## ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ «ОРИОН»

(ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»)

РЕКОМЕНДОВАНА

Экспертным советом ГАНОУ «Региональный центр «Орион»

ру во

УТВЕРЖДАЮ Директор

ГАНОУ

«Орион»

ВО «Региональный

центр

Протокол № 4 от «10» августа 2021 г

Н.Н. Голева

# «Цифровая география, интерактивный глобус»

дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

Направленность: естественнонаучная

Профиль: география

Тип программы: модифицированная Возрастная категория: 12 – 18 лет Срок реализации: 1год (44 часа) Уровень освоения: базовый

#### Пояснительная записка

# к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе естественнонаучной направленности

### «Цифровая география, интерактивный глобус»

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Цифровая география, интерактивный глобус» предназначена для учащихся 6-11 классов, проявляющих интерес к изучению географии, экологии, учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Цифровая география, интерактивный глобус» является модифицированной, имеет базовый уровень освоения, позволяет учащимся среднего и старшего школьного возраста научиться понимать особенности процессов происходящих на поверхности Земли с помощью цифровых лабораторий PASCO, интерактивного глобуса, почвенной лаборатории. иного оборудования и демонстрационных материалов.

Основополагающими для разработки программы стали следующие нормативные документы:

- 1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (ред. от 01.05.2017 г.).
- 2. Национальный проект «Образование» утв. президиумом Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г.№16) «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда», «Молодые профессионалы», «Социальная активность»;
- 3. Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся от 31 июля 2020 г., регистрационный N 304-Ф3.
- 4. Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей (утв. Президиумом Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам (от 30 ноября 2016 г. № 11)»;
- 5. Указ президента РФ от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»;
- 6. Указ Президента РФ от 7 мая 2021 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- 7. «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)». Письмо Минобрнауки от 18 ноября 2015 г. N 09-3242.
- 8. Письмо Минобрнауки России от 29.03.2016 N ВК-641/09 «О направлении методических рекомендаций» («Методические рекомендации по реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных программ, способствующих социально-психологической реабилитации, профессиональному самоопределению детей с ограниченными возможностями здоровья, включая детей-инвалидов, с учетом их особых образовательных потребностей»).
- 9. Приказ Министерства образования Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным

программам»;

- 10. Приказ Минобрнауки от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 11. «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (утв. приказом Минпросвещения РФ от 09.11.2018 г. №196).
- 12. Приказ Министерства просвещения РФ от 30.09.2020 №533 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. №196.
- 13. Приказ Министерства просвещения РФ от 02.02.2021г. №38 «О внесении изменений в Целевую модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденную приказом Министерства просвещения РФ от 03.09.2019г. №467».
- 14. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 15. Приказ «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования и дополнительные общеобразовательные программы, в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории российской Федерации» от 17 марта 2020 г.№ 104.
- 16. Постановление главного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 17. Распоряжение Правительства Воронежской области от 23 июня 2020 № 784-р «Об утверждении Концепции выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Воронежской области на 2020-2025 годы».
- 18. Распоряжение правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
  - 19. Устав ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион» от 08.04.2021 №418 г.;
- 20. Положение об организации образовательного процесса в Орион (утв. приказом директора Орион №248 от 18.08.2021 г.).

**Актуальность** программы состоит в том, что обучающиеся имеют возможность используя электронный лабораторный комплекс, интерактивный глобус, иное оборудование и раздаточный материал самостоятельно проводить исследования и проверять теоретические материалы. Программа призвана сохранить традиции классического учебного предмета и, наряду с этим, полнее раскрыть неиспользованные резервы, главным образом, в структуре содержания и организации

школьного обучения. Программа позволяет участникам дополнительного образовательного процесса получить более глубокие и прочные знания.

**Новизна** программы «Цифровая география, интерактивный глобус» опирается на комплексное использование оборудования и материалов при изучении тем. Программа предполагает углубить школьные знания учащихся по географии и экологии, привить навыки и умения при работе с цифровым и лабораторным оборудованием, привлечь к проектно-исследовательской работе.

**Цель программы**: формирование осознанного отношения учащихся к процессам, происходящим на планете и привитие интереса к географии как науки.

