

Анализ работы с одарёнными детьми за 2021-2022 учебный год.

Цель: Создание системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов школьников МБОУ «Лицей».

Задачи:

1. Создание условий для повышения квалификации педагогов, работающих с высокомотивированными школьниками. Обеспечение научного, методического и информационного сопровождения процесса; обеспечение работы системы управления работой с одаренными детьми;
2. Внедрение практики формирования и реализации индивидуальных образовательных программ школьников (далее ИОП); индивидуальных программ развития (ИПР); индивидуальных маршрутов для высокомотивированных учащихся;
3. Включение в образовательный процесс технологического образования, создание мест профессиональных проб. 100% (*или иной*) охват школьников на этапе профессионального самоопределения (9-11 класс) участием в профильно - ориентированных программах («Проектория», «ПРОФИ-СКИЛЗ» и др.);
4. Организация работы открытых площадок для выявления талантливых и одаренных детей и предъявления результатов; обеспечение возможности участия одаренных детей в мероприятиях, городского, регионального и федерального уровней; поощрение и стимулирование одаренных детей и педагогов, обеспечивающих достижение высоких результатов.

Задача 1:

Обеспечение научного, методического и информационного сопровождения процесса; обеспечение работы системы управления работой с одаренными детьми

Координацию деятельности с одаренными детьми в лицее осуществляет Паршина С.А. под руководством замдиректора по УВР Кринициной И.Л.

- Приказами закреплён координатор по работе с одарёнными детьми, ответственный по организации и проведению школьного этапа ВсОШ, руководитель ШНОУ, оператор базы Одаренные дети КИАСУО – Паршина С.А.;

- Сформирован комплект нормативных документов по организации и проведению в лицее олимпиад, конкурсов, конференций и других событий для талантливых детей;

- Разработаны единые показатели эффективности работы с одарёнными детьми для педагогов. На основе этих показателей проведены мониторинги:

«Эффективность реализации программы по работе с одаренными детьми»;

«Качество участия школьников в ВсОШ и НПК на всех этапах»;

«Качество участия школьников в профильных интенсивных школах муниципального и краевого уровня»;

«Качество участия школьников в интеллектуальных мероприятиях муниципального уровня»;
«Качество участия школьников в интеллектуальных мероприятиях краевого и федерального уровня»;
«Качество участия педагогов в курсах повышения квалификации, семинарах, площадках по темам, отражающим специфику работы с одарёнными детьми».

Создание условий для повышения квалификации педагогов, работающих с высокомотивированными школьниками.

Педагоги лицея приняли участие в ряде вебинаров и курсов повышения квалификации для представителей образовательных организаций:

21.03.2022 – 22.04.2022 – программа повышения квалификации Разработка индивидуальных образовательных программ сопровождения интеллектуально одаренных обучающихся в объеме 144 часа. Руководитель программы Богданова Оксана Николаевна, участник программы – Паршина С.А.

9-10 сентября 2021 года, онлайн-тренинг для педагогических команд школ, обеспечивающих подготовку проектных и исследовательских работ школьников с целью их представления на Всероссийских конкурсах, входящих в перечень мероприятий Министерства просвещения РФ. Продукт тренинга: "проектно-образовательный маршрут школьника".

01-02.10.21 VI Всероссийская конференция «Инженеры будущего: Всероссийская конференция «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании» - «Наставничество для профессионалов будущего: лучшие практики и инновационные решения»

Задача 2:

Внедрение практики формирования и реализации индивидуальных образовательных программ школьников, индивидуальных программ развития, индивидуальных маршрутов для высокомотивированных учащихся.

В Лицее разработана для каждого учащегося с 9 по 11 класс индивидуальная программа школьника. Она включает в себя индивидуальный план в зависимости от выбранного профиля. Для особо мотивированных детей прописываются индивидуальные образовательные планы. Можно проследить результаты данных детей.

Степанова Е.А. – Призер 2 степени ГНПК « Первые шаги в науку-2022» секция: Лесное и с/х био и агроценоз. Проблемы биосферы,

Лауреат 2 степени Всероссийского конкурса « Научный потенциал-21 век» (Интеллект будущего. Малая академия наук) Секция : Экология

Призер Всероссийской он-лайн конференции учащихся « Научный потенциал России» Экология, Победитель муниципального этапа ВсОШ по биологии,

Победитель в конкурсе буктрейлеров в рамках « 7 Регионального молодежного научно-образовательного фестиваля « Ступени»,

Призер 3 степени в конкурсе проектов творческой направленности в рамках Молодежного регионального форума « Российское могущество прирастает будет Сибирью», Победитель НПК 10 Малые Курчатовские чтения г.Енисейск. Экология, Победитель муниципального этапа ВсОШ по математике

Девятловский Д.В. – Победитель МЭ ВсОШ по биологии, Лидер по итогам круглогодичной школы интеллектуального роста по естественнонаучному направлению в рамках реализации государственной программы Красноярского края «Развитие образования» Образовательная программа «Биотехнология», Участник краевого конкурса «Открытая олимпиада» по экологии, Призёр краевого конкурса «Открытая олимпиада» по химии,

Призёр краевого конкурса «Открытая олимпиада» по биологии, Участник XXI Краевых Курчатовских чтений, Лауреат I степени Всероссийского конкурса «Научный потенциал – XXI (весенний конкурс)», Лауреат II степени XII международного конкурса научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке»

Ямаев Р.А. – Дипломант 1 степени «Промышленная робототехника» в рамках дополнительной общеобразовательной программы во ВДЦ «Смена»,

Победитель МЭ Математического турнира 2021, Призер 3 ст в краевом конкурсе «Знатоки дорожных правил», Победитель муниципального этапа ВсОШ по Технологии

Мастихина К.С. – Участник Краевого молодёжного форума «Технический потенциал Сибири», номинация «Научный конвент». (Биология. Экология, Участник творческого конкурса «Научно-технические работы и проекты обучающихся образовательных организаций» в рамках XXV Международной Научно-практической конференции «Решетнёвские чтения». Направление: Биологические науки, Участник XXI Краевых Курчатовских чтений, г. Железногорск. (Биология. Экология), Призёр МЭ ВсОШ по биологии, Победитель ГНПК «Первые шаги в науку - 2022», секция «Водные экосистемы и рациональное водопользование», 1 место, Участник РЭ ВсОШ по МХК.

Ларченко Д. - Диплом лидера за высокие результаты по итогам круглогодичной школы интеллектуального роста по естественнонаучному направлению в рамках реализации государственной программы Красноярского края «Развитие образования», образовательная программа «Биотехнология» - 2021 год;

Диплом лидера за высокие результаты по итогам круглогодичной школы интеллектуального роста по физико-математическому и естественнонаучному направлениям в рамках реализации государственной программы Красноярского края «Развитие образования», образовательная программа «Олимп» - 2021 год; Победитель в региональном этапе всероссийского конкурса эссе «День рубля» в Красноярском крае – 2021 год. Призёр в научно-практической конференции школьников «Первые шаги в науку-2022», секция: «Медицина и здоровье» (городской этап) – 2022 год; Участница в региональном конкурсе «ПрофСтарт» г. Красноярск 1 место - 2022 год; Участница в

межрегиональном конкурсе юных техников-изобретателей Енисейской Сибири (итоги еще не известны) - 2022 год; 2 место в химической лаборатории «ЮниорПрофи» - 2022 год;

Применение практики формирования и сопровождения индивидуальных программ высокомотивированных учащихся дает стабильно хорошие результаты.

