# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Тумановская средняя школа им. Героя Советского Союза К.И. Молоненкова Вяземского района Смоленской области

Принята на заседании педагогического совета протокол № 10 от 22.05.2024 года

Утверждена приказом директора школы № 27-2 от 31.05.2024 года



Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

# ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«В МИРЕ ГЕОГРАФИИ»

на 2024–2025 учебный год

для 5-6 классов

Автор-составитель: Козырев Д.А., учитель географии.

| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | Содержание                             | Стр |
|-------------------------------|--|-----|
| 1.                            | Нормативнаябаза                        | 3   |
| 2.                            | Пояснительнаязаписка                   | 4   |
|                               | 2.2.1.Направленность(профиль)программы |     |
|                               | 2.2.2.Уровеньосвоения                  |     |
|                               | 2.2.3.Актуальность                     |     |
|                               | 2.2.4.Новизна                          |     |
|                               | 2.2.5.Адресат программы                |     |
|                               | 2.2.6.Цельпрограммы                    |     |
|                               | 2.2.7.Задачипрограммы                  |     |
|                               | 2.2.8.Условияреализациипрограммы       |     |
|                               | 2.2.9.Планируемыерезультаты            |     |
| 3.                            | Календарныйучебныйграфик               | 9   |
| 4.                            | Учебно-тематическийплан                | 10  |
| 5.                            | Содержаниеобучения                     | 15  |
| 6.                            | Оценочныеиметодическиематериалы        | 16  |
| 7.                            | Приложения                             | 20  |
| 8.                            | Списоклитературы                       | 21  |

## 1. Нормативная база

Дополнительная общеразвивающая программа В МИРЕ ГЕОГРАФИИ

для 5-6 классов разработа на основании:

- > ЗаконаРФ(ФЗот29.12.2012г.№273-ФЗ«ОбобразованиивРоссийскойФедерации»;
- ➤ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа2013г.№1008«Обутверждениипорядкаорганизациииосуществленияобразов ательнойдеятельностиподополнительнымобщеобразовательнымпрограммам»;
- № Письмоот09апреля2014года№19-1932/14-0-0«ОсоблюдениизаконодательстваРоссийскойФедерациивсфереобразованияприреа лизациидополнительных общеразвивающих программ»;
- № ПисьмоМинобрнаукиРоссииот18.11.2015№09-3242«Методическиерекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ(включая разноуровневые программы)»;
- ➤ Санитарноэпидемиологическихтребованийкучреждениямдополнительногообразованиядетей (СанПиН2.4.4.3172-14);
- № Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.12.2022 № 1063"О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательнымпрограммамначальногообщего, основногообщегоисреднегообщег ообразования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021г. № 115".
  - ЗарегистрированМинистерствомюстицииРоссийскойФедерации15.02.2023 №72372,опубликован16.02.2023,вступаетвсилу01.09.2023;
- НаосновеОсновнойобразовательнойпрограммыосновногообщегообразованияМБО УТумановская СШ;
- Учебный план учебныйгод. Уровень основного общего образования. ФГОС;
- Программа разработана на основепрограммы основного общего образования погеографии.5—

9классы: учебникдляобщеобразовательных организаций/А.И.Алексеев,В.В.Николи на, Е.К. Липкинаидр.2-еизд. М., 2023. 191с.

#### 2. Пояснительная записка

- 2.2.1. Направленность программы:программа дополнительного образования В МИРЕГЕОГРАФИИотносится к программа местественно-научного направления.
- 2.2.2. Уровеньосвоения: базовый
- 2.2.3. Актуальность:современная картография это увлекательная познавательная наука, исследующая посредством картпространственное размещение явлений природы и хозяй ства, их связи, динамику. Картографияте сносотрудничает снауками оземле, поэтомумногоме с тауделяется углубленном учинению формы и размеров Земли. Содержание курсана правлено нарасширение знаний потеме «Планместности и географическа якарта». Темаи зучает сятолько в курсе географии 5-6 класса. Припроведении курса важно помнить, что карты это не только научные документы, но и элемент культуры человечества. Поэтому в включен раздел, об истории науки, в томчисле российской картографии, а также темы, связанные с развитием способов карт иметодов картографического изображения. Содержание программы позволяет

расширитьзнания, учащих сяобистории появления исоздания карт, методах их составления иис пользования. Курспредставляетсянеобходимым, таккакметодыкартографии, развиваясьвтес нойсвязисфизическойиэкономическойгеографией, находятсамоеширокое применение во многих естественных обшественных других И науках: геологии, истории, социологии, экономикеит. д. Программа позволяетра с ширить знания поосн овамтопографииикартографии. Данныйкурспозволяетвосполниты пробелыв знаниях умениях ЭТОМУ вопросу, возникшие В результате почти полного исключения этогоматериалаиз школьной программы.