**Педагогическая целесообразность** программы состоит в том, чтобы сформировать у подрастающего поколения новые компетенции, улучшит ориентацию ребенка в предметной области.

Возраст: группы учащихся смешанные 12-18 лет

Возрастные особенности детей, участвующих в реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы.

Дети в возрасте 12 лет характеризуются резким возрастанием познавательной активности и любознательности. Важно обращать внимание на определённую поверхностность, разбросанность, не системность, хаотичность проявлений любознательности. В 13-15 лет существенную роль начинает играть подростковая или юношеская субкультура. Ведущую роль в личностном самоопределении подростка играет принадлежность к группе. Поэтому очень важно с первых минут пребывания детей в коллективе определиться с ними как во внутренних правилах поведения, так и в уже действующих — общих, установленных для всего детского коллектива организации.

Методы воспитания, применяемые в ходе реализации программы:

-методы формирования сознания (методы убеждения): объяснение, рассказ, беседа, пример (представлены практически на всех занятиях при объяснении нового материала, повторении пройденных тем);

-методы организации деятельности и формирования опыта поведения: педагогическое требование, приучение, воспитывающие ситуации (присутствуют при проведении экскурсий, общении с педагогом и сверстниками);

-методы стимулирования поведения и деятельности: поощрение (выражение положительной оценки, признание качеств и поступков) и порицание действий и поступков, противоречащих нормам поведения.

Педагогические технологии, применяемые в ходе реализации программы:

Технология исследовательского (проблемного) обучения, при которой организация занятий предполагает создание под руководством педагога проблемных ситуаций и активную деятельность учащихся по их разрешению, в результате чего происходит овладение знаниями, умениями и навыками; образовательный процесс строится как поиск новых познавательных ориентиров. Технология проблемного обучения предполагает следующую организацию: педагог создает проблемную ситуацию, направляет учащихся на ее решение, организует поиск решения. Ученик ставится в позицию субъекта своего обучения, разрешает проблемную ситуацию, в результате чего приобретает новые знания и овладевает новыми способами действия.

Групповые технологии предполагают организацию совместных действий,

коммуникацию, общение, взаимопонимание, взаимопомощь, взаимокоррекцию. Выделяют следующие разновидности групповых технологий: групповой опрос; общественный смотр знаний; учебная встреча; дискуссия; диспут; нетрадиционные занятия (конференция, путешествие, интегрированные занятия и др.). Особенности групповой технологии заключаются в том, что учебная группа делится на подгруппы для решения и выполнения конкретных задач; задание выполняется таким образом, чтобы был виден вклад каждого ученика. Состав группы может меняться в зависимости от цели деятельности. Современный уровень дополнительного образования характеризуется тем, что групповые технологии широко используются в его практике

Количество учащихся: 12-15 человек.

Состав группы: постоянный, разновозрастный.

Форма занятий: групповая, очная, возможно использование элементов электронного обучение и дистанционных образовательных технологий.

**Количество занятий**: занятия по 2 часа в день, два занятия в неделю, каждое занятие по 45 минут в соответствии с учебно-календарным графиком.

Срок реализации образовательной программы: 144 *часа* Задачи программы:

# Образовательные:

- сформировать у обучающихся базовый минимум географических знаний
- обучить основным навыкам работы с современными географическими программами и цифровым методам наблюдения за планетой;
- обогатить обучающихся знаниями о способах исследования Земли и достижениях науки в изучении планеты;
- познакомить обучающихся с современными методами научного прогнозирования.

#### Развивающие:

- развивать пространственные представления о сравнительных размерах объектов на Земле, расстояниях между ними, их взаимном размещении и движении;
- развивать навыки самостоятельности, умение работать в коллективе, включаться в активную беседу по обсуждению увиденного, прослушанного, прочитанного;
- повысить эрудицию и расширить кругозор обучающихся.

#### Воспитательные:

- сформировать у обучающихся основы научного мировоззрения и научных убеждений;
- воспитывать эмоционально-эстетические чувства при изучении планеты;
- создавать благоприятные условия для развития эмоциональной сферы детей, жизнеутверждающего, положительного отношения к окружающему миру;
- развить умения думать, исследовать, общаться, взаимодействовать, доводить дело до конца.

