

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Департамент Смоленской области по образованию и науке**  
**Управление образования и молодежной политики**  
**Администрации города Смоленска**  
**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**«Средняя школа № 33» города Смоленска**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель кафедры

[\_\_\_\_\_]  
Протокол № \_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_ 2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора

[\_\_\_\_\_]

**ПРИНЯТО**

Решение педагогического  
совета МБОУ «СШ № 33»  
Протокол № \_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_ 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор  
МБОУ «СШ № 33»

[Жойкин С.А.]  
Приказ № \_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_ 2024 г.

**ПРОЕКТ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕАЗВИВАЮЩЕЙ**  
**ПРОГРАММЫ НАПРАВЛЕНИЯ ГЕОКВАНТУМ**  
**НА УРОВНЕ ООО**

Уровень программы: ознакомительный

Возраст обучающихся: 11 - 14 лет

(средняя группа)

Срок реализации 1 год

Составитель (разработчик):  
Давыдовская А.Ю.

2024

**Лист изменений и дополнений к  
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе  
«Геоквантум»**

<b>Дата</b>	<b>Вносимые изменения и дополнения</b>

**«Согласовано»**

**Заведующий структурным подразделением** \_\_\_\_\_

**Методист** \_\_\_\_\_

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....</b>	<b>4</b>
<b>2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН .....</b>	<b>13</b>
<b>3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА .....</b>	<b>14</b>
<b>4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>17</b>
<b>5. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ .....</b>	<b>21</b>
<b>6. ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>28</b>

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Геоквантум» (далее - Программа) имеет **техническую направленность**.

Данная программа разработана на основе:

- принципов, утвержденных Конвенцией ООН о правах ребенка;
- дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Геоквантум»

### **Новизна**

Новизна программы обусловлена тем, что работа над задачами в рамках проектной деятельности формирует новый тип отношения в системе «природа - общество - человек - технологии», определяющий обязательность экологической нормировки при организации любой деятельности, что является первым шагом к формированию «поколения развития», являющегося трендом развития современного общества.

Программа предполагает формирование у обучающихся представлений о тенденциях в развитии технической сферы. Новый техно-промышленный уклад не может быть положен в формат общества развития только на основании новизны физических принципов, новых технических решений и кластерных схем взаимодействия на постиндустриальном этапе развития социума, а идея развития общества непреложно включает в себя тенденцию к обретению сонаправленности антропогенных факторов, законов развития биосфера и культурного развития.

**Педагогическая целесообразность** этой программы заключается в том, что она является целостной и непрерывной в течение всего процесса обучения и позволяет обучающемуся шаг за шагом раскрывать в себе творческие возможности и самореализовываться в современном мире. В процессе изучения окружающего мира, обучающиеся получат дополнительное образование в области географии, информатики, математики и физики.

### **Актуальность**

Сегодня геоинформационные и аэрогеотехнологии стали неотъемлемой

частью нашей жизни, любой современный человек пользуется навигационными сервисами, приложениями для мониторинга общественного транспорта и многими другими сервисами, связанными с картами. Эти технологии используются в совершенно различных сферах, начиная от реагирования при чрезвычайных ситуациях и заканчивая маркетингом.

Курс «Геоквантум» позволяет сформировать у обучающихся устойчивую связь между информационным и технологическим направлениями на основе реальных пространственных данных, таких как аэрофотосъёмка, космическая съёмка, векторные карты и др. Это позволит обучающимся получить знания по использованию геоинформационных инструментов и пространственных данных для понимания и изучения основ устройства окружающего мира и природных явлений. Обучающиеся смогут реализовывать командные проекты в сфере исследования окружающего мира; начать использовать в повседневной жизни навигационные сервисы, космические снимки, электронные карты; собирать данные об объектах на местности; создавать 3D-объекты местности (как отдельные здания, так и целые города) и многое другое.

### **Отличительные особенности программы**

Отличительной особенностью данной программы от уже существующих образовательных программ является её направленность на развитие обучающихся в проектной деятельности современными с помощью современных технологий и оборудования.

Программа предполагает вариативную реализацию в зависимости от условий на площадке. В связи с регулярным передвижением детского мобильного технопарка «Кванториум» у обучающихся примерно в 50% времени от общей длительности программы будет доступ к высокотехнологичному оборудованию. На площадке будет находиться наставник для обучения работе с оборудованием и программным обеспечением, сопровождения проектной деятельности.

### **Объём и срок реализации программы**

Уровень освоения программы – ознакомительный.

*Направленность программы:* техническая.

*Функциональное предназначение программы:* проектная.

*Срок реализации:* 1 год

### **Формы и режим занятий**

<b>Год обучения</b>	<b>Возраст обучающихся</b>	<b>Продолжительность занятий</b>	<b>Режим занятий</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Кол-во часов в год</b>	<b>Наполняемость учебной группы</b>	<b>Формы организации учащихся на занятиях</b>
1 год обучения	11-17 лет	1 час	2 раза в неделю по 2 часа	2 часа	68 часов		Групповая, подгрупповая (звеньевая)

При формировании групп желательно учитывать возрастные особенности обучающихся. В подростковом возрасте происходит изменение характера познавательной деятельности. Подросток становится способным к более сложному аналитико-синтетическому восприятию предметов и явлений. У него формируется способность самостоятельно мыслить, рассуждать, сравнивать, делать относительно глубокие выводы и обобщения.

#### **Формы занятий:**

- лекция,
- беседа,
- дискуссия,
- практикум,
- Лабораторно -практическая работа,
- педагогическая игра,
- тестирование,
- соревнование,
- публичное выступление с демонстрацией результатов работы,
- защита проекта.

