



МКОУ Сибирякская СОШ

Дистанционное
обучение – веяние
современной школы.

Сетевое сообщество

Цель проекта:

заключается в организации эффективной системы профориентации и развития интереса учащихся школ края к научным исследованиям в области биологических, химических наук, астрономии на основе сетевых технологий.

Задачи проекта:

1. Разработка дидактических материалов для чтения лекций в режиме on-line с использованием системы СТЭЛС и организации исследований учащихся по подпроектам «Высшие растения»; «Колебательные химические реакции»; «Природа и экология Красноярского края»; «Дистанционная астрономическая школа»; «Русский язык в Красноярском крае»; «История, язык и культура немцев Красноярского края».

2. Обеспечение технической поддержки интерактивного сетевого взаимодействия участников проекта и учащихся и учителей общеобразовательных школ края,

в том числе:

- чтение лекций в режиме on-line;
- проведение консультаций;
- проведение семинаров в сетевом режиме;
- разработка и функционирование сайта проекта;
- итоговая Интернет-конференция;

3. Организация интерактивного сетевого взаимодействия участников проекта и учащихся и учителей общеобразовательных школ края в рамках указанных подпроектов.

4. Организация Интернет-конференции с целью обсуждения результатов исследований учащихся.

План реализации проекта:

№	Направление	Ответственный
1	«Высшие растения»	д.б.н., проф. Тупицына Н.Н.
2	«Природа и экология Красноярского края»	к.б.н, доц. Гаврилов И.К.
3	«Русский язык в Красноярском крае»	д.фил.н, проф. Васильева С.П.
4	«История, язык и культура немцев Красноярского края»	к.фил.н., проф Дятлова В.А.

Координатор проекта – Овчинникова С.И. учитель биологии и химии.

Проведенных занятий – 19

По экологии – 5

По географии – 10

По русскому языку и литературе – 4

Охват учащихся : 11 класс – 8 человек

10 класс – 4 человека

Темы занятий:

1. Лекция с презентацией "Причины и факторы глобальных экологических проблем человечества и их влияние на природу и экологию Красноярского края". (к.б.н, доц .Гаврилов И.К.)
2. Семинар "Природа и экология Красноярского края".
3. Дистанционный семинар по теме «Общая характеристика районов проживания участников сетевого сообщества».
4. «Методы исследования ландшафтов в рекреационном деле» -старший преподаватель кафедры физической географии и геоэкологии факультета БГиХ КГПУ им. В.П. Астафьева Муравьев А.Н
5. Семинар "Природа и экология Красноярского края». Видеофильм.
6. Лекция с презентацией д.ф.н., проф. Васильевой Светланы Петровны по теме "Топонимия Приенисейской Сибири" и материалы для её проведения.
7. Лекция по теме "Ономастика«(д.фил.н, проф Васильева С.П.)







Участие в работе открытых лабораторий КГПУ им В.П. Астафьева в рамках Форума достижений интеллектуально одаренных детей Красноярского края.

Цель: в научно-популярной форме рассказать о проблемах и достижениях современной науки, а также продемонстрировать возможности вузовской науки, в том числе и для развития научно-исследовательской деятельности школьников.

№ пп	ФИ учащегося	клас с	лаборатория	Название площадки
1	Космынина Ирина	11	языкознание	Мастерские «Практикум решения олимпиадных задач» (английский, немецкий, французский языки)
2	Кадочникова Варвара	11	Археология и этнография	Лекция «Тайны Среднего Енисея»
3	Ишин Сергей	8	МИФов	Лекция «Введение в нанотехнологию»
4	Кадочников Анатолий	9	МИФов	Информационные потоки
5	Журавлева Людмила	11	МИФов	Лекция «Живая геометрия»
6	Лушникова Софья	9	Биологии, химии и географии	«География- единственная наука, отвечающая на вопрос «где мы?»
7	Овчинникова Алена	11	Биологии, химии и географии	Химический практикум
8	Попова Ирина	11	Биологии, химии и географии	Практикум по гистологии, экологии животных Средней Сибири и физиологии растений
9	Королева Валерия	11	Биологии, химии и географии	Геоэкологический практикум
10	Соболь Кристина	8	Литературоведение	Мастер-класс «Поэтическая студия»

Результаты:



- Рефлексия показала высокий уровень заинтересованности детей , участвующих в лабораториях.
- Получены сертификаты участников лабораторий.
- Дипломы победителей в лаборатории МИФов:
Журавлева Л. – 11 кл.,
Кадочников А. – 9 кл.,
Ишин С. – 8 кл..



