



ВОЛОГОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Д ————— Н ————— К

ДОМ НАУЧНОЙ КОЛЛАБОРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ ЦЕНТРОВ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ВУЗАХ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА» НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ»



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 29 ДЕКАБРЯ 2012 Г.
№ 273-ФЗ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 НОЯБРЯ 2015 Г. № 1239
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ВЫЯВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ, ПРОЯВИВШИХ ВЫДАЮЩИЕСЯ СПОСОБНОСТИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ
И МОНИТОРИНГА ИХ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ»



ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 9 НОЯБРЯ 2018 Г.
№ 196 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ»



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОЗДАНИЮ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ЦЕНТРОВ, РЕАЛИЗУЮЩИХ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ, В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Д — Н — К

ПОТЕНЦИАЛ ЦЕНТРА



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННОГО
КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА УНИВЕРСИТЕТА



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ИМЕЮЩЕЙСЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ И
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
БАЗЫ УНИВЕРСИТЕТА



СОЗДАНИЕ
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
БАЗЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ
«ТЕХНОЛОГИЯ»



РЕАЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ,
ОТВЕЧАЮЩИХ ПРИОРИТЕТНЫМ
НАПРАВЛЕНИЯМ
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РФ

Д — Н — К

ИНФРАСТРУКТУРА ЦЕНТРА



ЛЕКТОРИЙ



ПЛОЩАДКА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ
УСТРОЙСТВ



ЗОНА ДЛЯ
«УРОКА ТЕХНОЛОГИИ»



КОВОРКИНГ



ЛАБОРАТОРИИ



ЗОНА ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ШАХМАТАМИ

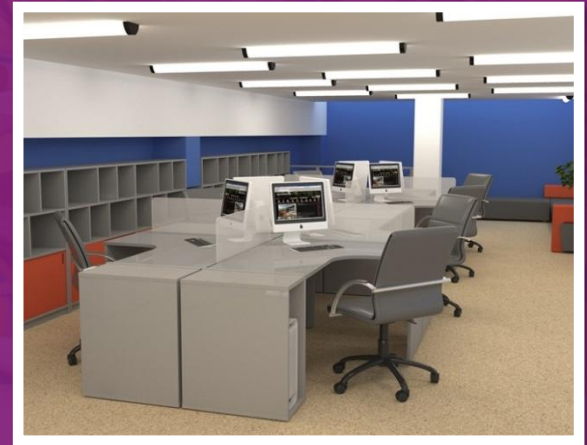
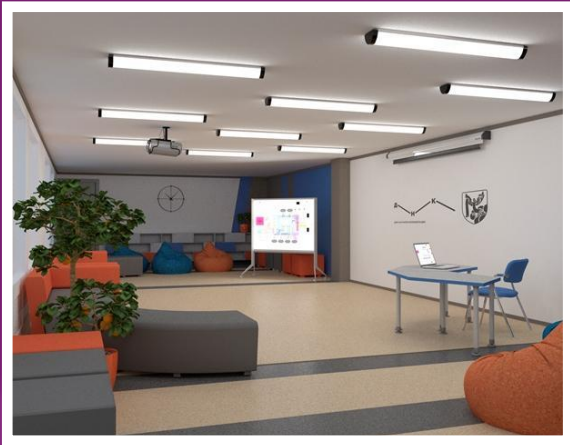
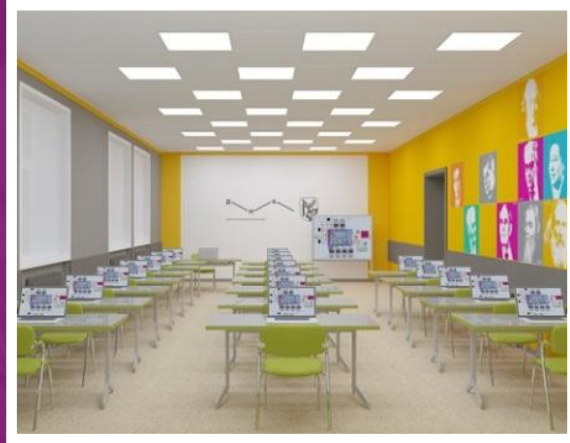
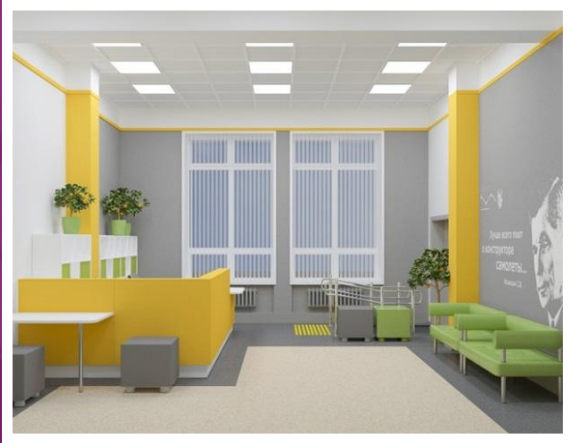


САНПИН 2.4.4.3172-14
«САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К УСТРОЙСТВУ, СОДЕРЖАНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ РЕЖИМА
РАБОТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ»