Задача 3:

Включение в образовательный процесс технологического образования, создание мест профессиональных проб ЮНИОРПРОФИ

Мероприятие	Предмет/класс/кол-во участников	Результат
Юниорпрофи	Электротехника 10+	2 место Ежов Александр Севрюк Антон Зеленков Елисей Антонович Акуленко Дмитрий Сергеевич рук.Ворошилов А.Г.
	Электротехника 14+	1 место Лебедянский Данила Грицюк Арсений Андреевич Платонов Никита Антонович рук.Акуленко С.И.
	Лабораторный химический анализ 14+	1 место Ларченко Дарья Викторовна Муковозчик Анна Евгеньевна рук.Носова Н.А.

	Мультимедиакоммуникации 14+	1 место Трофименко Татьяна Юрьевна Головцова Полина Павловна рук.Соколова Л.П.
--	--------------------------------	--

С 17 по 20 сентября в МБОУ «Лицей» был проведен Всероссийский профориентационный урок «Начни трудовую биографию с Арктики и Дальнего Востока!». В мероприятии принимали участие учащиеся 5-11 классов.

Темы уроков:

- Экосистема Арктики: спасем или потеряем (5 - 6 класс) -175 учащихся
- Полярные экспедиции: история и современность (7 - 8 класс) -139 учащихся
- Полезные ископаемые Арктики: изведенные и неизведенные богатства страны (9 – 10 класс) -128 учащихся
- Северный морской путь – драйвер развития России (10 – 11 класс) -67 учащихся

Профориентационная неделя в марте участвовали с 1 по 11 классы

Месячник по профориентации с 1 ноября 2021 г. по 4 декабря 2021 г. с 1 по 11 классы

Краевое родительское собрание «Выбор профессии –выбор будущего» 9, 11 классы (дети и родители (онлайн))

Участие в открытых уроках по профориентации в рамках проекта «Успех каждого ребёнка» с 2 класса по 11 класс (874 учащихся)

Проект «Билет в твоё будущее»

Проф диагностика – 133 учащихся

Профориентационные уроки в рамках проекта дети с 6 класса по 11 класс

Профпробы на базе ЦДО – 91 учащийся

Участие в Днях открытых дверей в учреждениях среднего и высшего профессионального образования.

Технологический техникум -16 учащихся

Строительный техникум – 18 учащихся

Лесосибирский медицинский техникум»(КГБПОУ ЛМТ) 23 учащихся

ЛПИ филиал СФУ- 15 учащихся

Филиал СибГУ имени М.Ф. Решетнёва – 18 учащихся

«Мотивация молодежи к трудовой деятельности по полученным профессиям и специальностям, востребованным для лесного сектора регионов в 2022 году», проект, приняли участие -5 учащихся и наставник.

Межрегиональный профориентационный фестиваль «Профессия- ориентиры молодым» 9,10 классы

Семинар-практикум «Новые возможности для дополнительного образования на основе инструментов и технологий движения ЮниорПрофи, проекта «Билет в будущее»

Всероссийская Онлайн конференция « Как правильно выбрать вуз и поступить на бюджет» 10 классы

КГБОУ ДПО «Красноярский краевой центр профориентации и развития квалификаций» online цикла «От профессии к карьере», учащиеся 8 - 11 классов

Задача 4:

Организация работы открытых площадок для выявления талантливых и одаренных детей и предъявления результатов

- Лицей ежегодно принимает участие в конкурсе проектов «Конкурс юных техников-изобретателей», который проводится «Красноярским краевым фондом поддержки научной и научно – технической деятельности».

В рамках конкурса был поддержан грантом проект МБОУ «Лицей». «Устройство для автоматизированной вакцинации». Автор: Князева Алиса, учащаяся 10 ИТ класса.

- В ноябре 2021 года состоялся финал краевого молодежного форума «Научно-технический потенциал Сибири».

ИТОГИ ФИНАЛА:

Научный конвент. Выставка:

1 место Гуманитарное направление Аристова Снежана, 11 кл. Лицей, Черноброва О.С.

Техносалон. Выставка:

3 место – Рационализаторство и изобретательство

Ахмедзянова Лилия, 11 кл, Веденский А.С., Лицей

3 место – Машиностроение, системы и оборудование

Капустина Екатерина, 11 кл., Лицей, Зырянов М.А.

