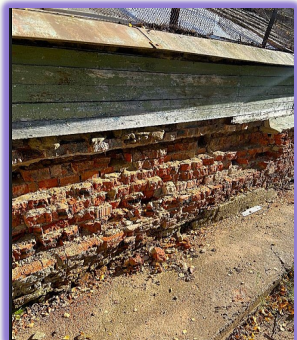


Восстановление здания теплицы



2 ЭТАП. Студенты Вятского автомобильно-промышленного колледжа (директор (выпускница гимназии) Широкова Татьяна Николаевна) переложили стены. АО «КС Керамик» (генеральный директор Вишневецкий Александр Юрьевич, коммерческий директор (выпускник гимназии) Вараксин Данил Сергеевич) поставил кирпич. Валерия Тимкина — выпускница гимназии, оплатила материал для крыши. Электрическую часть теплицы фактически заново сделали специалисты ОАО «Север» (генеральный директор Колесников В.В.). Помогает наш давний благодотворитель Киселев Сергей Николаевич, генеральный директор «Движение — нефтепродукт». СПАСИБО ПАРТНЕРАМ!



Оборудование теплицы

3 ЭТАП.

Цель 3 этапа: создать условия для экологического и трудового воспитания; создания Ботанического сада в миниатюре (оранжереи). Это будет место, где планируется обучать школьников (и всех желающих) выращивать растения «от семечка до дерева». Такой сад будет базой научных поисков для гимназистов — исследователей, а также для школьников города и района.



Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Гимназия №1 г.Кирово-Чепецка»

Наш адрес:

Россия. 613045. г. Кирово-Чепецк,
Кировская область, проспект Мира, 52
ИО директора гимназии Анисимова Ольга Сергеевна

Телефон: (83361); 5-40-93; Факс: (83361) 5-31-42

E-mail: gimns1@mail.ru

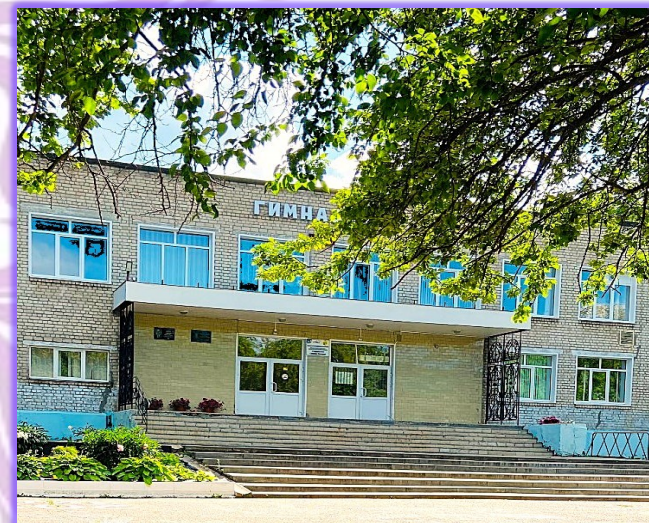
сайт: gimns1.gosuslugi.ru

Подготовлено Методическим кабинетом гимназии



Грантовый конкурс АО "ОХК "УРАЛХИМ"

Школьная теплица как практико-ориентированное средство для экологического и трудового воспитания



2026

ЭКО-класс как средство эколого-биологического воспитания обучающихся

Президент России Владимир Путин, отмечая важность эколого-биологического воспитания отмечал, что «...какую бы профессию дети впоследствии ни выбрали, всегда будут уделять внимание вопросам экологии, заботе о родной природе».

1 ЭТАП. Создание Эко-класса.

На территории Гимназии имелась теплица в аварийном состоянии. Её восстановление могло бы эффективно использоваться в образовательном процессе.

Цель проекта:

Создать условия для развития эколого-биологического воспитания и инженерного мышления.

Задача проекта: восстановить помещения ЭКО-класса, оборудовать его современным оборудованием.

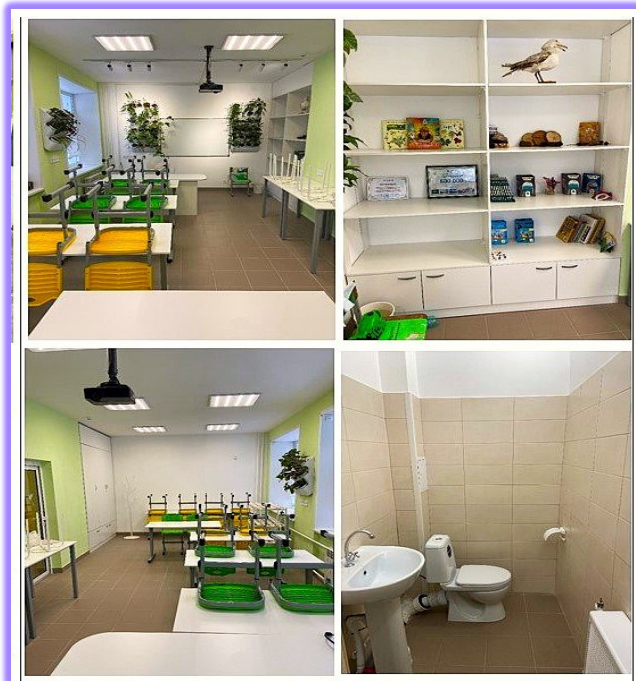


Участие в грантовом конкурсе УРАЛХИМ

Гимназия приняла участие в грантовом конкурсе компании УРАЛХИМ и заняла 1 место и получила на реализацию проекта 600 тысяч рублей. Закуплено оборудование в ЭКО-класс.



Стало после реализации проекта



Эксплуатация ЭКО-класса. Первые результаты.

После восстановления началась интенсивная эксплуатация ЭКО-класса. На его базе прошли многочисленные мероприятия: мастер-классы, уроки, внеклассные мероприятия.



Возникли новые идеи, появились первые победы. В 2025 году команда гимназического самоуправления приняла участие во Всероссийском детском экологическом форуме и стала призером в номинации «ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЭКОПРИВЫЧЕК»

