



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №1  
города Лакинск Собинского района**

# **Перспективы развития успешности ребенка через деятельность образовательного IT-хаба**



# Учебные кабинеты



# Для урочной и внеурочной деятельности



# Для урочной и внеурочной деятельности



# Оптимизационная модель реализации внеурочной деятельности в МБОУ СОШ №1 г.Лакинска

Дополнительное образование учреждений культуры и УДОД

ДШИ

Классное руководство

Реализация программы «Духовно-нравственного воспитания»

Реализация программы воспитания и социализации

Реализация комплексных программ

Учителя-предметники

Клуб «Экодом» учителя: трудового обучения, биологии, географии

Клуб «Исследователь» учителя: математики, физики, химии

Учителя начальных

Кружок «Робототехника»

«Умники и умницы»

«Проектная деятельность»

Иные педагогические работники

Дискуссионный клуб» педагог - психолог и социальный педагог

Кружок «Робототехника» Инженер

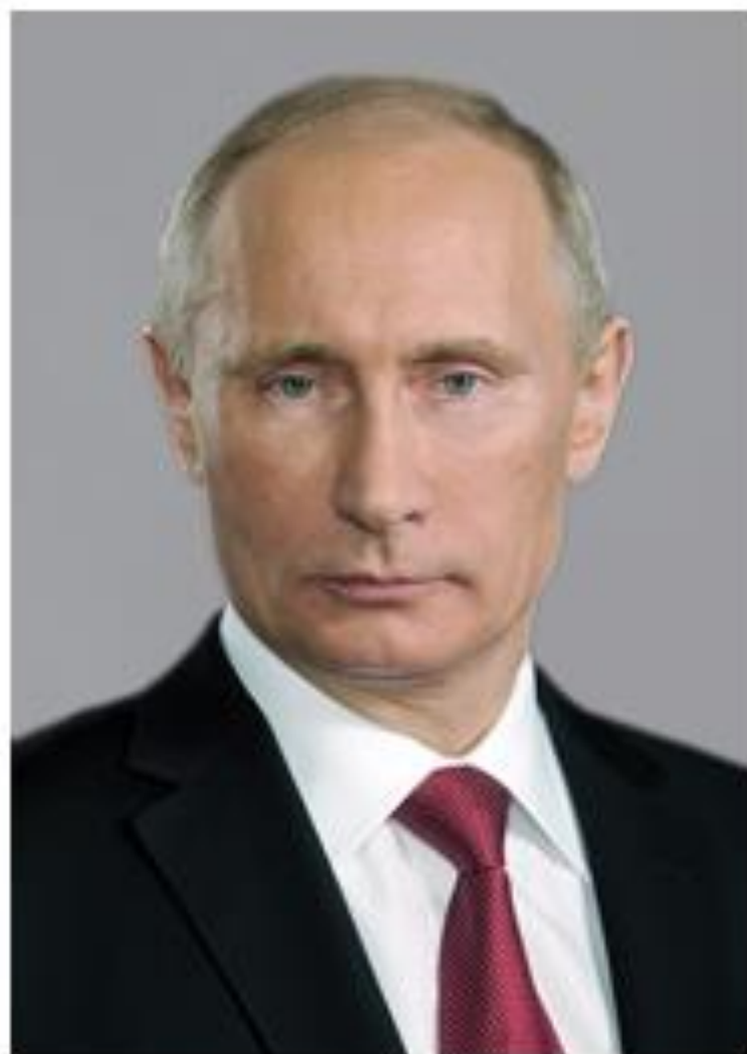
Направление внеурочной деятельности	Виды внеурочной деятельности
<b>Духовно-нравственное</b>	Клубы «Наследники Суворова», «Колумбы родного края»
<b>Спортивно-оздоровительное</b>	Клуб «Ступени Олимпа», секция «Юный спортсмен», «Баскетбол»
<b>Социальное</b>	Дискуссионный клуб «Есть идея!», клуб «Пресс-центр»
<b>Общеинтеллектуальное</b>	Клуб исследователей: модули «Умники и умницы», «Проектная деятельность», «Робототехника»
<b>Общекультурное</b>	Клуб «Город-мастеров»

## **НОРМАТИВНО- ПРАВОВАЯ ОСНОВА:**

- ФЗ №273 от 29.12.2012 « Об образовании в Российской Федерации».
- Концепция духовно-нравственного развития.
- Приказ Минобрнауки РФ от 06.10.2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования».
- Приказ Минобрнауки РФ от 26.11.2010 г. № 1241 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования».
- Приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- Письмо Минобрнауки РФ от 12.05.2011 г. № 03-295 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования».

### **Региональный уровень:**

- Письмо департамента образования администрации Владимирской области от 13.06.2012 № ДО-3110-02-07 «О психолого-педагогическом сопровождении введения ФГОС общего образования».
- Приказ департамента образования администрации области от 19.06.2014 № 874 "О введении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в образовательных организациях Владимирской области в 2014 – 2020 гг".



Сегодня лидерами глобального развития становятся те страны, которые способны создавать прорывные технологии и на их основе формировать собственную мощную производственную базу. Качество инженерных кадров становится одним из ключевых факторов конкурентоспособности государства.

*В.В. Путин*

**Школьный технопарк** рассматривается как система профессиональных проб и практик учащихся, позволяющих создать систему профориентации для учащихся, популяризировать среди школьников и их родителей востребованные инженерные и технические специальности; способствует созданию системы выявления и мотивации «техно-звездочек» начальной и основной школы.



**Цифровая  
лаборатория**



**Школьный  
медиацентр**

**Школьный  
технопарк  
МБОУ СОШ №1  
г. Лакинск**

**Лаборатория  
робототехники**



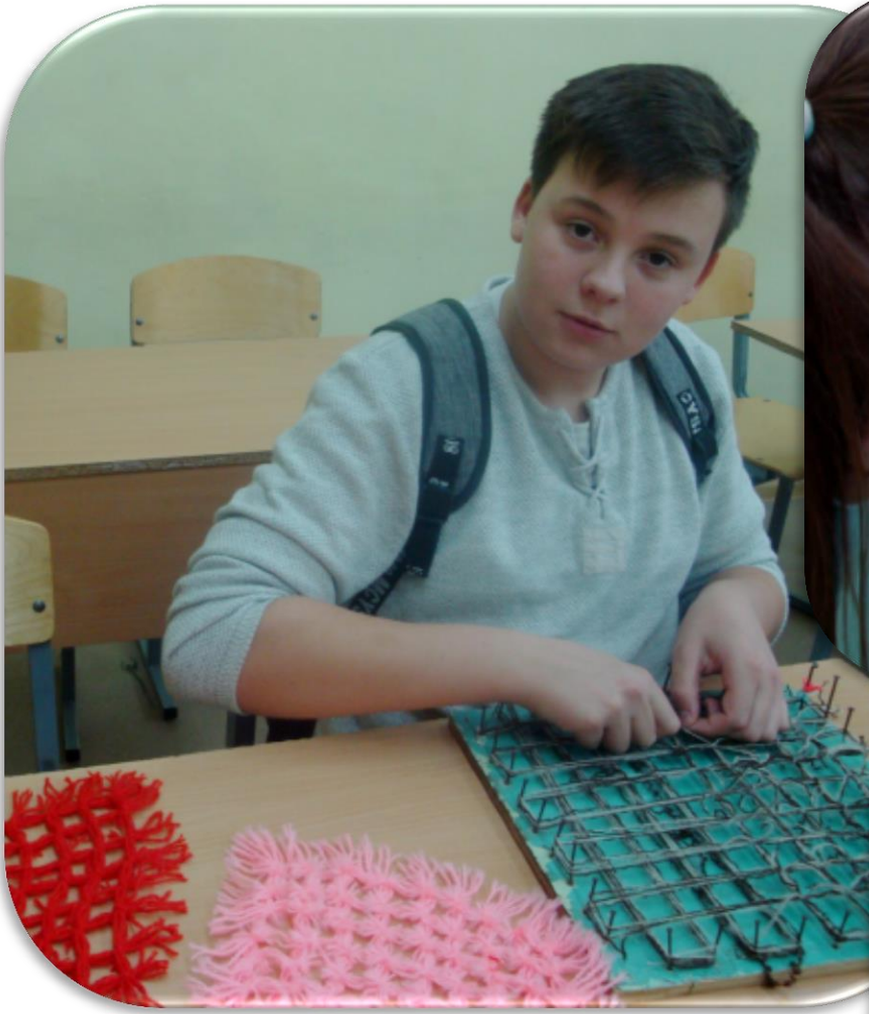
**Лаборатория  
конструирования и  
моделирования**