Основные критерии отбора обучающихся для обучения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе являются:

- участие в профильных олимпиадах, конкурсах (баллы рейтинга, сертификаты, дипломы);
- участие в проектной деятельности обучающихся (сертификаты участников, дипломы).

#### Формы учебной деятельности

Форма организации занятий: групповая, фронтальная, индивидуальная.

**Форма проведения занятий:** лекция, беседа, игра, практическое занятие, занятие с творческим заданием, дискуссия, семинар, круглый стол, научный StandUp.

#### Материально-техническое обеспечение

Основу данной программы составляет возможность использования интерактивного глобуса, цифровой лаборатории PASCO для кабинета географии. Использование интерактивного глобуса повышает интерес воспитанников к предмету изучения, повышает степень погруженности в изучаемую тему.

Глобус представляет собой сферический интерактивный экран диаметром 120см, площадь поверхности экрана 4,5 кв. м. Изображение проецируется на экран с двух проекторов с высоким разрешением при помощи специального зеркала. Характеристики проектора: короткофокусный, широкоформатный DUAL 1920\*1200; 12000 ANSI-люменов; эффективное освещение экрана (среднее) 1642 лк; разрешение (количество пикселей на сферическом экране) 2895290; количество пикселей на дюйм на экваторе 27,0; технология получения изображения LCoS; срок службы лампы (обычный/экономичный режим) не менее 3000/4000 часов; энергопотребление не более 900 вт; Вес интерактивного глобуса 109 кг±1кг. Глобус размещен на специальной тумбе-подставке, в которой размещены проекторы, диаметром 74 см±10мм. Высота глобуса вместе с тумбой-подставкой 220 см±10см. Поверхность глобуса матовая антибликовая с усиленной контрастностью, которую можно регулировать. Поверхность глобуса позволяет проводить влажную уборку. На поверхности глобуса не остаются отпечатки пальцев. Управление глобусом осуществляется со специального стенда, в котором расположен компьютер с сенсорным монитором. Оптимальное расстояние между зрителем и экраном 1,5 м и более. Глобус оснащен программным обеспечением, позволяющим создавать собственные презентации при помощи HTML5 (CSS3, JavaScript, Программное обеспечение позволяет управлять параметрами презентации: скоростью вращения, звуковыми дорожками. Программное обеспечение распознет следующие графические форматы: JPEG, PNG, TIFF, DDS и другие. Для обработки изображений имеется возможность использования следующего программного обеспечения: Adobe Photoshop®, Apple FinalCut Pro®, GIMP, Adobe AfterEffects® и другие. Для работы с географическими данными могут применяться ArcGIS®, GRASS, MapInfo®, Erdas Imagine® и другие редакторы. Для дизайна презентаций имеется возможность использования программы трех- и четырехмерного моделирования Cinema4D®, Maya® и 3D Studio®. Презентация проходит в виде движущейся картинки на поверхности глобуса со звуковым сопровождением. Имитируются явления природы (облака, извержения вулкана, направления ветров, морские течения, движения ледников, изменения температуры, влажности поверхности земли в зависимости от времени года и суток и т.д.) и создается иллюзия наблюдения за поверхностью земли из космоса. В комплект входит набор готовых интерактивных презентаций проецируемых на поверхности глобуса: 1. Презентация изменения температуры на поверхности Земли в зависимости от времени года; 2. Изменение состояния поверхности Земли в зависимости от времени суток; 3. Презентация, которая показывает количество солнечной энергии, приходящейся на поверхность Земли

(Вт/кв. м) в зависимости от времени года и региона планеты; 4. Физическая карта Земли; 5. Карта заболоченности поверхности Земли; 6. Презентация естественного потенциала поверхности Земли; 7. Карта глобального набора данных о земном покрове (MODIS landcover); 8. Карта категорий использования поверхности Земли; 9. Карта застройки поверхности Земли для жилья и инфраструктуры; 10. Карта распределения лесов по земной поверхности; 11. Карта распределения пахотных земель по планете; 12. Карта распределения пастбищ и лесов по планете; 13. Изображение Земли из космоса без облаков; 14. Изображение Земли из космоса «натуральное» с облаками над поверхностью; 15. Визуализация поверхности Земли со спутника от 21000 лет назад до 8000 лет в будущем на основании данных об изменениях климата на Земле; 16. Google Maps (Карта земли Гугл).