Краевая интенсивная школа "МОЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Тема сессии:

"Саморазвитие:
реальные
возможности".

	Ф.И.О.уч.-ся.	предметы
1	Дядечкина Евгения Александровна	обществознание
2	Кузовникова Алена Леонидовна	обществознание
3	Овчинникова Алена Васильевна	биология
4	Попова Ирина Михайловна	биология
5	Ружицкая Екатерина Романовна	биология
6	Сочилина Анастасия Вадимовна	обществознание



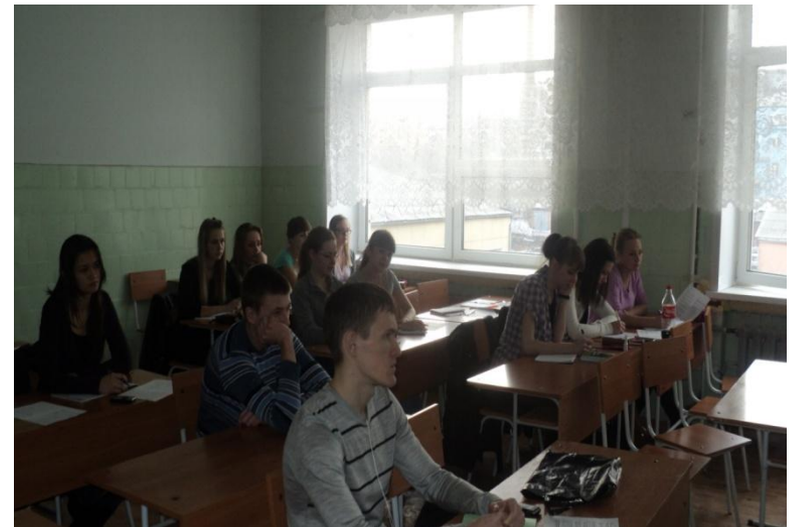
Результат:



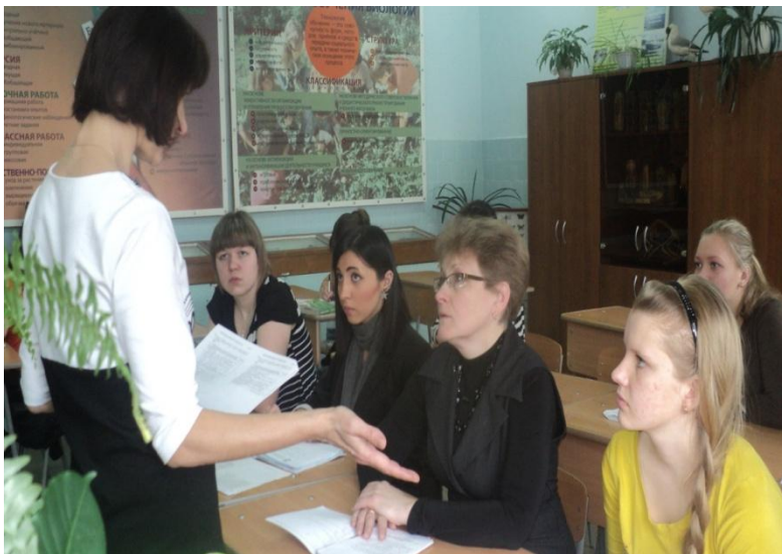
- Выбор предметов обусловлен сдачей ЕГЭ.
- Дети утвердились в правильности выбора профессии и в ВУЗах.
- Приобрели навыки коллективного общения, умения работать как в команде , так и индивидуально, умения выстраивать конструктивные отношения.

Участие в очных предметных погружениях факультета довузовской подготовки КГПУ им. В.П. Астафьева.

