

ОТЧЕТ РАБОТЫ

по выявлению, поддержке и сопровождению интеллектуально одарённых школьников в 2016/2017 учебном году

1. Специалисты, обеспечивающие работу по данному направлению:

Курирующий завуч – Краевская Нина Леонидовна

Координатор по работе с одарёнными детьми – Булкина Лидия Алексеевна

Руководитель ШНОО – Кузюкова Екатерина Александровна

Оператор базы «Одарённые дети Красноярья» - Сидорова Ирина Александровна

Анализ ситуации по созданной системе управления работы с ОД, выход на проблемы, перспективы.

2. Цель работы на 2016-2017 учебный год, задачи, направления деятельности:

Цель: Обеспечение благоприятных условий для совершенствования единой системы выявления, развития и адресной поддержки одаренных детей; формирование их жизненных установок на максимальную реализацию своих способностей в избранных областях деятельности (предметные знания, культура, творчество, социальная практика и спорт).

Задачи:

1. Продолжить совершенствование нормативно-правовой базы модели работы с одаренными детьми;
2. Содействовать увеличению количества обучающихся в интенсивных школах;
3. Осуществлять работу по привлечению обучающихся к проектной и научно-исследовательской деятельности соответственно циклограмме с предоставлением места демонстрации их итогов;
4. Обеспечивать сопровождение учителями – предметниками одарённых обучающихся, в том числе через индивидуальную программу обучения;
5. Повышать квалификацию педагогов по вопросам методического поиска и творчества в работе с одаренными детьми.
6. Подключать к данному направлению работы педагога – психолога.
7. Внедрить в практику работы школы Программу интенсивных школ во время осенних и весенних каникул для обучающихся 5-6 классов силами педагогов школы.

Выявление одаренных детей

В 2016-2017 учебном году в школе была продолжена работа, заложенная в предыдущие годы на семинарах, педагогических советах, осуществлялась поддержка и сопровождение одаренных детей. Систематически осуществлялось заполнение базы «Одарённые дети Красноярья».

2. Внедрение образовательных программ, ориентированных на особые потребности одарённых детей:

Выявление и развитие индивидуальных способностей каждого ученика, создание благоприятных условий для самореализации личности школьника, выбора собственного пути развития, отвечающего его интересам, склонностям и формирующейся профессиональной ориентации, получение соответственно наклонностям более высокого образовательного уровня по отдельным предметам становятся приоритетными в деятельности педагогического коллектива школы, шестой год успешно работающего в рамках ФГОС. По-прежнему остается актуальной проблема индивидуального сопровождения одаренных обучающихся. В 2016-2017 уч. году педагогами школы была разработана ИОП для обучающегося 8 класса, по которой он проучился полгода. Во втором полугодии обучающийся перешел на общеобразовательную программу. Апробация ИОП позволила педагогам приобрести опыт, проанализировать проделанную работу и извлечь

уроки индивидуальной работы с одаренным обучающимся. На семинаре по теме: «Разработка индивидуальных образовательных программ сопровождения интеллектуально одаренных обучающихся», который проходил в г. Лесосибирске 13-14 декабря 2016 г. под эгидой «Школы космонавтики», завуч школы Краевская Н.Л. представила наработки в этой области участникам семинара.

В образовательном учреждении в течение года были организованы факультативные и элективные курсы, работали спортивные секции.

В школе четвертый год обучается профильный правоохранительный класс.

С целью углубления имеющихся знаний и подготовке к предметным олимпиадам в этом учебном году обучающиеся проходили обучение в интенсивных школах:

