

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИЙ ЦЕНТР «КАСКАД»

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом ДЮЦ «Каскад»
Протокол № 1
От 30.09.2023 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор МАУ ДО ДЮЦ «Каскад»
В.А. Трынкина
приказ от 01.09.2023 №304-од

**Дополнительная общеразвивающая программа
«ГЕО КВАНТУМ»**

Направленность: техническая
Возраст обучающихся: 12-18
Срок реализации: 3 года
Уровни: вводный, углубленный, проектный

Савыкова Кристина Андреевна,
педагог дополнительного образования,
Чернавина Светлана Алексеевна,
методист

Содержание

	Наименование раздела	№ страницы
1	Раздел №1 «Комплекс основных характеристик программы»	
1.1	Пояснительная записка	
1.2	Цель и задачи	
1.3	Содержание программы	
1.4	Планируемые результаты	
2	Раздел №2 «Комплекс организационно-педагогических условий»	
2.1	Календарный учебный график	
2.2	Условия реализации программы	
2.3	Формы аттестации	
2.4	Оценочные материалы	
2.5	Методические материалы	
2.6	Список литературы	

1. Раздел «Комплекс основных характеристик программы»

1.1. Пояснительная записка

Геоинформатика – наука, технология и производственная деятельность по научному обоснованию, проектированию, созданию, эксплуатации и использованию географических информационных систем, по разработке геоинформационных технологий, по приложению ГИС для практических и научных целей. В современном мире методы и технологии геоинформатики имеют колоссальное значение, т.к. они используются в научных и прикладных разработках в географии, экологии, геологии, природопользовании, экономике, транспортной логистике, политологии, археологии, истории, градостроительстве и т.д. С их помощью осуществляются мониторинг и анализ пространственных данных, территориальное проектирование, планирование и прогнозирование в различных отраслях науки и деятельности человека в разнообразных целях (научных, хозяйственных, военных и др.).

Геоинформационные технологии относятся к ключевым технологиям, с помощью которых решается самая главная цель – обеспечение устойчивого развития страны, ее социальной, экономической, экологической и военной безопасности в современном мире с его многочисленными и разнообразными проблемами. Вот почему во всем мире они активно используются и развиваются.

Таким образом, программа создает для ребенка возможность собирать, анализировать и представлять данные для решения задач любого масштаба.

Направленность программы – техническая.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций:

- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;

- Концепции развития дополнительного образования детей (распоряжение Правительства РФ № 1726-р от 04.09.2014);

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (Приказ Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 № 196);

- методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Приложение к письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242);

- СанПин 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (постановление главного санитарного врача РФ от 04.07.2014);

- Устава МАУ ДО ДЮЦ «Каскад».

Новизна программы состоит в том, что обучение по данной программе направлено на проектную деятельность в командах, самостоятельный выбор необходим для работы компетенций, а также решений реальных проектных задач. Все это является ценным опытом для дальнейшего профессионального ориентирования, раскрытия собственного потенциала и саморазвития. В рамках программы обучающиеся получают знания, умения и навыки ведения технических проектов. Научатся планировать свою деятельность, собирать и обрабатывать информацию, анализировать и мыслить критически, составлять отчетные материалы, работать в команде, визуализировать и презентовать свои идеи и решения, а также выступать публично.

Актуальность программы детские технопарки «Кванториум» создаются во всех регионах страны в соответствии с Поручением Президента России от 27 мая 2015 года, а также в рамках приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование для детей», реализуемого Минобрнауки России. Проектным офисом проекта и федеральным оператором сети «Кванториум» выступает Фонд новых форм развития образования деятельность детских технопарков «Кванториум». Программа реализуется в рамках федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование» и обусловлена необходимостью предоставления возможности доступного и качественного обучения по программам дополнительного образования для каждого ребенка. Содержание программы соответствует современным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации.

Педагогическая целесообразность программы объясняется соответствием применяемых на занятиях методов обучения и содержательного компонента программы возрастным особенностям детей 12-18 лет. Программа предполагает вариативный подход к освоению учебного материала: позволяет увеличить или уменьшить объем и сложность изучаемой темы, изменить порядок проведения занятий. Занятия проходят в лаборатории «Гео-квантум», где создана интерактивная обучающая среда, приближенная к профессиональной.

Отличительной особенностью программы Особенностью данной программы является использование современных методов и технологий в обучении, а именно кейс-метода и командная проектная деятельность.

Кейс представляет собой описание конкретной реальной ситуации, подготовленное по определенному формату и предназначенное для обучения учащихся анализу разных видов информации, ее обобщению, навыкам формулирования проблемы и выработки возможных вариантов ее решения в соответствии с установленными критериями. Кейсовая технология (метод) обучения – это обучение действием. Суть кейс-метода состоит в том, что усвоение знаний и формирование умений и навыков есть результат активной

самостоятельной деятельности учащихся по разрешению противоречий, в результате чего и происходит творческое овладение профессиональными знаниями, навыками, умениями и развитие мыслительных способностей.

Эта техника обучения использует описание реальных экономических, социальных и бизнес-ситуаций. Кейсы основываются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации. Кейс технология объединяет в себе одновременно и ролевые игры, и метод проектов, и ситуативный анализ.

Занятия строятся с учётом индивидуальных особенностей воспитанников, что позволяет заинтересовать, увлечь каждого ребёнка, раскрыть его творческие способности, научиться правильно организовывать командную проектную работу.

Адресатом программы являются учащиеся 12-18 лет, желающие познакомиться с современным высокотехнологичным оборудованием и замотивированные на овладение техническими навыками в области инженерии, а также раскрытие своих технических способностей. Необходимость предварительной подготовки не предусматривается.

Срок реализации программы составляет 3 года обучения с общим объемом 144 часа для вводного, углубленного модулей и проектного модуля. Продолжительность учебного года составляет 36 учебных недель.

Программный материал углубленного модуля является продолжением вводного модуля, материал проектного модуля – продолжением базового. Объем изучаемого материала и модулей определяется учащимся самостоятельно. Минимальный объем – 1 год обучения (вводный модуль).

Режим занятий. Занятия проводятся 2 раза в неделю по два академических часа. Продолжительность времени отдыха между занятиями составляет 10 минут.

Форма обучения: очная.

В период карантинов на фоне сезонных вспышек ОРВИ и прочих вирусных заболеваний обучение проводится с применением электронного обучения и технологий дистанционного обучения согласно учебно-тематическому плану программы в соответствии с Положением об электронном обучении и использовании дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ МАУ ДО ДЮЦ «Каскад».

Особенности организации образовательного процесса заключаются в том, что теоретическая часть программы представлена в минимальном объеме. Процесс обучения выстроен с учетом практико-ориентированного подхода. Учебно-методический материал представлен на основе реальной или смоделированной ситуации, содержащей проблему и рекомендации по ее решению. Учащиеся исследуют ситуацию, разбираются в сути проблемы,

предлагают возможные решения (инженерные разработки или усовершенствования устройства) и выбирают оптимальный вариант.

Формы организации учебного занятия: практические занятия, мастер-классы, соревнования, конкурсы, выполнение самостоятельной работы, создание и презентация проектов, кейсов.

Программа реализуется с учетом следующих базовых принципов:

- интерес – содержание и форма подачи учебного материала, лабораторные комплексы оборудование, методики обучения мотивируют учащихся к исследовательской и творческой деятельности;

- инновационность – само содержание программы является инновационным, что поддерживается наполнением и качеством образовательного процесса;

- доступность и демократичность – возможность комфортного пребывания учащихся различных возрастов, интересов и способностей (в том числе с ограниченными возможностями здоровья) в IT-среде, использование ее образовательной и развивающей компоненты;

- качество – все элементы содержания программы выполнены качественно, снабжены интуитивно понятными инструкциями и сценариями исследовательских экспериментов, обеспечены необходимыми информационными материалами и пособиями;

- научность – все элементы содержания программы направлены на развитие конкретных компетентностей, знаний или навыков учащихся, на получение конкретного результата исследований, иметь научно обоснованные сценарии проведения экспериментов.

1.2. Цель и задачи

Цель программы – развитие личности учащихся (мышления, памяти, речи, навыков коммуникации, креативности, эмоционального интеллекта, воли, самоидентификации, рефлексии) путем вовлечения в командную социально-значимую практическую деятельность и погружения в инновационную, многофакторную инженерно-техническую среду. Освоения «soft» и «hard» компетенций и передовых технологий по направлению «ГеоКвантум».

1.2. Вводный модуль (первый год обучения).

Цель модуля – формирование интереса обучающихся к информационным технологиям, созданию и реализации собственных идей и проектов.