Также Лицей ежегодно принимает участие в муниципальных конкурсах и площадках для выявления одаренных и талантливых детей рекомендованных отделом образования Красноярского края: Конкурс по английскому языку «Большая восьмерка», «Мы – будущее региона», конкурс «Живая классика», ВКС, Сетевая викторина по немецкому языку, конкурс Юный математик, ИКТ интеллект марафон, Малые и Большие Курчатовские чтения, Решетневские чтения и т.д. С результатами конкурсов можно ознакомиться на сайте лицея в разделе «Новости».

В Лицее ежегодно проходит набор участников в круглогодичные интенсивные школы интеллектуального роста на базе Енисейского педагогического колледжа по Программе «Одарённые дети Красноярья», ИШ «Олимп», «Сириус» на базе Школы Космонавтики, ИШ Биологотехнологическая школа. В 2021-2022 учебном году на базе Красноярского Дворца пионеров учащиеся Лицея принимали участие в дополнительной общеразвивающей программе «Фабрика мысли» (основы проектной деятельности) в заочном формате, в Краевой ИШ технической и технологической культуры, а так же в краевой ИШ «Мы изменим мир будущего».

27 апреля 2022 г. состоялся городской бомонд лучших учащихся г.Лесосибирска «Я – талантлив!». К участию в бомонде были приглашены учащиеся 7-11 кл. победители и призёры **очных** муниципальных, краевых, зональных, всероссийских конкурсов, олимпиад, состязаний и других мероприятий **текущего учебного года** (победители и призёры ВсОШ, ГНПК, КНПК, Научного конвента, «Курчатовских чтений», «Решетнёвских чтений», инженерно-технической деятельности: РОБОТЕХ, Техновызов, олимпиада НТИ, технического творчества: Техносалон, Научно-технический потенциал Сибири и т.п., лидеры круглогодичных школ интеллектуального роста. Оргкомитетом были сформированы рейтинги достижений по каждой номинации и определены участники (не более десяти в каждой номинации).

Учащийся 11 класса Лицея Девятловский Даниил стал победителем в номинации «Эколидер».

В десятку лучших в номинациях «Эрудит», «Уникум», «Вдохновение», «Лидер», «К миру через технологии», «Эколидер» вошли Мастихина Ксения, Степанова Елизавета, Ямаев Роман, Шароглазов Данила, Хакимова Алия, Залалутдинова Карина, Блинцова Екатерина, Коненко Элина, Ларченко Дарья.

Перспективы работы:

Продолжить сотрудничество с методистами КГАОУ «Школа космонавтики», Красноярского Дворца Пионеров, семинары (на базе МИМЦ»);

Расширить практику формирования и сопровождения в ОУ ИОП для высокомотивированных школьников;

Повысить долю участия школьников муниципалитета в мероприятиях, для ОД краевого и федерального уровней.

Продумать интеграцию образовательных ресурсов: разработать механизмы «снятия» и переноса эффективного продуктивного опыта по работе с одарёнными детьми в массовую практику;

Организовать более активное взаимодействия с родителями в вопросах поддержки и сопровождения одаренности;

Эффективно использовать ресурсы Енисейского педагогического колледжа и МРЦ г. Енисейска;

Изыскать дополнительные возможности для поощрения педагогов, успешно работающих с одаренными детьми

Обеспечить участие в конкурсах, рекомендованных министерством образования Красноярского края: НТПС, конкурс Им.Вернадского, конкурс «Высший пилотаж».

Аналитика МБОУ «Лицей» 2021-2022

Всероссийский конкурс сочинений «Без срока давности».

