

Из опыта: темы научно- исследовательских работ для младших школьников

Приобщение талантливых и способных ребят к исследовательской деятельности, разработке проектов, выполнению творческих работ позволяет создать благоприятные условия для их самообразования и профессиональной ориентации.

Исследовательская деятельность направлена на развитие учащихся, на стимулирование у ребенка познавательной активности, индивидуальных творческих задатков, формирование логического, научного мышления.

Таблица № 1

Темы исследовательских работ младших школьников

Год	Темы исследовательских работ
2011	Тайна сибирского кедра
2011	Почему летает самолёт?
2011	Компьютерные технологии для детей
2012	Плесень: польза или вред
2012	Вулканы
2012	Лечение соком алоэ
2012	Зимующие птицы в Мегете
2012	Изменение читательских предпочтений у современных школьников
2013	«Водопроводная вода в Мегете. Оценка качества и методы дополнительной очистки»,
2013	Дракон – олицетворение китайской нации
2013	Книга, чтение в жизни школьника
2014	Атомные профессии атомных городов
2014	Оценка радиационной безопасности для людей, проживающих в поселке Мегет
2014	Влияние солнечной активности на человека
2014	Мой дед – участник Великой Отечественной войны
2014	Эмблема – лицо школы
2015	Я помню! Я горжусь!
2015	Макулатура
2015	Экологический проект «Сдай бумагу – сделай благо»
2015	Мой аквариум
2015	Грамотное озеленение школьного кабинета – убираем всё лишнее!
2015	Архитектурные памятники Иркутска
2015	Укрощение огня
2015	Кукла – кубышка в моей жизни
2015	Нерпа – эндемик Байкала
2015	Многоликая плесень
2016	Стрекоза – чудо природы
2016	Музей под открытым небом
2016	Мегет: из прошлого в настоящее
2016	Число семь в жизни человека
2016	Город, рожденный Победой
2016	Ёлочные игрушки как эпоха
2016	Учитель – профессия главная на земле
2016	Жили – были пингины
2016	Казанский кафедральный собор
2016	Динозавры на Байкале: миф или реальность
2016	Шумак- источник силы
2016	Русская изба

2016	Сетевой проект «Байкал –жемчужина Сибири»
------	---

Руководитель факультатива «Я- исследователь»: Михалёва Г.К.

Дата: 12.11.2016г.