- 2.2.4. Новизна: в процессе творческой деятельности у подростков формируются знания, умения и навыки вобласти Географии, которые играют важную роль вразвити и творческ их способностей учащегося, психологической готовностик труду.
- 2.2.5. Адресатпрограммы:5-6классы.Дляобученияпринимаютсявсежелающие.Количество 10 человек в группе.Поучебному плану на 2023-2024 учебный год курсрассчитан наодин часвнеделю,34ч. вгод.

Объемдисциплиныивидыучебнойработы

| Видучебнойработы                       | Объемвчасах | 5класс | 6класс |
|--|-------------|--------|--------|
|  |             |        |        |
| Объемобразовательнойпрограммы          | 68          | 34     | 34     |
| теоретическоеобучение                  | 14          | 7      | 7      |
| практическиезанятия                    | 54          | 27     | 27     |
| Индивидуальныйпроект <i>(да/нет)**</i> | да          | да     | да     |
| Аттестация(защитапортфолио)            | 2           | 1      | 1      |

2.2.6. Цель программы: дать начальные сведения о свойствах карт, атласах, планах, снимкахина учить пользоваться имивповседневной практике.

## 2.2.7. Задачипрограммы:

Формированиеуменийинавыковработысосновнымивидамиитипамикарт, взаимногос опоставления, совместногоанализакартиаэроснимков.

#### 2.2.8. Условияреализациипрограммы:

- 1. Приреализацииданнойпрограммыбудетиспользованооборудованиецентра «Точкароста» естественно-научнойнаправленности.
- 2. Цифровая (компьютерная) лаборатория (ЦЛ), программно-аппаратный комплекс,датчиковаясистема— комплектучебногооборудования,включающийизмерительныйблок,интерфейскотор огопозволяетобеспечиватьсвязьсперсональнымкомпьютером,инабордатчиков,регис трирующихзначенияразличныхфизическихвеличин.

# 2.2.9. Планируемыерезультаты:

**Личностными**результатамиобучениягеографииявляетсяформированиевсесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системойсовременных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентации, идейнонравств енных, культурных и этических принципов инормповедения.

## Личностныерезультаты:

воспитание патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за своюРодину;

усвоениегуманистическихитрадиционныхценностеймногонациональногороссийско гообщества;воспитаниечувстваответственностиидолгапередРодиной;

формированиеответственногоотношениякучению, готовностииспособностиучащих сяксаморазвитию исамообразованию наосновемотивации кобучению и познанию;

формированиеличностных представлений оцелостности природы Земли; осознание зна чимостии общности глобальных проблем человечества;

формированиеуважительногоотношениякистории, культуре, национальнымособенно стям, традициями образужизнидругих народов; осознанной доброжелательности к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере; готовностии способностивести диалог сдругимилю дьмии достигать в нём взаимоп онимания;

освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни вгруппахисообществах,включаявзрослыеисоциальныесообщества;

участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенции сучётом региональных, этнокультурных, социальных изкономическ ихособенностей;

развитиеморальногосознанияикомпетентностиврешенииморальных проблемна осно величностноговыбора; формированиенравственных чувствинравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве сосверстниками, старшимиим ладшимив процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой идругих видов деятельности;

формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правилиндивидуальногоиколлективногобезопасногоповедениявчрезвычайных ситуациях, у грожающих жизнииз доровью людей, правил поведения на транспорте и надорогах;

формированиеосновэкологическогосознаниянаосновепризнанияценностижизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения кокружающейсреде;

развитиеэмоционально-ценностногоотношениякприроде, эстетического сознания через освоение природного и культурного наследия народов мира, творческой деятельности эстетического характера.

**Метапредметные** результаты включают освоенные обучающимися универсальные учебные действия, обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, со ставляющими основу умения учиться.