Задачи модуля:

Предметные:

- формирование базовых знаний об основных видах пространственных данных;
- формирование базовых знаний о принципах функционирования современных геоинформационных сервисов;
- получены знания для работы с профессиональным программным

обеспечением при обработке пространственных данных;

- формирование базовых знаний о работе глобальных навигационных спутниковых систем (GPS/ГЛОНАСС);
- формирование базовых знаний при создании современных карт;
- изучить основы 3D моделирования;
- формирование базовых знаний для работы с фотоаппаратом, создании снимков при оформлении панорамных туров;
- знакомство с основами проектной деятельности
- формирование знаний о презентации проекта технической направленности
- формирование навыка представления результатов проекта в виде презентации, сайта или иного готового продукта
- изучение взаимосвязи геоинформатики с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному направлению;
- формирование навыка представления о способах проведения научного исследования, планирования и выполнения учебного проекта с помощью педагога или родителей.

Личностные:

- формирование навыка самообразования на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование позитивного отношения к изучению дисциплин инженерно-технической направленности;
- формирование базовых навыков командной работы;
- формирование умения концентрироваться при работе над конкретной практической задачей
- формирование навыка рефлексии собственной деятельности;

Метапредметные:

- формирование навыка коммуникативных компетенций в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности;
- формирование первичного навыка самостоятельно планировать пути достижения поставленной цели, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- формирование первичного навыка анализа и критичной оценки получаемой информации.
- формирование первичного навыка поиска необходимой информации с последующим ее анализом;
- формирование навыка грамотно формулировать свои мысли

- формирование базового навыка публичной защиты проектов.

Содержание программы вводного модуля

Учебный план вводного модуля

№ п/п	Название тем (разделов)	Количество часов учебных занятий			Форма аттестации
		Всего	Теория	Практика	
1.	Компьютерная грамотность	28	10	18	Защита работ
1.2	Техника безопасности. Игра на знакомство «Вконтакте»	2	2		Педагогическое наблюдение
1.3	Знакомство с компьютером. Основные устройства ПЭВМ.	2	1	1	Педагогическое наблюдение
1.4	Создание папки. Регистрация в облачном виртуальном хранилище	2	0,5	1,5	Педагогическое наблюдение
1.5	Получение. обработка, передача и хранение информации	2	0,5	1,5	Педагогическое наблюдение
1.6.	Графический редактор Paint: инструменты программы Paint.	2	1	1	Проверка выполненной работы
1.7.	Текстовый редактор Word. Основные операции с текстом.	2	1	1	Проверка выполненной работы
1.8.	Отработка навыков по работе с текстом	2		2	Проверка выполненной работы
1.9.	Работа с таблицами, графиками, диаграммами	2		2	Педагогическое наблюдение
1.10	Изучение возможностей программы PowerPoint	6	2	4	Педагогическое наблюдение
1.11	Работа с браузером. Информационная безопасность	2	1	1	Педагогическое наблюдение
1.12	Изучение возможностей работы в Canva	2	1	1	Педагогическое наблюдение
1.13	Демонстрация и защита презентации	2		2	Защита работ

2.	Введение в проектную деятельность	20	10	10	защита работ
2.1	Игра «Креатив-Бой»	2		2	Педагогическое наблюдение
2.2	Методология проектной деятельности SCRUM. Инструменты SCRUM	2	2		Блиц-опрос
2.3	Проблематизация. Поиск и формулировка проблемы	4	2	2	Педагогическое наблюдение
2.4	Актуальность проекта.	2	1	1	Педагогическое наблюдение
2.5	Методы генерации идей	2	1	1	Педагогическое наблюдение
2.6	Аналоги продукта. Поиск аналогов продукта	2	1	1	Педагогическое наблюдение
2.7	Целеполагание. Формулировка цели по SMART	2	1	1	Круглый стол
2.8	Планирование реализации проекта. Дорожная карта проекта	2	1	1	Педагогическое наблюдение
2.9	Смета проекта	2	1	1	Педагогическое наблюдение
3.	Кейс 2 “В центре кадра”	20	6	14	защита кейса
3.1	Область применения.	2	2		Педагогическое наблюдение
3.2	Основные функции фотоаппарата, панорамной головки	2	1	1	Круглый стол
3.3	Основы создания 3D панорам	2	1	1	Педагогическое наблюдение
3.4	Съемки 3D панорам	2		2	Педагогическое наблюдение
3.5	Интерфейс программы для создания панорамного тура	2	1	1	Педагогическое наблюдение
3.6	Основы сшивки 3D панорам	2	1	1	Проверка выполненной работы
3.7	Сшивка 3D панорам	2		2	Проверка выполненной работы
3.8	Работа над кейсом. Создание панорамного тура.	2		2	Педагогическое наблюдение

3.9	Доработка проекта. Подготовка презентации	2		2	Проверка выполненной работы
3.10	Защита кейса «Панорамный тур»	2		2	Защита кейса
4.	Кейс 2 “Неизведанная мной планета”	10	2	8	защита кейса
4.1	Современные космические аппараты. Работа с космической съемкой.	2	1	1	Педагогическое наблюдение
4.2	Изучение основных характеристик данных ДЗЗ Дешифрирование снимков. Определение объектов на космическом снимке	2	1	1	Педагогическое наблюдение
4.3	Отработка знаний по определению объектов на космическом снимке	2		2	Блиц-опрос
4.4	Оформление презентации	2		2	Проверка выполненной работы
4.5	Защита кейса «Назад в будущее»	2		2	Защита кейса
5.	“Для чего на самом деле нужен беспилотный летательный аппарат?”	8	2	6	Защита кейса
5.1	Виды БПЛА. Конструкционные особенности.		2		Педагогическое наблюдение
5.2	Основы управления БПЛА.	6			Проверка выполненной работы
6.	Кейс 3 “ВМ-проектирование”	14	6	8	Защита кейса
6.1	Область применения.	2	2		Педагогическое наблюдение
6.2	Знакомство с ПО для 3D. Основные операции.	2	1	1	Проверка выполненной работы
6.3	Точность при создании 3D моделей. Основные операции.	2	1	1	Проверка выполненной работы
6.4	Отработка основных операций. Фототекстуры	2	1	1	Педагогическое наблюдение
6.5	Реализация кейса. 3D моделирование	4	1	3	Проверка выполненной работы
6.6	Защита презентаций	2		2	Защита кейса

	проекта				
7.	Основы городского пространства.	14	6	8	защита кейса
7.1	Урбанистика.	2	2		Педагогическое наблюдение
7.2	Графические способы выполнения и чтения изображений процессов, явлений, объектов.	2		2	Педагогическое наблюдение
7.3	Дизайн в архитектуре и ландшафте.	2		2	Педагогическое наблюдение
7.4	Архитектурное наследие и история мировой архитектуры.	2	2		Проверка выполненной работы
7.5	Анализ городского объекта.	2	2		Проверка выполненной работы
7.6	Пространственное расположение объектов.	2		2	Педагогическое наблюдение
7.7	Защита итоговой работы	2		2	Защита кейса
8.	Проектная деятельность	30	4	26	защита проекта
8.1	Жизненный цикл проекта. Структура презентации. Визуализация данных в презентациях Визуализация данных в презентациях	2	2		Педагогическое наблюдение
8.2	Поисковый этап проекта	4	2	2	Педагогическое наблюдение
8.3	Аналитический этап проекта	6		6	Проверка выполненной работы
8.4	Практический этап проекта	2		2	Педагогическое наблюдение
8.5	Наращивание потенциала проекта (перепланирование)	2		2	Педагогическое наблюдение
8.6	Реализация проекта	2		2	Педагогическое наблюдение
8.7	Предзащита проекта в группе	2		2	Педагогическое наблюдение
8.8	Основы сильных выступлений	2		2	Показательное выступление
8.9	Презентационный этап проекта. Работа с презентацией проекта	6		6	Педагогическое наблюдение

8.10	Итоговая защита проекта	2		2	Защита проекта
------	-------------------------	---	--	---	----------------

Содержание учебного плана вводного модуля

1. Компьютерная грамотность.

Теория: Объяснение возможностей текстового редактора. Возможности таблиц, графиков. Информационная безопасность. Возможности PowerPoint. Возможности работы в Canva. Получение, обработка и передача информации.

Практика: Создание папки. Регистрация виртуального облачного хранилища. Работа с Paint. Отработка навыков набора текста. Оформление таблиц, графиков. Работа в браузере. Демонстрация и защита презентации

2. Введение в проектную деятельность

Теория: Проект. Проектная деятельность. Методология проектной деятельности SCRUM. Проблематизация. Актуальность проекта. Требования к формулировке проблемы. Аналоги продукта. Целеполагание. Планирование реализации проекта.

Практика: Изучение инструментов SCRUM. Поиск проблемы в различных областях жизнедеятельности человека, формулировка проблемы. Поиск аналогов продукта. Формулировка цели по SMART. Дорожная карта проекта.

3. Кейс 1 «В центре кадра» Основы фотографии.

Теория: Основные принципы фотографии. Понимание основ создания 3D панорам и панорамных туров. Области применения предметной визуализации.

Практика: Знакомство с устройством фотоаппарата, штатива, панорамной головки, основные функции. Знакомство с ПО. Работа с 3D панорамами. Создание собственного панорамного тура. Оформление проекта «Панорамный тур»

4. Кейс 2 «Неизведанная мной планета» Основы космической съемки.

