7.7.1.3 - объяснять смену времен года и длительность дня и ночи на разных широтах	объяснять смену времен года и длительность дня и ночи на разных широтах					
12.05	Сор №8 за раздел «Космос и Земля»						
19.05	Суммативное оценивание за четвертую четверть						

БЕКІТЕМІН:

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора КТ «СОИД села Зеленое»

Ж.С. Кабултин



2024 года

КЕЛІСЕМІН:

Оқу ісінің меңгерушісі

СОГЛАСОВАНО:

зам директора по

учебно-воспитательной работе

Н.С. Борбат

27 августа 2024 года

АДАПТИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

учащегося Кандыба Савелия

на 2024/25 учебный год

класс: 7

предмет: физика, география

учитель: Ахметова Л.И