Предусмотрена вариативность форм проведения занятий в зависимости от возраста обучающихся.

Основная форма работы подачи теории — занятия в группах. Практические задания планируется выполнять как индивидуально и в парах, так и в малых группах. Занятия проводятся в виде бесед, семинаров, лекций: для наглядности подаваемого материала используется различный мультимедийный материал — презентации, видеоролики.

**Методы и приемы обучения:** эвристический метод, исследовательский метод; кейс-метод; методика проблемного обучения; игровая методика; методика проектной деятельности.

**Цель программы:** вовлечение обучающихся в проектную деятельность, разработка научно-исследовательских и инженерных проектов.

**Задачи:**

*Обучающие:*

- приобретение и углубление знаний основ проектирования и управления проектами;
- ознакомление с методами и приёмами сбора и анализа информации;
- обучение проведению исследований, презентаций и межпредметной позиционной коммуникации;
- обучение работе на специализированном оборудовании и в программных средах;
- знакомство с hard-компетенциями (геоинформационными), позволяющими применять теоретические знания на практике в соответствии с современным уровнем развития технологий.

*Развивающие:*

- формирование интереса к основам изобретательской деятельности;
- развитие творческих способностей и креативного мышления;
- приобретение опыта использования ТРИЗ при формировании собственных идей и решений;
- формирование понимания прямой и обратной связи проекта и среды его

реализации, заложение основ социальной и экологической ответственности;

- развитие геопространственного мышления;
- развитие soft-компетенций, необходимых для успешной работы вне зависимости от выбранной профессии.

**Воспитательные:**

- формирование проектного мировоззрения и творческого мышления;
- формирование мировоззрения, по комплексной оценке, окружающего мира, направленной на его позитивное изменение;
- воспитание собственной позиции по отношению к деятельности и умение сопоставлять её с другими позициями в конструктивном диалоге;
- воспитание культуры работы в команде.

**Воспитательные задачи:**

- воспитать патриотизм, гражданскую ответственность, толерантность, гуманность;
- воспитать аккуратность, дисциплинированность, целеустремленность, самообладание;
- способствовать воспитанию культуры речи, поведения;
- воспитание культуры работы в команде.

**Планируемые результаты по итогам обучения**

**Знать:**

- правила безопасной работы с оборудованием;
- способы планирования деятельности, разбивка задач на подзадачи, распределения ролей в рабочей группе;
- особенности работы в различных средах разработки;
- правила безопасной работы с электронно-вычислительными машинами и средствами для сбора пространственных данных;
- основные виды пространственных данных;
- составные части современных геоинформационных сервисов;
- профессиональное программное обеспечение для обработки пространственных данных;

- основы и принципы аэросъёмки;
- основы и принципы работы глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС);
- представление и визуализация пространственных данных для непрофессиональных пользователей;
- принципы 3D-моделирования;
- устройство современных картографических сервисов;
- дешифрирование космических изображений;
- основы картографии.

**Уметь:**

- составить план проекта, включая: выбор темы;
- анализ предметной области;
- использовать основные алгоритмические конструкции для решения задач;
- самостоятельно решать поставленную задачу, анализируя и подбирая материалы и средства для её решения;
- создавать и рассчитывать полётный план для беспилотного летательного аппарата;
- выполнять оцифровку;
- выполнять пространственный анализ;
- моделировать географические объекты и явления;
- приводить примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности
- создавать презентации;
- подготовить отчет о проделанной работе; публично выступить с докладом;

**Смогут овладеть:**

- навыками работы с различными картами;
- навыками работы со беспилотными аппаратами.

Результаты освоения обучающимися данного образовательного модуля

должны соотноситься с его целью и задачами. Однако, непосредственное достижение цели нередко происходит по завершению последующих образовательных модулей. В связи с этим педагогу настоятельно рекомендуется учитывать это в ходе реализации этого и последующих модулей.

Прохождение данного образовательного модуля должно сформировать у обучающихся компетенции, которые могут быть применены в ходе реализации последующих образовательных модулей.

*Профессиональные и значимые компетенции(Hard Skills):*

- умение обрабатывать и систематизировать большое количество информации;
- умение проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- умение осуществлять анализ объектов с выделением базовых признаков;
- умение работать с понятиями с применением средств других дисциплин, выявлять и строить понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения задач (схематизация);
- умение устанавливать аналогии, причинно-следственные связи;
- умение обрабатывать аэросъёмку и получать точные ортофотопланы и автоматизированные трёхмерные модели местности;
- умение моделировать 3D-объекты;

*Личностные и межличностные компетенции (Soft Skills):*

- сформированность внутренней позиции обучающегося, эмоциональноположительное отношение обучающегося к школе, ориентация на познание нового;
- ориентация на образец поведения «хорошего ученика»;
- сформированность самооценки, включая осознание своих возможностей в обучении, способности адекватно судить о причинах своего успеха/неуспеха в обучении; умение видеть свои достоинства и недостатки, уважать себя и верить в успех;
- сформированность мотивации к учебной деятельности;

- знание моральных норм и сформированность морально-этических суждений, способность к решению моральных проблем на основе координации различных точек зрения, способность к оценке своих поступков и действий других людей с точки зрения соблюдения/нарушения моральной нормы.