2. Участие ОД в интенсивных школах

ИШ Енисейск 11-14 октября	31-2 ноября ИШ «ОЛИМП» по физике (решение олимпиадных задач) Лесосибирск	31-2 ноября ИШ «ОЛИМП» по английскому языку	4-7 апреля ИШ Енисейск «Человек и его здоровье»	«Школа проектирования «Конструктор будущего» Красноярск	Краевая интенсивная школа лидеров «КШП»	Краевая интенсивная школа «ОЛИМП» (английский язык)	Школа лидеров Енисейск декабря 2016
ФИО школьника Букатина Дарья естественно- науч.2 место Куданкина Елена- естественно- науч. направ.	ФИО школьника Морунов Дмитрий Добрычев Антон	ФИО школьника Зорина Маргарита Сидорина Мария	ФИО школьника Манчхашвили Ангелина Березина Анна- 1 место	ФИО школьника Спиридонова Ксения Хованская Анастасия	ФИО школьника Спиридонова Ксения Таранюк Юлия	ФИО школьника Корнева Арина	ФИО школьника Мастихин Никита Букатина Дарья Николаевна Григорьев Вадим Александрович

Таким образом, в 2014-2015 учебном году обучение прошли 14 человек, в 2015-2016 учебном году 15 человек, 2016-2017 уч. г. – 14 человек. Если в прошлом году наблюдался незначительный рост, то в этом году количество обучающихся в ИШ уменьшилось. В этом есть объективные и субъективные причины.

Наличие нормативно-правовых актов, регулирующих работу с одарёнными детьми

В работе с ОД мы руководствуемся нормативными документами:

"Концепция общенациональной системы выявления и развития молодых талантов" (утв. Президентом РФ 03.04.2012)

«Комплекс мер по реализации Концепции общенациональной системы выявления и развития молодых талантов» и другими документами, расположенными на сайте Министерства образования <http://www.krao.ru/> в разделе «Одаренные дети». А также нормативными документами, поступающими из Отдела образования города. В процессе работы издаются приказы на выезд детей за пределы школы и на их сопровождение. Локальных актов нет.

3.Создание многоуровневой и многофункциональной обогащенной образовательной среды для развития одаренных детей:

В течение учебного года осуществлялась организация участия обучающихся в дистанционных олимпиадах: «Лисенок», «Зеленая математика», «Олимп», «Знаника», олимпиады в Бийске и др. Все они приравнены к школьному уровню и заносились в базу «Одаренные дети Красноярья» школьным оператором.

Проведение всероссийской олимпиады школьников в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №1 города Лесосибирска» регламентировалось приказом Управления образования администрации города Лесосибирска № 117 от 07.09. 2016 года «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016/2017 учебном году».

Школьный этап олимпиады прошел в соответствии с графиком, утвержденным в приказе Управления образования администрации города Лесосибирска №117 от 07.09. 2016 года «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016/2017 учебном году».

Информация о проведении школьного этапа олимпиады была размещена на школьном сайте в разделе «Одаренные дети» «Олимпиады». Адрес страницы сайта: <http://lesoul.my1.ru/index/olimpiady/0-219>

Количество участников школьного этапа (обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, **учитывается 1 раз**)

Всего участн.	% от общего кол-ва	Количество участников:													
		5 кл.		6 кл.		7 кл.		8 кл.		9 кл.		10 кл.		11 кл.	
		Всего участ.	Всего обучающ.	Всего участ.	Всего обучающ.	Всего участ.	Всего обучающ.	Всего участ.	Всего обучающ.	Всего участ.	Всего обучающ.	Всего участ.	Всего обучающ.	Всего участ.	Всего обучающ.
95															

В прошлом учебном году участвовало 187 обучающихся.

Итоги участия МБОУ «СОШ №1» в муниципальном этапе ВсОШ за 3 учебных года

2014-2015 уч.г.		2015-2016 уч.г.		2016-2017 уч.г.	
участники	Победители и призеры	участники	Победители и призеры	участники	Победители и призеры

Таким образом, в отчетном году снизилось количество детей, прошедших городской рейтинг. Возможно, это результат заседания методсовета, где педагогам, проверяющим работы с олимпиадными заданиями, было указано на противоречие в оценке школьных работ и в результатах участия детей в муниципальном этапе. Несмотря на уменьшение количества участников, количество призеров и победителей осталось почти прежним, хотя в общегородском рейтинге мы заняли 4 место (были на 3 месте).

На протяжении нескольких лет обучающиеся становятся призёрами и победителями олимпиады по следующим предметам: астрономия, ОБЖ, обществознание, биология, экология, технология, литература.