Метапредметныерезультатыобучениягеографии:

- умениесамостоятельноопределятьцелисвоегообучения, ставитьиформулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развиватьмотивыи интересы своейпознавательной деятельности;
- умениепланироватьпутидостиженияцелей, втомчислеальтернативные, выбиратьн аиболееэффективные способырешения учебных ипознавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлятьконтрольсвоейдеятельностивпроцесседостижениярезультата, определятьспос обыдействий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия всоответствиисизменяющейся ситуацией;
- умениеоцениватьправильностьвыполненияучебнойзадачи,собственныевозможно стиеёрешения;
- владениеосновамисамоконтроля, самооценки, принятия решений и осознанноговы борав учебной и познавательной деятельности;
- умениеопределятьпонятия, устанавливатьаналогии, выбиратьоснования икритерии дляклассификации, устанавливатьпричинно-следственные связи, строитьлогическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное ипоаналогии) иделать выводы;

- владениеумением создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемыдля решения учебных ипознавательных задач;
  - смысловоечтение;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность сучителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение иразрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументироватьи отстаивать своёмнение;
- умениеосознанноиспользоватьречевыесредствавсоответствиисзадачейкоммуника ции, длявыражения своих чувств, мыслейи потребностей;

планированияирегуляциисвоейдеятельности; владение устной иписьменной речью; монологической контекстной речью; - формирование и развитие компетентности вобласти использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ компетенции).

## Предметныерезультаты:

- 1) первичные представления о географической науке, её роли в освоении планетычеловеком, огеографических знаниях каккомпоненте научной картинымира, их необх одимостидля решения современных практических задаччеловечества исвоей страны, втомчисл езадачи охраны окружающей среды;
- 2) основополагающиезнания оприроде Земликак целостной развивающей сясистеме, о единствечеловека и природы;
- 3) первичные навыки использования территориального подхода (на примере своегорегиона) как основы географического мышления для осознания своего места в целостном,многообразноми быстро изменяющемся мире;
- 4) элементарные практические умения использования приборов и инструментовдляопределенияколичественных икачественных характеристикком понентов географической среды, втом числее ё экологических параметров;
- 5) основы картографической грамотности и использования географической картыкакодного из «языков» международного общения;
- 6) первичные навыки нахождения, использования и презентации географическойинформации;

7) начальные умения и на выкииспользования географических знаний в повседневной жи знидля объяснения и оценкира знообразных явлений и процессов, оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных ката строф;

8) общиепредставленияобэкологическихпроблемах, умения инавыки безопасного из кологическицеле сообразного поведения вокружающей среде.

## Воспитательные задачи (ориентациянанравственные ценности):

- ✓ характеротношениймеждупедагогомиребенком,междучленамидетскогоколл ектива,микроклимат вгруппе;
- ✓ творческаяактивностьисамостоятельностьобучающихся;
- ✓ владениетехнологиямипоисковой, изобретательской, творческой деятельности;
- ✓ настроение и позиция ученика в творческой деятельности (желание нежелание, удовлетворенность-неудовлетворенность);
- ✓ эмоциональный комфорт (илидискомфорт) втворческой работе;
- ✓ способывыражениясобственногомнения, точкизрения;
- ✓ количество и качество выдвигаемых идей, замыслов, нестандартных вариантоврешений;
- ✓ желаниеосвоитьматериалсверхпрограммыилисверхвременныхграницкурсаобуч ения:
- ✓ степеньстабильноститворческих достижений вовременном икачественном от ошениях;
- ✓ динамикаразвитиякаждого ученикаиколлективавцелом;
- ✓ разнообразие творческих достижений: по масштабности, степени сложности, посодержанию курса обучения ивидам деятельности;
- ✓ удовлетворенностьучащихсясобственнымидостижениями, объективностьса мооценки.

## При изучении программы

## ученикиузнают:

- проекциитопографических карт, номенклатуру, условные знаки.
- способыотображениянакартахобъектовиявлений.
- особенностиизображениярельефа.

Впроцессепроведениязанятий учащиеся приобрет утследующие конкретные умения:

- определениекоординатиместоположенияобъектовнатопографическихигеографич ескихкартах;определениерасстояний междуобъектами.
- ориентированиенаместности,попланамитопографическимкартам,чтениетопографическихкарт,знаниеусловных знаков.
- составлениеплановместности.
- чтениетематических карт, знание основных способовизображения.
- выполнениепростейших картометрических определений по картам: измерениевысоти глубин, длинрек и дорог, площадей ареалов.
- построениегипсометрических профилей.