Артефакты:

- обрабатывать аэросъёмку и получать точные ортофотопланы и автоматизированные трёхмерные модели местности;
- моделировать 3D-объекты;
- защищать собственные проекты;
- создавать карты;
- создавать простейшие географические карты различного содержания;

**Виды учебной деятельности:**

- решение поставленных задач;
- просмотр и обсуждение учебных фильмов, презентаций, роликов;
- объяснение и интерпретация наблюдаемых явлений;
- анализ проблемных учебных ситуаций;
- построение гипотезы на основе анализа имеющихся данных;
- проведение исследовательского эксперимента; поиск необходимой информации в учебной и справочной литературе;
- выполнение практических работ;
- подготовка выступлений и докладов с использованием разнообразных источников информации;
- публичное выступление.

### **Формы контроля/аттестации**

В течение учебного года используются следующие виды и формы контроля знаний, умений и навыков, полученных обучающимися.

Вид контроля	Форма контроля
--------------	----------------

Входной контроль	Индивидуальное тестирование, диагностические задачи
Текущий контроль	Опрос, самостоятельная работа, викторина, презентация работы, соревнования
Промежуточный контроль	Тестирование
Итоговый контроль	Защита (презентация) проектов или кейсов, соревнования, зачёт

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Раздел программы учебного курса	Количество часов			Формы контроля
		Общее	Теорети- ческих	Практи- ческих	
1	Знакомство. Техника безопасности. Вводное занятие («Меняя мир+»).	2	1	1	Опрос Наблюдение
2	Основы географии: Земля как объект изучения. Введение в геоинформационные технологии. Основы работы с пространственными данными. Кейс 1: «Виртуальные экскурсии».	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат
3	Тематические карты, ГИС. Кейс 2: «Современные карты, или как описать Землю?».	4	2	2	Наблюдение, продуктовый результат
4	Основы ориентирования на местности, навигации и сбора пространственных данных.	4	-	4	Наблюдение, продуктовый результат
5	GPS/ГЛОНАСС, принципы работы, применение Кейс 3: «Глобальное позиционирование «Найди себя на земном шаре».	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат
6	Принципы функционирования и передачи информации в веб-ГИС	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат
7	Мобильные ГИС-приложения	3	1	2	Наблюдение, продуктовый результат
8	Сбор пространственных данных. Кейс 4: «DataScout	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат
9	Основы 3D моделирования объектов местности	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат

10	Методы построения трехмерных моделей. Интерфейс программы SketchUp.	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат
11	Кейс «Я создаю трехмерные модели»	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат
12	Камеры, навигация в сцене, ортогональные проекции (виды). Инструменты и операции	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат
13	Моделирование фигур. Работа с цветом, текстурирование	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат
14	Моделирование предметов мебели	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат
15	Разработка и реализация проекта средствами SketchUp	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат
16	Знакомство с программой QGIS 3. Получение, установка.	2	1	1	Наблюдение
17	QGIS 3. Привязка космических снимков.	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат
18	QGIS 3. Топографические условные знаки.	3	1	2	Наблюдение, продуктовый результат
19	QGIS 3. Создание знаков в QGIS.	2	1	1	Наблюдение, продуктовый результат
20	Основы проектной деятельности	2	1	1	Наблюдение
21	Экспедиция. Применение пространственных технологий на практике	2	-	2	Наблюдение, продуктовый результат
22	Лабораторная работа. Фотография, и все что с ней можно сделать	4	2	2	Наблюдение, продуктовый результат
23	Фотографии и панорамы. Основы аэрофотосъёмки. Применение беспилотных авиационных систем в аэрофотосъёмке. Кейс 5.1: «Для чего на самом деле нужен беспилотный летательный аппарат?».	8	2	6	Наблюдение, продуктовый результат
24	Кейс 5.2: «Изменение среды вокруг школы». Основы космической съемки. Кейс 6: «Космическая съемка: что я вижу на снимке из космоса?»	3	1	2	Наблюдение, продуктовый результат

25	Основы космической съемки. Кейс 6: «Космическая съемка: что я вижу на снимке из космоса?» Инструменты и технологии создания карт. Кейс 7: «Создание картографического произведения, или Проведи оценку территории»	3	1	2	Наблюдение, продуктный результат
26	Лабораторное занятие. Оформление презентаций проектов	2	-	2	Наблюдение, продуктный результат
27	Подготовка защиты проекта. Защита проектов. Аттестационное занятие. Заключительное занятие. Подведение итогов работы.	4	-	1	Итоговая аттестация, защита проектов
	Итого:	68	24	44	

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

**1. Знакомство. Техника безопасности. Вводное занятие («Меняя мир+»). Введение в геоинформационные технологии. Основы работы с пространственными данными. Кейс 1: «Виртуальные экскурсии».**

*Теоретическая часть.* Вводный инструктаж по ТБ. Обучающиеся познакомятся с различными современными геоинформационными системами. Узнают, в каких областях применяется геоинформатика, какие задачи может решать, а также как обучающиеся могут сами применять её в своей повседневной жизни.

*Практическая часть.* Обучающиеся знакомятся с основами работы с пространственными данными. Решая задачи кейса, учащиеся рассмотрят возможности ПО Google Earth и создадут собственные виртуальные туры.

**2. Основы географии: Земля как объект изучения. Введение в геоинформационные технологии. Основы работы с пространственными данными. Кейс 1: «Виртуальные экскурсии».**

*Теоретическая часть* обучающиеся получают знания об основных разделах географии, экологии и природопользовании, краеведении, культуре, истории, животном и растительном мире.

*Практическая часть* в практической части данного раздела обучающиеся

разбирают кейс 1 «Виртуальные экскурсии»

### **3. Тематические карты, ГИС. Кейс 2: «Современные карты, или как описать Землю?».**

*Теоретическая часть.* Кейс знакомит обучающихся с разновидностями данных.