Муниципальный этап

ОУ	2019-2020 победители	2020-2021	2021-2022
----	-------------------------	-----------	-----------

МБОУ «СОШ №1»	Кошляк Кирилл, 8 класс	-	
МБОУ «СОШ №2»	-	Марусина Милана, 3 место Победитель Великанова Мила – 11 класс	Ремизов Никита, 8 класс
МБОУ «СОШ №9»	Кузьмин Андрей, 5 класс Кузьмин Кирилл, 9 класс	-	Кузьмин Андрей, 7 класс Кузьмин Кирилл, 11 класс
МБОУ «СОШ №5»	-	Победитель Недомолкин Никита – 5 класс Забава Анастасия, 2 место	Соколова Мария, 9 класс
МБОУ «СОШ №6»	-	Галлямутдинова София, 3 место Победитель Назмутдинова Рината– 9 класс Сидорова Валерия, 3 место	-
Лицей	Победитель Азанова Анна, 6 класс Соколова Л.П.	Победитель Можейкина Анастасия – 7 класс Соколова Л.П. Хабибулина Дарья, 3 место Иванова Е.М.	Нет участия
Гимназия	-	Семешук София, 2 место Почекутова София, 2 место	-

Командный турнир для 5-6 классов «Юный математик»

Рейтинг команд

ОУ	Рейтинг 20-21	Рейтинг 21-22
МБОУ «СОШ №9»	ПОБЕДИТЕЛЬ	-
МБОУ «Лицей»	ПРИЗЕР	-
МБОУ «СОШ №1»	ПРИЗЕР	-
МБОУ «ООШ №5»	ПРИЗЕР	призер
МБОУ «Гимназия»	-	призер
МБОУ «СОШ №8»	-	-

МБОУ «СОШ №6»	-	-
МБОУ «СОШ №2»	-	-
МБОУ «СОШ №4»	-	-
КГБОУ «Лесосибирский кадетский корпус»	-	победитель
МБОУ «Православная гимназия»	-	-

IX Малые Курчатовские чтения

ОУ	победители	лауреаты
МБОУ «СОШ №1»		<p>2 место (средние классы) - Гоголева Мария, 5 кл., СОШ № 1 (Гоголева О.Р.);</p> <p>3 место (средние классы) – Александрова Мария, 5 кл., СОШ №1 (Гоголева О.Р.);</p> <p>лауреат - Малышевич Дарья, СОШ №1, 9 кл. (Корнева Ж.А.)</p>
МБОУ «СОШ №2»		
МБОУ «СОШ №9»		
МБОУ «СОШ №5»		
МБОУ «СОШ №6»		3 место (старшие классы) - Зимирева Диана, 9 кл., СОШ №6 (Борзых В.Г., Корочагина И.А.);
Лицей	1 место Степанова Елизавета, 7 кл., Лицей (Савельева Н.Е.);	

Гимназия		

Всероссийская олимпиада школьников

ВсОШ. Муниципальный этап

ОУ	2020-2021 (всего 680) Победители – 64 Призеры- 108		2021-2022 (всего 565) Победители – 74 Призеры - 116	
	победители	призёры	Победители	призеры
СОШ № 1	2	10	2	9
СОШ № 2	23	18	11	23
СОШ № 4	0	4	4	2
СОШ № 5	3	10	6	7
СОШ № 6	6	11	9	18
СОШ № 8	0	0	0	1
СОШ № 9	10	26	18	22
Лицей	13	19	11	13
Гимназия	7	9	9	4
ЛКК	0	1	4	14

ЛПГ	0	0	0	3
-----	---	---	---	---

ВсОШ. Региональный этап

ОУ	2019-2020		2020-2021		2021-2022	
	победители	призеры	победители	призеры	Победители	призеры
МБОУ «СОШ №1»				-		
МБОУ «СОШ №2»				2	1	3
МБОУ «СОШ №9»				1	1	4
МБОУ «СОШ №5»				-		
МБОУ «СОШ №6»				2		2
Лицей		Коровников А. – химия Носова Н.А.		Ростова А. – биология Савельева Н.Е. Носкова А. – мхк Петрушко С.А. Зырянова А. – физкультура Агапова Т.П.		Зырянова Алина – физкультура Агапова Т.П.
Гимназия	1	1		2	1	1
Лесосибирский детский дом				-		