## **ПРОФИЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ**

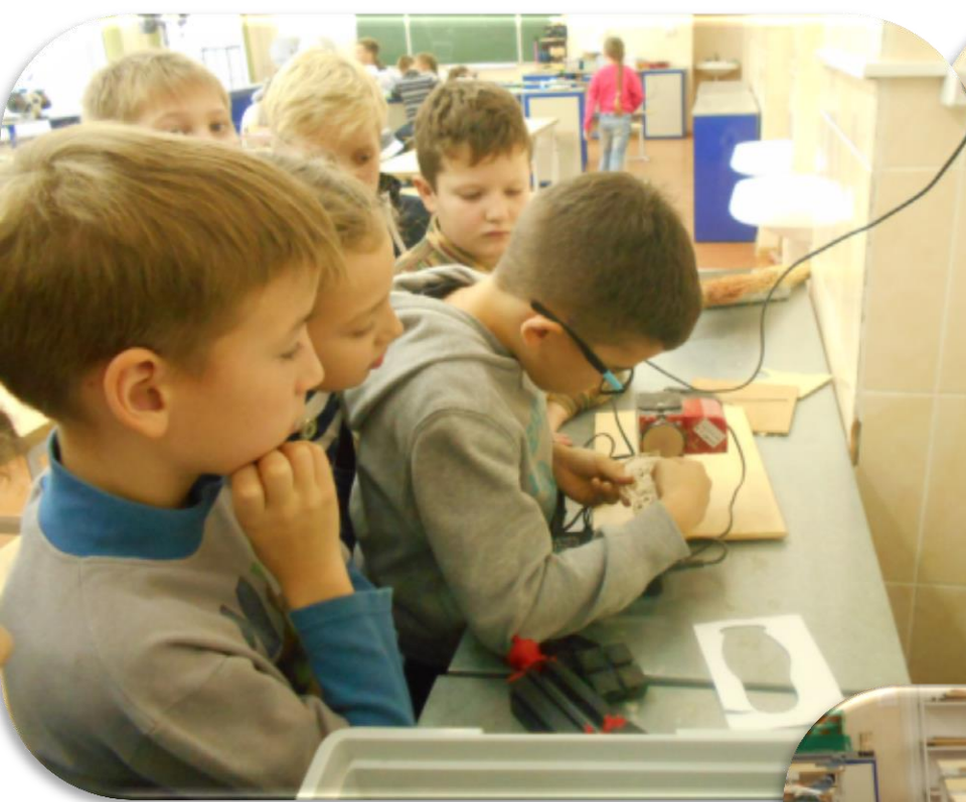






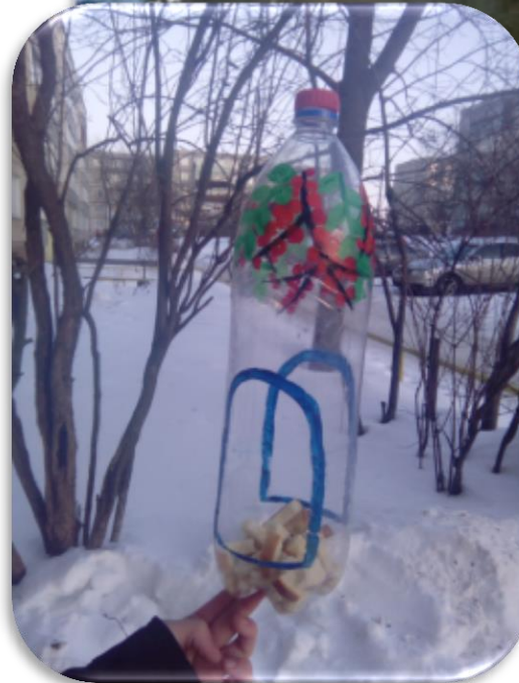
***КЛУБ  
«НАСЛЕДНИКИ СУВОРОВА»***





***КЛУБ «ГОРОД-МАСТЕРОВ»***





**КЛУБ  
«ЭКОДОМ»**

## **СОЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**



***Акция «Голубь мира»***



***«Веселые старты»***



***Показ спектакля***

# Новая школа

МБОУ СОШ №1 г. Лактинска

Лицо с обложки



Дорогой директор школы,  
С чувством уважения  
Мы хотим поздравить вас  
Сегодня с днем рождения.

Пусть под вашим руководством  
Расцветает школа.  
Вас хотим мы чаще видеть  
Радостной, веселой.

От души желаем вам  
Здоровья и удачи,  
А стальные нервы пусть  
Обеспечат счастье.



Спешим поздравить!

Тема номера:

**Синдром третьей четверти**

Началась третья четверть.

Все предметные программы построены так, что самый сложный и объемный материал изучается в третьей четверти. Именно в феврале-марте проходят всевозможные олимпиады, тестовые испытания, ответственные контрольные, влияющие на годовые отметки. А для выпускников начинается финишная предэкзаменационная прямая.

Продолжение... на стр.2

# «ПРЕСС-ЦЕНТР»

# Новая школа

МБОУ СОШ №1 г. Лактинска

Лицо с обложки



**Булышкин  
Александр Михайлович**

В нашей школе много необычного, креативного и выдающегося, но наша школа гордится не только своим техническим оснащением, но и выдающимися личностями.

Только у нас учителем ОБЖ работает капитан второго ранга.

Александр Михайлович закончил школу в 1974 году. В 1979 году закончил военноморское училище и был направлен для прохождения службы на подводный флот. С 1982 года продолжил учебу в Новосибирске. В 2002 году уволился с должности начальника ФСБРФ.

В 2012 году вернулся в родной город Лактинск и пришел в нашу школу делиться своим колоссальным опытом с будущими защитниками Родины.

Александр Михайлович пользуется несомненным авторитетом среди коллег и учащихся.

*Мы поздравляем уважаемого  
Александра Михайловича,  
настоящего офицера,  
с днем Защитников Отечества!*

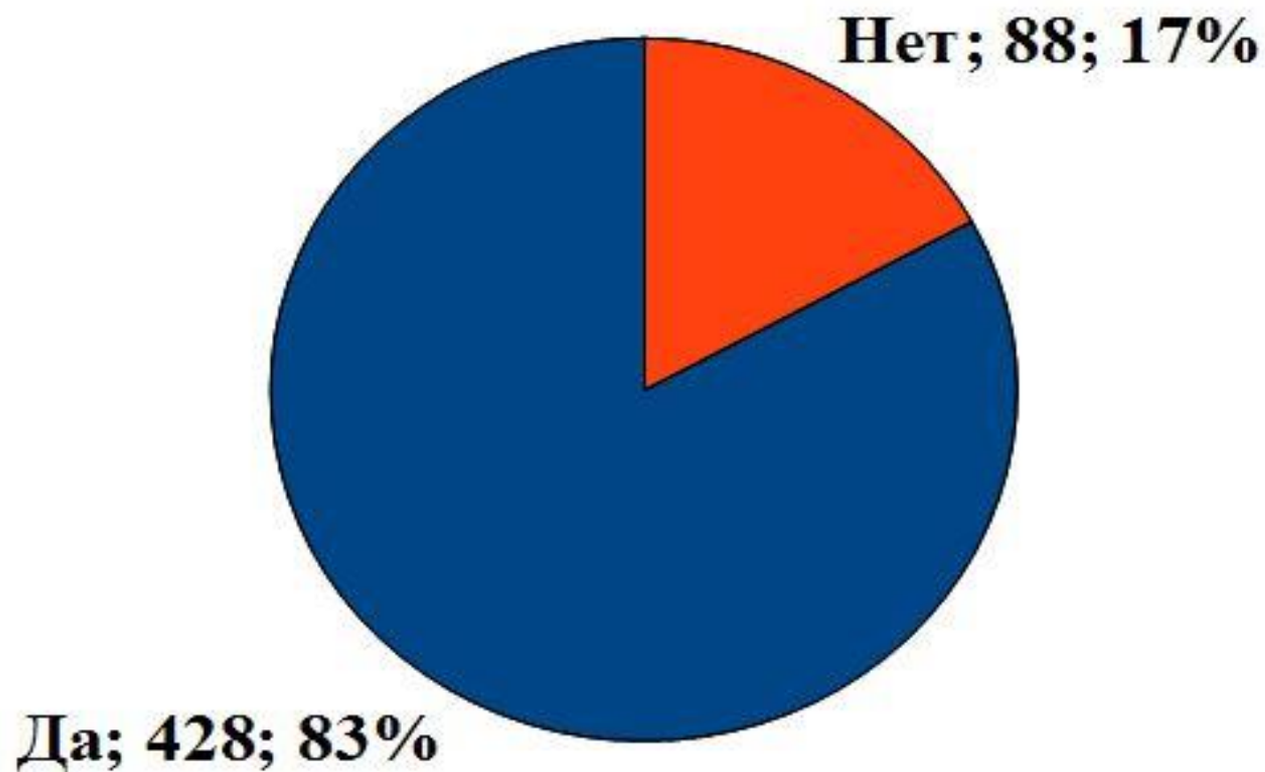
Тема номера:

**Мужчинами не рождаются**

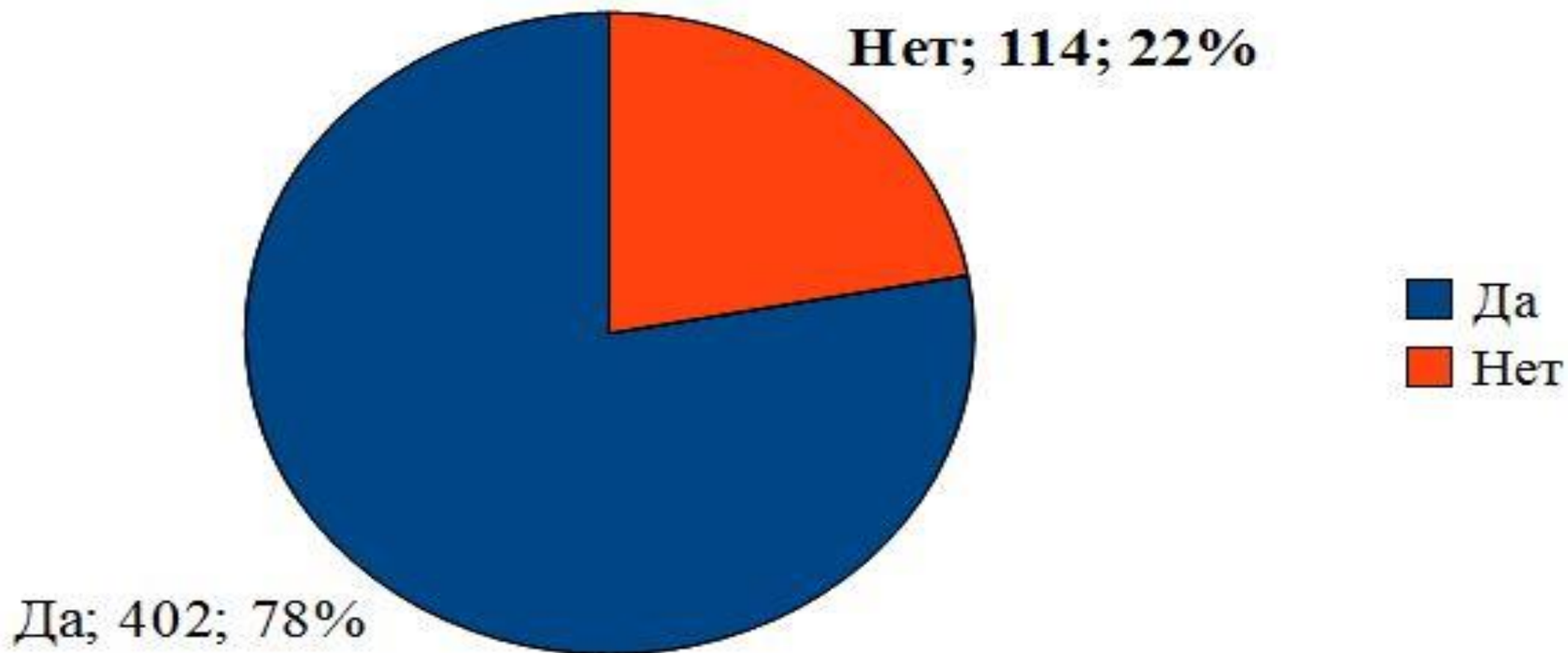
Чтобы стать мужчиной, недостаточно быть просто представителем мужского пола, способным к продолжению рода. В былые времена существовало понятие инициации — посвящения, когда в определенном возрасте мальчики, пройдя специальную подготовку, принимались взрослыми представителями своего пола в мужское сообщество. Сейчас этот обычай сохранился только в далеких от цивилизации племенах. Там мальчиков до сих пор по достижении возраста от семи до тринадцати лет забирают у матери и передают на воспитание мужчинам. Главным ответственным за ребенка с этого момента является отец или заменяющий его родственник.



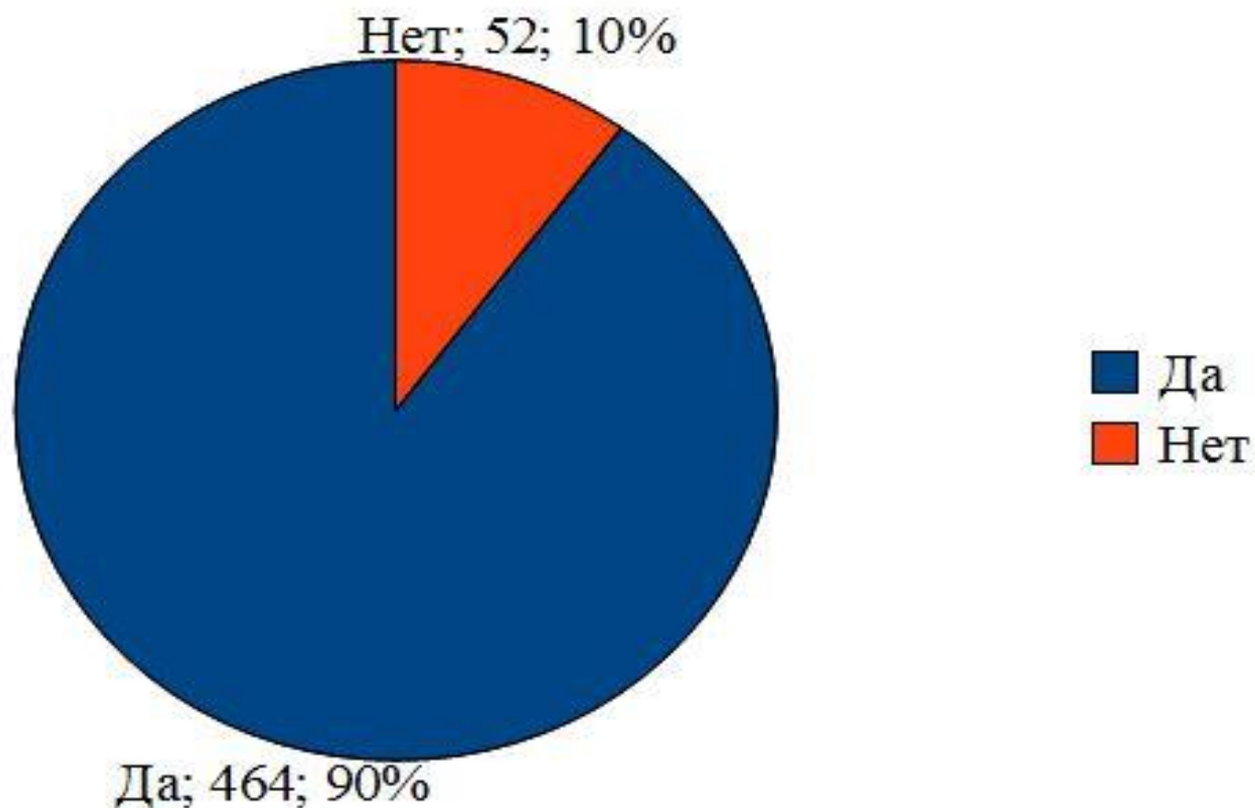
**Удовлетворены ли Вы содержанием внеурочных занятий в школе?  
516 респондентов**



Удовлетворены ли Вы формами проведения внеурочных занятий?  
516 респондентов



**Удовлетворены ли Вы набором образовательных программ  
внеурочной деятельности?  
516 респондентов**



**«Ты учишься говорить, когда разговариваешь.  
Ты учишься ходить, когда ходишь  
Ты учишься играть в шахматы, когда играешь в шахматы.  
Ты учишься печатать, когда печатаешь.  
Ты лучше всего учишься чему-либо, когда делаешь это!» .**



# Инновационная деятельность

Тема	Кем и когда утверждена	Научный руководитель (Ф.И.О., ученая степень, звание)
Региональная инновационная площадка по теме «Информационно-коммуникационная среда школы как условие и средство реализации ФГОС второго поколения»	2013-2018 гг.	Власенко В.А., кандидат педагогических наук, начальник информационно-компьютерного отдела департамента образования администрации Владимирской обл.
Пилотная площадка по теме «Эксплуатация региональной автоматизированной информационной системы «Электронная библиотека»	Приказ департамента образования администрации Владимирской области от 31.12.2015 г. №1214.	ГАОУ ДПО ВО ВИРО
Сетевая экспериментальная площадка по теме «Развитие научно-технического творчества и совершенствование технической подготовки учащихся и студентов средствами робототехники»	Приказ ФГАУ «ФИРО» от 17.06.15 г. №100	Рабинович П.Д., ведущий научный сотрудник отдела методологии развития образования Центра стратегии развития образования и организационно-методической поддержки программ ФГАУ «ФИРО», кандидат технических наук, доцент.
Региональная стажерская площадка по теме «Внедрение электронных учебников в образовательный процесс»	Приказ департамента образования администрации Владимирской области от 15.12.2016 г. №1104.	Чикунова Г.К., проректор ВИРО