СВОД ПРАВИЛ СП 59.13330.2012
«СНИП 35-01-2001. ДОСТУПНОСТЬ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ»

Д Н К ДИЗАЙН-ПРОЕКТ



Д — Н — К

СТРУКТУРА ЦЕНТРА



«ДЕТСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
5-9 КЛАССЫ

РЕАЛИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ ПРОГРАММ ДЛЯ ДЕТЕЙ ПО КЛЮЧЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

- ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ
- ГЕНОМНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ
- БИОТЕХНОЛОГИИ



«МАЛАЯ АКАДЕМИЯ»
10-11 КЛАССЫ, СПО

ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» И РЕАЛИЗАЦИЯ УРОКОВ В СЕТЕВОЙ ФОРМЕ



«УРОК ТЕХНОЛОГИИ»

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГОВ:
ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, ВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ В СИСТЕМЕ ОБЩЕГО, ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



«ПЕДАГОГ К-21»

Д — Н — К

РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ



КРЕАТИВНОЕ
МЫШЛЕНИЕ



КРИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ



ПРОДУКТОВОЕ МЫШЛЕНИЕ



КОММУНИКАЦИЯ



ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ

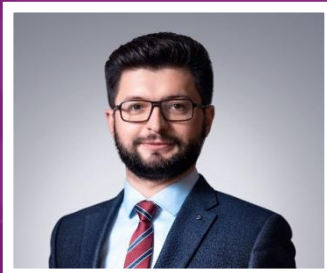


КООПЕРАЦИЯ

Д — Н — К

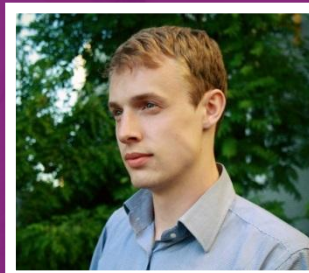
КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

ДМИТРИЙ КРИВОШЕЕВ



КАНДИДАТ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК,
ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ХИМИИ ВОГУ,
РУКОВОДИТЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО
ОТДЕЛЕНИЯ «ОБЩЕСТВА БИОЛОГОВ
РОССИИ»

АЛЕКСАНДР КОРОВИН



СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ
ИНФОРМАТИКИ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ВОЛОГОДСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА

ОЛЬГА ЛОПИЧЕВА



МАГИСТР ПО НАПРАВЛЕНИЮ
ПОДГОТОВКИ «БИОЛОГИЯ»,
ПРОФИЛЮ «ЭКОЛОГИЯ», АСПИРАНТ
КАФЕДРЫ БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ
ВОЛОГОДСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА

ЕВГЕНИЙ БИЛОВОЛ



ИССЛЕДОВАТЕЛЬ,
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕДАГОГ ПО
EDUSCRUM, РУКОВОДИТЕЛЬ
ОБЛАСТНОГО ПРОЕКТА «ИНЖЕНЕР
БУДУЩЕГО», МАГИСТРАНТ ВТОРОГО
КУРСА КАФЕДРЫ ФИЗИКИ ВОГУ

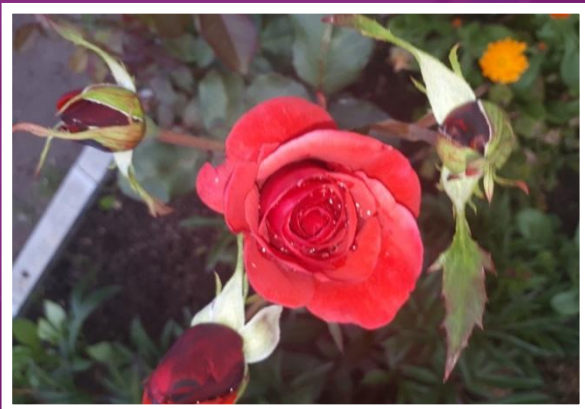
Д Н К

ЗАНЯТИЯ В ЦЕНТРЕ



Д Н К

КОНКУРС ДЕТСКИХ ФОТОГРАФИЙ «ЖИВОЕ ЛЕТО»



Д
Н
К

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 2019 ГОД

400

ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ
ОТ 5 ДО 18 ЛЕТ,
ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТА

4

КОЛИЧЕСТВО ВНЕДРЕННЫХ ПРОГРАММ
ПО КЛЮЧЕВЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ

50

ЧИСЛЕННОСТЬ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПЕДАГОГОВ
В «ПЕДАГОГ К-21»

6

КОЛИЧЕСТВО ПРОВЕДЕННЫХ
КОНКУРСНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

50

ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ
В ПРОЕКТЕ «УРОК ТЕХНОЛОГИИ»

10

КОЛИЧЕСТВО
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ В ЦЕНТРЕ
ИЗ ЧИСЛА СТУДЕНТОВ/АСПИРАНТОВ

1500

ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ,
ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ
ЦЕНТРА

3

КОЛИЧЕСТВО
ОРГАНИЗАЦИЙ-ПАРТНЕРОВ
ДЛЯ «УРОКА ТЕХНОЛОГИИ»

Д Н К

ДОМ НАУЧНОЙ
КОЛЛАБОРАЦИИ

 vogu35dnk

 dnk@vogu35.ru

 г. Вологда, пр. Победы 37