ЛКК				-		1
-----	--	--	--	---	--	---

Конкурс по английскому языку «Большая восьмерка»

Муниципальный этап

ОУ	2019-2020		2020-2021		2021-2022	
	победители	призеры	победители	призеры	победители	призеры
МБОУ «СОШ №1»	-		1		1	1
МБОУ «СОШ №2»	2		2		1	1
МБОУ «СОШ №9»	6		-		-	1
МБОУ «СОШ №5»	2		1		-	-
МБОУ «СОШ №6»	1		-		-	2
Лицей	Матафонов Семен Ларченко Дарья Смирнова Людмила		Трофименко Татьяна Головцова Полина		Елистратов Артур Гологузова Татьяна Ситдииков Максим	Альбрант Арина
Гимназия	1		-		-	2
Лесосибирский детский дом	-		-			
ЛКК	1		1		2	-
МБОУ «СОШ №8»	-		1		-	1

МБОУ «СОШ №4»	1		-		1	1
---------------	---	--	---	--	---	---

Сетевая викторина по немецкому языку

ОУ	Победители 2020-2021	Победители 2021-2022
МБОУ «СОШ №1»	-	2
МБОУ «СОШ №2»	1	-
МБОУ «СОШ №9»	2	1
МБОУ «СОШ №5»	1	1
МБОУ «СОШ №6»	7	-
Лицей	11	-
Гимназия	-	-
Лесосибирский детский дом	-	-
ЛКК	-	-
МБОУ «СОШ №8»	-	-
МБОУ «СОШ» №4	-	5

Командный конкурс для 5-6 кл. «Мы — будущее региона!»

Межмуниципальный этап

ОУ	2019-2020	2020-2021	2021-2022
МБОУ «СОШ №1»		3 место	3 место
МБОУ «СОШ №2»		1 место	
МБОУ «СОШ №9»			1 место
МБОУ «СОШ №5»			
МБОУ «СОШ №6»			
Лицей	2 место – Парамонова М.С. 5л	2 место – Семизорова Л.Н. 5л	2 место – Иванова Е.М
Гимназия			

Бомонд «Я талантлив!»

ОУ	2019-2020		2020-2021		2021-2022	
	победители	Участники (попавшие в 10 лучших)	победители	участники (попавшие в 10 лучших)	победители	участники (попавшие в 10 лучших)
МБОУ «СОШ №1»	2	5	-	3	-	4
МБОУ «СОШ №2»	-	7	1	12	1	10
МБОУ «СОШ №9»	1	18	-	20	1	21
МБОУ «СОШ №5»	-	3	-	3	-	3
МБОУ «СОШ №6»	2	16	1	12	1	7
Лицей	Кулагина Елизавета Хоботов Вячеслав	17	Кулагина Елизавета Ямаева Татьяна Черных Даниил	13	Девятловский Даниил	12

Гимназия	1	12	1	10	1	6
Лесосибирский детский дом	-	-	-	-	-	-
ЛКК	-	-	-	3	-	-
МБОУ «СОШ №8»	-	-	-	-	-	2
МБОУ «СОШ №4»	-	-	-	1	-	7

Научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»

Муниципальный этап

Эффективность участия ОУ в ГНПК 2014-2022 гг.

Год	2014г.		2015г.		2016г.			2017			2018			2019			2020			2021			2022		
	Кол-во работ	Эффективность участия	Кол-во работ	Эффективность участия	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %	Кол-во работ	Кол-во призовых мест	Эффективность участия %
СОШ № 1	10	60%	11	45%	9	7	77	18	11	61	12	6	50	7	5	71	7	3	42,8	6	6	100	14	11	79
СОШ № 2	9	66%	8	50%	12	8	66	10	6	60	11	6	54,5	6	4	66	14	6	42,8	7	4	57	10	4	40