Теория: Знакомство с особенностями съемки из космоса. Знакомство с современными космическими аппаратами. Анализ космических снимков. Дешифрирование снимков.

Практика: Работа с космической съемкой. Изучение основных характеристик данных ДЗЗ. Определение объектов на космическом снимке. Отработка знаний основных характеристик космических снимков. Оформление проекта «Назад в будущее»

5. «Для чего на самом деле нужен беспилотный летательный аппарат?» Аэрофотосъемка

Теория: Основы съемки с БПЛА. Основы аэрофотосъемки. Устройство БПЛА. Планирование аэросъемки и съемка по заданию.

Практика: Основы пилотирования БПЛА. Съемка с БПЛА. Съемка земли с воздуха.

6. Кейс 3 «BIM – моделирование» Основы точного 3D моделирования объектов местности.

Теория: Из чего состоят модели. Способы моделирования. Основные операции. Зачем нужна точность при создании 3D моделей. Накладывание фото-текстур.

Практика: Знакомство с ПО для 3D моделирования. Создание собственной 3D модели. Оформление проекта

7. “Основы городского пространства”

Теория: Архитектурное наследие и история мировой архитектуры. Этапы возникновения городов. Анализ городского объекта.

Практика: Модель пространства. Рельеф. Пространственное расположение объектов.

8. «Проектная деятельность»

Теория: Жизненный цикл проекта

Практика: Создание собственного проекта: Поисковый этап проекта, аналитический этап проекта, практический этап проекта, наращивание потенциала проекта (перепланирование), презентационный этап проекта.

Планируемые результаты вводного модуля

В результате освоения вводного модуля учащиеся должны получить следующие результаты:

Предметные:

- сформированы базовые знания об основных видах пространственных данных;
- сформированы базовые знания о принципах функционирования современных геоинформационных сервисов;
- получены знания для работы с профессиональным программным обеспечением при обработке пространственных данных;
- сформированы базовые знания о работе глобальных навигационных спутниковых систем (GPS/ГЛОНАСС);
- сформированы базовые знания при создании современных карт;
- получены основы 3D моделирования;
- сформированы базовые знания для работы с фотоаппаратом, создании снимков при оформлении панорамных туров;
- знание основ проектной деятельностью
- сформировано знание о презентации проекта технической направленности

- сформирован навык представления результатов проекта в виде презентации, сайта или иного готового продукта
- получены знания взаимосвязи геоинформатики с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному направлению;
- сформирован навык представления о способах проведения научного исследования, планирования и выполнения учебного проекта с помощью педагога или родителей.

Метапредметные:

- сформирован навык коммуникативных компетенций в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности;
- сформирован первичный навык самостоятельно планировать пути достижения поставленной цели, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- сформирован первичный навык анализа и критичной оценки получаемой информации.
- сформирован первичный навык поиска необходимой информации с последующим ее анализом;
- сформирован навык грамотно формулировать свои мысли
- сформированы базовые навыки публичной защиты проектов

Личностные:

- Сформирован навык самообразования на основе мотивации к обучению и познанию;
- Сформировано позитивное отношение к изучению дисциплин инженерно-технической направленности;
- Сформированы базовые навыки командной работы;
- Сформировано умение концентрироваться при работе над конкретной практической задачей
- Сформирован навык рефлексии собственной деятельности;

1.3. Содержание программы углубленного модуля

Учебный план углубленного модуля

Цель модуля – Цель программы: создание условий для формирования у

обучающихся уникальных компетенций по работе с пространственными данными и геоинформационными технологиями и их применением в работе над проектами и развития пространственного и масштабного научно-творческого мышления.

Задачи модуля:

Предметные:

- Формирование углубленных знаний в физической и социально-экономической географии;
- Формирование углубленных знаний о видах пространственных данных;
- Формирование углубленных знаний о профессиональном программном обеспечении для обработки пространственных данных;
- Формирование углубленных знаний о современных картографических сервисах;
- Создание собственной интерактивной карты;
- Формирование углубленных навыков владения инструментами визуализации пространственных данных
- Формирование навыка фотографирования, с последующим 3D моделированием;
- Формирование навыка представлять проект в виде презентации, сайта, работать с графической информацией, создавать продукцию для публикации;
- Расширение знаний в области профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по геоинформатике;
- Расширение знаний в области проведения научного исследования, планирования и выполнения проекта.

Метапредметные:

- Формирование коммуникативных компетенций в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности;
- Формирование навыков анализа и критичной оценки получаемой информации.
- Формирование углубленных навыков планирования путей достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- Развитие умения искать информацию и анализировать ее;
- Развитие умения грамотно формулировать свои мысли.
- Понимание и принятие задачи, сформулированной педагогом
- Планирование своих действий на отдельных этапах проектной работы;

Личностные:

- Формирование навыков самообразования на основе мотивации к обучению и познанию;
- Формирование навыка саморефлексии
- Осуществление контроля, коррекции и оценки результатов своей деятельности;

Содержание программы углубленного модуля

Учебный план углубленного модуля

№ п/п	Название тем (разделов)	Количество часов			Форма аттестации/ контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводный кейс	8	2	6	Визуальный контроль
2.	Кейс 1 «Эпоха технологичных карт»	20	9	11	Стендовая защита проекта
3.	Кейс 2 «Неизведанная мной планета»	18	7	11	Стендовая защита проекта
4.	Кейс 3 «В центре кадра»	14	5	9	Стендовая защита проекта
5.	Кейс 4 «ВМ – моделирование» (Blender)	16	7	9	Стендовая защита проекта
6.	Кейс 5 «Основы прототипирования»	12	2	10	Выставка
7.	Проектный блок	56	4	52	Публичная защита проекта
	Итого	144	36	108	

Содержание учебного плана углубленного модуля

1. Вводный кейс.

Теория: Техника безопасности при нахождении в ДТ Кванториум.

Практика: Логические игры. Игры на командообразование.

Проориентационная игра

2. Кейс 1 «Эпоха технологичных карт»

Теория: Основы геоинформационных систем и программа NextGIS QGIS. Общее введение. Состав ПО (веб ГИС, десктоп). Общее описание. QGIS. Обзор меню векторных операций. Системы координат, перепроецирование. Обзор

модулей расширения к QGIS. Веб-гис NextGIS WEB. Загрузка данных в NextGIS Web. Публикация данных. Оформление. Настройка прав доступа. Редактирование данных через веб-интерфейс и NextGIS QGIS.

Практика:

1. Основы геоинформационных систем и программа NextGIS QGIS.

Обзор, с акцентом на создание и оформление проектов (раскраска и порядок слоев и пр.) Создание векторного слоя (практика). Импорт из SXF Системы координат, перепроецирование. Импорт из непространственных источников (Excel, csv). Привязка раstra: к координатам и к карте. Предварительная обработка космоснимков (на примере снимков Landsat-8). Загрузка космоснимков в QGIS, настройка отображения, работа с каналами. Обзор меню растровых операций. Загрузка GPX.

2. Веб-гис NextGIS WEB

Загрузка данных в NextGIS Web. Публикация данных. Оформление и настройка прав доступа. Редактирование данных через веб-интерфейс и NextGIS QGIS.

3. Кейс 2 «Неизвестная мной планета» Обработка данных ДЗЗ

Теория: Поиск и подбор, необходимых данных, первичная обработка данных. Основы работы с гистограммой. Причины и следствия геометрических искажений в данных ДЗЗ. Способы коррекции геометрических искажений. Способы объединения данных ДЗЗ на больших площадях. Изучение методики улучшения пространственного разрешения снимков. Основные принципы наблюдения за изменениями площадных и линейных объектов по данным ДЗЗ.

Практика: Изучение основных характеристик гистограммы. Изучение геометрических искажений. Работа с геометрическими коррекциями. Выполнение работ по объединению данных ДЗЗ на больших площадях. Проведение анализа изменения объектов (строительство городов, изменение усел рек, береговых линий водоёмов, лесов, территорий пожаров). Отработка навыков по поиску данных ДЗЗ. Отработка навыков по подготовке данных ДЗЗ к дальнейшей обработке. Отработка навыков по улучшению пространственного разрешения

4. Кейс 3 «В центре кадра»

Теория: Знакомство с программой - интерфейс программы Blender, работа с окнами и различными пунктами меню. Способы навигации в трехмерном пространстве. Ключевые принципы работы в программе:

Понятия: объект, данные объекта, структура меш-объектов, топология.

Моделирование точки вращения, привязка, пропорциональное редактирование. Генерация мешей и их деформация. Материалы и свет

Понятия: источник света, PBR (Physically based rendering), UV-развертка.

Рендеры: Cycles и Eevee..

Практика: Изучение интерфейса программы. Моделирование объекта по выбору. Создание собственного материала в программе Blender.

5. Кейс 5 «Основы прототипирования»

Теория: Изучение особенностей и ограничений 3д печати, видов 3д принтеров.

Практика: Подготовка модели к 3д печати с условием ограничений конкретной модели принтера. Создание stl файла. Работа с 3д принтером (нарезка файла для печати, настройка принтера, печать).

6. Проектный блок

Теория: Основы проектной деятельности, мотивация на командную работу Основы технологии SMART. Выбор метода разработки проекта. Основы построение бизнес-модели, основы работы со SWOT-анализом проекта.

Практика: Погружение в проблемную область и формализация конкретной проблемы или актуальной задачи. Целеполагание, формирование концепции решения. Создание системы контроля (внутреннего и внешнего) над проектом. Анализ существующих решений в рассматриваемой проблемной области, формирование ограничений проекта. Эскизный проект, технический проект, рабочий проект, технологическая подготовка, изготовление, сборка, отладка, экспертиза, оценка эффективности, оптимизация объектов и процессов. Составление дорожной карты проекта, выделение этапов дальнейшего развития проекта, анализ объемов рынка, расчет производственной себестоимости. Тестирование в реальных условиях, юстировка, внешняя независимая оценка, защита проекта, определение перспектив проекта, рефлексия.

Планируемые результаты углубленного модуля

В результате освоения углубленного модуля учащиеся должны получить следующие результаты:

Предметные:

- Сформированы углубленные знания в физической и социально-экономической географии;
- Сформированы углубленные знания о видах пространственных данных;
- Сформированы углубленные знания о профессиональном программном обеспечении для обработки пространственных данных;
- Сформированы углубленные знания о современных картографических сервисах;
- Создана собственная интерактивная карта;

- Сформирован углубленный навык владения инструментами визуализации пространственных данных
- Сформирован навык фотографирования, с последующим 3D моделированием;
- Сформирован навык представления проекта в виде презентации, сайта, освоена работа с графической информацией, создание продукции для публикации;
- Расширены знания в области профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по геоинформатике;
- Расширены знания в области проведения научного исследования, планирования и выполнения проекта.

Метапредметные:

- Сформированы коммуникативные компетенции в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности;
- Сформирован навык анализа и критичной оценки получаемой информации.
- Сформирован углубленный навык самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- Развито умения искать информацию и анализировать ее;
- Развито умения грамотно формулировать свои мысли.
- Задачи, сформулированные педагогом понимаются и принимаются
- Умение планирования своих действий на отдельных этапах проектной работы;

Личностные:

- Сформирован навык самообразования на основе мотивации к обучению и познанию;
- Сформирован навык саморефлексии. Осуществлен контроль, коррекция и оценка результатов своей деятельности;

1.4 Содержание программы проектного модуля

Учебный план проектного модуля

Цель модуля – подготовка обучающихся в области получения и обработки пространственных данных, применения геоинформационных технологий в работе над проектами посредством кейсовой системы обучения и проектно-исследовательской деятельности учащихся.

Задачи модуля:

Предметные:

- Создание собственной интерактивной карты;
- Формирование углубленных навыков владения инструментами визуализации пространственных данных
- Формирование навыка фотографирования, с последующим 3D моделированием;
- Формирование навыка представлять проект в виде презентации, сайта, работать с графической информацией, создавать продукцию для публикации;
- Расширение знаний в области профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по геоинформатике;
- Расширение знаний в области проведения научного исследования, планирования и выполнения проекта.

Метапредметные:

- Развитие умения искать информацию и анализировать ее;
- Развитие умения грамотно формулировать свои мысли.
- Понимание и принятие задачи, сформулированной педагогом
- Планирование своих действий на отдельных этапах проектной работы;

Личностные:

- Осуществление контроля, коррекции и оценки результатов своей деятельности;
- выявление и повышение готовности к участию в соревнованиях разного уровня.

Содержание программы проектного модуля

Учебный план проектного модуля

№ п/п	Название тем (разделов)	Количество часов			Форма аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	Вводный модуль	6	2	4	Визуальный контроль
1.1.	Техника безопасности Знакомство в группе	2	2		Педагогическое

	«Встанем в круг»				наблюдение
1.2.	Безопасное пользование интернетом	4	0,5	3,5	Педагогическое наблюдение
1.3.	Кейс 1“ Моделирование городского пространства”	24	4	20	Визуальный контроль, контроль точности
1.4.	Классификация архитектурных форм. Построение чертежей и планов	2			Проверка чертежей
1.5.	Проведение замеров городских сооружений	4			Сверка результатов
1.6.	Выбор модели. Разметка площади по чертежу	2			Визуальный контроль
1.7.	Моделирование существующих сооружений по замерам	8	1	7	Сверка размеров
1.8.	Имитация окружающего ландшафта	4	0.5	3.5	Визуальный контроль
1.9.	Исправление неточностей 3D модели	2		2	Проверка работ
1.10	Презентация индивидуальных моделей	2		2	Публичная защита
2.	Кейс 2 “Гео-маркетинг. Логистика бизнес-потоков”	20	6	14	Проверка логистических карт
2.1	Функции логистики. Определение потребности закупки. Управление поставками. Выборы поставщиков.	2	1	1	Проверка работ
2.2	Материальные ресурсы. Материальные потоки и их виды.	2	1	1	Педагогическое наблюдение
2.3	Понятие производственной логистики. Тянущая и толкающая система. Качественная и количественная гибкость.	4	1	3	Проверка работ
2.4	Материальные запасы. Расчеты оптимальной величины поставок. Расчет поставок в условиях неопределенности.	4	2	2	Проверка работ
2.5	Составление маршрутов по созданию новых торговых сетей.	4	1	3	Проверка работ

2.6	Составление маршрута завоза товара	4	0.5	3.5	Проверка работ
3	Кейс 3 “Аэросъемка. Сканирование территорий.”	28	8	20	Презентация видеосъемки
3.1	Пилотирование БПЛА. Съемка территории	10	1	9	Проверка траектории
3.2	Использование беспилотника для съемки местности	10	3	7	Проверка работ
3.3	Возникающие проблемы при создании 3D-моделей. Способы редактирования трехмерных моделей.	2		2	Визуальный контроль
3.4	Работа с данными БПЛА	2		2	Проверка работ
3.5	Монтаж итоговой работы	2		2	Проверка работ
3.6	Презентация видеоролика	2		2	Публичная выставка
4	Проектный блок	66	6	60	Проектный блок
4.1	Этап 1. Постановка проблемы	2	1	1	Педагогическое наблюдение
4.2	Дизайн мышления или 5 шагов к инновациям	2	1	1	Педагогическое наблюдение
4.3	Карта стейкхолдеров	2	1	1	Педагогическое наблюдение
4.4	Интервью, как способ узнать человека лучше	2	0.5	1.5	Педагогическое наблюдение
4.5	Метод “один день из жизни пользователя”.	2	0.5	1.5	Педагогическое наблюдение
4.6	Метод “Мокасины”.	2	0.5	1.5	Педагогическое наблюдение
4.7	Карта пути пользователя.	2	0.5	1.5	Педагогическое наблюдение
4.8	Фокусировка идеи. Карта эмпатии.	2	0.5	1.5	Педагогическое наблюдение
4.9	Методы генерации идей.	2	0.5	1.5	Педагогическое наблюдение
4.10	Метод выбора идей.	2	0.5	1.5	Педагогическое наблюдение
4.11	Проблема.Цель.Задачи. SMART.	2	0.5	1.5	Педагогическое наблюдение

4.12	Составление сметы проекта	2	1	1	Педагогическое наблюдение
4.13	Условия реализации проекта	2	1	1	Педагогическое наблюдение
4.14	Карта проекта	2	1	1	Педагогическое наблюдение
4.15	Постановка проблемы	6	1	5	Педагогическое наблюдение
4.16	Аналитическая часть	12	2	10	Педагогическое наблюдение
4.17	Концепция решения	4	1	3	Педагогическое наблюдение
4.18	Техническая и технологическая доработка проекта	4		4	Педагогическое наблюдение
4.19	Техническая и технологическая доработка проекта	4		4	Педагогическое наблюдение
4.20	Подготовка презентации продукта	4		4	Педагогическое наблюдение
4.21	Защита продукта	2		2	Презентация проекта

Содержание учебного плана вводного модуля

1. Вводный кейс.

Теория: Техника безопасности при нахождении в дт Кванториум. Безопасное пользование интернетом.

Практика: Логические игры. Игры на командообразование. Профориентационная игра

2. Кейс 1 “*Моделирование городского пространства*”

Теория: Работа в программе SketchUp, работа с окнами и различными пунктами меню. Способы навигации в трехмерном пространстве. Ключевые принципы работы в программе. Понятия: объект, данные объекта, структура меш-объектов, топология. Моделирование точки вращения, привязка, пропорциональное редактирование. Генерация мешей и их деформация. Материалы и свет.

Практика: Изучение интерфейса программы. Моделирование объекта по выбору. Работа с измерительными приборами. Моделирование объектов городского пространства.

3. Кейс 2 “*Гео-маркетинг. Логистика бизнес-потоков*”

Теория: Основные функциональные области логистики. Аспекты товародвижения в логистике. Материальные ресурсы. Материальные потоки и их виды.

Практика: Оформление существующих и альтернативных логистических бизнес-потоков в графических программах. Создание базы логистических бизнес-потоков.

4. Кейс 3 “Аэросъемка. Сканирование территорий.”

Теория: Применение беспилотных авиационных систем в аэрофотосъемке. Устройство и принципы функционирования БПЛА, обработка данных с БПЛА.

Практика: Аэросъемка городских и природных территорий города..

5. Проектный блок

Теория: Основы проектной деятельности, мотивация на командную работу. Основы технологии SMART. Выбор метода разработки проекта. Основы построения бизнес-модели, основы работы со SWOT-анализом проекта.

Практика: Погружение в проблемную область и формализация конкретной проблемы или актуальной задачи. Целеполагание, формирование концепции решения. Создание системы контроля (внутреннего и внешнего) над проектом. Анализ существующих решений в рассматриваемой проблемной области, формирование ограничений проекта. Эскизный проект, технический проект, рабочий проект, технологическая подготовка, изготовление, сборка, отладка, экспертиза, оценка эффективности, оптимизация объектов и процессов. Составление дорожной карты проекта, выделение этапов дальнейшего развития проекта, анализ объемов рынка, расчет производственной себестоимости. Тестирование в реальных условиях, юстировка, внешняя независимая оценка, защита проекта, определение перспектив проекта, рефлексия.

Планируемые результаты проектного модуля

В результате освоения проектного модуля учащиеся должны получить следующие результаты:

Предметные:

- Сформированы углубленные знания в физической и социально-экономической географии;
- Сформированы углубленные знания о видах пространственных данных;
- Сформированы углубленные знания о профессиональном программном обеспечении для обработки пространственных данных;
- Сформированы углубленные знания о современных картографических сервисах;
- Создана собственная интерактивная карта;
- Сформирован углубленный навык владения инструментами визуализации пространственных данных

- Сформирован навык фотографирования, с последующим 3D моделированием;
- Сформирован навык представления проекта в виде презентации, сайта, освоена работа с графической информацией, создание продукции для публикации;
- Расширены знания в области профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по геоинформатике;
- Расширены знания в области проведения научного исследования, планирования и выполнения проекта.

Метапредметные:

- Сформированы коммуникативные компетенции в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной и соревновательной деятельности;
- Сформирован навык анализа и критичной оценки получаемой информации.
- Сформирован углубленный навык самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- Развито умения искать информацию и анализировать ее;
- Развито умения грамотно формулировать свои мысли.
- Задачи, сформулированные педагогом понимаются и принимаются
- Умение планирования своих действий на отдельных этапах проектной работы;

Личностные:

- Сформирован навык самообразования на основе мотивации к обучению и познанию;
 - Сформирован навык саморефлексии
- Осуществлен контроль, коррекция и оценка результатов своей деятельности;



Каникулярный период, праздничные дни



Ведение занятий по расписанию

2.2. Условия реализации программы

1. *Материально-техническое обеспечение.* Кабинет для занятий соответствует требованиям санитарных норм и правил, установленных СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41. Помещение, в котором проводятся учебные занятия – проветриваемое и хорошо освещенное. Учебная мебель соответствует возрасту обучающихся.

2. *Перечень учебного оборудования, необходимого реализации программы:*

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Электронный теодолит с лазерным целеуказателем на штативе	1
2.	Лазерный дальномер Crown СТ44039	12
3.	Scanex или Geomixer или аналог (ScanEx Web GeoMixer®, 1 локальная академическая бессрочная лицензия)	1
4.	Базовый комплект наглядных пособий и методических материалов	1
5.	Образовательный комплект программируемого квадрокоптера DJI TELLO EDU (СТАНДАРТНЫЙ – 10 ШТ.)	1
6.	ПО Agisoft Metashape Professional (Срок лицензии, количество мест?)	12
7.	Смартфон HUAWEI nova 8	4
8.	Фотоаппарат Canon EOS 250D	3
9.	Линза	3
10.	SUNWAYФОТО PANO-3 панорамный штатив для Dslr 360 панорамный Профессиональный алюминиевый панорамный штатив с шаровой головкой	3
11.	Глобус	2
12.	Минералы (выставочный стенд)	10
13.	Карты	3

3. *Перечень оборудования учебного кабинета:* учебные столы и стулья для обучающихся и для педагога, шкафы для хранения дидактических материалов, литературы и оборудования, флипчарт, принтер цветной лазерный, тележка для ноутбуков Schoollbox.

4. *Перечень технических средств обучения:* ноутбук для педагога, принтер, интерактивная панель на мобильной стойке.

5. *Кадровое обеспечение.* Педагог дополнительного образования, реализующий данную дополнительную общеразвивающую программу, должен соответствовать профессиональному стандарту «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденному Приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 652н, имеющий знания в области программирования и цифрового дизайна.

6. *Организационно-педагогические условия.* Образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана, дополнительной общеразвивающей программы и регламентируется расписанием занятий. Режим занятий определяется в соответствии с возрастными и психолого-педагогическими особенностями обучающихся, санитарными правилами и нормами.

2.3. Формы аттестации

Для отслеживания результатов освоения учащимися программы на протяжении всего процесса обучения осуществляются:

- *текущий контроль* проводится после прохождения каждой темы (раздела), с целью выявления пробелов в усвоении программного материала. Формы проведения текущего контроля: опрос, наблюдения, практические задания, презентация результатов кейса, презентация мобильных приложений, коллективный анализ, тестирование, демонстрация готового продукта;

- промежуточный контроль проводится в середине учебного года (декабрь) с целью выявления уровня освоения содержания программы и своевременной коррекции учебно-воспитательного процесса. Формы проведения: тестирование, презентация и защита проектов мобильных приложений, проектов, кейсов.

- итоговый контроль проводится в конце учебного года (май) и позволяет оценить уровень результативности освоения программы за весь период обучения. Формами подведения итогов реализации дополнительной общеразвивающей программы являются: выполнение и презентация творческого проекта (кейса).

Итоги обучения по программе фиксируются в Портфолио достижений обучающихся, которое отражает результативность освоения программы за весь период обучения (личностные, метапредметные и предметные результаты), участие в различных конкурсах, фестивалях.

2.4. Оценочные материалы

2.4.1. Оценочные листы для проведения промежуточной и итоговой аттестации вводного модуля

Оценивание каждого обучающегося происходит по итогам суммы полученного количества индивидуальной карты обучающегося и результатов оценочных листов каждого кейса.

Набранные баллы	Уровень освоения
0-7	Очень низкий
8-17	Низкий
18-28	Средний
29-37	Высокий

Кейс 1 «В центре кадра» - Групповой

Состав группы:	Название работы:
1. 2. 3. 4.	Оценка (От 0 до 3)
Критерии оценивания	
Программный блок:	

Создана панорама 360	
Создан панорамный тур	
Проектный блок	
Проблемная область	
Гипотезы	
Цель	
Сформулированность цели	
Выдержанность регламента	
Нацеленность на результат	
Общее впечатление от доклада	
Итоговый балл:	

Кейс 2 «Неизведанная мной планета» - Индивидуальный

Критерии оценивания	Группа:
	Кванторианец:
	Оценка (От 0 до 3)
Программное обеспечение:	
Знание основ Scanex Geomixer	
Знание основ Google Maps	
Знание основ Яндекс-карт	
Знание основ Google Earth	
Проектный блок (теоретический)	
Определение «Проблемная область»	
Умение определять и анализировать проблемную область	
Проектный блок (практический)	
Глубина проведения исследовательской работы на тему космической съемкой. Проблемная область.	
Выдержанность регламента	
Нацеленность на результат	
Общее впечатление от доклада	
Итоговый балл:	

Кейс 3 «BIM – моделирование» - Индивидуальный

Критерии оценивания	Группа:
	Кванторианец:
	Оценка (От 0 до 3)
Программное обеспечение:	
Знание основ SketchUp	

Умение применять точные размеры при создании 3D модели	
Фототекстуры присутствуют	
Проектный блок (практический)	
Проблемная область	
Гипотеза	
Цель	
Поиск аналогов	
Выдержанность регламента	
Нацеленность на результат	
Общее впечатление от доклада	
Средний балл:	

«Проектная деятельность» - Групповой

Состав проектной группы:			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
Название работы:			
Критерии оценивания		Баллы	Выставленный балл
Исследование проблемной области	Проблемная область не исследована	0	
	Проблемная область исследована поверхностно	1	
	Исследование проблемной области не учтено	2	
	Проблемная область исследована, сделаны выводы	3	
Формулировка цели	Цель не сформулирована	0	
	Цель сформулирована нечетко	1	
	Цель сформулирована, но не обоснована	2	
	Цель четко сформулирована и убедительно обоснована	3	
Планирование путей достижения цели проекта	План отсутствует	0	
	Представленный план не ведет к достижению цели проекта	1	
	Представлен краткий план достижения цели проекта	2	
	Представлен развернутый план достижения цели проекта	3	
Рассмотрение	Поиск аналогов отсутствует	0	