В региональном этапе ВсОШ приняли участие 3 обучающихся по 3 предметам:

Букатина Дарья	экология
Мастихин Никита	история
Морунов Дмитрий	астрономия

В третий раз для учеников 8-х классов был проведён конкурс «Большая восьмёрка». В нем приняли участие 2 обучающихся. Победителем стала Корнева Арина, 8А класс.

В этом учебном году обучающиеся школы успешно выступили на краевом конкурсе в городе Енисейске «Лучший по предмету»: Зорина Маргарита (3 место), Корнева Арина, Свиридова Марина, Степанова Настя – участие.

год учебный год был богат на спортивные победы и достижения. 25 особо отличившихся спортсменов были выдвинуты на награждения грамотами на школьном бомонде, мероприятия, призванном поощрять и стимулировать ОД.

№	Ф.И.	класс	Виды спорта
	Мымрин Павел	8А	Волейбол, кросс «Золотая осень». эстафета «9 мая», мини – футбол.
	Мельников Евгений	9А	Золотая осень». эстафета «9 мая», мини футбол. лыжные гонки,.
	Филюшкина Лидия	9В	Волейбол, мини – футбол, кросс «Золотая осень». эстафета «9 мая»,
	Рамазанова Алина	9В	Волейбол, мини – футбол, лыжные гонки, шиповка, теннис, кросс «Золотая осень». эстафета «9 мая»,
	Феринская Ульяна	5Б	кросс «Золотая осень», шиповка юных фестиваль ГТО.
	Данилов Егор	5Б	кросс «Золотая осень», шиповка юных, тег – регби. Фестиваль ГТО
	Петровы Катя и Лиза	7Б	кросс «Золотая осень», шиповка юных, эстафета «9 мая», президентские состязания. Фестиваль ГТО
	Якупова Алина	7Б	шиповка юных, эстафета «9 мая», президентские состязания.
	Матвеева Марина	8А	шиповка юных, эстафета «9 мая», кросс «Золотая осень»
	Мельников Алексей	6б	шиповка юных, кросс «Золотая осень». Тег – регби. Фестиваль ГТО
	Абсаттаров Руслан	9А	кросс «Золотая осень», эстафета «9 мая». баскетбол.
	Бондаренко Андрей	9А	кросс «Золотая осень», эстафета «9 мая». баскетбол.
	Красовец София	6Б	шиповка юных, кросс «Золотая осень», фестиваль ГТО
	Трефилов Александр	5Б	шиповка юных, кросс «Золотая осень», тег - регби
	Гончаров Валера	7Б	шиповка юных, кросс «Золотая осень». Лыжные гонки, Президентские состязания, мини – футбол.
	Ляшко Лера	7Б	Президентские состязания, мини – футбол. волейбол.
	Паушев Андрей	8Б	мини – футбол. шиповка юных. Теннис. Фестиваль ГТО
	Кононова Полина	10б	кросс «Золотая осень», эстафета «9 мая», мини - футбол
	Банев Дмитрий	10А	кросс «Золотая осень», эстафета «9 мая»,баскетбол
	Смолькова карина	10Б	кросс «Золотая осень». Баскетбол. волейбол
	Богданова Арина	10Б	кросс «Золотая осень», эстафета «9 мая», волейбол.

	Славкин Юрий	10Б	кросс «Золотая осень», эстафета «9 мая», «А ну-ка парни»
	Солдатов Никита	5б	Тег – регби. Хоккей, фестиваль ГТО.
	Жидков Илья	7А	кросс «Золотая осень», хоккей, мини – футбол.
	Хованская Анастасия	10Б	кросс «Золотая осень», эстафета «9 мая», волейбол.

Яркие победы были достигнуты обучающимися школы под руководством учителей технологии Томашевич Е. В. и Давыдова П.И.

ФИО ребенка	Дата проведения	Место проведения	Конкретный предмет	Дисциплина (выбрать) Спортивная, интеллектуальная, творческая	Мероприятие	Уровень <i>Муниципальный, краевой, всероссийский, международный</i>	Куратор (Ф.И.О. преподавателя)	Результат (выбрать) Участник Победитель Призёр Лауреат 1 место 2 место 3 место
уч-ся 9 кл. Галлямова Алина Филюшкина Лиза Ромазанова Алина Сидорина Мария Степанова Екатерина Ридель Виталий Юхневич Слава Матиевский Игорь Тетёркин Александр Каменский Глеб		Г. Лесосибирск	Технология	Интеллектуальная творческая	Конкурс "Мастеровые"	<i>Муниципальный</i>	Томашевич Е. В. Давыдов П. И.	Диплом уч-ка (дев.) 3 место (мал.)
Милевская Жанна Александровна		г. Красноярск	Технология	творческая	Детский, юношеский и молодежный международный конкурс-фестиваль «Будущее начинается здесь»	<i>международный</i>	Томашевич Е. В.	Лауреат I степени
Антипова Александра Владимировна Посохова Дарья Владимировна Степанова Анна Сергеевна		Г. Лесосибирск	Технология	Интеллектуальная творческая	М Всо	<i>Муниципальный</i>	Томашевич Е. В.	2-призёр Уч-к 2 призёр

театр мод: Посохова Дарья Владимировна Антипова Александра Владимировна Власова Анна Олеговна Якупова Алина Зуфаровна Добрычева Анна Сергеевна Смолькова Карина Аслановна		Г. Лесосибирск	Технология	творческая	Городской фестиваль творчества «АРТ-КВАДАРТ	<i>Муниципальны й</i>	Томашевич Е. В.	Диплом победителей
Степанова Анастасия Сергеевна		г. Москва	Технология	творческая	Всероссийский конкурс «Радуга творчества» в номинации «Творческие работы школьников»	Всероссийский	Томашевич Е. В.	Диплом победителя 2 место
Милевская Жанна Александровна		г. Москва	Технология	Интеллектуальна я творческая	Всероссийский конкурс «Радуга творчества» в номинации «Исследовательские работы школьников», «повышение пищевой ценности рационов питания школьника с учетом особенностей развития детского организма»	Всероссийский	Томашевич Е. В.	Диплом 1 место
театр мод: Посохова Дарья Владимировна		Г. Красноярск	Технология	творческая	Международны й конкурс фестиваль в	<i>международны й</i>	Томашевич Е. В.	Диплом Лауреаты III степени

Антипова Александра Владимировна Власова Анна Олеговна Якупова Алина Зуфаровна Добрычева Анна Сергеевна Смолькова Карина Аслановна Милевская Жанна Александровна					рамках проекта «Сибирь зажигает звезды» в номинации театры мод			
Милевская Жанна Александровна		г. Москва	Технология	Интеллектуальная творческая	Всероссийский конкурс «Радуга творчества» в номинации «Исследовательские работы школьников», «Времена года»	Всероссийский	Томашевич Е. В.	Диплом 2 место
театр мод: Посохова Дарья Владимировна Антипова Александра Владимировна Власова Анна Олеговна Якупова Алина Зуфаровна Добрычева Анна Сергеевна Смолькова Карина Аслановна		г. Лесосибирск	Технология	творческая	Фестиваль «Таланты без границ» в номинации «Дизайн одежды»	Муниципальный	Томашевич Е. В.	Победители
театр мод: Посохова Дарья Владимировна Антипова Александра Владимировна Власова Анна Олеговна Якупова Алина Зуфаровна Добрычева Анна Сергеевна Смолькова Карина Аслановна		Г. Москва	Технология	творческая	Международный интернет-конкурс «Творим расправив крылья»	Международный	Томашевич Е. В.	Лауреаты II степени
театр мод: Посохова Дарья Владимировна Антипова Александра Владимировна Власова Анна Олеговна Якупова Алина Зуфаровна Добрычева Анна Сергеевна Смолькова Карина Аслановна		г. Лесосибирск	Технология	творческая	Фестиваль «Таланты без границ»	Зональный тур	Томашевич Е. В.	Диплом I степени (выход на красной этап)

Милевская Александровна	Жанна		г. Москва	Технология	Интеллектуальна я творческая	III Международны й конкурс научно- исследовательс ких и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ»	Международны й	Томашевич Е. В.	Опубликованы на сайте 4 работы
----------------------------	-------	--	-----------	------------	------------------------------------	---	-------------------	--------------------	--------------------------------------

«Живая классика» - это соревновательное мероприятие для обучающихся 5-10 кл. по чтению вслух отрывков из прозаических произведений российских и зарубежных авторов, не вошедших в школьную программу. Всего в нем приняли участие 10 человек.