СОШ № 4	15	53%	11	63%	6	4	66	4	1	25	13	7	53,8	11	8	72	2	0	0	5	1	20	10	6	60
ООШ № 5	7	28%	7	57%	6	4	66	4	2	50	6	4	66,6	6	4	66	9	5	55,5	5	3	60	5	3	60
СОШ № 6	15	33%	18	33%	13	4	30	16	11	68	12	4	33,3	5	2	40	12	6	50	9	6	67	16	6	38
СОШ № 8	6	17%	3	66%	5	4	80	1	1	100	-	-		2	2	100	2	1	50	1	1	100	4	2	50
СОШ № 9	17	65%	18	61%	20	15	75	15	10	66	22	14	63,6	17	10	58	15	9	60	7	4	57	9	4	44
Гимназия	14	50%	8	25%	11	5	45	8	4	50	6	3	50	5	4	80	10	9	90	12	6	50	10	8	80
Лицей	18	55%	24	66%	25	19	76	29	21	72	35	21	60	36	20	55	45	22	48	22	12	55	36	18	50
Православная гимназия	4	50%	10	80%	-	-	-	1	-	-	2	2	100	2	1	50	1	1	100	2	1	50	2	2	100
ЛКК	7	57%	8	87%	8	5	62	5	3	60	5	3	60	9	8	88	7	6	85,7	7	3	43	3	2	67
Детский дом	5	40%	1	100%	4	2	50	2	-	-	1	1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Рекомендованные на краевой форум работы

ОУ	2019-2020	2020-2021	2021-2022
МБОУ «СОШ №1»	1	3	4
МБОУ «СОШ №2»	2	3	-
МБОУ «СОШ №9»	2	1	-
МБОУ «СОШ №5»	2	2	-

МБОУ «СОШ №6»	-	-	1
Лицей	3	6	6
Гимназия	4	4	2
МБОУ «СОШ №8»	-	1	-
МБОУ «СОШ №4»	-	-	2
ЛКК	1	-	1
Православная гимназия	-	-	-

КРАЕВОЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ»

ОУ	2019-2020		2020-2021		2021-2022	
	Научный конвент	Техносалон	Научный конвент	Техносалон	Научный конвент	Техносалон
МБОУ«СОШ №1»	-	-	-	-	3	-
МБОУ«СОШ №2»	2 место - ВАСИЛЬЕВА ЕЛИЗАВЕТА АЛЕКСАНДРОВНА 3 место - СОНИЧ ДАРЬЯ АЛЕКСЕЕВНА	-	-	-	-	-
МБОУ«СОШ №9»					-	1
МБОУ«СОШ №5»					-	-

МБОУ «СОШ №6»					-	2
Лицей		1 место Попова Полина 2 место Пронченко Валентина	Участие в финальном этапе форума Ефремова Кира Жидкова Екатерина Аристова Снежана Мастихина Ксения Ямаева Татьяна	2 место Дашкевич Михаил 3 место Капустина Екатерина 1 место Иванова Анна 1 место Ахмедзянова Лилия	Участники финального этапа Деревягина Ксения Белякова Дарина Мастихина Ксения	1 место – Ларченко Дарья 2 место – Морозов Роман 3 место – Авхадев Вячеслав 1 место – Зайцева Анастасия 2 место – Лукин Артём 2 место – Пономарёв Никита 2 место – Чудаков Дмитрий
Гимназия	1 место - СЕРБА МАРИЯ АЛЕКСЕЕВНА	3 место Шадринцев Роман			-	-
Лесосибирский детский дом		2 место Книга Эдуард			-	2
ЦДО + Лицей					-	2 место – Лебедянцева Данила

Конкурс юных техников –изобретателей (грант)

2019-2020	Пронченко Валентина	Веденский А.С.	50 000,00
	Попова Полина		50 000,00
2020-2021	Ямаева Татьяна	Веденский А.С.	50 000,00
2021-2022	Князева Алиса	Веденский А.С.	80 000, 00

Международный конкурс «Живая классика»