**Цифровая  
лаборатория**



**Школьный  
медиацентр**

**Школьный  
технопарк  
МБОУ СОШ №1  
г. Лакинск**

**Лаборатория  
робототехники**



**Лаборатория  
конструирования и  
моделирования**

## Школьная электронная библиотека

1С библиотека



ЭФУ

Библиотеки  
партнеры

 **Национальная  
Электронная  
Библиотека**

 **ЛЕСТА**

 **АКАДЕМИКА УЧЕБНИК  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ПЕРСПЕКТИВНАЯ  
ШКОЛА**

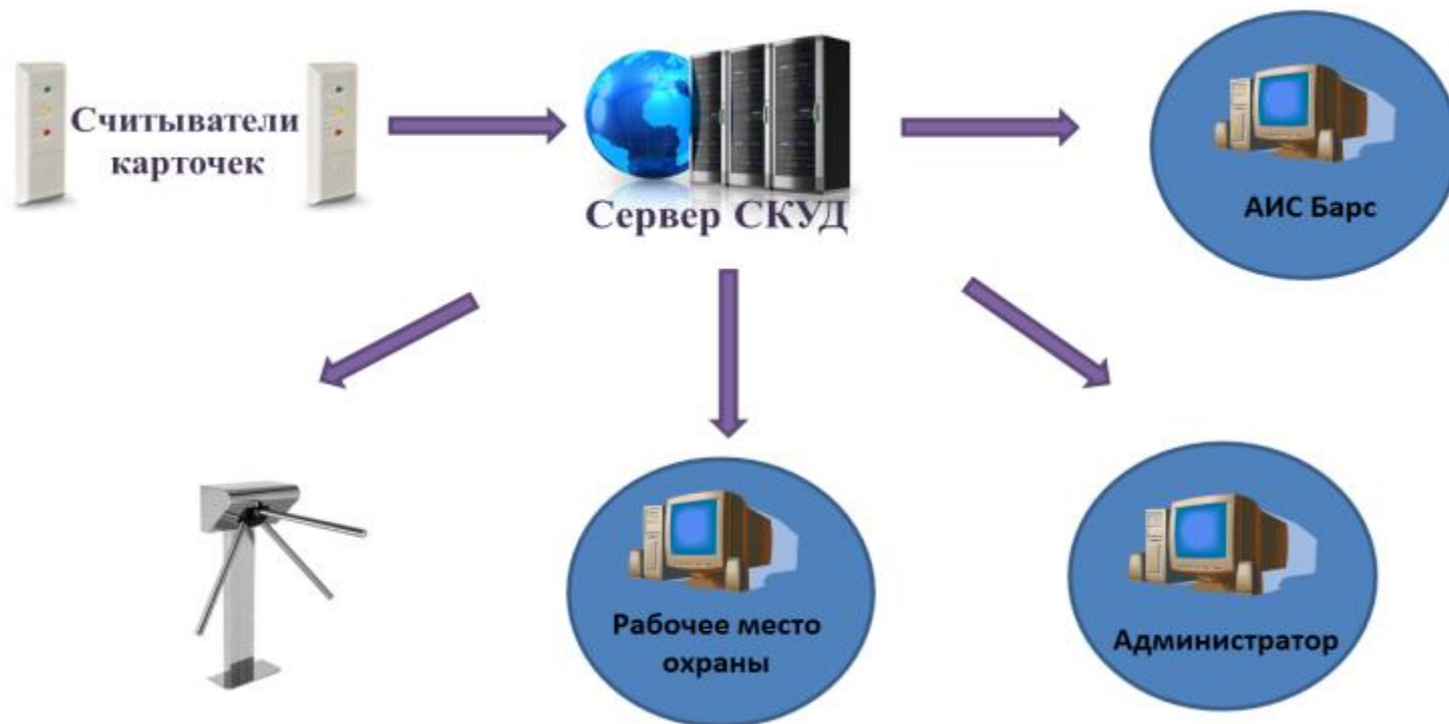
**ЛитРес:**  
ОДИН КЛИК ДО КНИГ

  
**Ростелеком**

  
**ПРОСВЕЩЕНИЕ**

# Схема СКУД

(система контроля и управления доступом)



Образовательный хаб школы как  
ресурсный центр внедрения  
цифровых технологий в условиях  
малого города

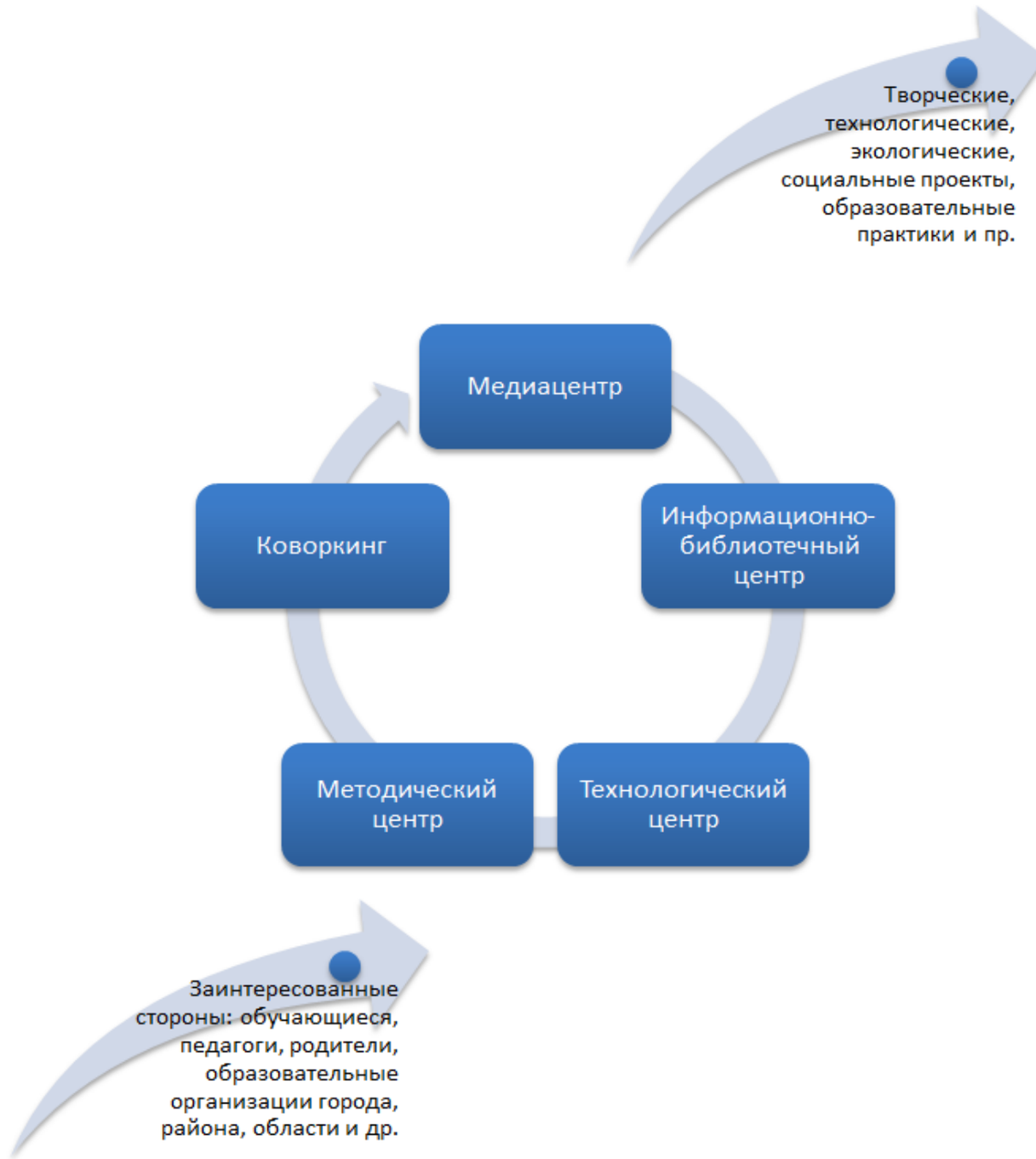
Слово «хаб» (hub) имеет английское происхождение и означает «центр, узел». Образовательные хабы – это полифункциональные центры преимущественно учебной направленности, где каждый желающий может получить разного рода. В хабах проводятся различные культурные мероприятия, встречи, читаются лекции из разных отраслей науки и жизни, приобщаются молодые специалисты к получению опыта и т.д. В центре могут быть расположены образовательные курсы всевозможной направленности (языковые, художественные, математические и другие).

## **Цель проекта:**

создание образовательного хаба школы как развивающей открытой образовательной среды, которая обеспечит охват обучающихся школы различными формами образовательной деятельности для формирования компетенций 21 века, сотрудничество с учреждениями муниципалитета, Владимирской области и других регионов.

## **Задачи:**

1. Создать нормативно-правовую базу организации и функционирования образовательного хаба;
2. Организовать повышение квалификации педагогических кадров;
3. Обеспечить управление реализацией проекта по созданию образовательного хаба;
4. Организовать обобщение и распространение опыта через систему вебинаров, методических материалов.



# Целевые группы:

- Обучающиеся 1-11-х классов МБОУ СОШ № 1 г. Лакинск и Собинского района Владимирской области;
- педагогические работники МБОУ СОШ № 1 г. Лакинск и других образовательных организаций Собинского района, региона и РФ, участники сетевого взаимодействия в рамках функционирования образовательного хаба и работы создаваемой методической сети;
- образовательные организации Собинского района, Владимирской области и Российской Федерации, заинтересованные в организации новых форм образовательной деятельности с использованием цифровых образовательных инструментов и инновационных педагогических технологий для формирования у обучающихся компетенций 21 века.

# Перспективы проекта

- охват всех обучающихся школы различными формами деятельности, направленными на формирование компетенций 21 века, успешную социализацию, профессиональную ориентацию на базе образовательного хаба;
- обеспечение успешного участия школы в «точечных» проектах на региональном и федеральном уровнях;
- увеличение числа субъектов социума, включенных в образовательное пространство школы, развитие сетевого взаимодействия с образовательными организациями Собинского района, Владимирской области и других регионов, направленного на развитие у обучающихся компетенций 21 века и внедрения инновационных педагогических практик, проектная деятельность совместно с партнерами;
- апробация и внедрение (тиражирование) технологии создания и функционирования образовательного IT хаба в условиях малого города на региональном и межрегиональном уровнях.

# Информационно- библиотечный модуль



# Актуальность

- Организация индивидуальной и коллективно-творческой деятельности учащихся по приобретению новых знаний о библиотечном деле;
- творческая переработка информации;
- создание самостоятельных исследований, проектов;
- повышение уровня познавательной активности учащихся;
- развитие их способностей к осознанной учебной и читательской деятельности.