аналогов	Аналоги рассмотрены поверхностно	1	
	Аналоги рассмотрены развёрнуто, исходя из анализа проблемной области	2	
	Аналоги рассмотрены развёрнуто, описаны положительные и отрицательные качества	3	
Степень самостоятельности, творческий подход к работе	Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора	0	
	Проектная команда проявила незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировала самостоятельность в работе, не использовал возможности творческого подхода	1	
	Работа самостоятельная, демонстрирует серьезную заинтересованность команды, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества	2	
	Работа отличается творческим подходом, собственными оригинальными идеями	3	
Качество проведения презентации	Выступление не соответствует требованиям проведения презентации	0	
	Выступление соответствуют требованиям проведения презентации, но оно вышло за рамки регламента или автор не владеет культурой общения с аудиторией (умение отвечать на вопросы, доказывать точку зрения)	1	
	Выступление соответствует требованиям проведения презентации, оно не вышло за рамки регламента, автор владеет культурой общения с аудиторией, но презентация не доработана	2	
	Выступление соответствуют требованиям проведения презентации, оно не вышло за рамки регламента, автор владеет культурой общения с аудиторией, презентация хорошо подготовлена, автору удалось заинтересовать аудиторию	3	

Возможность реализации идеи	Проект не реализуем	0	
	Проект реализуем, но не востребован	1	
	Проект реализуем на площадке детского технопарка «Кванториум» и востребован	2	
	Проект реализуем на площадке детского технопарка «Кванториум» и имеет заказчика	3	
Сумма баллов			

Индивидуальная диагностическая информационная карта

Группа _____

ФИ _____

обучающегося _____

№ п/п	Название кейса	Баллы			
		0	1	2	3
1	Современные карты, ГИС				
	Оформление векторной карты				
	Наполненность карты				
	Определение «Проект»				
	Определение «Проектная деятельность»				
	Основные характеристики проекта				
	Основные виды проектов				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Индивидуальный проект				
2	Непримечательная операция. Глобальное позиционирование				
	Оформление карты в ArcGIS online				
	Наполненность карты				
	Создана карта интенсивности				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Групповой проект				
3	Неизведанная мной планета. Космическая съемка				
	Знание основ Scanex Geomixer				
	Знание основ Google Maps				
	Знание основ Яндекс-карт				
	Знание основ Google Earth				
	Определение «Проблемная область»				
	Умение определять проблемную область				

	Умение анализировать проблемную область				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Индивидуальный проект				
4	В центре кадра. Основы 3D фотографии				
	Умение создавать панораму 360				
	Умение создавать панорамный тур				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Групповой проект				
5	ВМ – моделирование. Основы точного 3D моделирования объектов местности				
	Знание основ SketchUp				
	Умение применять точные размеры при создании 3D модели				
	Умение применять фототекстуры				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Индивидуальный проект				
6	Data – экспедиция. Сбор пространственных данных				
	Изучение особенностей мобильных ГИС-приложений				
	Изучение принципов функционирования и передачи информации в веб-ГИС				
	Анализ собранных данных				
	Определение «дорожная карты проекта»				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Групповой проект				
7	Эпоха технологичных карт. Инструменты и технологии создания карт				
	Знание основ QGIS				
	Оцифровка данных выполнена, карт создана				
	Создана карта связей.				
	Создана карта регулярных сетей				
	Создана карта Полигоны Воронова – Тиссена.				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Индивидуальный проект				
8	Проектная деятельность				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Защита итоговой презентации (общее кол-во баллов/4* Нацеленность на результат)				

2.4.2. Оценочные листы для проведения промежуточной и итоговой аттестации углубленного модуля

Оценивание каждого обучающегося происходит по итогам суммы полученного количества индивидуальной карты обучающегося и результатов оценочных листов каждого кейса.

Набранные баллы	Уровень освоения
0-6	Очень низкий
7-14	Низкий
15-22	Средний
23-31	Высокий

Кейс 1 «Эпоха технологичных карт» - Индивидуальный

Критерии оценивания	Группа:
	Кванторианец:
	Оценка (От 0 до 3)
<u>Программное обеспечение:</u>	
Знание основ NextGIS	
Карта создана	
<u>Проектный блок (практический)</u>	
Проблемная область не исследована (0 баллов)	
Проблемная область исследована поверхностно (1 балл)	
Исследование проблемной области не учтено (2 балла)	
Проблемная область исследована, сделаны выводы (3 балла)	
Выдержанность регламента	
Нацеленность на результат	
Общее впечатление от доклада	
Средний балл:	

Кейс 2 «Неизведанная мной планета» - Индивидуальный

Критерии оценивания	Группа:
	Кванторианец:
	Оценка (От 0 до 3)
<u>Программное обеспечение:</u>	

Основы работы с гистограммой	
Способы коррекции геометрических искажений.	
Способы объединения данных ДЗЗ на больших площадях	
<u>Проектный блок (практический)</u>	
Глубина проведения исследовательской работы на тему космической съемкой (пояснение своей работы: что? для кого? чем полезен?)	
Проблемная область не исследована (0 баллов)	
Проблемная область исследована поверхностно (1 балл)	
Исследование проблемной области не учтено (2 балла)	
Проблемная область исследована, сделаны выводы (3 балла)	
Выдержанность регламента	
Нацеленность на результат	
Общее впечатление от доклада	
Средний балл:	

Кейс 3 «В центре кадра» - Групповой

Состав группы:	Название работы:			
1.	Оценка (От 0 до 3)			
2.				
3.				
4.				
Критерии оценивания	0	1	2	3
<u>Программный блок:</u>				
Знание основ Metashape				
Получена 3D модель объекта по полученным снимкам				
<u>Проектный блок</u>				
Выдержанность регламента				
Нацеленность на результат				
Общее впечатление от доклада				
Средний балл:				

Кейс 4 «ВІМ – моделирование» - Индивидуальный

Критерии оценивания	Группа:
	Кванторианец:
	Оценка (От 0 до 3)
<u>Программное обеспечение:</u>	
Знание основ Blender	
Умение применять точные размеры при создании 3D модели	
Фототекстуры присутствуют	
<u>Проектный блок (практический)</u>	
Проблемная область не исследована (0 баллов)	
Проблемная область исследована поверхностно (1 балл)	
Исследование проблемной области не учтено (2 балла)	
Проблемная область исследована, сделаны выводы (3 балла)	
Гипотезы не сформулированы (0 баллов)	
Гипотезы сформулированы, но не относятся к решению поставленной проблемы (1 балл)	
Гипотезы сформулированы, но часть из них не относятся к решению поставленной проблемы (2 балла)	
Гипотезы сформулированы верно и решают поставленную проблему	
Цель не сформулирована (0 баллов)	
Цель сформулирована нечетко (1 балл)	
Цель сформулирована, но не обоснована (2 балла)	
Цель четко сформулирована и убедительно обоснована (3 балла)	
Поиск аналогов отсутствует (0 баллов)	
Аналоги рассмотрены поверхностно (1 балл)	
Аналоги рассмотрены развёрнуто, исходя из анализа проблемной области (2 балла)	
Аналоги рассмотрены развёрнуто, описаны положительные и отрицательные качества (3 балла)	
Выдержанность регламента	
Нацеленность на результат	
Общее впечатление от доклада	
Средний балл:	

Кейс 5 «Основы прототипирования» - Групповой

Состав группы:		Название работы:			
1.		Оценка (От 0 до 3)			
2.					
3.					
4.					
Критерии оценивания		0	1	2	3
<u>Программный блок:</u>					
Особенности и ограничения фрезерных станков.					
Особенности и ограничения 3д принтеров					
<u>Проектный блок</u>					
Выдержанность регламента					
Нацеленность на результат					
Общее впечатление от доклада					
Средний балл:					

Проектный блок- Групповой

Состав проектной группы:			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
Название работы:			
Критерии оценивания		Баллы	Выставленный балл
Исследование проблемной области	Проблемная область не исследована	0	
	Проблемная область исследована поверхностно	1	
	Исследование проблемной области не учтено	2	
	Проблемная область исследована, сделаны выводы	3	
Формулировка цели	Цель не сформулирована	0	
	Цель сформулирована нечетко	1	
	Цель сформулирована, но не обоснована	2	
	Цель четко сформулирована и убедительно обоснована	3	

Планирование путей достижения цели проекта	План отсутствует	0	
	Представленный план не ведет к достижению цели проекта	1	
	Представлен краткий план достижения цели проекта	2	
	Представлен развернутый план достижения цели проекта	3	
Рассмотрение аналогов	Поиск аналогов отсутствует	0	
	Аналоги рассмотрены поверхностно	1	
	Аналоги рассмотрены развернуто, исходя из анализа проблемной области	2	
	Аналоги рассмотрены развернуто, описаны положительные и отрицательные качества	3	
Степень самостоятельности, творческий подход к работе	Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора	0	
	Проектная команда проявила незначительный интерес к теме проекта, но не продемонстрировала самостоятельность в работе, не использовал возможности творческого подхода	1	
	Работа самостоятельная, демонстрирует серьезную заинтересованность команды, предпринята попытка представить личный взгляд на тему проекта, применены элементы творчества	2	
	Работа отличается творческим подходом, собственными оригинальными идеями	3	
Качество проведения презентации	Выступление не соответствует требованиям проведения презентации	0	
	Выступление соответствует требованиям проведения презентации, но оно вышло за рамки регламента или	1	
	автор не владеет культурой общения с аудиторией (умение отвечать на вопросы, доказывать точку зрения)		