# 3.Календарныйучебныйграфик

| класс | количествоучебных | количество | продолжительность | датыначалаио    |
|-------|-------------------|------------|-------------------|-----------------|
|       | недель            | учебных    | каникул           | кончания        |
|       |                   | дней       |                   | учебныхпериодов |
| 5     | 34                |            |                   |                 |
| 6     | 34                |            |                   |                 |

4. Учебно-тематическийплан География

| <i>№</i> | Названиетем                                      | Основныеформ  | Всего | Втомчи | сле              |
|----------|--|---|-------|--------|------------------|
| n/n      |  | ыивидыдеятел<br>ьности  | часов | лекции | практ.<br>работы |
| 1.       | Предметытопографияикартографияиих задачи.        | Эвристическая беседа, игра. Просмотрпознав ательногофильм а.                              | 1     | 1      |                  |
| 2.       | Историякартографии.                              | Работастекстом научно- популярной литературе  | 1     | 1      |                  |
| 3.       | Значениекартографиивсовременномо бществе.        | Эвристическая беседа, игра, анализиз ученногоматер иала. Просмотрпознав ательногофильм а. | 1     | 1      |                  |
| 4.       | Геодезияитопография.                             | Эвристическая беседа, игра, анализиз ученногоматер иала. Просмотрпознав ательногофильм а. | 1     | 1      |                  |
| 5.       | Понятиеокартографическомиа эрокосмическомметоде. | Эвристическая беседа, игра, анализиз ученногоматер иала. Просмотрпознав ательногофильм а. | 1     | 1      |                  |
| 6.       | ПонятиеоформеиразмерахЗемли.                     | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов               | 1     |        | 2                |

| 7.  | Понятиеоформеи размерахЗемли.           | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 |   |
|-----|---|---|---|---|
| 8.  | Географические следствия движенияЗемли. | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 | 4 |
| 9.  | Географические следствия движенияЗемли. | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 |   |
| 10. | Географические следствия движенияЗемли. | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 |   |
| 11. | Географические следствия движенияЗемли. | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 |   |
| 12. | Градусныеизмерения.                     | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испол ьзованиеизмер ительных приборов | 1 | 2 |
| 13. | Градусныеизмерения.                     | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испол ьзованиеизмер ительных приборов | 1 |   |

| 14. | Общая                            | Эвристическая  | 1 | 1 | 1 |
|-----|----------------------------------|----------------|---|---|---|
|     | характеристикатопогр             | беседа,        |   |   |   |
|     | афическихкарт.                   | игра,анализиз  |   |   |   |
|     | <b>м</b> ұл т <b>о</b> чин мұр т | ученногоматер  |   |   |   |
|     |                                  | иала.          |   |   |   |
|     |                                  | Просмотрпознав |   |   |   |
|     |                                  | ательного      |   |   |   |

|     |   | фильма.   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| 15. | Содержаниетопографическихкарт                                   | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 | 2 |
| 16. | Содержаниетопографическихкарт                                   | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 |   |
| 17. | Масштабы топографических карт.Пр.работа«Определениерасстоя ний» | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 | 2 |
| 18. | Масштабы топографических карт.Пр.работа«Определениерасстоя ний» | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 |   |
| 19. | Номенклатура и разграфкатопогра фическихкарт.                   | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 | 2 |
| 20. | Номенклатура и разграфкатопогра фическихкарт.                   | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 |   |
| 21. | Пр.работа «Определение магнитного иистинногоазимутов».          | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 | 1 |
| 22. | Определение расстояний потопографической карте                  | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных          | 1 | 2 |

|     |   | приборов  |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| 23. | Определение расстояний потопографическойкарте | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 |   |
| 24. | Рельефнатопографических картах.               | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 | 2 |
| 25. | Рельефнатопографических картах.               | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 |   |
| 26. | Определение по карте<br>крутизнысклонов.      | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 | 2 |
| 27. | Определение по карте<br>крутизнысклонов.      | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 |   |
| 28. | Решение задач по<br>топографическойкарте      | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 | 2 |
| 29. | Решение задач по<br>топографическойкарте      | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов | 1 |   |
| 30. | Определение по карте взаимнойвидимоститоч ек  | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных          | 1 | 1 |

