Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Вятский многопрофильный лицей»

# «Красивая школа - 2025»

областной конкурс

Социально-исследовательский проект «МедиаПушка»



### ИСТОРИЯ

История Вятского многопрофильного лицея началась в 1988 году, когда школа №4 приняла эстафету от школы №1 с полувековой историей.

Мы помним о прошлом, чтим память учителей и учеников, отдавших жизни за Родину.

Но сегодня мы с гордостью смотрим в будущее, создавая для наших учеников самые современные условия для развития!







средняя школа №1



средняя школа №4

### ИСТОРИЯ

### Вятский многопрофильный лицей постоянно развивается, внедряя новые образовательные программы и инновационные подходы.

1993 – в средней школе №4 создан первый физико - математический класс;

1995 - советом старшеклассников разработана игра «Цивилизация»;

1996 - школа переименована в школу с лицейскими классами;

2000 – переименование в школу с углубленным изучением отдельных предметов;

2003 - для старших классов организовано углубленное изучение по 9 предметам;

2004 - школа реорганизована в лицей; открыт музей истории школы;

2005 - лицей переименован в многопрофильный и признан одной из лучших школ области;

сайт лицея – лучший в области;

2006 - лицей- победитель Всероссийского конкурса национального проекта «Образование»;

2007-2008 - победитель Всероссийского конкурса общественного признания «Крылья успеха»;

музею лицея присвоено звание «Школьный музей» (паспортизация);

2009 – лицей- призёр регионального конкурса воспитательных систем;

2011 - переименован в ООУ «Многопрофильный лицей»;

2013 - победитель областного конкурса «Инновационные модели молодежного самоуправления»;

2014- лучший лицей в рамках Всероссийского конкурса «Топ-100»;

2015 - переименован в КОГОАУ «Вятский многопрофильный лицей»;

2020 - открыт Центр образования «Точка роста», 2021 - открыт Центр цифрового образования «ІТ-куб»;

2022 - лауреат регионального конкурса программ развития образовательных организаций;

2023 — победитель конкурсного грантового отбора в рамках проекта «Патриотическое воспитание граждан РФ» с проектом «Есть такая мужская профессия».

2024 год: лицей открыл специализированный класс по подготовке в сфере беспилотных авиационных систем (БАС), отвечая вызовам современного технологического ми

Вятский многопрофильный лицей создает условия для качественного и современного образования.

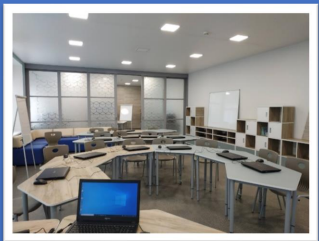
Сегодня это место, где учащиеся получают актуальные знания, развивают ключевые компетенции и готовятся к успешному будущему.













Благодаря федеральному проекту "Цифровая образовательная среда" 1 октября 2021 г. в Вятском многопрофильном лицее распахнул свои двери ІТ-куб — современный центр цифровых технологий, ставший настоящим прорывом в образовании.

Здесь, в атмосфере творчества и инноваций, более 400 учеников уже делают первые шаги в мир будущего.



# Программирование на Python:

Освоение одного из самых популярных и востребованных языков программирования. Ребята учатся писать код, создавать программы и решать задачи, развивая логическое мышление и алгоритмические навыки.

#### Алгоритмика и Логика:

Развитие логического мышления, умения решать задачи и создавать алгоритмы. Ученики изучают основы математической логики, учатся строить логические цепочки, что необходимо для успешного освоения любых ІТнаправлений.

#### Мобильная Разработка:

Создание мобильных приложений для различных платформ. Ребята изучают языки программирования, разрабатывают собственные проекты и учатся работать в команде.



#### Системное

Администрирование: изучение

принципов работы компьютерных сетей, серверов и операционных систем. Ученики учатся настраивать и поддерживать IT-инфраструктуру, обеспечивая бесперебойную работу компьютерных систем, развивая аналитические способности и навыки решения проблем.



## Виртуальная Реальность (VR):

Погружение в захватывающие виртуальные миры. Ученики осваивают инструменты создания интерактивного контента, учатся работать с 3D-моделированием и анимацией, развивая пространственное мышление и креативность.



#### Робототехника:

Создание и программирование роботов. На уроках ребята конструируют модели, разрабатывают алгоритмы управления и участвуют в соревнованиях, развивая инженерное мышление и командные навыки.

### МЕДИАЦЕНТР

Для раскрытия творческого потенциала, в IT-кубе открылся **Медиацентр**!

Медиацентр играет важную роль в жизни нашего лицея, выступая как площадка для развития творческих, коммуникативных и профессиональных навыков у учащихся.