Так же для организации индивидуальных и групповых занятий используется цифровая лаборатория PASCO, почвенная лаборатория, комплекты интерактивных курсов, наглядные пособия и справочная литература.

#### Ожидаемые результаты освоения программы:

Личностные результаты:

- знание общей картины мира в единстве и разнообразии природы и человека;
- осознание личной ответственности за нашу планету;
- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию;
- формирование осознанного выбора дальнейшей индивидуальной траектории образования и профессиональных предпочтений;
- сформировать коммуникативную компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками.

Метапредметные результаты:

- уметь интегрировать полученные в рамках курса знания и умения в научных сферах: физика, география, математика и др.;
- уметь работать с разными источниками информации;
- составлять рассказы, сообщения, рефераты, используя результаты наблюдений, материал дополнительной литературы;
- владеть составляющими исследовательской и проектной деятельности, ставить вопросы, наблюдать, проводить эксперименты, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- уметь организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать, определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы;
- уметь слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем;
- интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.

Предметные результаты:

- знать основы работы в географических программах;
- знать способы и методы географических исследований;

- знать о процессах, происходящих на планете;
- знать о ключевых событиях освоения Земли;
- иметь представление о структуре, размерах, возрасте планеты;
- знать основные принципы движения в атмосфере и мировом океане;
- уметь определять координаты,
- уметь высчитывать координаты;
- уметь работать в географических программах;
- уметь пользоваться географическими базами данных;

# Учебно-тематический план

No					Форма контроля
п/	Тема	Всего	Теория	Практика	
П					
	Раздел 1. Атмосфера Земли.	18	8	10	
	Возможности	2	1	1	Входная аттестация
1	интерактивного глобуса,				
1	техника безопасности при				
	работе с ним.				
2	Демонстрационные карты	2	1	1	Круглый стол
3	Интерактивные карты	2	1	1	Презентация
4	Строение атмосферы	2	1	1	
5	Глобальные процессы,	2	1	1	_
	происходящие в атмосфере	_		_	Представление
	Визуальное и		2	2	результатов
6	инструментальное	4			самостоятельной
	наблюдение за наземными				работы
	слоями атмосферы				П
7	Камеральные виды работ с	2	1	1	Представление
0	полученными данными	2	0	2	результатов
8	Итоговое занятие Раздел 2. Изменения	2	U		Защита результатов
	, ,				
	температуры на поверхности Земли в	18	8	10	
	зависимости от времени	10	O	10	
	года.				
	Значение температуры		1	1	
7	поверхности планеты	2	1	1	Представление
8	Определение температуры в	2	1	1	результатов
0	разных точках Земли	2	1	1	
9	Высота Солнца и угол	2	1	1	Обсуждение
7	наклона оси планеты				результатов
	Использование		1	1	тематического
10	интерактивной карты	2			задания в формате
10	температуры поверхности	_			круглого стола
	Земли				

11	Работа с климатическими картами	4	2	2	Представление результатов самостоятельной работы
12	Связь температуры поверхностных слоев Земли с движением воздушных масс	2	1	1	Обсуждение результатов
13	Роль наклона Земной оси в формировании годовых колебаний температуры	2	1	1	Представление результатов самостоятельной работы
14	Текущий контроль знаний	2	0	2	Демонстрация навыков работы, тест
	Раздел 3. Изменение состояния поверхности Земли в зависимости от времени суток.	16	8	8	
15	Причины смены дня и ночи	2	1	1	Обсуждение
16	Скорость вращения планеты	2	1	1	Проверка
17	Исторические изменение угла наклона оси Земли	2	1	1	выполнения практических упражнений в формате дискуссии
18	Глобальные процессы движения воды в Мировом океане в течение суток	2	1	1	
19	Влияние Луны на процессы происходящие на поверхности планеты	2	1	1	Обсуждение
	Роль океанических течений для климата планеты, последствия изменения течений	2	1	1	
20	Факторы, влияющие на характеристику поверхности Земли	4	2	2	Беседа
	Раздел 4. Физическая карта Земли.	18	8	10	
21	Знакомство с интерактивной физической картой	2	1	1	Представление результатов игры
22	Материки, острова, полуострова	2	1	1	Voucer vi oron
23	Океаны, моря, заливы, проливы	2	1	1	Круглый стол