№	Класс предмет	Ф.И.О. уч-ся
1	11 Обществ.	Бондаревич Наталья Сергеевна
2	11 биология	Дядечкина Евгения Александровна
3	11 история	Кадочникова Варвара Алексеевна
4	11 Обществ.	Космынина Ирина Николаевна
5	11 Обществ.	Овчинникова Алена Васильевна
6	11 биология	Попова Ирина Михайловна
7	11 Обществ.	Ружицкая Екатерина Романовна
8	10 Обществ.	Осипов Сергей Сергеевич



Результат:



- Осуществлено погружение в содержание части «С» ЕГЭ по выше указанным предметам.
- Обоснованный, целенаправленный выбор предметов.
- Осипов С.-ученик 10 кл., определился в выборе профессии .



Результаты сетевого взаимодействия:

**КАДОЧНИКОВА ВАРВАРА УЧАСТВОВАЛА В
ДИСТАНЦИОННОМ СЕМИНАРЕ
«ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНОВ ПРОЖИВАНИЯ
УЧАСТНИКОВ СЕТЕВОГО СООБЩЕСТВА»
В РЕЖИМЕ ON-LINE С УЧАЩИМИСЯ КРАЯ НА ТЕМУ :**

**«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЕМЕЛЬЯНОВСКОГО
РАЙОНА НА ПРИМЕРЕ Д.КРАСНЫЙ ПАХАРЬ.»
(РУКОВОДИТЕЛЬ АЛЕЙНИКОВА Л.В. УЧИТЕЛЬ
ГЕОГРАФИИ)**

Красный Пахарь сегодня



**Сухарева Настя , учащаяся 7 класса,
создала веб-квест «Село – цена
чистоты» и разместила на сайте (
руководитель Алейникова Л.В. учитель
географии)**



Литераторы

Анкетеры



<https://sites.google.com/site/ecologycibirika12/>

Ученики 6 класса

(Холопова С., Стукалина Н.,
Павлова Т., Бабухина Л.)

приняли участие в дистанционном семинаре «Методы исследования ландшафтов в рекреационном деле» Муравьева А.Н.

с научно- исследовательской работой «Комплексно эколого – географические исследования Емельяновского района на примере с. Совхоз Сибиряк.»
(руководитель Алейникова Л.В.
учитель географии)



Ученики 8 класса:

Соболь К., Ишин С., Курмелев С.

подготовили презентацию

«По страницам Красной книги
Емельяновского района.»

для семинара к лекции
Гаврилова Игоря Кондратьевича
"Причины и факторы глобальных
экологических проблем
человечества и их влияние на
природу и экологию
Красноярского края».

(Руководитель Овчинникова С.И.
учитель биологии и химии)

Растения и животные Красной книги

Красноярского края
Емельяновского
района
С.Совхоз «Сибиряк»

Кадочников Анатолий стал победителем XVI открытой научно-практической конференции старшеклассников факультета довузовской подготовки КГПУ им.В.П.Астафьева (22 марта 2012 г.) на секции «БИОЛОГИИ, ЭКОЛОГИИ, МЕДИЦИНЫ и ЗДОРОВЬЯ» по теме «Тайны производителей газированных безалкогольных напитков или потребительская безграмотность.»

(Руководитель Овчинникова С.И. учитель биологии и химии)



Самоопределение - профориентация

Даёт прекрасную возможность открыть новые горизонты в познании окружающего мира, в развитии, воспитании и образовании личности, у которой сформируется стиль мышления молодого человека современного общества;

Углубить и пополнить свои знания в различных областях наук;

Получить всестороннее качественное образование;

Помогает достигнуть уровня, достаточного для поступления в ВУЗы;

Внедрять полученные знания на практике;

Выбрать будущую профессию: Дядечкина Е.-дефектолог; Кадочникова В.- «историк»;

Космынина И.-учитель ин.языка;

Овчинникова А.- «биолог»; Ружицкая Е.- психолог.



Использование учителями школы в своей работе материалов дистанционного обучения



ПЛ №88

Девятый класс

- 1.Ландшафтный дизайн.
- 2.Сельскохозяйственное производство.
- 3.Д.О. Искусство цифрового фотоколлажа.



Спасибо за внимание!