|                   |   | приборов   |    |   |    |
|-------------------|---|--|----|---|----|
| 31.               | Практическая работа «Построениепрофиляп о топографическойкарте» | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов                | 1  |   | 1  |
| 32.               | Решениезадачпотопографическойк арте. Работапопроекту.           | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов                | 1  |   | 1  |
| 33.               | Способы картографического изображения. Защитапроекта.           | Проведениеэкс перимента. Наб людение. Испо льзование измерительных приборов Итоговаяработа | 1  | 1 | 1  |
| J <del>-1</del> , | Итого   | ППОГОВамраоота   | 34 | 7 | 27 |

# 5. Содержаниеобучения

- 1. Предметытопографияикартографияиих задачи.
- 2. Историякартографии.
- 3. Значение картографии в современном обществе.
- 4. Геодезияитопография.
- 5. Понятиеокартографическомиаэрокосмическомметоде.
- 6. Понятиеоформеиразмерах Земли.
- 7. ГеографическиеследствиядвиженияЗемли.
- 8. Градусныеизмерения.
- 9. Общаяхарактеристикатопографических карт.
- 10. Содержаниетопографических карт
- 11. Масштабытопографических карт. Практическая работа «Определение расстояний»
- 12. Номенклатураиразграфкатопографических карт.
- 13. Практическаяработа «Определениемагнитногоиистинногоазимутов».
- 14. Определениерасстояний потопографической карте
- 15. Рельефнатопографических картах.
- 16. Определениепокартекрутизнысклонов.
- 17. Решениезадачпотопографическойкарте
- 18. Определениепокартевзаимнойвидимоститочек
- 19. Практическаяработа «Построениепрофиляпотопографическойкарте»
- 20. Решениезадачпотопографическойкарте. Работапопроекту.
- 21. Способыкартографическогоизображения.
- 22. Защитапроекта.

## 6. Оценочныеиметодическиематериалы

Организацияисодержаниеметодовоценкиуровняусвоенияпрограммы:контрользнаний осуществляется через выполнение учащимися практических и самостоятельных работ. Во время занятий педагог осуществляет поддерживающее оценивание, в процессекоторого отмечаетуспехи образовательного продвижения обучающегося и мотивируетего с помощью различных приемов: «улитка», «гамбургер» и др. На занятиях учащиеся демонстрируютумения применять полученные знания вконкретной ситуации, дейст вовать творчески.

Вкачествеосновнойформыаттестациигодовогокурсаиспользуетсяпортфолио, ученики сам остоятельнособирают вседостижения. Оценивание формирующее, безотметочное. Критерии оценивания:

- ✓ направленность динамикиличностных изменений.
- ✓ характеризмененияличностных качеств;
- ✓ направленностьпозицииребенкавжизниидеятельности;
- ✓ адекватностьмировосприятия, миропонимания имировоззрения возрасту.

# Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

(пакетдиагностических методик, позволяющих определить достижение учащимисяпланируемых результатов)

| Раздел/Тема |                         |
|-------------|-------------------------|
|             | Типоценочныхмероприятий |
|             | Кейс-                   |
|             | задание;Старт-          |
|             | задание;                |
|             | Задание                 |
|             | исследование;Задание    |
|             | -                       |
|             | эксперимент;Фронтал     |
|             | ьный                    |
|             | опрос;Графический       |
|             | диктант;Защита          |
|             | презентаций; Тестиров   |
|             | ание;                   |
|             | Тест-задание;           |
|             | Защитапортфолио.        |

## Таблица с примерами видов деятельности обучающихся по ФГОС, которые можно использовать во время проведения уроков

| Источник получения знаний, формирования | Форма деятельности                                   |
|---|--|
| умений, навыков                         |  |
| Слово, текст, знаки                     | Слушание учителя                                     |
|   | Слушание и анализ докладов соклассников              |
|   | Самостоятельная работа с текстом в учебнике, научно- |
|   | популярной литературе                                |
|   | Отбор материала из нескольких источников             |
|   | Написание докладов, рефератов                        |
|   | Вывод формул   |
|   | Доказательство, анализ формул и теорем               |
|   | Программирование                                     |
|   | Выполнение упражнений по разграничению понятий       |
|   | Систематизация                                       |
|   | Редактирование программ                              |
| Элементы действительности               | Просмотр познавательных фильмов                      |
|   | Анализ таблиц, графиков, схем                        |
|   | Поиск объяснения наблюдаемым событиям                |
|   | Определение свойств приборов по чертежам и моделям   |
|   | Анализ возникающих проблемных ситуаций               |
| Опыт и исследовательская деятельность   | Работа с кинематическими схемами                     |
|   | Анализ раздаточных материалов                        |
|   | Решение различных экспериментальных задач            |
|   | Сбор и сортировка коллекционных материалов           |
|   | Сборка электроцепей                                  |
|   | Использование измерительных приборов                 |
|   | Постановка опытов                                    |
|   | Выполнение лабораторных и практических работ         |
|   | Сборка приборов и конструкций                        |
|   | Диагностика и устранение неисправностей приборов     |
|   | Усовершенствование приборов∆ ктипация \\/ind         |
|   | Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных   |
|   | Разработка методики эксперимента облактивировать     |
|   | Конструирование и моделированиедел "Параметры".      |

#### Отдельныеэталонныепримерыпродуктовдетскоготворчества.

Проектнаядеятельностьвшколе.Видыпроектов, этапывыполнения, примерырабо т

Проектнаядеятельностьшкольников

Чтотакоеучебный проект для ученика и для учителя?

Проектнаядеятельностьшкольников—этопознавательная, учебная, исследовательская и творческая деятельность, в результате которой появляется решениезадачи, которое

представлено в виде

проекта. Дляученикапроект-

этовозможностьмаксимальногораскрытиясвоеготворческогопотенциала. Это деятельность, которая позволяет проявить себя индивидуально ИЛИ вгруппе,попробоватьсвоисилы,приложитьсвоизнания,принестипользу,показатьпублично достигнутый результат. Это деятельность, направленная решение интереснойпроблемы, сформулированной самимиучащимися.

Результат этой деятельности - найденный способ решения проблемы - носит практическийхарактер и значим для самих

открывателей. А для учителяучебный проект - это интегративное дидактическое средство развития, обучения и воспитания, которое позволяет вырабатывать и развивать специфические у

менияинавыкипроектирования:проблематизация,целеполагание,планирование

деятельности, рефлексия и самоанализ, презентация и самопрезентация, а также поискинформации,практическоеприменениеакадемическихзнаний,самообучение,исследов ательскаяитворческаядеятельность. Проектно-исследовательская работавшколе— этоновый, инновационный метод, соединяющий учебно-познавательный компонент, игровой, научный и творческий.

• Организацияпроектнойдеятельности

Организовываяпроектнуюдеятельность, педагогунеобходимоучитывать следующие аспекты:

- 1. Проектноезаданиедолжносоответствовать возрастуи уровнюразвития школьника.
- 2. Должна быть учтена проблематика будущих проектов, которая должна быть в областиинтересов учеников.
- 3. Должныбытьсозданыусловиядляудачногоисполненияпроектов(наличиемате риалов, данных, мультимедиа).
- 4. Преждечемдать ученикампроектноезадание, следуетпредварительноосуществлять подготовкук ведению такой деятельности.
- 5. Руководитьпроектами,помогатьученикамиконсультироватьих.
- 6. Отрабатывать сошкольниками приёмы проектной деятельности, совершенству яприэто мобщеучебные умения.
- 7. При выборе темы проекта не навязывать информацию, а заинтересовать, мотивируяих ксамостоятельномупоиску.
- 8. Обсуждатьсучащимисявыбористочниковинформации: библиотека, справочники, инт ернет, периодические издания ит. д.
- 9. В процессе подготовки к проектной деятельности целесообразно организовывать дляучениковсовместныеэкскурсии,прогулки,наблюдения,эксперименты,акции.
  - Исследовательские проекты. Школьники проводят эксперименты, изучают какуюлибосферу, апотомоформляютполученные результатыв видестенгазет, буклетов или компьютерных презентаций. Такие исследовательские проекты положительновлияют на профессиональное самоопределение ученика, а также могут статьосновой для будущих курсовых, дипломных работв студенческие годы. Игровые проекты. Они представлены в виде игр и представлений, где, играя роликаких-либогероев, ученики предлагаются оёрешение изучаемых задач. Информационные проекты. Учащие сясобираюти анализируют информацию покак ой-либотеме, представля в ёформе журнала, газеты, альманаха.