Он способствует формированию медиаграмотности — умения работать с информацией, создавать и распространять качественный контент, что крайне важно в современном мире.

Благодаря Медиацентру учащиеся учатся эффективно выражать свои мысли, работать в команде, вести интервью и организовывать мероприятия.

Медиацентр способствует укреплению школьного сообщества: через освещение событий лицея, создание видеороликов и фотоматериалов.







### МЕДИАЦЕНТР

Направления работы центра:

### Создание медиаконтента:

- 1. Съемка и монтаж видеороликов, освещающих ключевые события лицея
- 2. Организация конкурсов видеороликов

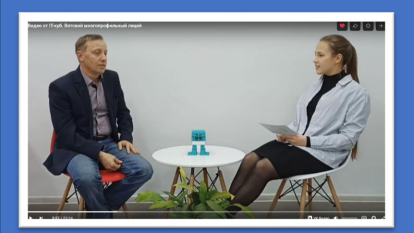
#### Социально-значимые проекты:

- 1. Проведение акций, направленных на повышение дисциплины и улучшение внешнего вида учащихся.
- Организация киноклуба для учащихся.
- 3. Организация новогодних праздников для учащихся Центра цифрового образования IT-куб.

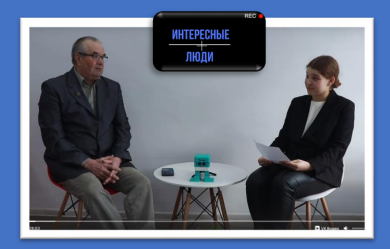
#### Развитие творческих и профессиональных навыков:

Создание и ведение постоянных рубрик:

- 1. Проект "Интересные люди" интервью с преподавателями, раскрывающие их личностные качества.
- 2. Проект «Кто сегодня на сцене» программа о профессиях
- 3. Познавательно-развлекательная программа "Вопросики" повторение школьной программы в увлекательной форме
- 4. Участие в международном фестивале юношеских СМИ "Волжские встречи".







## Медиацентр

Для работы Медиацентра имелось следующее оборудование:

- Цифровой фотоаппарат с функцией видеозаписи;
- Смартфоны;
- Штатив для видеокамеры;
- Навесной микрофон петличка.

Нам с ребятами хотелось иметь мини студию для записи видео передач. И так родилась идея проекта "МедиаПушка«. Автором проекта стал ученик 9 класса Марат Хабибрахманов под руководством педагогаорганизатора И. В. Дементьевой.











### МедиаПушка

**Цель проекта "МедиаПушка":** создать современное, функциональное пространство для развития творческих способностей, медиаграмотности и профессиональной ориентации учеников.

### Задачи проекта:

- 1. Разработка дизайн-проекта мини студии
- 2. Закупка необходимого оборудования
- 3. Разработка образовательной программы
- 4. Организация работы Медиацентра







## МедиаПушка

В результате реализации проекта в одном из кабинетов была организована мини-студия для записи видео передач.

Для этого Вятским многопрофильным лицее было приобретено:

- хромакей специальное полотно зеленого цвета, на фоне которого проводится видеосъемка;
- Студийный свет;
- Микрофоны;
- Стабилизатор.

### Результаты проекта

#### Качественные:

- 1. Развитие творческих способностей у учащихся.
- 2. Формирование медиа культуры.
- 3. Приобретение опыта в различных сферах журналистики.
- 4. Дети развивают творческие навыки, учатся работать в команде и создавать контент высокого уровня.

#### Количественные:

- 1. В результате работы студии в Медиацентре занимались 120 учащихся Вятского многопрофильного лицея.
- 2. Привлечение не менее 500 учащихся для просмотра готовых медиа продуктов.
- 3. С начала учебного года проведено е 10 лекций и мастер-классов в сфере медиа.
- 4. Выпущено более 100 медиа продуктов.







### Результаты работы Медиацентра

- 2023 год: победа в окружном конкурсе "Видеовизитка прессцентра" с проектом "Школа детского и молодежного медиа "Будь в курсе событий!" от Движения Первых.
- 2023 год: 3 место на международном фестивале "Алый парус" с фильмом "Простите нас".
- Октябрь 2024: 1 место на медиашколе #Мысливне в Кирове.
- Март 2025: 1 место на Кожевниковском кинофестивале с видеороликом "Та самая Россия".
- Май 2025: сразу два 1 места, а также 2 и 3 место на Всероссийском конкурсе "Помню Подвиг!".









# Красивая школа!

Современный Медиацентр — это не просто кабинет с новым оборудованием. Это место, где создается особая атмосфера творчества, вдохновения и сотрудничества.

### Здесь ребята учатся:

- Работать в команде.
- Выражать себя.
- Развивать креативное мышление.
- Чувствовать ответственность.
- Осваивать современные технологии.