Победители конкурса чтецов «Живая классика-2017» в школьном этапе.

	Шипенко Лиза	Б	И.С.Тургенев Стихотворение в прозе	Вологодина Т.М.	1 место
	Большухин Иван	6Б	Константин Мелихан «Заслуженная оценка»	Вологодина Т.М.	2 место
	Аникин Артем	6А	В.Драгунский «Шиворот- навыворот»	Булкина А.В.	3 место
	Шиловостова Людмила	8Б	Притча	Есипенко Е.Н.	3 место

Эти же обучающиеся приняли участие в городском конкурсе и выступили достойно.

В городском конкурсе «Страница 17» приняли участие Мордовина Саша, Посохова Дарья, Таранюк Юлия. Победители от города не были определены.

Ежегодно в городе поэтическое объединение «Радуга» проводит конкурс поэтов и декламаторов. В этом году в нем приняли участие 5 обучающихся.

Большухин Иван		Художественная школа	творческая	Влечет меня поэзия	Муниципальный	Мысягина Л.В.	Участник
Колесникова Дарья		Художественная школа	творческая	Влечет меня поэзия	Муниципальный	Булкина Л.А.	Участник
Жибер Андрей		Художественная школа	творческая	Влечет меня поэзия	Муниципальный	Мысягина Л.В.	Участник
Шимохина Татьяна		Художественная школа	творческая	Влечет меня поэзия	Муниципальный	Булкина Л.А.	3 место
Шипенко Лиза		Художественная школа	творческая	Влечет меня поэзия	Муниципальный	Мысягина Л.В.	Участник

В 2016-2017 учебном году Лесосибирский пединститут дважды проводил конкурсные мероприятия по чтению вслух поэтических произведений: III региональный конкурс чтецов «Под сенью дружных муз...» и II молодежно-образовательный фестиваль «Ступени». Обучающиеся нашей школы приняли в них участие и выступили успешно.

Шиловостова Людмила		ЛПИ-филиал СФУ	творческая	«Под сенью дружных муз...»	региональный	Есипенко Е.Н.	1 место
Колесникова Дарья		ЛПИ-филиал СФУ	творческая	«Под сенью дружных муз...»	региональный	Булкина Л.А.	3 место
Посохова Дарья		ЛПИ-филиал СФУ	творческая	«Под сенью дружных муз...»	региональный	Есипенко Е.Н.	участник
Шиловостова Людмила	25 апреля	ЛПИ-филиал СФУ	творческая	фестиваль «Ступени»	региональный	Булкина Л.А.	место
Колесникова Дарья	25 апреля	ЛПИ-филиал СФУ	творческая	фестиваль «Ступени»	региональный	Булкина Л.А.	участник
Посохова Дарья	25 апреля	ЛПИ-филиал СФУ	творческая	фестиваль «Ступени»	региональный	Булкина Л.А.	3 место
Денисюк Ангелина	25 апреля	ЛПИ-филиал СФУ	творческая	фестиваль «Ступени»	региональный	Булкина Л.А.	участник

Впервые в этом учебном году яркое достижение у школьного пресс-центра. Виртуальная газета «Школа добра» приняла участие в конкурсе «Интернет-СМИ своими руками» и победила в номинации «Лучшее школьное интернет-СМИ». Награждена Тараканова Лиза 5Б кл., лучший журналист школьного издания.

Анализ работы ШНОО(задачи ШНОО, формы работы);

Целью ШНОО является воспитание и развитие учащихся, создание условий для их самоопределения, самореализации.

Задачи ШНОО

1. Расширение кругозора обучающихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
2. Выявление наиболее одаренных обучающихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
3. Активное включение обучающихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
4. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы обучающихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.
5. Организация научно-исследовательской деятельности обучающихся с целью совершенствования процесса обучения и профориентации, овладения знаниями, выходящими за пределы учебной программы.

