

Муниципальный уровень

Конкурс «Мои первые исследования»

| Ф.И участника                  | класс | Тема   | руководитель      | результат  |
|--------------------------------|-------|--|-------------------|------------|
| Юшманов Владимир               | 2     | Как изготовить бумагу в домашних условиях?   | Павлова Л.В.      | победитель |
| Лорер Анастасия с темой        | 2     | Кто они, мои предки?   | Павлова Л.В.      | участник   |
| Сухарев Юрий                   | 3     | Драконы миф, или реальность  | Першакова Е.В     | участник   |
| Никитин Денис                  | 3     | Какие свойства есть у воды и можно ли их доказать опытным путём?   | Першакова Е.В     | участник   |
| Попова Арина                   | 4     | Можно ли в нашей местности эффективно заниматься земледелием?»   | Шаланкова О.Н.    | участник   |
| Чаплыгина Алена                | 4     | В чём тайна фамилии?   | Шаланкова О.Н.    | участник   |
| Першаков Андрей                | 5     | Как влияет давление на живые организмы?  | Горельченкова Т.И | участник   |
| Ташкина Ксения и Вахрушева Яна | 5     | «Какой способ выращивания лука в зимнее время наиболее эффективный в почвенной, или беспочвенной среде?» | Тазьмина А.В.     | участник   |

Конкурс «Первые шаги в науку»

| п/п | ФИО участника  | ФИО руководителя                | класс | Название работы  | результат  |
|-----|--|---------------------------------|-------|--|------------|
| 1   | Полевая Екатерина Борисовна                                | Горельченкова Татьяна Ивановна  | 6     | Польза и вред пищевой соли на жизнедеятельность организмов   | участник   |
| 2   | Трошина Таисья Александровна                               | Атрохова Татьяна Александровна  | 8     | Образ бабушки в русской литературе (Сопоставительный анализ произведений «Детство «М.Горького и «Похороните меня за плинтусом» П.Санаева )             | победитель |
| 3   | Румянцев Александр Алексеевич,<br>Федас Артем Сергеевич    | Безруких Ольга Иннокентьевна    | 8     | Все ли жидкости проводят электрический ток   | победитель |
| 4   | Долганова Татьяна Павловна                                 | Тазьмина Анастасия Владимировна | 11    | Исследование влияния природно-климатических факторов на содержания эфирных масел в хвойных растениях, произрастающих в окрестностях Нижнего Приангарья | победитель |
| 5   | Кюбарт Ксения Викторовна,<br>Шестакова Марина Владимировна | Тазьмина Анастасия Владимировна | 8     | Изучение влияния освещенности на накопление витамина С в хвое Сосны обыкновенной (Abies Officinal), произрастающей в окрестностях Нижнего Приангарья.  | победитель |

Краевой уровень

| Ф.И.О  | Название конкурса  | тема  | результат         |
|--|--|---|-------------------|
| Долганова Татьяна Павловна                           | Краевом заочном лесном конкурсе «Подрост-2016  | Сравнительный анализ содержания эфирных масел в в древесной зелени сосны обыкновенной и пихты сибирской, произрастающих в окрестностях д.Тагара | 3-место           |
| Долганова Татьяна Павловна                           | Мое Красноярье   | Сравнительный анализ содержания эфирных масел в хвое сосны обыкновенной и пихты сибирской   | 2-ое место        |
| Трошина Таисия Александровна                         |  | Образ бабушки в русской литературе (Сопоставительный анализ произведений «Детство «М.Горького и «Похороните меня за плинтусом» П.Санаева )      | <i>победитель</i> |
| Румянцев Александр Алексеевич, Федас Артем Сергеевич | Дистанционный тур (заочный) «Научно-технический потенциал Сибири»                          | Все ли жидкости проводят электрический ток -  | <i>участник</i>   |
| Кюбарт Ксения и Шестакова Марина                     |  | изучение влияния освещенности на накопление витамина С в хвое Сосны обыкновенной, произрастающей в окрестностях Нижнего Приангарья              | <i>участник</i>   |
| Кюбарт Ксения и Шестакова Марина                     | Краевой фонд научной и технической деятельности «Конкурс юных техников изобретателей-2017» | установка для извлечения ценных компонентов из древесной зелени хвойных растений в условиях школьной лаборатории                                | <i>победитель</i> |