# Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №26» г.Вологда

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭПЕКТРОННОЙ ПОППИСЬЮ

Сертификат: 1F58D2EF575C583A5F0EF1316F9DE020 Владелец: Лукичева Лариса Валериевна Действителен: с 16.05.2024 до 09.08.2025

<b>«</b>	УТВ:	ЕРЖД	ΑЮ»
Директор 1	МОУ	СОШ	<b>№</b> 26
	Лу	кичева	Л.В.
Приказ №			
ОТ			

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ГЕО-АЭРОКВАНТУМ (БПЛА)»

Направленность: техническая

Возраст учащихся: 5-8 класс (11-14 лет)

Срок реализации: 1 год (34 часа)

Авторы-составители: Смирнов Андрей Валентинович, заместитель директора по информатизации, педагог дополнительного образования

г.Вологда 2024 г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Актуальность:** сегодня геоинформационные и аэротехнологии 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 «Гео-аэроквантум (БПЛА)» 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.

Реализация программы обеспечивается нормативными документами:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020).
- 2. Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16)
- 3. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

4. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)» (ред. от 16.06.2019) (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. № 544н, с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и соцзащиты РФ от 25.12.2014 №

1115н и от 5.08.2016 г. № 422н).

5. Методические рекомендации по созданию и функционированию общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства

просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Рб)

6. Методические рекомендации по созданию и функционированию детских технопарков «Кванториум» на базе общеобразовательных организаций (утв. распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации

12.01.2021 № P-4).

Направленность: техническая.

Функциональное предназначение программы: проектная.

Форма организации: групповая.

Новизна и отличительные особенности программы:

Актуальность 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 биосферы 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 информатики, географии, математики и физики.

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

Программа предполагает вариативную реализацию в зависимости от условий на площадке. В связи с регулярным передвижением детского 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.

В оставшееся время программа реализуется посредством имеющихся в образовательном учреждении ресурсов и педагогами дисциплины «Технология».

Возраст обучающихся: 11-14 лет (обучающиеся 5-8 классов).

Сроки реализации программы: 34 часа.

Наполняемость групп: до 12 человек.

**Формы занятий:** лекция, беседа, дискуссия, практикум, лабораторнопрактическая работа, педагогическая игра, тестирование, соревнование, публичное выступление с демонстрацией результатов работы, защита проекта. **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 управленияпроектами;
  - 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 всоответствии 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 внезависимости 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 умениесопоставлять её с другими позициями в конструктивном диалоге;
  - воспитание культуры работы в команде.

Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования.

### Программа реализуется:

- в непрерывно-образовательной совместной деятельности, осуществляемой в ходе режимных моментов, где обучающийся осваивает, закрепляет и апробирует полученные умения;
- в самостоятельной деятельности обучающихся, где ребенок может выбрать занятие по интересам, взаимодействовать со сверстниками на равноправных позициях, решать проблемные ситуации и др.;
  - во взаимодействии с семьями детей.

# Программа может корректироваться в связи с изменениями:

- нормативно-правовой базы основного общего образования;
- видовой структуры групп;
- образовательного запроса родителей.

# Подходы к формированию программы:

- Личностно-ориентированный. Организация образовательного процесса с учётом главного критерия оценки эффективности обучающегося его личности. Механизм создание условий для развития личности на основе изучения способностей обучающегося, его интересов, склонностей.
- Деятельностный. Организация деятельности в общем контексте общеобразовательного процесса.
- Ценностный. Организация развития и воспитания на основеобщечеловеческих ценностей, а также этических, нравственных и т. д.

- Компетентностный. Формирование готовности обучающихся самостоятельно действовать в ходе решения актуальных задач.
- Системный. Методологическое направление, в основе которого лежит рассмотрение обучающихся как целостного множества элементов из отношений и различных связей между ними.
- Диалогический. Организация процесса с учётом принципа диалога, субъект-субъектных отношений.
- Проблемный. Формирование программы с позиций комплексного и модульного представления её структуры как системы подпрограмм по образовательным областям и детским видам деятельности, способствующим целевым ориентирам развития.
- Культурологический. Организация процесса с учётом потенциала культуросообразного содержания основного общего образования

#### ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

#### Личностные результаты:

Программные требования к уровню воспитанности (личностные результаты):

- сформированность внутренней позиции обучающегося, эмоционально-положительное отношение обучающегося к школе, ориентация на познание нового;
  - ориентация на образец поведения «хорошего ученика»;
- сформированность самооценки, включая осознание своих возможностей в учении, способности адекватно судить о причинах своего успеха/неуспеха в учении; 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 основекоординации

различных точек зрения, способность к оценке своих поступков и действий других людей с точки зрения соблюдения/нарушения моральной нормы.

Программные требования к уровню развития:

- сформированность пространственного мышления, умение видеть объём вплоских предметах;
  - умение обрабатывать и систематизировать большое количествоинформации;
- сформированность креативного мышления, понимание принципов создания нового продукта;
  - сформированность усидчивости, многозадачности;
- сформированность самостоятельного подхода к выполнению различных задач, умение работать в команде, умение правильно делегировать задачи.

### Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия:

- умение осуществлять целеполагание;
- умение преодолевать проблемные ситуации и проблемы творческого характера;
  - умение встраивать алгоритм достижения цели;
  - умение осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- умение вносить коррективы в действия в случае расхождения результата решения задачи на основе ее оценки и учета характера сделанных ошибок;
  - способность адекватно воспринимать оценку учителя и сверстников;
  - умение в сотрудничестве ставить новые учебные задачи;
- способность проявлять познавательную инициативу в учебном процессе;

# Познавательные универсальные учебные действия:

• умение определять и использовать необходимые средства и технологии

для решения коммуникативных, познавательных и творческих задач;

- умение осуществлять поиск информации, используя различные ресурсы;
- умение осуществлять основные аналитические мыслительные операции: синтезировать, составлять целое из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- умение строить логические рассуждения в форме связи простых суждений об объекте;
  - умение проводить сравнение, классификацию по заданным критериям;
- умение осуществлять анализ объектов с выделением базовых признаков (идеирование);
- 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;

## Коммуникативные универсальные учебные действия:

- умение проводить позиционный анализ ситуации;
- умение аргументировать свою точку зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
  - умение выслушивать собеседника и вести диалог;
- умение грамотно, полно и лаконично выражать свои мысли в процессе конструктивного диалога;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе, находить общее решение и разрешать конфликты;

# Предметные результаты:

Программные требования к знаниям (результаты теоретической

#### подготовки):

- правила безопасной работы с электронно-вычислительными машинами исредствами для сбора пространственных данных;
  - основные виды пространственных данных;
  - составные части современных геоинформационных сервисов;
  - профессиональное программное обеспечение для обработкипространственных данных;
  - основы и принципы аэросъёмки;
- основы и принципы работы глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС);
  - представление и визуализация пространственных данных длянепрофессиональных пользователей;
  - принципы 3D-моделирования;
  - устройство современных картографических сервисов;
  - дешифрирование космических изображений;
  - основы картографии.

Программные требования к умениям и навыкам (результаты практической подготовки):

- самостоятельно решать поставленную задачу, анализируя и подбирая материалы и средства для её решения;
- создавать и рассчитывать полётный план для беспилотного летательногоаппарата;
  - обрабатывать аэросъёмку и получать точные ортофотопланы иавтоматизированные трёхмерные модели местности;
  - защищать собственные проекты;
  - выполнять оцифровку;
  - выполнять пространственный анализ;
  - создавать карты;
  - создавать простейшие географические карты различного содержания;

- моделировать географические объекты и явления;
- приводить примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности.

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности, обучающихся, их способностей.

# Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

**Виды контроля:** промежуточный контроль, проводимый во времязанятий; итоговый контроль, проводимый после завершения всей учебной программы.

**Формы проверки результатов:** наблюдение за обучающимися в процессе работы; игры; индивидуальные и коллективные творческие работы; беседы с обучающимися и их родителями.

Итоговая аттестация обучающихся проводится по результатам тестирования, решенных кейсов, подготовки и защиты проекта.

Для оценивания деятельности обучающихся используются инструменты само- и взаимооценки.

**Формы подведения итогов реализации дополнительной программы:** презентация (самопрезентация) проектов обучающихся с оценкой внешних экспертов.

#### 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 по дисциплинам «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. 55 с.
- 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. Картгеоцентр 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 3 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: 978-5-97060- 290-4.
- 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://gisa.ru/.
  - 17. GIS-Lab http://gis-lab.info/.
- 18. Портал внеземных данных http://cartsrv.mexlab.ru/geoportal/#body=mercury&proj=sc&loc=%280.17578125% 2C0%29&zoom=2.
  - 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.