Формы работы:

- разработка научно-исследовательских и проектных работ;

- участие в олимпиадах, конкурсах;
- проведение школьной научно-практической конференции;
- выступления с лекциями, докладами, сообщениями по темам проектов, отдельным вопросам науки и техники.

Итоги НПК 2016-2017 уч.г.

В 2016-2017 учебном году в научно-практической конференции приняли участие 26 учащихся с 25 работами. Работало 5 секций. Экспертами выступили преподаватели пединститута. На городскую конференцию было рекомендовано 18 работ. Все они прошли предварительную экспертизу и были рекомендованы к защите.

Результаты НПК-2017

ФИО ребенка, класс	класс	Тема, руководитель		город	Железногорск Курчатовские чтения; Краевой форум «Молодежь и наука»	Енисейские малые Курчатовские чтения	другое
Бурдалов Егор Сергеевич	6Б	Эмпоронимы города	Мысягина Лариса Валентиновна				
Лях Виктория Андреевна	5 кл.	Этимология на службе орфографии	Широких Татьяна Анатольевна	3 место			
Кашпур Дарья Александровна	6В	Олень как образ-мифологема в сказках народов Севера	Мысягина Лариса Валентиновна				
Шелкунов Павел Андреевич	5Б	Япония в современной игрушке	Хакимова Анастасия Анатольевна	2 место			
Петрова Екатерина Евгеньевна, Петрова Елизавета Евгеньевна	7б	Наушники – дань моде или вред здоровью	Гоголева Оксана Рашитовна				
Корнева Арина Олеговна	8а	Исследование озера Байкал Енисейского района на предмет метеоритного происхождения	Гоголева Оксана Рашитовна	ГНПК 1 место Муниципальный этап	Участник Краевой форум	победитель	Финалист Всероссийского фестиваля творческих инициатив и

				«Мое Красноярье » 1 место;	«Молодежь и наука», абсолютный победитель		открытый «Леонардо» Москва; «Мое Отечество»- участие; Всероссийская научно- практическая конференция «Физ-тех-2017» 1 место г. Томск; Региональная научно- практическая конференция «Шаг в будущее», лауреат, г. Усолье- Сибирское
Константинова Елизавета Александровна	76	Влияние автомобилей на окружающую среду южной части города Лесосибирска	Гоголева Оксана Рашитовна	2 место		лауреат	
Александрович Софья Александровна	76	Исследование потерь энергетических ресурсов в школе	Гоголева Оксана Рашитовна	1 место	лауреат		
Трубицына Кира Александровна	76	Влияние магнитного поля на рост растений	Гоголева Оксана Рашитовна	3 место	3 место		
Шефер Анастасия Павловна	10Б	Рунглиш как результат глобализации английского языка	Неустроева Елена Викторовна				
Мордовина Александра Сергеевна	10 а	Христианские мотивы и эпическое начало «Сильмариллиона»	Смирнова Валентина Алексеевна	1 место			

Зорина Маргарита Андреевна	9А	Слово «сибиряк» парадигме значений	Мысягина Лариса Валентиновна	3 место			
Кононова Полина Вадимовна	10Б	Юзабилити портала государственных услуг	Куданкина Мария Ивановна				
Покровская Татьяна Евгеньевна	9В	«Не нами заведено - не на нас и закончится» (о современных традиция)	Покровская Людмила Дмитриевна				
Куданкина Елена Юрьевна	10А	Исследование взаимосвязи уровня чувствительности к глюкозе с нарушениями углеводного обмена	Титова Нина Александровна			победитель	
Березина Анна Дмитриевна	10А	Выявление нейтральных мутаций у обучающихся МБОУ "СОШ №1	Титова Нина Алесандровна				
Морунов Дмитрий Сергеевич	10 а	Пушка Гаусса	Гоголева Оксана Рашитовна	1 место		победитель	
Куданкина Елена Юрьевна	10 А	Изучение свойств магнитной жидкости	Кошляк Илья Сергеевич	2 место			
Занин Андрей	10А		Гоголева Оксана Рашитовна		лауреат	2 место	

