Федеральный проект «Эколята – дошколята»

Цель проекта:

пропаганда экологического мировоззрения, экологической культуры, ответственного экологического поведения среди подрастающего поколения, повышение естественнонаучной грамотности

Участники проекта:

- •педагоги дошкольных учреждений Нижнеломовского района;
- дети дошкольного возраста от 2 до 7 лет;
- **с**родители воспитанников.







Задачи:

- формирование познавательного интереса и бережного отношения к природе;
- Формирование умений безопасного поведения в окружающей среде и простейших умений поведения в экстремальных ситуациях;
- формирование знаний об основах экологической культуры на примере экологически сообразного поведения в быту и природе, безопасного для человека и окружающей среды;
- ▶Формирование первоначальных практических навыков для решения экологических проблем.









Реализация проекта «Эколята-дошколята»

Воспитанники детского сада — победители регионального этапа Всероссийского (международного) фестиваля «Праздник эколят — молодых защитников природы»













Реализация проекта «Эколята-дошколята»







Посвящение детей в «Эколята»



Экологическое движение «Зеленая планета»



Экологическая акция «Покормите птиц зимой»

Результаты и показатели проекта:

- развитие готовности детей отвечать за свои поступки в окружающем мире;
- повышение уровня экологической культуры и грамотности участников проекта;
- у формирование у детей бережного, ответственного, эмоционально-доброжелательного отношения к миру природы, к живым существам в процессе общения с ними;
- тривлечение внимания населения микрорайона к проблемам озеленения и благоустройства территории, сохранения экологической безопасности по месту жительства;
- ▶ воспитанники, педагоги и родители победители регионального этапа Всероссийского конкурса «Эколята – молодые защитники природы» в 2024, 2025 гг. (рисунки, поделки, совятники, кормушки).











Национальный проект «Образование» Федеральный проект «Современная школа»

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ СОШ с. Верхний Ломов им. И. И. Привалова



С 1 сентября 2023 года в МБОУ СОШ с. Верхний Ломов им. И.И.Привалова открылся Центр «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей, который создан в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»





Центр образования "Точка роста" естественно-научной и технологической направленностей создан как структурное подразделение, осуществляющее образовательную деятельность по основным и дополнительным общеобразовательным программам естественно-научной и технологической направленности.

Целями создания Центра «Точка роста» являются

- совершенствование условий для повышения качества образования в МБОУ СОШ с. Верхний Ломов им. И.И. Привалова;
- расширение возможности обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей;
- практическая отработка учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Образовательная деятельность на базе центра «Точка роста» осуществляется по образовательным программам учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия» и программам внеурочной деятельности.



Центр «Точка роста» в МБОУ СОШ с. Верхний Ломов им. И. И. Привалова обеспечивает повышение охвата обучающихся школы программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленности с использованием современного оборудования.

Центр «Точка роста» оснащен всем необходимым оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания для достижения образовательных результатов по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» при реализации образовательных программ общего образования естественно-научной и технологической направленностей, курсов внеурочной деятельности естественно-научной и технологической направленностей.

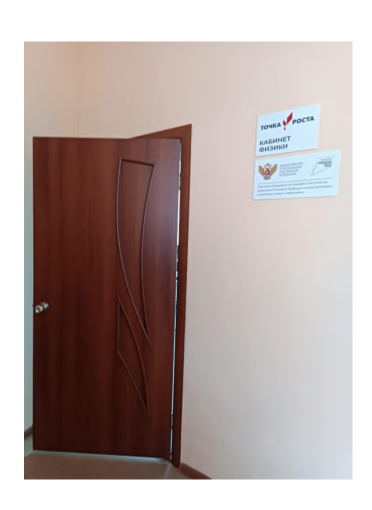


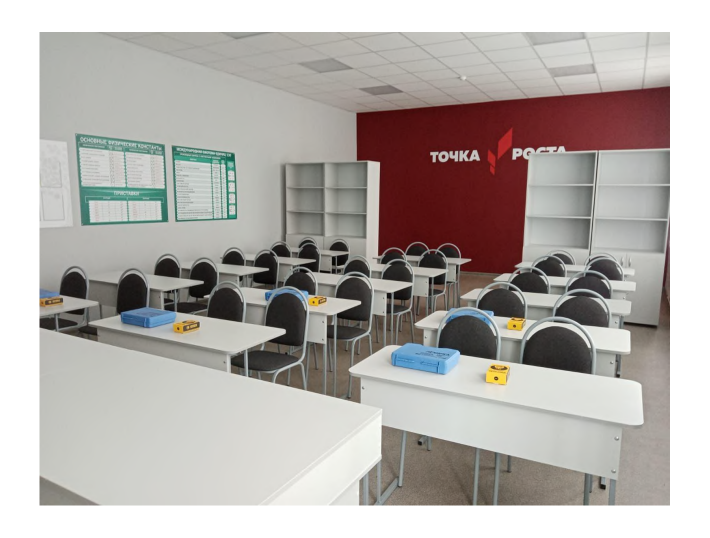
Учебный кабинет химии





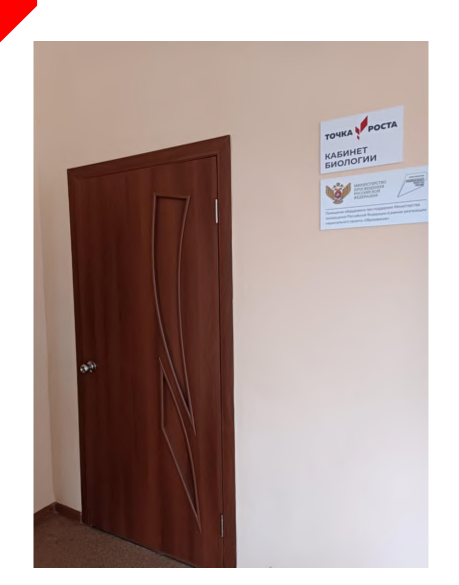
Учебный кабинет физики







Учебный кабинет биологии







Внеурочные занятия по физике, химии, биологии





Занятия начальных классов по окружающему миру







Учебные занятия в «Точке роста»







