



Управление образования
администрации Кирово-Чепецкого района
Окружной Координационный совет

О реализации федерального проекта
«Современная школа»
на территории
Кирово-Чепецкого образовательного кластера

23.12.2021

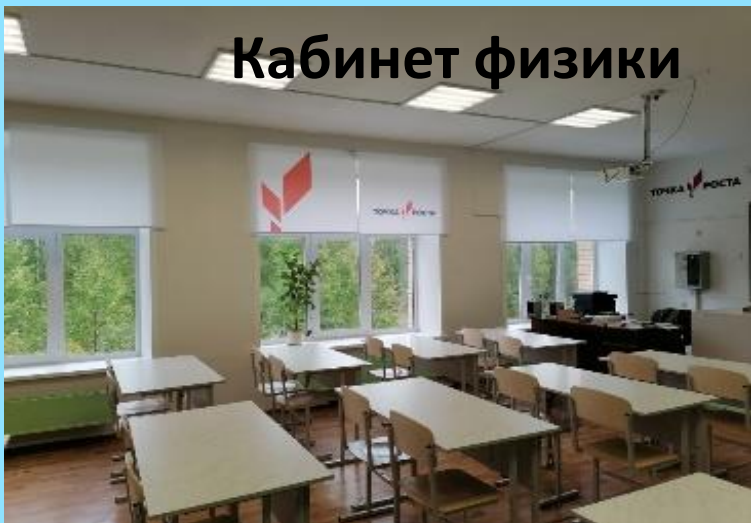
Склярова Ольга Владимировна, начальник РУО

Федеральный проект «Современная школа»

- Создание Центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в школах сельской местности
- Адресная методическая поддержка школ с низкими образовательными результатами (проект «500+»)
- Вовлечение в сопровождение и наставничество
- Методическое сопровождение педагогических работников
- Повышение профессионального мастерства педагогов

Создание Центров «Точка роста»

Кабинет физики

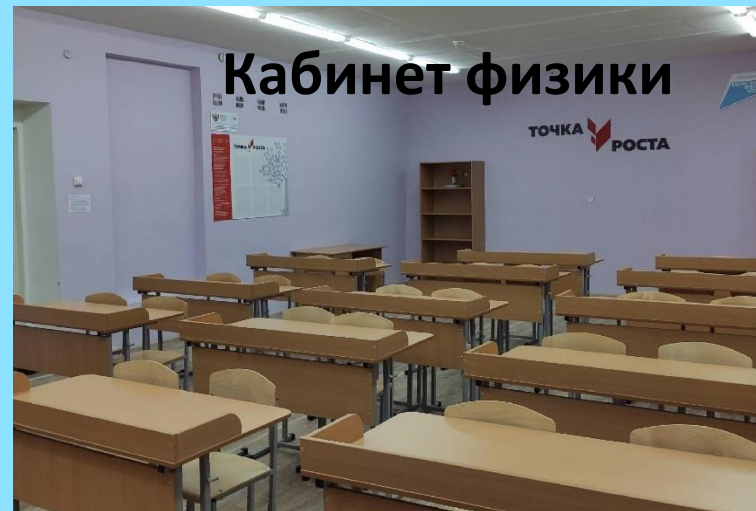


МБОУ СОШ с. Бурмакино

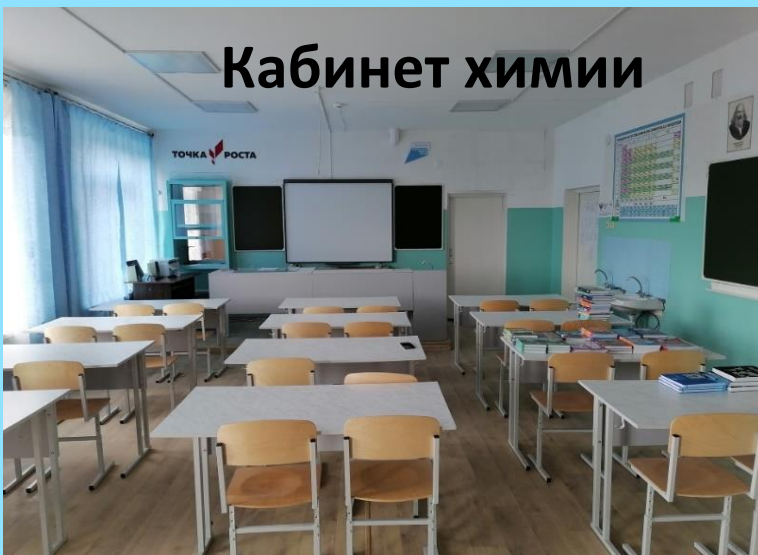
МКОУ ООШ ж.д. ст. Просница

1 269,5 тыс. руб.

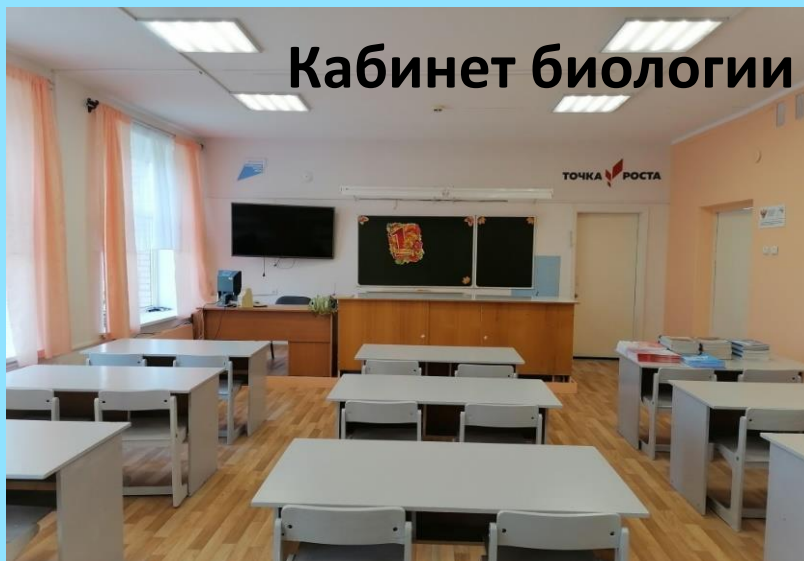
Кабинет физики



Кабинет химии



Кабинет биологии



Кабинет химии и биологии



Оборудование центров «Точка роста»

9 контрактов
2 927 599,52 руб.

Компьютерное оборудование: ноутбуки, МФУ
Цифровая лаборатория
Комплект посуды и оборудования для ученических

Биология:

Комплект влажных препаратов демонстрационный.
Комплект гербариев демонстрационный.
Комплект коллекций демонстрационный

Химия:

Демонстрационное оборудование.
Комплект химических реактивов.
Комплект коллекций «Волокна», «Металлы и сплавы», «Пластмассы»
Наборы для моделирования строения органических веществ

Физика:

Оборудование для демонстрационных опытов.
Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов



Открытие Центра «Точка роста»



Образовательная деятельность

МКОУ СОШ с. Бурмакино

Уроки	Уроки биологии в 5-9, 11 классах ЭК «Актуальные вопросы современной биологии» в 10 классе ЭК «Решение молекулярно-биологических и генетических задач» в 11 классе	Уроки физики в 7-11 классах ЭК «Методы решения задач по физике» в 11 классе	Уроки химии в 8, 9, 11 классах ЭК «Химия на службе человека» в 10 классе
Внеурочная деятельность	«Занимательная биология» - 5-8 классы «От теории к практике» - 9, 11 классы «Зелёный дом – зелёная планета» - 10 класс	«Физическая лаборатория» в 10 классе	«Химическая лаборатория» в 10 классе
Дополнительное образование	Робототехника - 1-4 классы	Робототехника в 5-9 классах	

МКОУ ООШ ж.д. ст. Просница

Уроки	Уроки биологии в 5-8 классах	Уроки физики в 7-8 классах	Уроки химии в 8 классе
Внеурочная деятельность	«Экология» в 5-8 классах общеинтеллектуальное направление	«Юный физик» в 7-8 классах	«Юный Химик» в 7-8 классах

МКОУ СОШ с. Бурмакино

Учебно-тренировочные сборы
по физике и биологии

Всероссийский проект
«Новые места»

Победитель от Кировской области
- ученик 7 класса



Форум педагогов центров «Точка роста» в г.Нижний Новгород



**Директор
МБОУ СОШ с. Бурмакино**

**Кашина Елена
Анатольевна**

Система наставничества



Региональный конкурс
«Наставник в сфере образования».