Ссылка на страницу по работе с ОД сайта ОУ; <http://lesoul.myl.ru/index/olimpiady/0-219>

Повышение квалификации педагогов (по данной теме), успешно работающих с ОД

ФИО педагога	Наименование площадки или события (см. список)	Где транслировался результат обучения
Сидорова Ирина Александровна	Семинар «Событийный мониторинг как	

2015-2016 уч.г.		форма оценки результатов ФГОС», 24 часа, Красноярский институт повышения квалификации (очно) ноябрь 2015	
		Семинар-обсуждение в КЛШ по общественным наукам в Енисейске (сертификат) апрель 2016	
2016-2017 уч.г.	Булкина Лидия Алексеевна Краевская Нина Леонидовна Тетерина Анжелика Владимировна Новичихина Наталья Николаевна Хакимова Анастасия Анатольевна	Семинар по теме: «Разработка индивидуальных образовательных программ сопровождения интеллектуально одаренных обучающихся». г. Лесосибирск 13-14 декабря 2016 г.	

Выводы:

- ✓ Количество старшеклассников - участников научно-практических конференций сокращается, но увеличилось количество участников обучающихся среднего звена.
- ✓ Сократилось количество обучающихся – участников дистанционных олимпиад, приравненных к школьному уровню.
- ✓ Увеличивается количество и результативность участия в очных и дистанционных мероприятиях муниципального, регионального и краевого уровней, есть победа на федеральном уровне.
- ✓ Число обучающихся - участников интенсивных школ – не увеличилось.

Рекомендации:

- Школьному психологу проводить работу по тестированию отдельных учащихся для определения уровня их интеллектуального развития и выявления природных склонностей и способностей, подготовить и дать рекомендации учителям и родителям одаренных детей,
- руководителям ШМО запланировать в следующем учебном году индивидуальную, качественную подготовку учащихся к олимпиадам по предметам, исследовательской деятельности в соответствии с циклограммой, организовать создание педагогами-предметниками индивидуальных программ сопровождения ОД.

Цели и задачи на 2017-2018 учебный год:

- 1 Учитывая обучение учащихся начальной и основной школы по ФГОС второго поколения, приоритетное развитие у учащихся навыков проектной и исследовательской деятельности включить в программу школы мероприятия, позволяющие продемонстрировать результаты развития данных навыков.
- 2 Способствовать увеличению количества обучающихся, принимающих участие в интенсивных школах;
- 3 Осуществлять работу по привлечению обучающихся к проектной и научно-исследовательской деятельности соответственно циклограмме.
- 4 Учителям – предметникам составить индивидуальный план – сопровождение для одарённых учащихся.

Подключать к данному направлению работы педагога – психолога.

6. Внедрить в практику работы школы Программу интенсивных школ во время осенних и весенних каникул для обучающихся 5-6 классов силами педагогов школы.

8. Перспективный план (проект плана) на 2017-2018 учебный год.

1. Подготовка и участие в конкурсе «Интеллект-марафон»
2. Подготовка и проведение НПК в школе
3. Участие в НПК на городском уровне
4. Участие в городских олимпиадах
5. Участие в олимпиаде «Инфознайка»
6. Участие в ежегодном профориентационном фестивале
7. Организация и проведение ВсОШ (школьный и городской этапы)
8. Анализ, представление результатов на методсовете.
9. Организация участия в очных и дистанционных олимпиадах (в том числе метапредметных для нач. шк.) муниципалитет, регион, край, Россия.
10. Краевой форум «Молодежь и наука» (сентябрь-октябрь)
11. Поэтический конкурс «Под сенью дружных муз» (пединститут, декабрь)
12. «Живая классика» (февраль)
13. «Влечет меня поэзия» (21 марта)
14. Бомонд (май)
15. Отчет ОД (май-июнь)
16. Информационная поддержка через страницу сайта «Одаренные дети», обновление контента.
17. Информационная поддержка через выставочный стенд.
18. Работа с базой (в течение года)