*Практическая часть.* Решая задачу кейса, обучающиеся проходят следующие тематики: карты и основы их формирования; изучение условных знаков и принципов их отображения на карте; системы координат и проекций карт, их основные характеристики и возможности применения; масштаб и др. вспомогательные инструменты формирования карты.

### **4. Основы ориентирования на местности, навигации и сбора пространственных данных.**

*Теоретическая часть* обучающиеся получают теоретические знания об основах ориентирования на местности, навигации и сборе пространственных данных. спутниковых системах глобального мониторинга.

*Практическая часть* обучающиеся применяют на практике полученные теоретические знания, учатся создавать карты местности.

### **5. GPS/ГЛОНАСС, принципы работы, применение. Кейс 3: «Глобальное позиционирование «Найди**

*Теоретическая часть* обучающиеся получают теоретические знания об основных спутниковых системах глобального мониторинга. История возникновения систем GPS/ГЛОНАСС, применение: геодезия, мониторинг транспорта, туризм, военное применение, и пр.

*Практическая часть* изучение принципов работы и применения GPS/ГЛОНАСС на практике

### **6. Принципы функционирования и передачи информации в веб-ГИС**

*Теоретическая часть* Веб-ГИС - источники получения и сбора геоинформации, дополнительные возможности их применения.

*Практическая часть* изучение принципов работы и применения Веб-ГИС

## **7. Мобильные ГИС-приложения**

*Теоретическая часть* теоретическое изучение программного обеспечения мобильных ГИС-приложений/ Телефонов, планшетов, навигаторов, спец. устройств связи.

*Практическая часть* применение различных ГИС-приложений на практике.

## **8. Сбор пространственных данных. Кейс 4: «DataScout**

*Теоретическая часть* теоретическая подготовка к прохождению кейса 4

*Практическая часть* осуществление кейса 4, визуализация текстовых данных на карте, создание карты интенсивности, применение логгеров и др.

## **9. Основы 3D моделирования объектов местности**

*Теоретическая часть* обучающиеся знакомятся с основами 3D моделирования объектов местности.

*Практическая часть* практическое применение полученных знаний.

## **10. Методы построения трехмерных моделей. Интерфейс программы SketchUp**

*Теоретическая часть* обучающиеся узнают о различных методах построения трехмерных моделей.

*Практическая часть* практические задания в программе SketchUp для закрепления материала.

## **11. Кейс «Я создаю трехмерные модели»**

*Теоретическая часть* теоретическая подготовка к прохождению кейса.

*Практическая часть* осуществление кейса на практике.

## **12. Камеры, навигация в сцене, ортогональные проекции (виды).**

### **Инструменты и операции.**

*Теоретическая часть* знакомство обучающихся с понятиями «камеры», «навигация в сцене», «ортогональная проекция» и ее виды.

*Практическая часть* выполнение практических операций с предложенным инструментарием в программе SketchUp.

## **13. Моделирование фигур. Работа с цветом, текстурирование.**

*Теоретическая часть* знакомство обучающихся моделированием фигур,

цветом, текстурами.

*Практическая часть выполнение обучающимися практических заданий по моделированию, текстурированию фигур, а также заданий по работе с цветом.*

#### **14. Моделирование предметов мебели**

*Теоретическая часть знакомство обучающихся с возможностью применения моделирования предметов мебели.*

*Практическая часть выполнение практических заданий по моделированию предметов мебели.*

#### **15. Разработка и реализация проекта средствами SketchUp**

*Теоретическая часть подготовка обучающихся к созданию, разработке и реализации проекта средствами программы SketchUp.*

*Практическая часть создание проекта средствами программы SketchUp.*

#### **16. Знакомство с программой QGIS 3. Получение, установка.**

*Теоретическая часть Ознакомление учащихся с возможностями программы QGIS.*

*Практическая часть установка программного обеспечения.*

#### **17. QGIS 3. Привязка космических снимков.**

*Теоретическая часть привязка снимков от геостационарных космических систем по электронным картам*

*Практическая часть Осуществление привязки космических снимков в программе QGIS*

#### **18. QGIS 3. Топографические условные знаки.**

*Теоретическая часть изучение топографических условных знаков*

*Практическая часть создание учащимися символики.*

#### **19. QGIS 3. Создание знаков в QGIS.**

*Теоретическая часть изучение основ топографии при создании топографических условных знаков в программе QGIS*

*Практическая часть создание учащимися любых знаков в векторном слое*

#### **20. Основы проектной деятельности**

*Теоретическая часть* теоретическая основа проектной деятельности

*Практическая часть* практические занятия с применением проектной деятельности

**21. Экспедиция. Применение пространственных технологий на практике**

*Практическая часть* применение обучающимися пространственных технологий на практике

**22. Лабораторная работа. Фотография, и все что с ней можно сделать**

*Теоретическая часть* подготовка обучающихся к лабораторным работам по теме «фотография»

*Практическая часть*

**23. Фотографии и панорамы. Основы аэрофотосъёмки.**

**Применение беспилотных авиационных систем в аэрофотосъёмке.**

**Кейс 5.1: «Для чего на самом деле нужен беспилотный летательный аппарат?». Фотографии и панорамы.**

*Теоретическая часть.* Раздел, посвящённый истории и принципам создания фотографии. Обучающиеся познакомятся с техникой создания фотографии.

*Практическая часть* Возможностями применения фотографии как средства создания чего-либо. Устройство и принципы функционирования БПЛА, основы фото- и видеосъёмки и принципов передачи информации с БПЛА, обработка данных с БПЛА.