## Задачи модуля:

1. Создать на базе школьной библиотеки информационно-библиотечный центр школы.
2. Обеспечить учебно-воспитательный процесс с помощью информационно-библиографического обслуживания пользователей.
3. Повысить эффективность услуг, предоставляемых школьным информационно-библиотечным центром, за счёт освоения и внедрения в деятельность новых информационно-коммуникативных технологий

# Планируемые результаты

1. Оснащение школьной библиотеки современным оборудованием.
2. Повышение уровня ИКТ-компетентности сотрудника библиотеки.
3. Улучшение комплектования библиотечных фондов.
4. Обеспечение реализации прав и равных возможностей для читателей библиотеки
5. Увеличение читательской активности.
6. Повышение качества научных работ учащихся и учителей.
7. Отказ от бумажной картотеки.

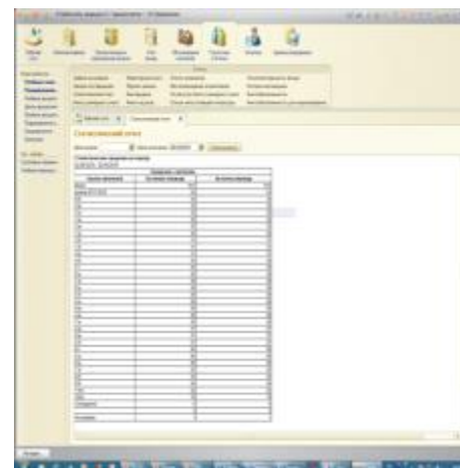
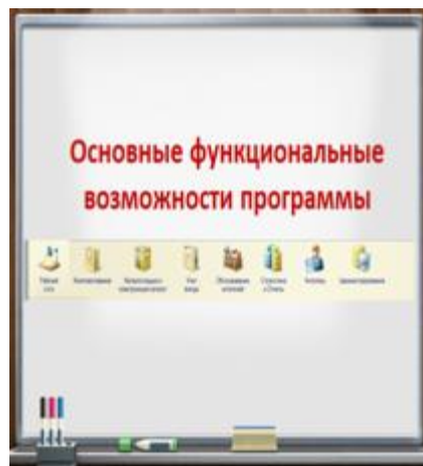
# Зона отдыха



**Главной задачей ИБЦ является организация доступа к информации**



# ПРОГРАММА «1С: Библиотека»



# Использование ЭФУ в образовательном процессе



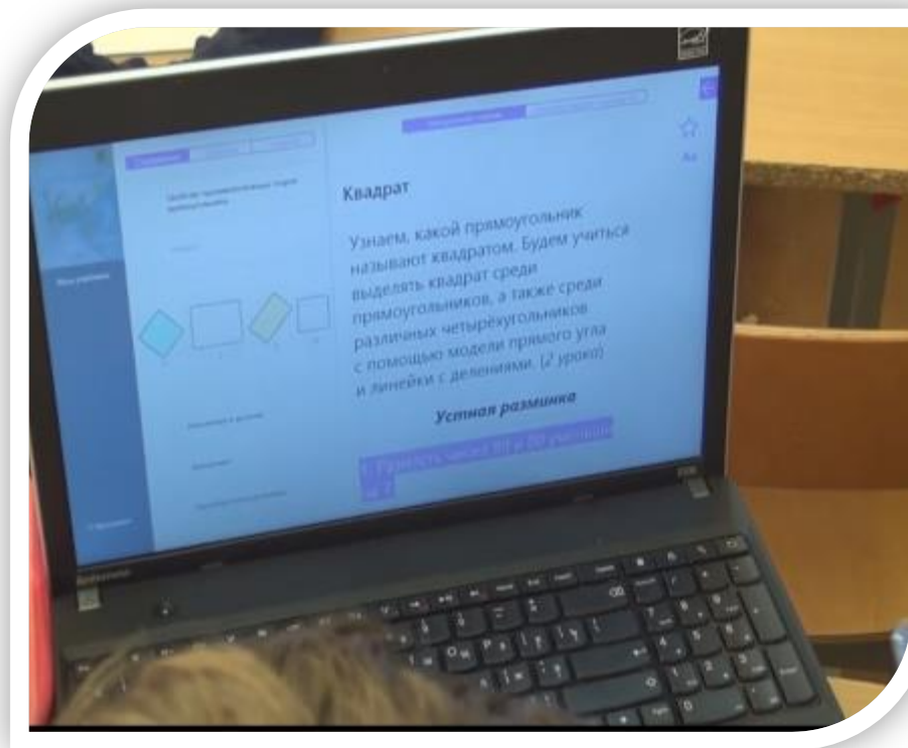
# Преимущества ЭФУ:

все учебники находятся на одном планшете;

не надо носить тяжелые рюкзаки, сохраняется осанка у детей;

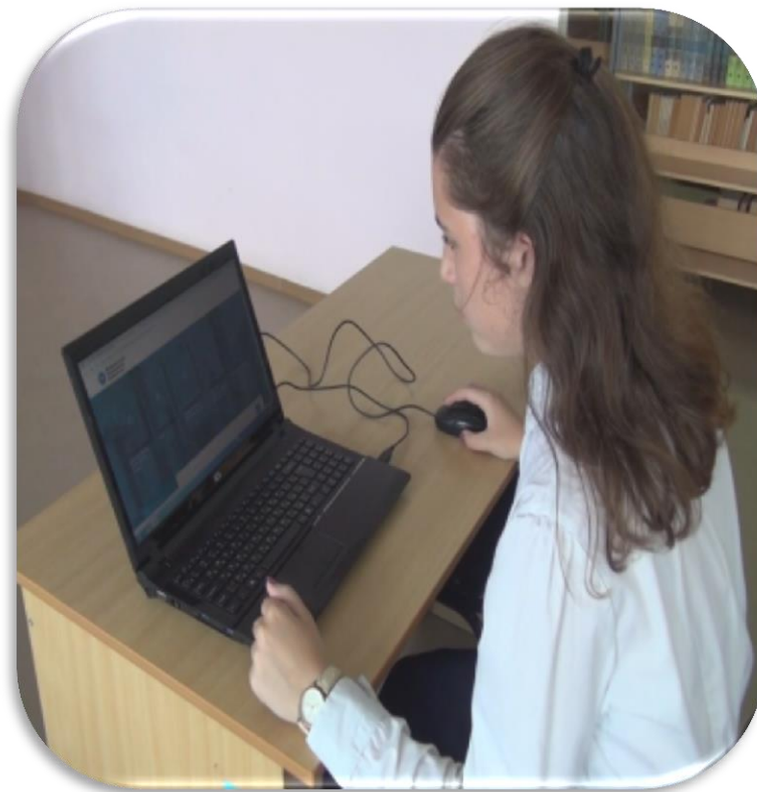
интерактивные задания, видеоролики, повышающие наглядность обучения;

возможность делать заметки к тексту.

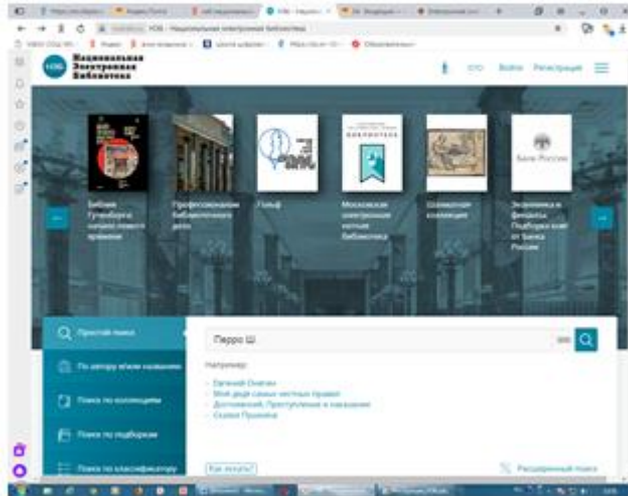


Учащимся нашей школы доступны  
фонды НЭБ, созданной  
Министерством Культуры РФ.

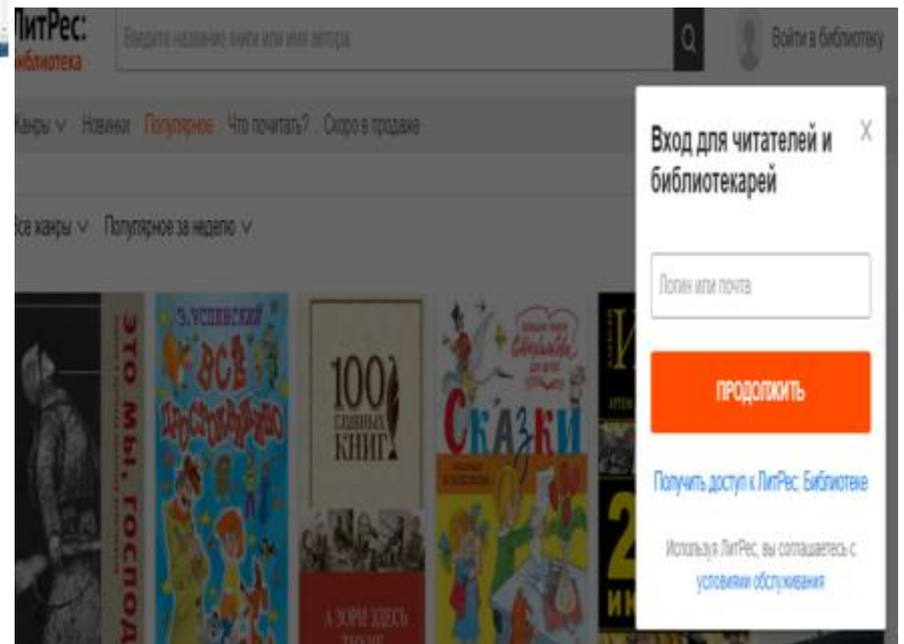
Пользователям НЭБ открыт доступ к  
оцифрованным документам,  
размещенных в российских  
библиотеках, музеях, архивах.



