

Управление процессом подготовки конкурсных исследовательских, проектных работ обучающихся (сколько работ в процессе подготовки, на какие конкурсы ориентируетесь, как организован процесс в МСО, кто в партнерах и т.д.). Докладчики - начальники управлений образования.

Главная задача муниципалитета: через участие в конкурсах, олимпиадах повысить показатели результативности реализации муниципальной системы мер по выявлению, развитию и поддержке способностей и талантов обучающихся.

На первых ГМО было обозначены действия педагогов естественно-научного, математического направлений. Распределены конкурсы исследовательских работ, олимпиады между педагогами внутри ОО.

Партнерами при подготовке к муниципальному этапу ВсОШ являются :

- 1) Партнеры ОО является филиал университета им. Решетнева. Преподаватели физики, химии и информатики работают с учениками 9-11 классов по программам дополнительного образования, которые были составлены на основе технического задания (запроса) школьных учителей.
- 1) сами ОО. Условно назовем «Школа олимпийского резерва». Пока два предмета: биология и физика. Команда педагогов города готовит сборную учеников, учеников ОО Команда педагогов: 4 учителя физики , 2 учителя биологии проводят онлайн и офлайн консультации.
- 2) ЦДО. Педагог ДО предлагает проэкспертировать исследовательские работы учеников со школьными учителями
- 3) Выездные интенсивные школы «МИФ» (СФУ), космическая школа (Спутник, школа космонавтики). Работаем с МРЦ педколледжа г.Енисейска (Чабан Т.Л.)
- 4) Краевой центр «Юннаты»

№	Название конкурса, олимпиады	ОО	Предмет, Тема, Класс	Учитель
1	НТПС (Рационализаторство и изобретательство)	СОШ№1	физика Совершенствование инвалидных колясок для повышения мобильности людей с ограниченными возможностями Создание метеостанции на базе Arduino Uno	Гоголева О.Р
2	НТПС (Экономика и предпринимательство)	СОШ№1	Разработка бизнес-плана ООО «Папирус-Арт» по производству бумажной продукции из отходов»	Корнева Ж.А.
3	ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ Рационализаторство и изобретательство	СОШ№1	Совершенствование инвалидных колясок для повышения мобильности людей с ограниченными возможностями (заявка отправлена) Создание метеостанции на базе Arduino Uno (заявка отправлена)	Гоголева О.Р.
4	ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ	СОШ№1	Разработка бизнес-плана ООО «Папирус-Арт» по производству бумажной продукции из отходов»	Корнева Ж.А.
5	Высший пилотаж, Вектор в будущее , Молодежный научно-образовательный фестиваль «Ступени». Конкурс проектов «Точка роста» Рационализаторство и изобретательство	СОШ№1	Разработка конструкции бытового устройства для смятия пластиковых бутылок.	Корнева Ж.А.,
6	Высший пилотаж, Вектор в будущее , Молодежный научно-образовательный фестиваль «Ступени». Конкурс проектов «Точка роста» (экономика)	СОШ№1	Анализ демографических показателей города Лесосибирска.	Корнева Ж.А.,
7	Высший пилотаж, Вектор в будущее , Молодежный научно-образовательный фестиваль «Ступени». Конкурс проектов «Точка роста» (химия)	СОШ№1	Улучшение клеящих свойств универсальных бытовых клеев.	Корнева Ж.А.
8	Высший пилотаж, Вектор в будущее , Молодежный научно-образовательный фестиваль «Ступени». Конкурс проектов «Точка роста» (социология)	СОШ№1	Возможность применения родительского контроля для ограничения времени использования телефона ребенком.	Корнева Ж.А.
9	Высший пилотаж, Вектор в будущее Молодежный научно-образовательный фестиваль	СОШ№1	Робототехника (тема в разработке)	Гоголева О.Р., Любезнов Г.А.

	«Ступени». Конкурс проектов «Точка роста» , (робототехника)			
10	Высший пилотаж . Вектор в будущее (Техника и инженерные науки)	СОШ№1	Защита для дрона	Гоголева О.Р.
11	Высший пилотаж, Вектор в будущее, Экология	СОШ№1	Экологические проблемы города Лесосибирска	Гоголева О.Р.
12	Высший пилотаж, Вектор в будущее, Молодежный научно-образовательный фестиваль «Ступени». Конкурс проектов «Точка роста» математика	СОШ№1	Сборник контекстных задач о городе Лесосибирске Вектор в будущее	Пивоварова О.В.
13	Молодежный научно-образовательный фестиваль «Ступени». Конкурс проектов «Точка роста» Всероссийский школьный конкурс по статистике	СОШ№1	«Какими финансовыми инструментами пользуются современные домашние хозяйства?» математика	Кочнева Инна Сергеевна
14	Молодежный научно-образовательный фестиваль «Ступени». Конкурс проектов «Точка роста» Экология	СОШ№1	Исследование воды в домашних условиях	Филиппова Н.В.
15	Всероссийской научной конференции "IX Ставеровские чтения" Рационализаторство и изобретательство	СОШ№1	Совершенствование инвалидных колясок для повышения мобильности людей с ограниченными возможностями (1 место)	Гоголева О.Р.
16	Всероссийской научной конференции "IX Ставеровские чтения", Рационализаторство и изобретательство	СОШ№1	Создание метеостанции на базе Arduino Uno (спец. Приз)	Гоголева О.Р.
17	Всероссийской научной конференции "IX Ставеровские чтения. физика	СОШ№1	Левитрон (участие)	Гоголева О.Р.
18	Конкурс исследовательских работ и проектов естественно-научной направленности им. П.А. Мантейфеля. Экология	СОШ№1	Влияние продуктов разложения батареек в почве на всхожесть и рост семян кориандра овощного и лука – севка.(заявка отправлена)	Гоголева О.Р.
19	Конкурс исследовательских работ и проектов естественно-научной направленности им. П.А.	СОШ№1	Лесоторфяные пожары Красноярского края (заявка отправлена)	Гоголева О.Р.