**24. Кейс 5.2: «Изменение среды вокруг школы». Основы космической съемки. Кейс 6: «Космическая съемка: что я вижу на снимке из космоса?».**

*Теоретическая часть.* Продолжение кейса 5.1. Обучающиеся, имея в своём распоряжении электронную 3D-модель школы, продолжают вносить изменения в продукт с целью благоустройства района.

*Практическая часть.* Обучающиеся продолжают совершенствовать свой навык 3D-моделирования, завершая проект.

**25. Основы космической съемки. Кейс 6: «Космическая съемка: что я вижу на снимке из космоса?». 1 часа. Инструменты и**

## **технологии создания карт. Кейс 7: «Создание картографического произведения, или Проведи оценку территории».**

*Практическая часть.* На основе решения задачи мониторинга с использованием космической съемки квантарианцы осваивают следующие темы: методы дистанционного получения изображений и их классификация; виды космических аппаратов и данных, получаемых с них, основные характеристики снимков; возможности применения изображений из космоса; дешифрирование объектов местности.

Финальный кейс, включающий в себя почти все результаты вводного модуля, направленный на объединение всех пространственных данных в единую систему. В ходе решения кейса, обучающиеся освают основы работы в геоинформационных приложениях, оцифровке данных, созданию карты, оценке точности данных дистанционного зондирования.

### **26. Лабораторное занятие. Оформление презентаций проектов.**

*Практическая часть* подготовка и оформление презентаций проектов

### **27. Подготовка защиты проекта. Защита проектов.**

**Аттестационно занятие. Заключительное занятие. Подведение итогов работы.**

*Практическая часть.* Изучение основ в подготовке презентации. Создание презентации.

Подготовка к представлению реализованного прототипа.

Представление реализованного прототипа.

## **Организационно-педагогические условия**

**Календарный учебный график реализации дополнительной  
общеобразовательной общеразвивающей программы «Геоквантум»  
Период обучения по программе 1 год**

Год	Продолжительность	Колич	Режим занятий	Сроки
-----	-------------------	-------	---------------	-------

обучени я	Дата начала обучения	Дата окончания обучения	Всего учебных недель	ество учебных часов	(периодичность и продолжительность)	проведения аттестации
1 год обучени я	сентябрь 2022	май 2023	34	68	2 раза в неделю по 1 академических часа	Март- май 2022

**Зимние каникулы:** с 31 декабря по 9 января.

**Праздничные (нерабочие дни):** 4 ноября, с 1 по 8 января, 23 февраля, 8 марта, 1 и 9 мая.

### **Методические материалы**

### **Методы и приёмы обучения**

<b>Метод</b>	<b>Приём</b>
Словесный (верbalный) метод	Рассказ, объяснение, лекция, беседа, инструктаж, дискуссия, диспут, круглый стол, дебаты
Наглядный метод	Иллюстрация, демонстрация, личный пример, эксперимент
Практический метод	Упражнение, практические задания, коллективный анализ и оценка, стимулирование, лабораторное задание
Объяснительно - иллюстративный метод	Мастер-классы, тренинговые занятия,
Поисковый метод	Решение проблемных ситуаций, открытый диалог, вовлечение в деятельность, контроль, самоконтроль и самооценка деятельности и поведения

### **Педагогические технологии:**

- технология индивидуализации обучения;
- технология группового обучения;
- технология коллективного взаимообучения «равный равному»;
- технология разноуровневого обучения;
- технология проектной деятельности;
- технология исследовательской деятельности;
- технология проблемного обучения;
- коммуникативная технология обучения;

- технология коллективной деятельности;
- технология дистанционного обучения;
- технология развития критического мышления;
- технология-дебаты, дискуссии.

### **Алгоритм учебного занятия**

1. Подготовительный этап:

- организационный момент,
- проверочный (при наличии).

2. Основной этап:

- Подготовительный,
- Основной,
- Контрольный,

3. Итоговый этап:

- подведение итогов,
- рефлексия.

**Особенности организации образовательного процесса – очная форма занятий.**

**Дидактические материалы:** методические материалы, разработки по темам разделов программы, задания для индивидуальной и коллективной работы.

### **Условия реализации программы**

#### **Учебно-методические средства обучения:**

Применяющееся на занятиях дидактическое и учебно-методическое обеспечение включает в себя кейсы, электронные учебники (ссылки) и учебные пособия (ссылки), справочники, компьютерное программное обеспечение, раздаточный дидактический материал.

#### **Форма подведения итогов реализации программы.**

Публичное выступление с демонстрацией результатов работы.

### **Критерии оценивания**

Итоговая оценка результатов производится по трём уровням:

«высокий»: проект носил творческий, самостоятельный характер и выполнен полностью в планируемые сроки;

«средний»: обучающийся выполнил основные цели проекта, но имеют место недоработки или отклонения по срокам;

«низкий»: проект не закончен, большинство целей не достигнуты. Результатом усвоения обучающимися программы по каждому уровню являются: устойчивый интерес к занятиям аэро и гео-технологиям.

### **Материально-техническое обеспечение**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Краткие технические характеристики</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Кол- во</b>
1.	МФУ (принтер, сканер, копир)	Минимальные: формат А4, лазерный, ч/б.	шт.	1
2.	Ноутбук наставника с предустановленной операционной системой, офисным программным обеспечением	Ноутбук: производительность процессора (по тесту PassMark — CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): не менее 2000 единиц; объём оперативной памяти: не менее 4 Гб; объём накопителя SSD/eMMC: не менее 128 Гб; ПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций распространённых форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx).	шт.	1
3.	Ноутбук с предустановленной операционной системой, офисным программным обеспечением	Ноутбук: не ниже IntelPentium N (или IntelCeleron N), не ниже 1600 МГц, 1920x1080, 4Gb RAM, 128Gb SSD; производительность процессора: не менее 2000 единиц; ПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций распространённых форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx).	шт.	10
4.	Интерактивный комплекс	Количество одновременных касаний— не менее 20.	шт.	1

5.	Лазерный гравер	Рабочее поле: 900x600 мм; Система управления: RuiDa 6442S; Программное обеспечение: RDWorks; Мощность лазера в базовой комплектации: RECI W2 90 Вт; Тип излучателя: CO2; Срок службы лазерной трубки: 8000-12000 часов; Количество рабочих лазеров: 1 шт; Рабочий стол: Ламели / Соты; Высота подъема стола: 250 мм;	шт.	1
----	-----------------	--	-----	---

6.		3D-оборудование (3D-принтер) Минимальные: типы принтера: FDM; материал: PLA; рабочий стол: с подогревом; рабочая область (XYZ): от 180x180x180 мм; скорость печати: не менее 150 мм/сек; минимальная толщина слоя: не более 15 мкм; формат файлов (основные): STL, OBJ; закрытый корпус: наличие		шт.
7.		Пластик для 3D-принтера Толщина пластиковой: 1,75 мм; материал: PLA; вес катушки: не менее 750 гр		шт.
8.		ПО для 3D-моделирования Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до изготовления.		
9.	ПО для обработки материалов космической съемки.	Высокопроизводительное программное обеспечение для фотограмметрической и тематической обработки изображений.	шт.	15
10.	Картографическое ПО.	Настольная ГИС для создания, редактирования, визуализации, анализа и публикации геопространственной информации.	шт.	15
11.	Фотограмметрическое ПО	ПО для обработки изображений и определения формы, размеров, положения и иных характеристик объектов на плоскости или в пространстве.	шт.	1
12.	Квадрокоптер Mavic Air	Компактный квадрокоптер с трёхосевым стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи не менее 6 км.	шт.	1
13.	Квадрокоптер DJI Tello	Квадрокоптер с камерой, вес не более 100 г в сборе с пропеллером и камерой; оптический датчик определения позиции — наличие;	шт.	3

		возможность удалённого программирования — наличие.		
<b>Расходные материалы:</b>				
14.	Защитный тент	Ширина, м: не менее 3; Длина, м: не менее 3; Цвет: прозрачный; Толщина, мм: не менее 5; Основной материал: полиэтилен.	шт.	6
15.	Губка абразивная	Ширина, мм: не менее 50; Длина, мм: не менее 75; Глубина, мм: не менее 20; Применение: для ручного шлифования; Зернистость: не менее 80 и не более 50; Шлифуемый материал: дерево.	шт.	15
16.	Полумаска фильтрующая	Тип: респиратор; Класс защиты: не хуже FFP2; Материал: полипропилен; Клапан: наличие.	шт.	300
17.	Лента малярная			45
18.	Уайт-спирит			9
19.	Набор кистей для водных красок			6
20.	Набор кистей для акриловых красок	Количество красок в наборе: не менее 3; Круглые кисти: наличие; Плоские кисти: наличие; Техники рисования: акрил, гуашь, масло, темпера.	шт.	6
21.	Краски акриловые	Количество цветов: не менее 10 и не более 15; Объем, мл: не менее 15 и не более 30; Техника: акрил; Тип упаковки: в тубе.	уп.	9
22.	Палитра			5
23.	Набор абразивных шкурок	Количество листов в наборе: не менее 5 и не более 15; Шкурка с зернистостью 400: наличие; Шкурка с зернистостью 1000: наличие; Шкурка с зернистостью 1200: наличие; Шкурка с зернистостью 2500% наличие; Ширина листа, мм: не менее 50 и не более 250; Длина листа, мм: не менее 90 и не более 300.	шт.	30
24.	Нож для художественных работ	Возможность установки сменных лезвий: наличие; Тип зажима лезвий: цанговый зажим; Количество лезвий в комплекте: не менее 4; Назначение: для художественных работ.	шт.	3

25.	Перчатки с защитой от порезов	Защита: от механических воздействий; Класс защиты: не хуже 1; Материал: кевлар; Тип манжеты: оверлок одинарный.	пара	5
26.	Перчатки защитные		пара	30
27.	Перчатки смотровые		уп	3
28.	Клей ПВА Столляр		шт.	30
29.	Грунт аэрозольный	Способ нанесения: аэрозоль; Цвет: белый; Тип работ: внутренние/наружные; Тип грунтовки: универсальная, для металла; Объем, мл: не менее 400 и не более 700.	шт.	30
30.	Оргстекло (или акриловое стекло)	Ширина, мм: не менее 350 и не более 400; Длина, мм: не менее 500 и не более 600; Толщина, мм: не менее 1 и не более 3; Светопропускание, %: не менее 5; Глянцевая поверхность: соответствие.	лист	70

### **Информационное обеспечение**

Подборки технических игр, электронные презентации, видеофильмы, обучающие видеоролики. Раздаточный материал: тексты, таблицы, конструкторы, наборы.