Учебные занятия в «Точке роста»







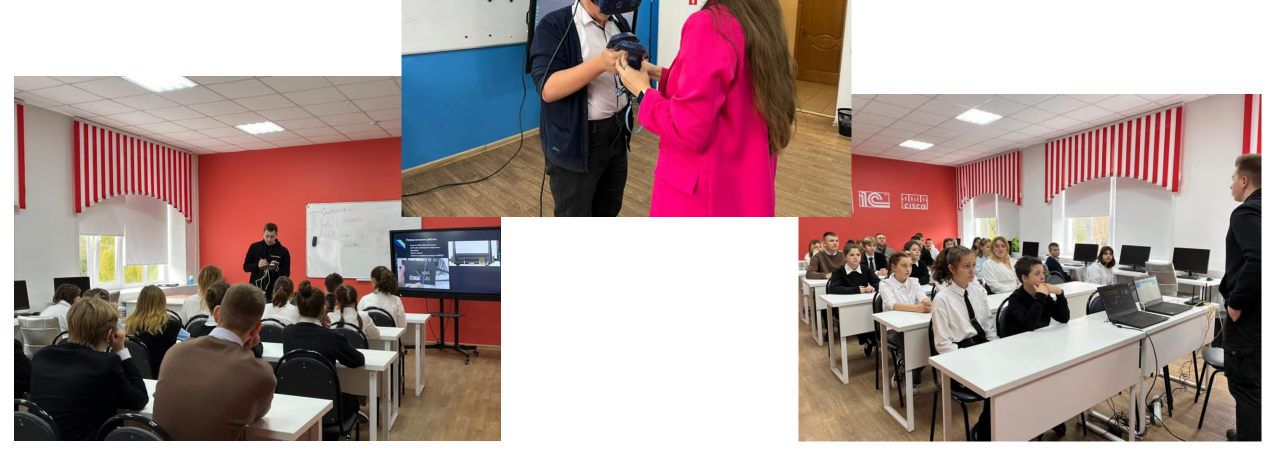
Фестиваль науки, искусства и спорта "Ключ бифуркации"



Посещение



Центра цифрового образования детей "ІТ- КУБ"





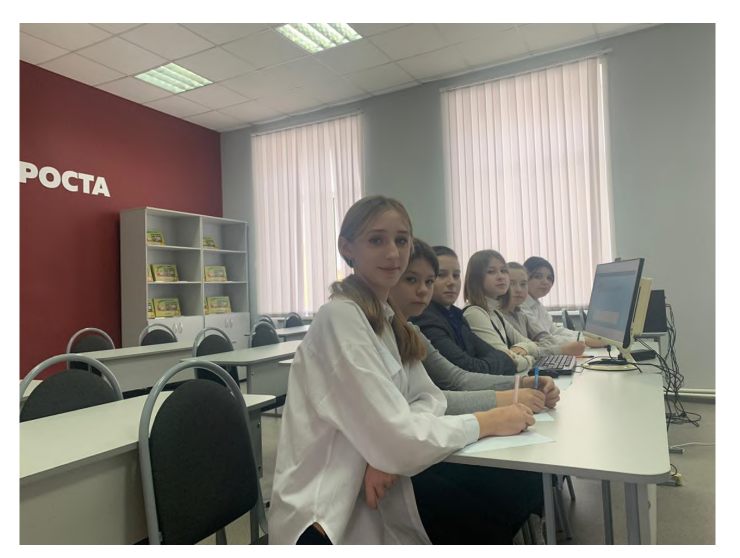
Профориентационные занятия Профминимум







Региональная онлайн интеллектуальная игра ТРИАТЛОН







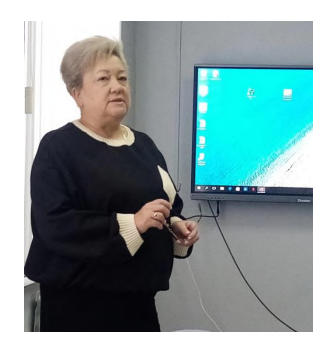






Заседание районного методического совета. Форма проведения: Творческая мастерская «Раскрываем потенциал педагога».







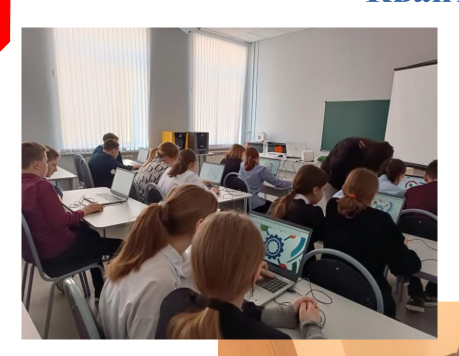






Занятия технопарка "Кванториум"











Сетевое взаимодействие с МБОУ СОШ № 2 г. Нижний Ломов