Творческиепроекты. Здесьогромный простордляфантазии: проектможет быть исполнен в виде внеклассного занятия, акции по охране окружающей среды, видеофильмаи многогодругого. Фантазии нетпредела.

Выбортемыипостановкацели проекта

Выбор тем проектов может быть основан на углублённом изучении какоголибоучебногоматериаласцельюрасширитьзнания, заинтересовать детейизучение мпредмета, усовершенствовать процессобучения.

Проект обязательно должен иметь ясную, реально достижимую цель. В самомобщем смысле целью проекта всегда является решение исходной проблемы, но вкаждом конкретном случае это решение имеет собственное неповторимое решениеивоплощение. Этимвоплощениемявляетсяпроектный продукт, который созда ется втором в ходе его работы и также становится средством решения проблемы проблем

Продукт проектной деятельности - это результат выполнения проектной работы, вбольшинстве случаев является материальным объектом, в некоторых случаяхвыражается в подготовленном творческом объекте (рисунок, произведение, стих, статьяи т.д.).

Продукты проектной деятельности, подготавливаемые по итогам выполненияпроектапредставленыниже, всепродуктыразбитыпотипампроектов, некот орыепродуктымогут повторятьсядля различных типов проектов.

## Возможныепродуктыпроектнойдеятельности

> Практико-

ориентированный проект. Исследовательский проект. Информационный проект. Твор ческий проект. Ролевой проект. Конструкторский проект.

# 7.Приложения

> Листкорректировкипрограммы

| №п/п | Причина       | Корректирующее | Номерприказа |
|------|---------------|----------------|--------------|
|      | корректировки | мероприятие    |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |
|      |               |                |              |

#### 8.Список

# литературыЛитература дляучителя

- 1. И.И.Баринова, Л.И.Елховская, В.В.Николина «Внеурочная работа по географии», Москва, «Просвещение», 2005 г.
- 2.Н.А.Максимов«Методическоепособиепофизическойгеографии», Москва, «Просвещение», 2001 г.
- 3.Т.П.Герасимова, О.В.Крылова «Методическое пособие по физической географии. 6класс», М., «Просвещение», 2006г.
- 4.О.В.Крылова«Интересный урокгеографии», М., «Просвещение», 2003 г.
- 5. «Географическийэнциклопедическийсловарь»подред.А.Ф.Трёшникова,М., «Сов.Энц иклопедия», 1988г.
- 6.«Энциклопедическийсловарьюногогеографа-краеведа»,сост. Г.В. Карпов, М., «Просвещение», 2004 г.
- 7. «География. Урокиучительскогомастерства. 6-11 классы», сост. Н.В. Яковлеваидр., Волгоград, «Учитель», 2009 г.
- 8. И.Д.Агеева «Весёлая география на уроках и праздниках», М., «Творческий центрСфера»,2007г.
- 9. «Олимпиадыпогеографии.6класс»,сост.Н.М.Клюшникова,Волгоград,«Корифей»,2006 год.
- 10. Н.В.Андреев «Топографияикартография». Москва, «Просвещение», 1985 г.
- 11. Н.В.Малахов «Межпредметные связив формировании картографических знаний». Мос ква, «Просвещение», 1982 г.
- 12. А.М.Куприн «Занимательнообориентировании». Москва, «Просвещение», 1980г.

## Литературадляучащихся

- 1. «География.Справочникшкольника».Сост.Т.С.Майорова,М., «АСТ»,2003г.
- 2. «Географияи астрономия. Универсальная энциклопедия школьника», Минск, «Хорвест», 2004г.
- 3. «Япознаюмир.Детскаяэнциклопедия.География», М., «АСТ», 2004г.
- 4. Н.К.Мукитанов«ОтСтрабонадонашихдней», М., «Мысль», 2000г.
- 5. «Миргеографии».Сост.Л.Г.Бондаревидр.,М.,«Мысль»,199г.
- 6. «Большойгеографическийатлас». Сост. М. Горчакови О. Савина, М., «ОЛМА-

ПРЕССЭкслибрис», 2003г.