Бармина Ксения Романовна,
педагог МБОУ СОШ с Бурмакино - диплом
призера в номинации «Эссе «Мой наставник».



Почетное звание «Почетный наставник
в сфере образования Кировской области»

Козлова Людмила Геннадьевна, заместитель
директора по учебно – воспитательной работе
МКОУ СОШ п. Ключи

Реализация проекта «500+»

МКОУ СОШ с. Кстинино

- 90% педагогов повысили уровень педагогической компетентности
- более 90 % обобщили свой опыт работы в рамках мероприятий различного уровня
- более 67 % учителей принимали участие в обобщении опыта по воспитательной деятельности
- 81 % учащихся школы приняли участие в мероприятиях различных уровней, 62% участников - победители и призёры

МКОУ СОШ с. Каринка

- 2 педагога занимаются в творческих лабораториях
- до 38% увеличилось количество педагогов, прошедших аттестацию
- 94% педагогов повысили уровень педагогической компетентности в рамках предметных курсов, курсов ОВЗ и ИКТ
- 38 % педагогов приняли участие в мероприятиях различного уровня
- 5 педагогов имеют публикации на всероссийском уровне по представлению своего опыта

Методическое сопровождение педагогических работников

КОГОАУ «Гимназия № 1» - опорная школа Кирово-Чепецкого образовательного кластера

- **Задачи:**

Создать систему для распространения педагогического опыта и расширения образовательных возможностей учащихся.

Внедрить эффективные формы взаимодействия.

Стимулировать профессиональное развитие и трансляцию позитивного опыта педагогов сети.

- **Ежегодный план мероприятий по направлениям:**

1. Повышение профессиональной компетентности работников кластера.
2. Стимулирование сотрудничества, информационное взаимодействие между участниками кластера.
3. Мероприятия для детей.
4. Профориентационная работа.
5. Итоговая аттестация выпускников 11-х классов.

- **Сетевой профильный класс:** в 2020 – 2021 учебном году - 5 учащихся школ района, в 2021 – 2022 учебном году - 7 учащихся школ района

Опорные школы района

Инновационная региональная площадка – МБОУ СОШ с. Бурмакино

Базовые образовательные организации ИРО Кировской области

- МБОУ СОШ с. Пасегово
- МКОУ ООШ с. Поллом

МБОУ СОШ с. Бурмакино - опыт работы по теме «Проектирование программы воспитания сельской школы в условиях сетевого взаимодействия».

Повышения педагогического мастерства

Курсовая подготовка педагогов

- Академия Минпросвещения РФ
«Школа современного учителя»
2021 – 7 педагогов из 2 школ
- Академия Минпросвещения РФ
«Формирование естественно-
научной грамотности обучающихся
при изучении генетики на уроках
биологии»
2021 – 3 педагога из 2 школ

Центр непрерывного повышения педагогического мастерства Кировской области

Диагностика уровня
профессиональных компетенций
38 педагогов из 13 школ

Планы на будущее

Создание Центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» в школах сельской местности

2022 год – 6 школ

2023 год – 3 школы

Повышение профессионального мастерства педагогов

Вовлечение в сопровождение и наставничество.

Школы молодого директора

Школы начинающего заместителя директора по учебно–воспитательной работе

Школы молодого учителя

Методическое сопровождение педагогических работников.

2022 год - проект «Опорная школа» с гимназией № 1 г. Кирово-Чепецка

2022 год – работа опорных школ по различным направлениям