24	Движение материков	2	1	1	Презентация
	дыжение материков		1	1	рисунков моделей
	Возможные изменения				
25	глубины мирового океана и	2	1	1	
	последствия этих изменений				Топ-лист по итогам
	Высота и глубина,				практического
26	абсолютные высоты и	2	1	1	задания
	глубины				
	Условные знаки, координаты	2	1	1	
27	Поиск объектов на карте по	2	1	1	Индивидуальные
21	их координатам,	2	1	1	задания
28	Промежуточная аттестация	2		2	Тестирование
	Раздел 5. Глобальный				•
	набор данных о земном	18	9	9	
	покрове.				
20	Типы ландшафтов, их	2	1	1	П
29	сменяемость	2	1	1	Дискуссия
30	Природные зоны	2	1	1	
	Факторы, влияющие на				Представление
31	возникновение и смену	2	1	1	результатов работы
	природных зон, ландшафтов				
	Глобальные изменения				
32	климата, ландшафтов, их	2	1	1	Групповые
-	причины и последствия	_			презентации
	Описание существующих				
33	природных зон, причины	4	2	2	Тестирование
	возникновения аномалий				Teempedamie
	Возможные изменения				
	природных условий на				
	различных участках планеты				Обсуждение
34	при изменении одного или	4	2	2	результатов
	нескольких глобальных				результатов
	факторов				
		_	_		Дискуссия на тему
35	Защита окружающей среды	2	1	1	«правда или ложь»
	Раздел 6. Использование	10	0		1
	поверхности Земли.	18	9	9	
2.5	-				Беседа по опорным
36	Понятие землепользование	2	1	1	вопросам
	Ресурсы Мирового океана и				1
37	его влияние на климат	2	1	1	_
- •	планеты				Беседа
		+			
38	Круговорот воды в природе	2	1	1	

	Почва, характеристики почв,				Представление
40	методы исследований.	4	2	2	результатов работы
	Способы добычи полезных				результитов расоты
41	ископаемых, последствия	2	1	1	
	Проблема утилизации				
42	отходов жизнедеятельности	2	1	1	Беседа
42		2	1	1	Веседа
	человека Гонка вооружений, атомная				
43	энергетика	2	1	1	
	Раздел 7. Застройка				
	поверхности Земли для	18	8	10	
		10	O	10	
	жилья и инфраструктуры.				Ин жири жир и и и
44	Виды жилищ	2	1	1	Индивидуальные
15	Defense of the property of the state of the	2	1	1	задания
45	Работа с фотографиями	2	1	1	Демонстрация
46	Изучение типов населенных	2	1	1	фотографий с
	пунктов				комментариями
47	Проблема городов,	2	1	1	
	урбанизация				
48	Характеристики типов	2	1	1	
40	размещения населения	4			Демонстрация
49	Ресурсообеспеченность	4	2	2	результатов
	Изменение облика планеты				
50	за последнее столетие, под	2	1	1	
	влиянием деятельности				
	человека	-			
51	Текущий контроль знаний	2		2	Тестирование
	Раздел 8	18	9	9	
	Ландшафтоведение				
52	Типы ландшафтов, их	2	1	1	Дискуссия
32	описание	2	1	1	Дискуссия
53	Определение типа	2	1	1	
33	ландшафта	2	1	1	Круглый стол по
54	Работа с картами для	2	1	1	теме
J4	описания ландшафта	<u> </u>	1	1	
55	Изменения ландшафтов,				
	описания реликтовых	2	1	1	Беседа
	территорий.				
56	Wизии в везнични и				Сравнение
	Жизнь в различных	2	1	1	полученных
	геологических эпохах				результатов
-7	Образование полезных	2	1	1	Представление
57	ископаемых		1	1	результатов
58	Рукотворные ландшафты	4	2	2	Сообщение по

					индивидуальным
					темам
59	Ландшафты Воронежской области	2	1	1	Защита проекта
67	Подведение итогов, итоговое тестирование	2		2	тест
	Всего	144	62	82	