С 2013 года наша гимназия активно сотрудничает с международной образовательной платформой «Глобальная школьная лаборатория»: <https://globallab.org/ru/#.YodjaqhByUk>

ГлобалЛаб — это безопасная онлайн-среда, в которой учителя, школьники и их родители могут принимать участие в совместных исследовательских проектах. Все исследовательские проекты ГлобалЛаб построены по принципам «гражданской науки», особого вида краудсорсинга (от англ. crowdsourcing), предполагающего, что небольшой вклад каждого участника формирует общее качественно новое знание. Проекты ГлобалЛаб могут быть привязаны к темам школьной программы по совершенно разным предметам — гуманитарным, естественно-научным и инженерным, а могут выходить далеко за их рамки.

Учитель биологии Светлана Евгеньевна Чиркова является автором 11 проектов на данной платформе и имеет различные награды за методическую работу на ней.

<https://globallab.org/ru/user/profile/teacher18.html#.YPEdDugzaUk>

 В 2018г. Светлана Евгеньевна выиграла комплект фолдскопов по программе Сбербанка «Сделай мир ближе». На платформе ГлобалЛаб размещена авторская инструкция по работе с фолдскопом. На платформе «Вклад в будущее» размещена видео инструкция ученицы Светланы Евгеньевны по сборке фолдскопов.

<https://globallab.org/ru/project/media/rassmatrivaem_rastitelnye_kletki.ru.html#overlay=on&material=9cf08140-bcbe-11e8-9358-08606e697db0>

 Наши ученики используют фолдскопы на занятиях по внеурочной деятельности по программам «Летопись родного края» и «Мир вокруг нас».

В 2020 Чиркова С.Е. одержала победу в конкурсе «Педагогический опыт», ГлобалЛаб. В 2021 году была получена высокая оценка жюри мастер-класса Светланы Евгеньевны по теме: «ГлобалЛаб-возможности для всех» на муниципальном и региональном этапах конкурса «Учитель года России-2021».

Все авторские проекты –это дидактические материалы для выполнения проектных или исследовательских работ на уроках и внеурочных занятиях. Учителя нашей гимназии используют проекты ГлобалЛаб в рамках ежегодных декад по разным предметам. Данная платформа дает широкие возможности при организации работы летней Биолого-химической школы.