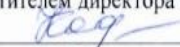
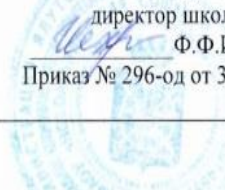


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Новоатяловская средняя общеобразовательная школа»  
ул. Школьная, д. 20, с. Новоатялово, Ялуторовский район, Тюменская область, 627050  
тел./факс 8 (34535) 34-1-60, e-mail: [novoat\\_school@inbox.ru](mailto:novoat_school@inbox.ru)  
ОКПО 45782046, ОГРН 1027201465741, ИНН/КПП 7228005312/720701001

<b>РАССМОТРЕНО:</b> на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 30.08.2019	<b>СОГЛАСОВАНО:</b> заместителем директора по УВР  А.И.Кадырова	<b>УТВЕРЖДАЮ:</b> директор школы  Ф.Ф.Исхакова Приказ № 296-од от 30.08.2019
--	--	---

## **Рабочая программа по учебному предмету «география» 5 класс**

основное общее образование

Составитель РП:

Болотова В.В., учитель

географии 1кв. категории

2019 год

## **Планируемые результаты обучения и освоения содержания курса**

Ученик научится:

**Объяснять существенные признаки понятий:** географический объект, компас, глобус, земная ось, географический полюс, экватор, масштаб, литосфера, земная кора, рельеф, горы, равнины, гидросфера, океан, море, река, озеро, атмосфера, погода, биосфера, природный комплекс.

**Использовать понятия для решения учебных задач** по наблюдению и построению моделей географических объектов, по визированию и определению направлений на стороны горизонта, по созданию модели внутреннего строения Земли, по определению на местности относительных высот точек земной поверхности, по созданию модели родника, по созданию самодельных метеорологических измерителей, по определению правил ухода за комнатными растениями.

**Приводить примеры** географических объектов своей местности, результатов выдающихся географических открытий и путешествий, планет земной группы, форм рельефа суши и дна Мирового океана, стихийных природных бедствий в литосфере и возможных действий в чрезвычайных ситуациях, равнинных и горных рек, озёр по солёности вод, стихийных природных бедствий в гидросфере и возможных действий в чрезвычайных ситуациях, редких явлений в атмосфере, почвенных организмах, типичных растений и животных различных районов Земли, стихийных природных бедствий в биосфере и возможных действий в чрезвычайных ситуациях.

**Устанавливать взаимосвязи** между высотой Солнца, положением Земли на околосолнечной орбите и природными сезонами, временами года, между формами рельефа земной поверхности и характером реки, составом горных пород и скоростью просачивания воды, между природными условиями и особенностями растительного и животного мира тропического, умеренных, полярных поясов, океана.

**Отбирать источники географической информации** для определения высоты Солнца над горизонтом, для объяснения происхождения географических названий, для составления описаний форм рельефа, океанов и рек, для объяснения происхождения географических названий океанов, морей, рек и озёр, для составления описаний погоды, коллекции комнатных растений, животных.

**Оценивать** прогноз погоды, составленный по народным приметам.

**Применять приобретенные знания и умения** для проведения фенологических наблюдений, изображения Земли из космоса для определения географических объектов и их состояний.

**Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса**

**ЛИЧНОСТНЫЕ:**

- овладение на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- осознание ценности географических знаний, как важнейшего компонента научной картины мира;
- сформированность устойчивых установок социально-ответственного поведения в географической среде – среде обитания всего живого, в том числе и человека.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ:**

Метапредметные результаты курса «География. Начальный курс» основаны на формировании универсальных учебных действий.

**Личностные УУД:**

- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, житель конкретного региона);
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- эмоционально-ценостное отношение к окружающей среде, необходимости её сохранения и рационального использования;
- патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
- уважение к истории, культуре, национальным особенностям, толерантность.

**Регулятивные УУД:**

- способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений;
- умения управлять своей познавательной деятельностью;
- умение организовывать свою деятельность;
- определять её цели и задачи;
- выбирать средства и применять их на практике;
- оценивать достигнутые результаты.

**Познавательные УУД:**

- формирование и развитие по средствам географических знаний познавательных интересов, интеллектуальных и творческих результатов;
- умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств.

Коммуникативные УУД:

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом)

ПРЕДМЕТНЫЕ УУД

- 1) формирование представлений о географии, её роли в освоении планеты человеком, о 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;
- 2) формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём;
- 3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах её географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- 4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе её экологических параметров;
- 5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- 6) овладение основными навыками нахождения, использования географической информации;
- 7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- 8) формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

**Содержание курса**

## **Начальный курс географии (5 класс)**

### **5 класс**

#### **Раздел №1. «Введение. Географическое познание нашей планеты» (4 ч)**

Методы географии и значение науки в жизни людей. Основные этапы познания поверхности планеты. Выдающиеся географические путешествия и открытия.

#### **Раздел №2. «Земля как планета Солнечной системы» (3 ч)**

Возникновение Земли и ее геологическая история. Форма, размеры, движение Земли. Влияние космоса на Землю и жизнь людей. Сравнение Земли с обликом других планет Солнечной системы. Географические следствия движения Земли. Дни равноденствий и солнцестояний.

#### **Раздел №3. «Геосфера Земли» (25 ч)**

##### **Тема №1 «Литосфера» (9 ч)**

Внутреннее строение Земли. Литосфера – твердая оболочка Земли. Способы изучения земных глубин. Минералы и горные породы, слагающие земную кору, их использование человеком. Внутренние процессы, изменяющие земную поверхность. Землетрясения и извержения вулканов. Виды движения земной коры. Выветривание, результаты действия текучих вод, подземных вод, ветра, льда и антропогенной деятельности. Грозные природные явления в литосфере, правила поведения во время их активизации.

Основные формы рельефа суши: равнины и горы, различие гор и равнин по высоте. Рельеф дна Мирового океана. Формы рельефа своей местности.

Природные памятники литосферы.

Особенности жизни, быта, занятий населения в горах и на равнинах. Отражение особенностей окружающего человека рельефа в произведениях искусства.

##### **Тема №2 «Атмосфера» (4 ч)**

Атмосфера, ее состав, строение, значение. Нагревание земной поверхности и воздуха. Температура воздуха. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты солнца над горизонтом.

Атмосферное давление. Ветер и причины его образования. Бризы, муссоны. Влажность воздуха. Туман. Облака. Атмосферные осадки. Погода, причины ее изменений. Предсказание погоды, народные приметы. Климат. Распределение солнечного тепла и света по поверхности Земли в зависимости от географической широты. Зависимость климата от близости океана, высоты места, океанических течений, расположения горных хребтов.

Человек и атмосфера.

Охрана атмосферного воздуха.

Погода и сезонные явления своей местности. Отражение особенностей атмосферных явлений в народном творчестве и фольклоре.

##### **Тема №3 «Водная оболочка Земли» (6 ч)**

Гидросфера, ее состав. Мировой круговорот воды. Мировой океан и его части. Моря, заливы, проливы. Суша в океане: острова и полуострова. Температура и соленость вод Мирового океана. Динамика вод: ветровые волны, цунами, течения. Хозяйственное значение

Мирового океана. Воды суши. Реки. Речная система, бассейн, водораздел. Речная долина и ее части. Влияние рельефа на направление и характер течения рек. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Озера, происхождение озерных котловин. Хозяйственное значение рек и озер. Болота. Ледники, снеговая линия. Оледенение горное и покровное, многолетняя мерзлота. Ледники – источник пресной воды. Подземные воды, их происхождение, условия залегания и использование. Человек и гидросфера.

Охрана вод от загрязнения.

Природные памятники гидросферы.

Виды водных транспортных средств. Отражение особенностей водных объектов в произведениях искусства.

### **Тема №7 «Биосфера» (8 ч)**

Биосфера, ее границы. Гипотезы возникновения жизни на Земле.

Разнообразие животных и растений, неравномерность их распространения на суше. Жизнь в океане.

Приспособленность организмов к условиям существования. Взаимное влияние животных и растительных организмов. Охрана органического мира. Красная книга.

#### **Практические работы**

1. «Наблюдения за длиной солнечного дня с помощью гномона» - учебник стр.11-13
2. «Фенологические наблюдения за состоянием природных объектов» - уч. стр.22-23
3. «Строение земной коры, минералы и горные породы Тюменской области» - учебник стр.43-44
4. «Определение амплитуды землетрясения по описаниям и табличным данным» - учебник стр.50-53
5. «Измерение относительной высоты холма с помощью самодельного нивелира» - учебник стр. 56-57
6. «Измерение атмосферного давления» - учебник стр.67-69
7. «Измерение направления и скорости ветра, количества осадков и температуры воздуха самодельными приборами» - учебник стр.72-75
8. «Изучение свойств воды» - учебник стр.86-88
9. «Измерение скорости просачивания воды через образцы разных горных пород» - учебник стр. 107-108
10. «Составление схемы экологической тропы» - учебник стр.149-151

#### **Тематическое планирование**

УМК: Алгоритм успеха А.А. Летягин Начальный курс: 5 класс;  
под общей редакцией В.П. Дронова, Москва «Вентана-Граф» 2019-2020 уч.год 34ч / 1ч в неделю

<b>№ урока</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>
	<b>Введение. Земля как планета Солнечной системы, 4ч.</b>	
1	География — одна из наук о планете Земля	1
2	Наблюдения – метод географической науки	1
3	Вводная контрольная работа	1
4	Составление календаря природы	1
	<b>Земля как планета Солнечной системы, 3ч.</b>	
5	Земля среди других планет Солнечной системы.	1
6	Движение Земли по околосолнечной орбите	1
7	Пояса освещенности. Суточное вращение Земли	1
	<b>Геосфера Земли, 27 ч.</b>	
	<b>Литосфера, 8 ч.</b>	
8	Слои «твёрдой» Земли.	1
9	Вулканы Земли	1
10	Из чего состоит земная кора	1
11	Строение земной коры. Землетрясения	1
12	Рельеф земной поверхности	1
13	Определение высоты холма простейшим инструментом	1
14	Человек и литосфера	1
15	Промежуточная контрольная работа	1
	<b>Атмосфера, 4 ч.</b>	
16	Воздушная оболочка Земли – атмосфера	1
17	Погода и метеорологические наблюдения	1
18	Составление прогноза погоды по народным приметам	1
19	Человек и атмосфера	1
	<b>Гидросфера, 6 ч.</b>	

20	Вода на Земле	1
21	Мировой океан – главная часть гидросферы	1
22	Воды суши. Реки	1
23	Озёра. Вода в «подземных кладовых»	1
24	Описание реки (озера) по плану	1
25	Человек и гидросфера	1
	<b>Биосфера, 9 ч.</b>	
26	Оболочка жизни	1
27	Жизнь в тропическом поясе	1
28	Растительный и животный мир умеренных поясов	1
29	Жизнь в полярных поясах и в океане	1
30	Природная среда. Охрана природы	1
31	Природная среда. Охрана природы. Составление экологической тропы.	1
32	Итоговое повторение по курсу «География. Начальный курс»	1
33	Итоговая контрольная работа	1
34	Коррекция знаний. Итоговое повторение по курсу «География. Начальный курс»	1