**Кадровое обеспечение:** педагог дополнительного образования по данному направлению.

Перечень нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2021) ([https://legalacts.ru/doc/273\\_FZ-ob-obrazovaniyu/](https://legalacts.ru/doc/273_FZ-ob-obrazovaniyu/)).
2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018г. №196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (<http://ivo.garant.ru/#/document/72116730/paragraph/1:0>).
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30.09.2020г. №533 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», утверждённый Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018г. №196 (<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202010270038>).
4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП2.4.3648- 20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202012210122>).
5. Концепция развития дополнительного образования детей до 2020 года (Распоряжение Правительства РФ от 04.09.2014 г. № 1726-р) (<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70895794/>).
6. Письмо Министерства Просвещения Российской Федерации от 07.05.2020г. № ВБ-976/04 «О реализации курсов внеурочной деятельности, программ воспитания и социализации, дополнительных общеразвивающих программ с использованием дистанционных образовательных технологий» (<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/73931002/>).
7. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 г. № 09-3242 «О направлении информации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»

(<https://mosmetod.ru/metodicheskoe-prostranstvo/dopolnitelnoe-obrazovanie/normativnye-dokumenty/3242-ot-18-11-2015-trebovaniya-k-programmav-dop.html>).

8. Федеральный проект «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» от 01.10.2018 г. (01.01.2019-30.12.2024)

(<https://edu.gov.ru/national-project/projects/success/>).

9. Проект ранней профориентации школьников «Билет в будущее».

10. Устав государственного автономного учреждения дополнительного образования Республики Адыгея г. Майкоп «Детский технопарк «Кванториум».

11. Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе о детском технопарке «Кванториум» на базе МБОУ «Лицей № 35» г. Майкопа.

## **СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Быстров, А.Ю. Рабочая программа основного общего образования по предмету «Технология» «Геоинформационные технологии» / А.Ю. Быстров, А.А. Фоминых - М.: изд. ФНФРО, 2019. - 44 с.
1. Алмазов, И.В. Сборник контрольных вопросов подисциплинам «Аэрофотография», «Аэросъёмка», «Аэрокосмические методы съёмок» / И.В. Алмазов, А.Е. Алтынов, М.Н. Севастьянова, А.Ф. Стеценко - М.: изд. МИИГАиК, 2006. - 35 с.
2. Баева, Е.Ю. Общие вопросы проектирования и составления карт для студентов специальности «Картография и геоинформатика» / Е.Ю. Баева - М.: изд. МИИГАиК, 2014. - 48 с.
3. Макаренко, А.А. Учебное пособие по курсовому проектированию по курсу «Общегеографические карты» / А.А. Макаренко, В.С. Моисеева, А.Л. Степанченко под общей редакцией А.А. Макаренко - М.: изд. МИИГАиК, 2014.

4. Верещака, Т.В. Методическое пособие по использованию топографических карт для оценки экологического состояния территории / Т.В. Верещака, Качаев Г.А. - М.: изд. МИИГАиК, 2013. - 65 с.
5. Редько, А.В. Фотографические процессы регистрации информации / А.В. Редько, Е.В. Константинова - СПб.: изд. ПОЛИТЕХНИКА, 2005. -570 с.
6. Косинов, А.Г. Теория и практика цифровой обработки изображений. Дистанционное зондирование и географические информационные системы. Учебное пособие / А.Г. Косинов, И.К. Лурье под ред. А.М. Берлянта - М.: изд. Научный мир, 2003. - 168 с.
7. Радиолокационные системы воздушной разведки, дешифрирование радиолокационных изображений / под ред. Л.А. Школьного - изд. ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского, 2008. - 530 с.
8. Киенко, Ю.П. Основы космического природоведения: учебник для вузов / Ю.П. Киенко - М.: изд. Картгекоцентр - Геодезиздат, 1999. - 285 с.
9. Иванов, Н.М. Баллистика и навигация космических аппаратов: учебник для вузов - 2-е изд., перераб. и доп. / Н.М. Иванов, Л.Н. Лысенко - М.: изд. Дрофа, 2004. - 544 с.
10. Верещака, Т.В. Методическое пособие по курсу «Экологическое картографирование» (лабораторные работы) / Т.В. Верещакова, И.Е. Курбатова - М.: изд. МИИГАиК, 2012. - 29 с.
11. Иванов, А.Г. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Цифровая картография». Для студентов З курса по направлению подготовки «Картография и геоинформатика» / А.Г. Иванов, С.А. Крылов, Г.И. Загребин - М.: изд. МИИГАиК, 2012. - 40 с.
12. Иванов, А.Г. Атлас картографических проекций на крупные регионы Российской Федерации: учебно-наглядное издание / А.Г. Иванов, Г.И. Загребин - М.: изд. МИИГАиК, 2012. - 19 с.
13. Петелин, А. 3D-моделирование в SketchUp 2015 - от простого к сложному. Самоучитель / А. Петелин - изд. ДМК Пресс, 2015. - 370 с., ISBN: 978-5-97060290-4.
14. Быстров, А.Ю. Применение геоинформационных технологий в дополнительном школьном образовании. В сборнике: Экология. Экономика. Информатика / А.Ю. Быстров, Д.С. Лубнин, С.С. Груздев, М.В. Андреев, Д.О. Дрыга, Ф.В. Шкуров, Ю.В. Колосов — Ростов-на-Дону, 2016. - С. 42–47.
15. GISGeo -<http://gisgeo.org/>.
16. ГИС-Ассоциации — <http://gis.a.ru/>.
17. GIS-Lab - <http://gis-lab.info/>.

18. Портал внеземных данных -http://
19. OSM - <http://www.openstreetmap.org/>.
20. Быстров, А.Ю. Геоквантум тулкит. Методический инструментарий наставника /А.Ю. Быстров - М., 2019. - 122 с., ISBN 978-5-9909769-6-2.

## Приложение 1

### **Описание кейсов Кейс 1: «Виртуальные экскурсии»**

**О кейсе.** Данный кейс знакомит обучающихся с возможностями, которые открывают геоинформационные технологии в связи с технологиями ДЗЗ. Учащиеся узнают о функционале продукта Google Earth, а также попробуют свои силы в решении актуальной задачи - организации виртуальных путешествий.