# НЭБ



# ЛитРес



# Библиотека работает по программе

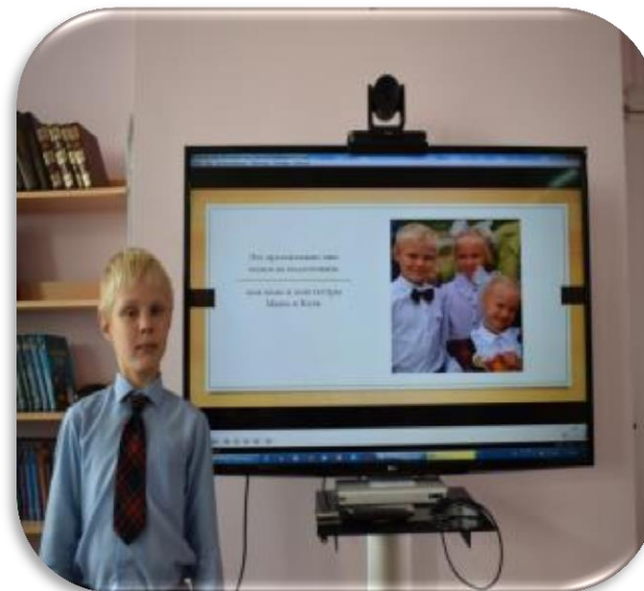
## «Будем помнить всегда» (патриотическое воспитание)



# Массовая работа



# КОНКУРС «Лучший дневник читателя»



# Библиотека оснащена системой ВКС



# Планируемые мероприятия

1. Мастер класс «Знакомство с электронными библиотеками (НЭБ, ЛитРес)
2. Всероссийский конкурс сочинений
- 3.«Была война, была Победа...»  
(конкурс рисунков, чтецов) (начальная школа)
4. День словарей и энциклопедий
5. Литературная гостиная: «Творческая встреча с поэтами-земляками».
6. Цикл радиопередач, посвященных 75-летию Победы в Великой Отечественной войне

# Коворкинг

# Коворкинг

?



## **Цель проекта:**

Создание творческих (предметных) лабораторий – «Коворкинг- центра», как ресурса расширения образовательного пространства для более эффективного образования и развития интеллектуально-одарённых учащихся.

# Задачи:

1. Нормативно- правовая база
2. Информационное пространство
3. Инструментарий оценки результатов участников
4. Привлечение к работе с учащимися специалистов разной направленности

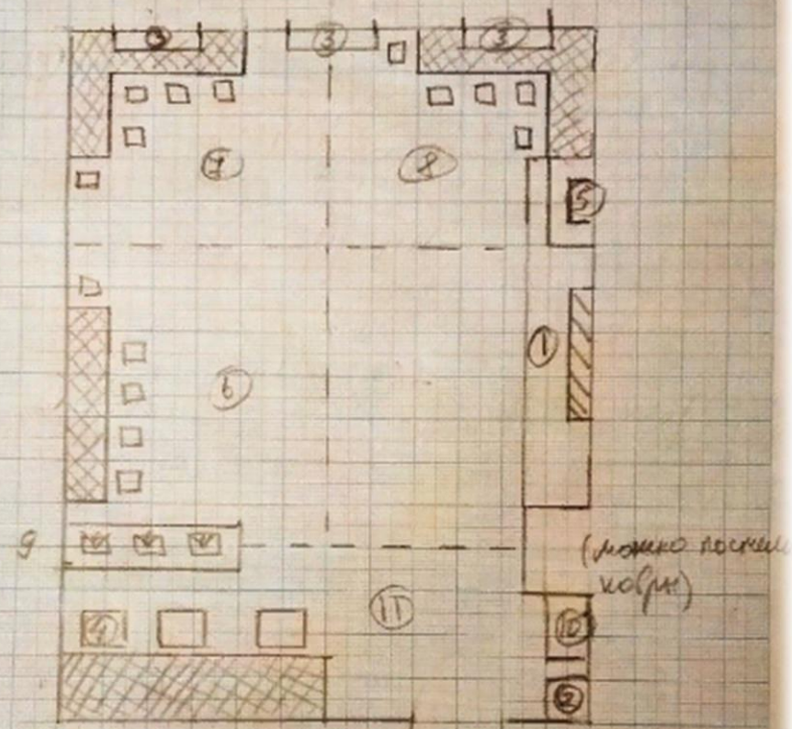
# Зоны:

1. **Входная зона**
  - Милый металл + металл для чашки и кофе
  - Файлы + ручки
2. **Письма и документы**
  - Папки + ручки
  - Папки, ручки, скрепки
  - Папки, ручки, скрепки
  - Папки, ручки, скрепки
3. **Зона для работы**
  - Кресла + стулья + лампы
  - Картины, флешки, ручки, скрепки
  - {Белая зона, стол, стулья, лампы}
4. **Зона отдыха**
  - Кресла + лампы
  - Кресла + лампы

Вспомогательные материалы: картон, бумага, скрепки, ручки, лампы, стулья, кресла.

- Балки хранения
  - 1) для хранения документов
  - 2) для хранения вещей
- Стулья
  - 1) для хранения документов
  - 2) для хранения вещей
- Стулья
  - 1) для хранения документов
  - 2) для хранения вещей

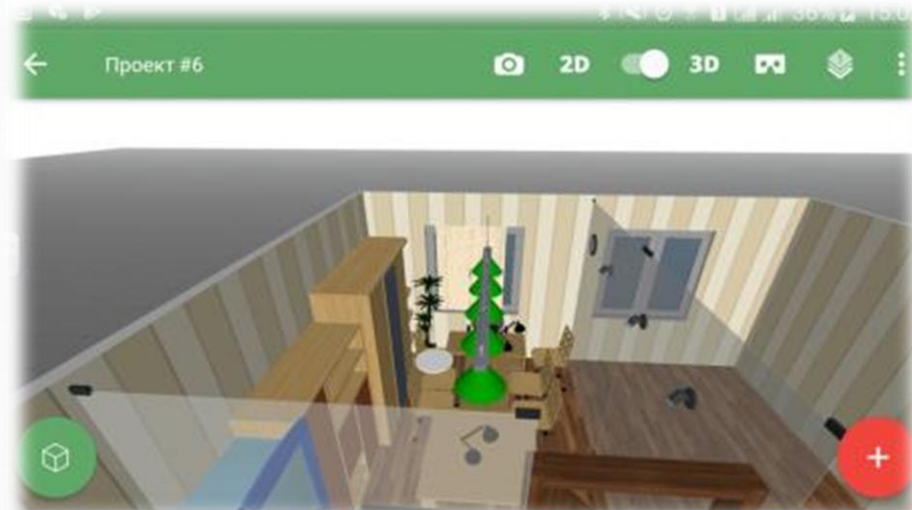
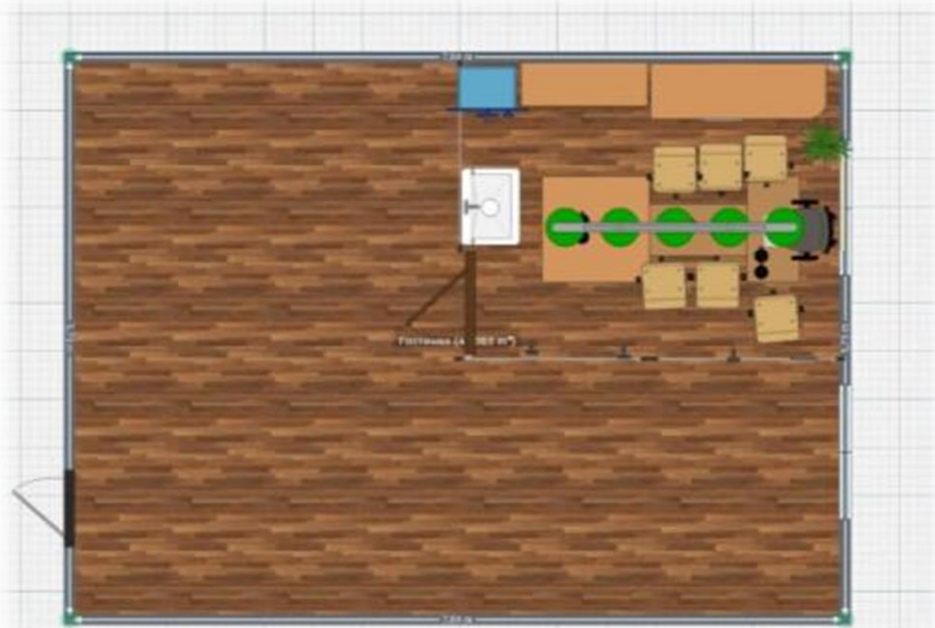
# Учебники - Ш. Гоме



- Доска
  - Сталы
  - 1 - Сетка
  - 2 - Рабочий
  - 3 - Окно (ручки)
  - 4 - Высокие стулья
  - 5 - Компьютер для ЭИИ доска
  - 6 - творчество
  - 7 -
  - 8 - Навес
- 9 - многоугольник 10-школа
- 11 - зона отдыха
- разделение на зоны (охлаждение)



# Проекты учащихся 10 класса



# Мастер-класс по росписи пряников



# ВСТРЕЧА ЭЛИНОЙ СО СПИКЕРОМ ОРУДЖЕВОЙ

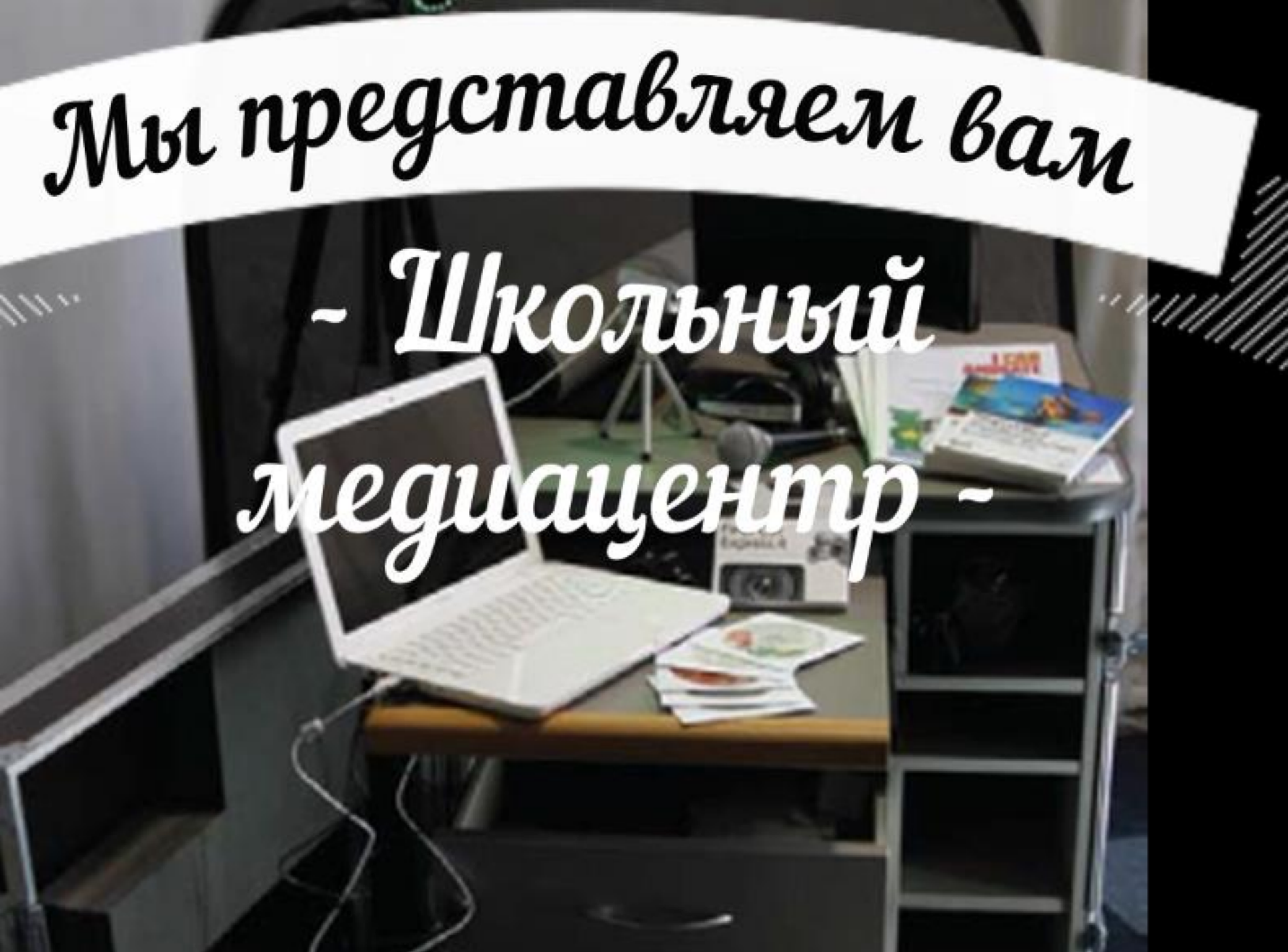


# Ожидаемые результаты:

- Подготовка одаренных и высокомотивированных детей во время школьных каникул для сохранения и приумножения интеллектуального и творческого потенциала учащихся в различных областях;
- Формирование у старшеклассников позитивного отношения и устойчивой мотивации к самообразованию, появление новых дружеских, деловых контактов, постоянного обмена идеями и опытом между участниками проекта;
- Увеличение количества детей, результативно- проявляющих свои интеллектуальные способности на региональных и всероссийских олимпиадах, НПК, проектной деятельности ежегодно на 10%;
- Увеличение количества учащихся с активной познавательной, интеллектуальной инициативой, проявляющих интерес к изучению математики и естественных наук ежегодно на 10%.

Мы представляем вам

- Школьный  
медиацентр -



# Актуальность



# Цели модуля

Объединение субъектов  
образовательного процесса

Развитие личности ребенка и  
реализация творческих  
интересов и способностей  
учащихся

# Мобильная видеостудия



# Школьная газета

## Новая школа

МБОУ СОШ №1 г. Лактинска



Тема номера:

Школа —  
территория  
без МАТА!

Выпуск № 1  
январь  
2018

**В этом номере:**

- Главная тема 1-2
- Слово директору 3
- Школьные новости 4
- Эссеисты 3
- Начальник школы 5
- Новости города 6
- Спортивная страница 7
- Безопасность 8
- Советы психолога 9
- Природа, мы с тобой 10
- Мое увлечение 12
- Интервью номера 11
- Праздничные даты 13
- Викторизация 15
- Фотогалерея 14
- Юмор 7
- Школьный городок 15
- Гордость школы 16
- Слово редактору 17



Три точки в печатном тексте сегодняшние школьники воспринимают не как знак многоточия, обозначающий незаконченную мысль или авторскую паузу, а как замену нецензурного выражения. Потому что многоточие они еще не проходили, а с ненормативной лексикой уже познакомились в полном объеме.



Продолжение... на стр.2

## Новая школа

МБОУ СОШ №1 г. Лактинска



Лицо с обложки

Бултыхин  
Александр Михайлович

Выпуск №2  
февраль  
2017

**В этом номере:**

- Главная тема
- Лицо с обложки
- Слово директору
- Школьные новости
- Эссеисты
- Начальник школы
- Новости города
- Спортивная страница
- Безопасность
- Советы психолога
- Природа, мы с тобой
- Мое увлечение
- Интервью номера
- Праздничные даты
- Поздравим
- Фотогалерея
- Юмор
- Школьный городок
- Слово редактору



В нашей школе много необычного, креативного и выдающегося, но наша школа гордится не только своим техническим оснащением, но и выдающимися личностями.

Только у нас учителем ОБЖ работает капитан второго ранга. Александр Михайлович закончил школу в 1974 году. В 1979 году закончил военно-морское училище и был направлен для прохождения службы на подводный флот. С 1982 года продолжил учебу в Новосибирске. В 2002 году уволился с должности начальника отдела ФСБРФ. В 2012 году вернулся в родной город Лактинск и пришел в нашу школу делиться своим колоссальным опытом с будущими защитниками Родины. Александр Михайлович пользуется несомненным авторитетом среди коллег и учащихся.

*Мы поздравляем уважаемого Александра Михайловича, настоящего офицера, с днем Защитников Отечества!*

Тема номера:

Мужчинами не рождаются

Чтобы стать мужчиной, недостаточно быть просто представителем мужского пола, способным к продолжению рода. В былые времена существовало понятие инициации — посвящения, когда в определенном возрасте мальчики, пройдя специальную подготовку, принимались взрослыми представителями своего пола в мужское сообщество. Сейчас этот обычай сохранился только в далеких от цивилизации племенах. Там мальчиков до сих пор по достижении возраста от семи до тринадцати лет забирают у матери и передают на воспитание мужчинам. Главным ответственным за ребенка с этого момента является отец или заменяющий его родственник.

## Мультфильм из конструктора Лего



## Работа над пластилиновым мультфильмом



## Мультфильм из варежек



# Репортаж с места событий



# Наши проекты





# Технологический модуль



# Актуальность

- необходимость пропедевтической работы в начальной школе;
- развитие широкого кругозора школьника и формирования основ инженерного мышления;
- отсутствие предмета в школьных программах, обеспечивающего формирование у обучающихся конструкторских навыков и опыта программирования.



# Цель работы модуля

- ознакомление учащихся с современным производством посредством моделирования производственной деятельности с использованием станка MOOZ-FULL МОДУЛЬНЫЙ СТАНОК 3 В 1, 3D ручки, программируемых роботов.

# Задачи

- ознакомление с комплектами конструкторов Lego WeDo, LEGO, Arduino;
- ознакомление с основами автономного программирования;
- развитие навыков решения базовых задач робототехники, работы на станке с ЧПУ.