Муниципальный этап

ОУ	2019-2020 победители	2020-2021 победители	2021-2022 победители
МБОУ «СОШ №1»			1
МБОУ «СОШ №2»			1
МБОУ «СОШ №9»			
МБОУ «СОШ №5»			
МБОУ «СОШ №6»			
Лицей	Шалыгина Алина, 5 класс Селецкая Екатерина, 8 класс	3 участника Шалыгина Алина - победитель	3 участника Зарипова Юлия - победитель
Гимназия	1		
МБОУ «СОШ №8»			
МБОУ «СОШ №4»			
ЛКК			

Территория успеха

2019-2020	13 место из 14.	Серебряков И.П.	
2020-2021		Гаврилова Л.В.	
2021-2022		Серебряков И.П.	15 чел.

Дополнительная образовательная программа Красноярского краевого Дворца Пионеров и школьников «Фабрика мысли» (основы проектной деятельности)

Прошли обучение 29 учащихся

Биологотехнологическая школа

Лидер онлайн школы – Ларченко Дарья

Участие – 7 чел.

Краевая интенсивная школа Технической и технологической культуры Школа космонавтики

Прошли обучение по двум модулям и защитили проекты – Авхадеев Вячеслав, Зайцева Анастасия, Смирнова Людмила, Пономарёв Никита.

Открытая онлайн олимпиада по химии

Призер – Девятловский Даниил

Федеральный конкурс технологических проектов «SK Kids Challenge»

Участие - Паршина А., Ситдииков М., Лакш О., Гологузова Т.

Интенсивная школа «ОЛИМП»

Лидер – Зайцева Анастасия

ВКС «Лучшее сочинение на русском языке о своей культуре».

Победители и призёры МЭ, участники РЭ:

Данилов Д., Филиппов В., 4 кл., Лицей (Желанникова Е.И.);

Зырянова В., Лицей (Иванова Е.М.); Хабибулина Э., 5 кл., Лицей (Петрушко С.А.);

Шатунова А., 10 кл., Лицей (Иванова Е.М.);

Лялюк А., 11 кл., Лицей (Соколова Л.П.)

Победитель РЭ:

Филиппов В., 4 кл., Лицей (Желанникова Е.И.)

Городской конкурс чтецов «Влечет меня поэзия».

Возрастная категория 7-13 лет. Номинация «Юный поэт».

1 место- Дервягина Ксения, МБОУ «Лицей». «Герб Красноярского края», педагог Петрушко С.А.

2 место – Филиппов Вадим, МБОУ «Лицей». «останется ли русским наш язык», педагог Желанникова Е.И.

Возрастная категория 14 – 18 лет.«Юный декламатор».

1 место- Хакимова Алия, МБОУ «Лицей». Э. Асадов «Россия». Педагог Соколова Л.П.

XXII Краевые Курчатовские чтения

Степанова Елизавета – 2 место

Краевая ИШ «Мы изменим мир будущего»

Диплом за высокие результаты – Муковозчик Анна, Ларченко Дарья

Муниципальный фестиваль «Молодые профессионалы»

Мероприятие	Предмет/класс/кол-во участников	Результат
--------------------	--	------------------

Юниорпрофи	Электротехника 10+	2 место Ежов Александр Севрюк Антон Зеленков Елисей Антонович Акуленко Дмитрий Сергеевич рук.Ворошилов А.Г.
	Электротехника 14+	1 место Лебедянский Данила Грицюк Арсений Андреевич Платонов Никита Антонович рук.Акуленко С.И.
	Лабораторный химический анализ 14+	1 место Ларченко Дарья Викторовна Муковозчик Анна Евгеньевна рук.Носова Н.А.
	Мультимедиакоммуникации 14+	1 место Трофименко Татьяна Юрьевна Головцова Полина Павловна рук.Соколова Л.П.

Молодежная премия

Лауреаты премии:

Девятловский Даниил

Шароглазов Данила

Всероссийский конкурс «ПрофСтарт»

Региональный этап:

1 место – Ларченко Дарья

2 место – Зайцева Анастасия

3 место – Крючин Максим