	Выступление соответствует требованиям проведения презентации, оно не вышло за рамки регламента, автор владеет культурой общения с аудиторией, но презентация не доработана	2	
	Выступления соответствуют требованиям проведения презентации, оно не вышло за рамки регламента, автор владеет культурой общения с аудиторией, презентация хорошо подготовлена, автору удалось заинтересовать аудиторию	3	
Возможность реализации идеи	Проект не реализуем	0	
	Проект реализуем, но не востребован	1	
	Проект реализуем на площадке детского технопарка «Кванториум» и востребован	2	
	Проект реализуем на площадке детского технопарка «Кванториум» и имеет заказчика	3	
Сумма баллов			

Индивидуальная диагностическая информационная карта

Группа _____

ФИ обучающегося _____

№ п/п	Название кейса	Баллы			
		0	1	2	3
1	Кейс 1 «Эпоха технологичных карт»				
	Знание основ NextGIS				
	Карта создана				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Индивидуальный проект				
2	Кейс 2 «Неизведанная мной планета»				
	Основы работы с гистограммой				
	Способы коррекции геометрических искажений.				
	Способы объединения данных ДЗЗ на				

	больших площадях				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Индивидуальный проект				
3	Кейс 3 «В центре кадра»				
	Знание основ Metashape				
	Получена 3D модель объекта по полученным снимкам				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Групповой проект				
4	Кейс 4 «BIM – моделирование»				
	Знание основ Blender				
	Умение применять точные размеры при создании 3D модели				
	Умение применять фототекстуры				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Индивидуальный проект				
5	Кейс 5 «Основы прототипирования»				
	Особенности и ограничения фрезерных станков.				
	Особенности и ограничения 3д принтеров				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Групповой проект				
6	Проектный блок				
	Нацеленность на результат				
	Посещение занятий				
	Защита итоговой презентации (общее кол-во баллов/4* Нацеленность на результат)				

2.4.3 Оценочные листы для проведения промежуточной и итоговой аттестации проектного модуля

Оценивание каждого обучающегося происходит по итогам суммы полученного количества индивидуальной карты обучающегося и результатов оценочных листов каждого кейса.

Набранные баллы	Уровень освоения
0-6	Очень низкий

7-14	Низкий
15-22	Средний
23-31	Высокий

Индивидуальная диагностическая информационная карта

Группа _____

ФИ обучающегося _____

Критерии оценивания	Группа:
	Кванторианец:
	Оценка (От 0 до 3)
<u>Программное обеспечение:</u>	
Знание основ Blender	
Умение применять точные размеры при создании 3D модели	
Фототекстуры присутствуют	
<u>Проектный блок (практический)</u>	
Проблемная область не исследована (0 баллов)	
Проблемная область исследована поверхностно (1 балл)	
Исследование проблемной области не учтено (2 балла)	
Проблемная область исследована, сделаны выводы (3 балла)	
Гипотезы не сформулированы (0 баллов)	
Гипотезы сформулированы, но не относятся к решению поставленной проблемы (1 балл)	
Гипотезы сформулированы, но часть из них не относятся к решению поставленной проблемы (2 балла)	
Гипотезы сформулированы верно и решают поставленную проблему	

Цель не сформулирована (0 баллов)	
Цель сформулирована нечетко (1 балл)	
Цель сформулирована, но не обоснована (2 балла)	
Цель четко сформулирована и убедительно обоснована (3 балла)	
Поиск аналогов отсутствует (0 баллов)	
Аналоги рассмотрены поверхностно (1 балл)	
Аналоги рассмотрены развёрнуто, исходя из анализа проблемной области (2 балла)	
Аналоги рассмотрены развёрнуто, описаны положительные и отрицательные качества (3 балла)	
Выдержанность регламента	
Нацеленность на результат	
Общее впечатление от доклада	
Средний балл:	

Проектный блок

Критерии оценивания	Оценка (От 1 до 5)		
	Название работы		
	Команда 1:	Команда 2:	Команда 3:
<p>Структура проекта:</p> <p>0 – карта проекта не заполнена;</p> <p>1 – карта проекта заполнена примерно на 50%;</p> <p>2 – карта проекта заполнена полностью, пункты не согласованы, полностью отсутствует логика.</p> <p>3 – карта проекта заполнена полностью, пункты в целом согласованы.</p> <p>4 – карта заполнена полностью, изредка встречаются расплывчатые формулировки, пункты частично не согласованы;</p>			

5 – карта проекта заполнена полностью, все пункты согласованы, конкретны и логичны.			
Правильность постановки и формулировки пунктов карты проекта			
Понимание структуры			
Ответы на вопросы			
Критерии оценивания	Оценка (От 1 до 5)		
	Название работы		
	Команда 1:	Команда 2:	Команда 3:
Структура проекта: 1. Титульный лист (название работы, тип работы, автор, руководитель, год написания) 2. Введение (проблема, решение, анализ, цель, задачи) 3. Основная часть (дорожная карта, техническая разработка продукта) 4. Заключение (перспективы проекта, риски, смета)			
Правильность постановки и формулировки проблемы и решения			
Глубина раскрытия темы кейса			
Личная заинтересованность автора/группы, творческий подход к работе			
Качество проведения презентации			
Наличие проектного продукта и его качество			
Структура проекта соответствует этапам жизненного цикла проекта			

2.5. Методические материалы

В основе организации образовательного процесса по данной программе, лежат – индивидуальная, фронтальная и групповая формы организации деятельности обучающихся на занятиях.

- Индивидуальная форма организации работы предполагает, что каждый обучающийся получает для самостоятельного выполнения задание, специально для него подобранное в соответствии с его подготовкой и возможностями.

- Фронтальная форма организации работы предполагает, что педагог одновременно работает со всей группой.

- Групповая форма организации работы предполагает, деление группы на подгруппы, для выполнения одинакового, или же дифференцированного задания.

В основе организации образовательного процесса по данной программе, лежат методы обучения классифицируемые, как активные и интерактивные.

- *Лекция.* Лекция является устной формой передачи информации, в процессе которой применяются средства наглядности.

- *Семинар.* Семинар представляет собой совместное обсуждение педагогом и обучающимися изучаемых вопросов и поиск путей решения определенных задач.

- *Модульное обучение.* Модульное обучение – это разбивка учебной информации на несколько относительно самостоятельных частей, называемых модулями. Каждый из модулей предполагает свои цели и методы подачи информации.

- *Кейс-стадии.* Метод кейс-стадии или метод разбора конкретных ситуаций, основывается на полноценном изучении и анализе ситуации, которые могут иметь место в изучаемой обучающимися области знаний и деятельности

- *Коучинг.* Коучинг или в более обычной для нас форме – наставничество, представляет собой индивидуальное или коллективное управление педагогов или более опытных обучающихся менее опытными, их адаптацию к личностному развитию и постижению знаний и навыков по исследуемой теме.

- *Ролевые игры.* Смысл ролевых игр – это выполнение обучающимися установленных ролей в условиях, отвечающих задачам игры, созданной в рамках исследуемой темы или предмета.

- *Деловая игра.* Суть метода деловой игры состоит в моделировании всевозможных ситуаций или особенностей сторон той деятельности, которая относится к изучаемой теме или дисциплине.

- *Действие по образцу.* Суть метода сводится к демонстрации поведенческой модели, которая и является примером для проведения, выполнения и подражания в осваиваемой области. После ознакомления с моделью обучающиеся отрабатывают ее на практике.

- *Работа в парах.* Исходя из требований метода парной работы, один обучающийся составляет пару с другим, тем самым гарантируя получение обратной связи и оценки со стороны в процессе освоения новой деятельности. Как правило, обе стороны обладают равноценными правами.

- *Метод рефлексии.* Метод рефлексии предполагает создание необходимых условий самостоятельного осмысления материала обучающимися и выработки у них способности входить в активную исследовательскую позицию в отношении изучаемого материала. Педагогический процесс производится посредством выполнения обучающимися заданий с систематической проверкой результатов их

деятельности, во время которой отмечаются ошибки, трудности и наиболее успешные решения.

- *Метод «Лидер-ведомый».* Согласно этому методу, один обучающийся (или группа) присоединяется к более опытному обучающемуся (или группе) для того чтобы овладеть незнакомыми умениями и навыками.

- *Обмен опытом.* Метод обмена опытом предполагает краткосрочный перевод обучающегося в другое место обучения (например – на другое направление) и последующий возврат обратно.