# Детский технопарк Кванториум-33



Государственное автономное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования Владимирской области  
"Владимирский институт развития образования имени Л.И. Новиковой"

# СЕРТИФИКАТ

**Абрашкина Анастасия Андреевна**

ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В АПРОБАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КУРСА

"Образовательная робототехника на базе LEGO"

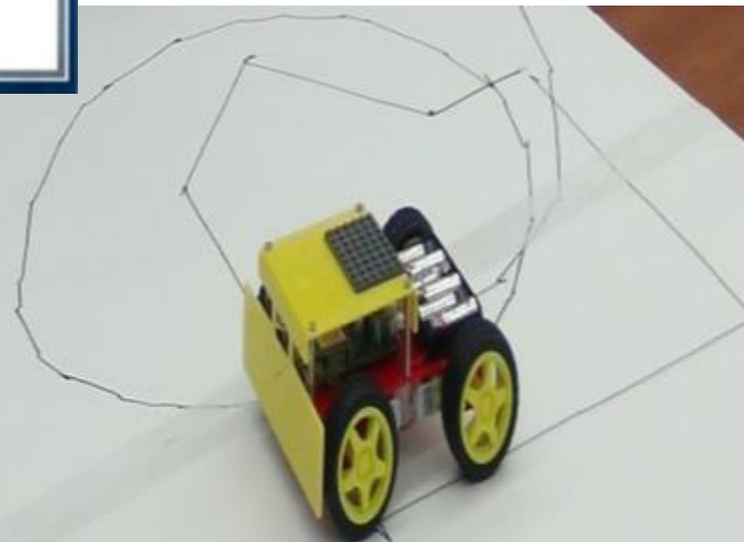
Проректор ГАОУ ДПО ВО ВИРО



2018 год

В.А.Полякова

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "В.А.Полякова", written over the stamp.





## ДИПЛОМ

Награждается

Команда Эврика МБОУ СОШ №1  
г. Ласинска Собинского района

занявшая II место  
в Региональной робототехнической олимпиаде  
«WRO - Владимир 2016»  
в номинации  
«Лабиринт: туда и обратно»

Директор департамента образования  
администрации Владимирской области



© АНО ВО «Университет Иннополис»



## СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

**Низамутдинов Алексей Сергеевич**

принял(а) участие в  
Региональной  
Робототехнической  
Олимпиаде  
«WRO - Владимир 2016»

Руководитель центра образовательной  
робототехники Владимирского института  
развития образования

Б. Г. Понимарев

© АНО ВО «Университет Иннополис»



**РОБОФЕСТ**  
ЗДЕСЬ СОБИРАЮТ БУДУЩЕЕ

## СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

**Вечеров Евгений**

участник команды NRS5h-58

**VIII Всероссийского робототехнического фестиваля  
«РобоФест-2016»**

Директор Фестиваля

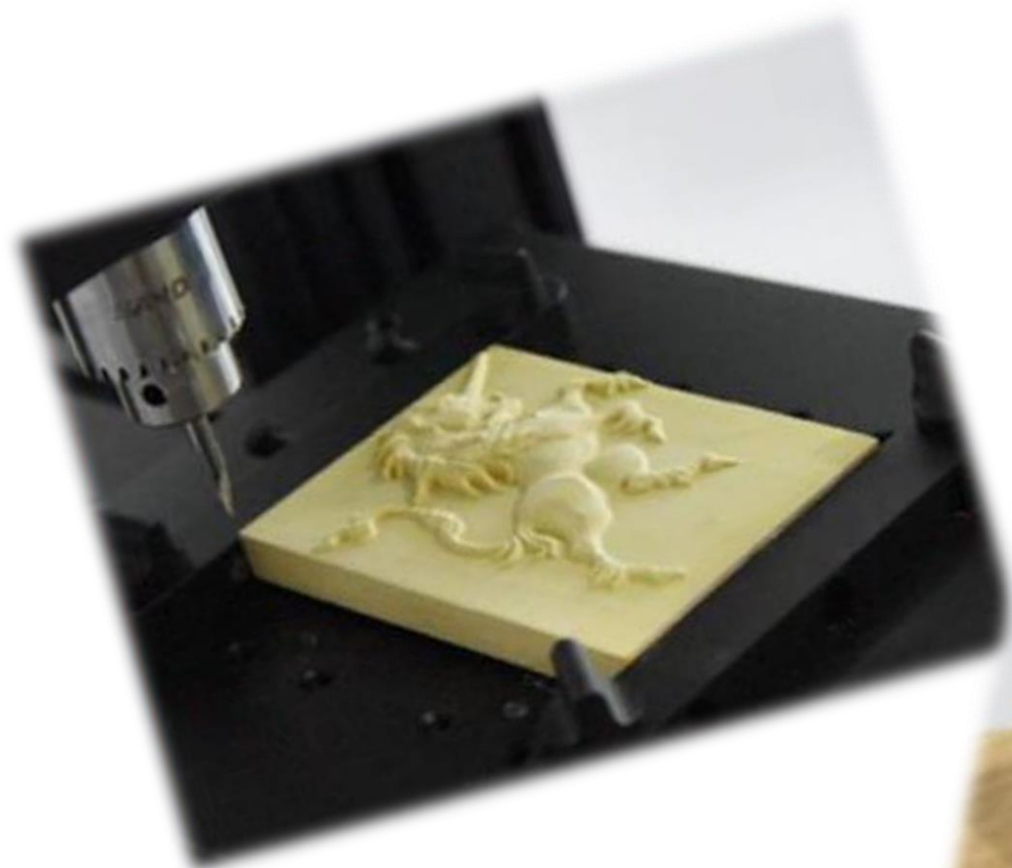


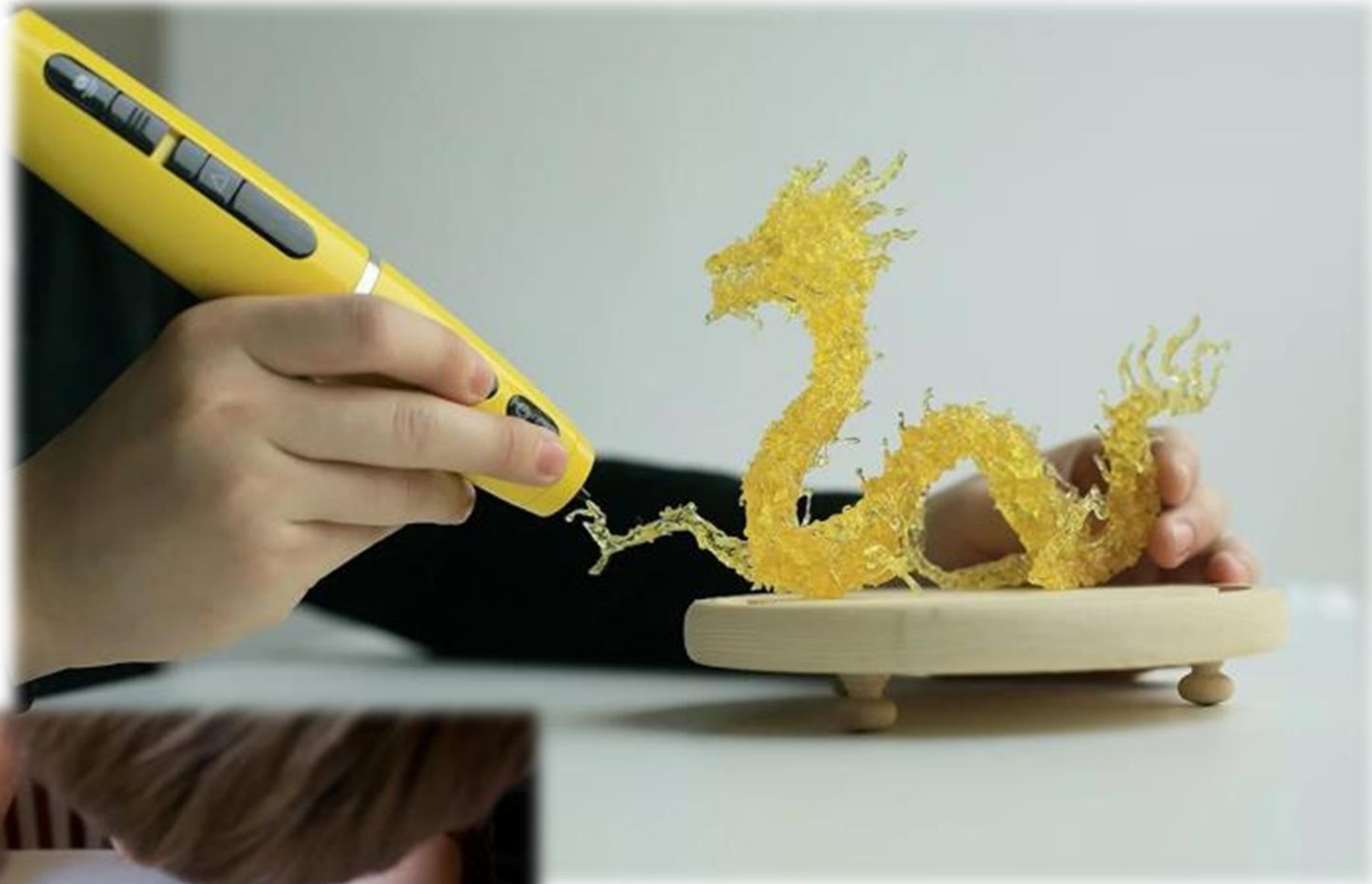
12-15 апреля 2016 г. Москва

Петров М.Э.









# 2019-2020 год

- Конкурс поделок к 75-летию Победы в великой Отечественной войне.  
«Реконструкция военных сражений.  
Техника военных лет».
- Конкурс медалей для награждения победителей школьных конкурсов и юбилейных медалей к 85 школы.



**Адрес: Владимирская область  
Собинский район  
г. Лакинск  
ул. Лермонтова, 48**

**Телефон/факс: 4-11-02**

**E-mail: [lacschool-1@yandex.ru](mailto:lacschool-1@yandex.ru)**

**Сайт: <http://sch1lak.ru>**

**Спасибо за внимание!**