**Категория кейса:** вводный.

**Место кейса в структуре программы:** автономный. Изучаются основы работы с пространственными данными, геоинформационные системы, визуализация и представление результатов. **Количество академических часов:** 2.

### **Кейс 2: «Современные карты, или как описать Землю?»**

**О кейсе.** Решая задачу, обозначенную в кейсе, обучающиеся получат первичные навыки картографического дизайна, создадут свою первую карту, получат базовые знания для создания своего собственного геопортала.

**Категория кейса:** вводный.

**Место кейса в структуре программы:** автономный. Изучаются основы работы с пространственными данными, геоинформационные системы, визуализация и представление результатов.

**Количество академических часов:** 2.

### **Кейс 3: «Глобальное позиционирование “Найди себя на земном шаре”»**

**О кейсе.** В ходе работы над кейсом вводятся научные концепции, позволяющие понять основы работы глобальных навигационных спутниковых систем. Обучающиеся изучат современные навигационно-карографические порталы, группировки спутниковых навигационных систем с использованием интерактивных приложений, узнают, какие существуют альтернативные способы вычисления собственного местоположения кроме ГЛОНАСС/GPS систем, поработают с логгерами и визуализируют полученные треки движения в ГИС-среде, используя различные атрибутивные параметры для их оптимального отображения,

познакомятся с основными принципами геоаналитики.

**Категория кейса:** вводный.

**Место кейса в структуре программы:** автономный. Изучаются: ориентирование на местности, сбор данных, геоинформационные системы. **Количество академических часов:** 2.

#### **Кейс 4: «DataScout: я создаю пространственные данные»**

**О кейсе.** Решая задачу, обозначенную в кейсе, обучающиеся получат первичные навыки картографического дизайна, создадут свою первую карту, получат базовые знания для создания своего собственного геопортала.

**Категория кейса:** Углубленный. Требуется знание принципов работы навигационных спутниковых систем, знание типов пространственных данных, умение работать с логгером, сбор данных и визуализация на карте, работа в ГИС. **Место кейса в структуре программы:** Кейс должен идти после кейса 3

«Глобальное позиционирование “Найди себя на земном шаре”». Изучаются: ориентирование на местности, сбор данных, геоинформационные системы, визуализация и представление результатов.

**Количество академических часов:** 2.

#### **Кейс 5.1: «Для чего на самом деле нужен беспилотный летательный аппарат?»**

**О кейсе.** Решая проблему, обозначенную в кейсе, обучающиеся научатся разбираться в видах беспилотных летательных аппаратов и выполнять съемку с БПЛА, узнают, как получать точные данные дистанционного зондирования Земли с помощью БПЛА. Кейс направлен на формирование компетенций по получению и использованию аэросъемки. Ученики научатся ставить задачу по сбору данных, составлять полетные задания и обрабатывать данные аэросъемки. **Категория кейса:** вводный.

**Место кейса в структуре программы:** автономный. Изучается сбор данных, основы фотографии, геоинформационные системы, визуализация и представление результатов, 3D-моделирование местности и объектов на местности.

**Количество академических часов:** 14.

### **Кейс 5.2: «Изменение среды вокруг школы»**

**О кейсе.** Продолжение кейса 5.1. Обучающиеся, имея в своём распоряжении электронную 3D-модель школы, продолжают вносить изменения в продукт с целью благоустройства района. Обучающиеся продолжают совершенствоватьсьвой навык 3D-моделирования, завершая проект.

**Категория кейса:** углубленный.

**Место кейса в структуре программы:** Кейс является продолжением кейса 5.1:

«Для чего на самом деле нужен беспилотный летательный аппарат?». Изучается визуализация и представление результатов, 3D-моделирование местности и объектов на местности. **Количество академических часов:** 2.

### **Кейс 6: «Космическая съемка: что я вижу на снимке из космоса? »**

**О кейсе.** Решая проблему, обозначенную в кейсе, обучающиеся научатся разбираться в видах космической съемки, определять различные типы объектов на снимке (антропогенные, природные, сельскохозяйственные и т. д.) по их прямым и косвенным дешифровочным признакам. Узнают, как определить, что растет на поле, обнаружить пожар или разлив нефти и т.д. Кейс направлен на формирование связи между реальными объектами на местности и объектами на аэрокосмическом снимке. Ученики научатся использовать космическую съемку для решения реальных задач, получат компетенции по использованию космической съемки для геоинформационного анализа.

**Категория кейса:** вводный.

**Место кейса в структуре программы:** автономный. Изучаются основы работы с пространственными данными, обработка дешифрирование и данных ДЗЗ, геоинформационные системы.

**Количество академических часов:** 2.

### **Кейс 7: «Создание картографического произведения, или Проведи оценку территории»**

**О кейсе.** Решая проблему, обозначенную в кейсе, обучающиеся научатся разбираться в особенностях геометрической коррекции и географической привязки космических изображений, научатся выполнять картографирование территорий, узнают, как работать в профессиональных ГИС-приложениях, получат компетенции по обработке пространственных

данных и базовыми функциями геоаналитики.

**Категория кейса:** углубленный, требуется Знание основ работы в ГИС, знание типов пространственных данных, начальные навыки оцифровки в веб-ГИС, создание ортофотопланов.

**Место кейса в структуре программы:** данный кейс должен идти после всех предыдущих. Изучается: сбор данных, геоинформационные системы, визуализация и представление результатов **Количество академических часов:** 2.