- *Мозговой штурм.* Метод мозгового штурма предполагает совместную работу в небольших группах, главной целью которой является поиск решения заданной проблемы или задачи.

- *Консалтинг.* Консалтинг или, как еще называют метод – консультирование, сводится к тому, что обучающийся обращается за информационной или практической помощью к более опытному человеку по вопросам, касающимся конкретной темы или области исследования.

- *Участие в официальных мероприятиях.* Участие в официальных мероприятиях предполагает посещение обучающимися выставок, конференций и т. п. Суть заключается в оценке мероприятия и составлении краткого отчета с последующим представлением его педагогу. Подразумевается также предварительная подготовка и исследование тематических вопросов и проблем, касающихся темы мероприятия.

- *Использование информационно-компьютерных технологий.* Суть представленного метода ясна из названия – в педагогическом процессе применяются современные высокотехнологичные средства передачи информации, такие как компьютеры, ноутбуки, цифровые проекторы и т. п. Осваиваемая обучающимися информация представляется в сочетании с визуально-образными данными видеоматериалами, графиками, а сам изучаемый объект, явление или процесс может быть показан в динамике.

- *Реализация программы* предполагает использование здоровьесберегающих технологий.

Характерные признаки, этого метода следующие:

- педагог вместе с учениками формулирует проблему;
- новые знания не сообщают, учащиеся должны самостоятельно получить их в процессе исследования проблемы, сравнить различные варианты ответов, а также определить основные средства достижения результатов;
- основной целью деятельности учителя е оперативное управление процессом решения проблемных задач;
- обучение характеризуется высокой интенсивностью, повышенным интересом, а знание – глубиной, прочностью и действенностью.

На этапе изучения нового материала в основном используется объяснения, рассказ, показ, иллюстрация, демонстрация.

На этапе закрепления изученного материала в основном используется упражнение, практическая работа, дидактическая или педагогическая игра.

На этапе повторения изученного используется наблюдение, устный контроль (опрос, работа с карточками, игры), контрольные и практические задания, тестирование.

На этапе проверки полученных знаний – выполнение и защита проектов, кейсов, презентация творческих работ.

В работе применяются разнообразные **образовательные технологии** – индивидуализации обучения, группового обучения, развивающего обучения, проектная, здоровьесберегающая, технология исследовательской деятельности, кейс-технология, технология дифференцированного обучения, ИКТ-технология.

Предпочтительными представляются: кейс-метод и командная проектная деятельность. Кейс представляет собой описание конкретной реальной ситуации, подготовленной по определенному формату и предназначенной для обучения учащихся анализу разных видов информации, ее обобщению, навыкам формулирования проблемы и выработки возможных вариантов ее решения в соответствии с установленными критериями. Кейсовая технология (метод) обучения – это обучение действием. Суть кейс-метода состоит в том, что усвоение знаний и формирование умений и навыков есть результат активной самостоятельной деятельности учащихся по разрешению противоречий, в результате чего и происходит творческое овладение профессиональными знаниями, навыками, умениями и развитие мыслительных способностей. Эта техника обучения использует описание реальных экономических, социальных и бизнес-ситуаций. Кейсы основываются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации. Кейс-технология объединяет в себе одновременно и ролевые игры, и метод проектов, и ситуативный анализ.

Проектная деятельность включает в себя познавательную, учебную, исследовательскую и творческую деятельность, в результате которой появляется решение задачи, которое представлено в виде проекта. Такой вид работ направлен на решение интересной проблемы, сформулированной самими учащимися. Результат этой деятельности – найденный способ решения проблемы носит практический характер и значим для самих открывателей.

2.6. Список литературы

Для педагога:

1. Алмазов И.В., Алтынов А.Е., Севастьянова М.Н., Стеценко А.Ф. Сборник контрольных вопросов по дисциплинам «Аэрофотография», «Аэросъёмка», «Аэрокосмические методы съёмки». – М.: изд. МИИГАиК, 2006. - 35 с.
2. Баева Е.Ю. «Общие вопросы проектирования и составления карт» для студентов специальности «картография и геоинформатика» – М.: изд. МИИГАиК, 2014. - 48 с.
3. Макаренко А.А., В.С. Моисеева В.С., Степанченко А.Л. Учебное пособие по курсовому проектированию по курсу "Общегеографические карты" / Под общей редакцией Макаренко А.А. – М.: изд. МИИГАиК, 2014. - 55 с.
4. Верещака Т.В., Качаев Г.А. Методическое пособие по использованию топографических карт для оценки экологического состояния территории. – М.: изд. МИИГАиК, 2013. - 65 с.
5. Редько А.В., Константинова Е.В. Фотографические процессы регистрации информации. – СПб.: изд. ПОЛИТЕХНИКА, 2005. - 570 с.
6. Косинов А.Г., Лурье И.К. Теория и практика цифровой обработки изображений. Дистанционное зондирование и географические информационные системы. Под ред. А.М.Берлянта. Учебное пособие – М.: изд. Научный мир, 2003. - 168 с.
7. Радиолокационные системы воздушной разведки, дешифрирование радиолокационных изображений. Под ред. Школьного Л.А. – изд. ВВИА им. проф. Н.Е. Жуковского, 2008. - 530 с.
8. Киенко Ю.П. Основы космического природоведения: учебник для ВУЗов. – М.: изд. Картгеоцентр - Геодезиздат, 1999. - 285 с.
9. Иванов Н.М., Лысенко, Л.Н. Баллистика и навигация космических аппаратов: учебник для ВУЗов. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: изд. Дрофа, 2004. - 544 с.
10. Верещака Т.В., Курбатова И.Е. Методическое пособие по курсу «Экологическое картографирование» (лабораторные работы). – М.: изд. МИИГАиК, 2012. - 29 с.
11. Иванов А.Г., Крылов С.А., Загребин Г.И. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Цифровая картография». Для студентов 3 курса по направлению подготовки «Картография и геоинформатика» – М.: изд. МИИГАиК, 2012. - 40 с.
12. Иванов А.Г., Загребин Г.И. Атлас картографических проекций на крупные регионы Российской Федерации: учебно-наглядное издание. – М.: изд. МИИГАиК, 2012.-19 с.

13. Петелин А. 3D-моделирование в SketchUp 2015 – от простого к сложному. Самоучитель – изд. ДМК Пресс, 2015. - 370 с., ISBN: 978-5-97060-290-4
14. Быстров А.Ю., Лубнин Д.С., Груздев С.С., Андреев М.В., Дрыга Д.О., Шкуров Ф.В., Колосов Ю.В. Применение геоинформационных технологий в дополнительном школьном образовании - В сборнике: Экология. Экономика. Информатика. Ростов-на-Дону, 2016. - С. 42-47.
15. Боронина, Л. Н. Основы управления проектами: учеб. пособие/ Л.Н.Боронина. З.В.Сенук; Министерство образования и науки рос. Федерации, Урал. Федер. ун-т. – Екатеринбург: изд-во Урал. ун-та, 2015. — 112 с.
16. <https://4brain.ru/blog/методы-генерирования-идей/>
17. <https://creativity.vetas.ru/metod-27-idealnyj-konechnyj-rezultat/#:~:text=Одним%20из%20базовых%20понятий%20ТРИ%20З,к%20решению%20творческих%20С%20открытых%20задач.>
18. <https://4brain.ru/logika/igri.php>
19. <https://4brain.ru/tvorcheskoe-myshlenie/igry.php>
20. <https://tilda.education/courses/web-design/designthinking/>

Для учащихся:

1. Ллойд Б. История географических карт. – изд. Центрполиграф, 2006. - 479 с., ISBN: 5-9524-2339-6
2. Кравцова В.И. Космические снимки и экологические проблемы нашей планеты: книга для детей и их родителей – Сканэкс, Москва 2011.
3. Проектные траектории Геоинформатика. – Москва, 2016.
4. Онлайн карта пожаров <http://www.fires.ru/>
5. Suff in space <http://www.stuffin.space/>
6. Пазл Меркатора <https://bramus.github.io/mercator-puzzle-redux/>
7. Угадай страну по снимку <http://qz.com/304487/the-view-from-abovecan-you-name-these-countries-using-only-satellite-photos/>
8. GeoIQ <http://kelsocartography.com/blog/?p=56>
9. Угадай город по снимку <https://www.theguardian.com/cities/2015/sep/30/identify-world-cities-streetplans-quiz>
10. Угадай страну по панораме <https://www.theguardian.com/cities/2015/sep/30/identify-world-cities-streetplans-quiz>
11. Онлайн карта ветров <https://earth.nullschool.net/ru/>
12. Kids map <http://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=802841aae4dd45778801cd1d375795b9&extent=17.0519,35.7429,105.7335,71.745>

13. Карта погоды

https://weather.com/weather/radar/interactive/1/USAK0012:1:US_

14. ОСМ трехмерные карты

http://demo.f4map.com/#lat=55.7510827&lon=37.6168627&zoom=17&camera.theta=69.687&camera.phi=-5.73_