	Мантейфеля Экология			
20	XXIX Международная научно-практическая конференция "Решетневские чтения" Рационализаторство и изобретательство Экология	СОШ№1	Лесоторфяные пожары Красноярского края	Гоголева О.Р.
21	XXIX Международная научно-практическая конференция "Решетневские чтения"	СОШ№1	Влияние продуктов разложения батареек в почве на всхожесть и рост семян кориандра овощного и лука – севка.(заявка отправлена)	Гоголева О.Р.
22	XXIX Международная научно-практическая конференция "Решетневские чтения" Рационализаторство и изобретательство	СОШ№1	Создание метеостанции на базе Arduino Uno	Гоголева О.Р.
23	XXIX Международная научно-практическая конференция "Решетневские чтения" Физика	СОШ№1	Левитрон	Гоголева О.Р.
24	X Региональный фестиваль «Я открываю мир науки» Экология	СОШ№1	«Изготовление бумаги в домашних условиях»	Серкова О.Е.
25	Краевой эко-форум «Зеленый дом». Экология	СОШ№1	Проект экоупаковка. «Новый год - без вреда для природы и особых хлопот" эко упаковка	Назаренко А.В.
26	Молодежный научно-образовательный фестиваль « Ступени ». Конкурс проектов «Точка роста» Рационализаторство и изобретательство	СОШ №1	Создание зонта, который не только защищает от солнца, но и использует солнечную энергию для охлаждения.	Гоголева О.Р.
1	Университетский конкурс исследовательских работ школьников "Вектор в будущее НПК"	СОШ№4	«От решения задач к решению жизненных ситуаций»	Бегал Ирина Леонидовна
2	Университетский конкурс исследовательских работ школьников "Вектор в будущее"	СОШ№4	«Обыкновенные дроби в жизни людей»	Герасимова Л.Б.
3	Всероссийский конкурс проектов 3D-моделирования и 3D-печати «Перспектива 3D»	СОШ№4		Рамазанова Л.В.
4	Всероссийская конференция-конкурс исследовательских и проектных работ школьников "СибМед" Университетский конкурс исследовательских работ школьников "Вектор в будущее"	СОШ№4	8класс	Ефремова Ирина Юрьевна
5	Всероссийская конференция-конкурс исследовательских и проектных работ школьников "СибМед" Университетский конкурс исследовательских работ	СОШ№4	9класс	Шумилова Евгения Геннадьевна

	школьников "Вектор в будущее			
1	ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ	ООШ№5	Скидки. Кому они выгодны?	Зайцева Н.Ю.
2	ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ	ООШ №5	Живой подарок для бабушки	Писарева Н.А.
3	ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ	ООШ№5	Влияние фитонцидов , содержащихся в соке лука, на развитие плесневых грибов	Писарева Н.А.
1	Ставеровские чтения	Лицей	Роль математических моделей инфляции в бюджете семьи (фин.математика)	Акуленко Сергей Иванович
2	Ставеровские чтения	Лицей	Сушка для школьной доски (физика)	Акуленко Сергей Иванович
3	НТПС + «Научные бои»	Лицей	«Вероятно, комбинаторно!» (математика)	Серебряков Иван Петрович
4	Проект "Международный инженерный чемпионат CASE-IN"	Лицей	командный инженерный чемпионат для учащихся 8-11 классов. физика + химия	Акуленко Сергей Иванович
5	Федеральный образовательный проект «Код будущего. Робототехника и интернет вещей»	Лицей	информатика + физика + биология	Кравченко Евгений Александрович Муковозчик Зоя Викторовна Кравченко Дмитрий Владимирович Ведерников Михаил Дмитриевич
6	Федеральный образовательный проект «Код будущего» Направления: Программирование. информатика	Лицей		сопровождение преподавателей образовательной платформы
7	Высший пилотаж	Лицей	Исследование математических моделей инфляции и их влияние на сбережения и бюджет	Серебряков Иван Петрович Акуленко Сергей Иванович
8	Высший пилотаж	Лицей	Создание прототипа умной трости для слабовидящих людей при помощи микроконтроллера esp32	Серебряков Иван Петрович Акуленко Сергей Иванович
9	Высший пилотаж	Лицей	Использование компьютерных вирусов в благих целях	Кравченко Евгений Александрович Акуленко Сергей

				Иванович
10	Высший пилотаж	Лицей	Сушка для школьной доски	Акуленко Сергей Иванович
11	Вектор в будущее информатика + физика	Лицей		Муковозчик Зоя Викторовна Тауснева Оксана Алексеевна Акуленко Сергей Иванович
12	Высший пилотаж	Лицей	Подсветка кофра мотовездехода	Акуленко Сергей Иванович
1	.Конкурс исследовательских работ школьников «Вектор в будущее» (планируется участие) биология	СОШ№9	«Определение содержания витамина С в разных сортах яблок»	Фоминых Т.П
2	Конференция «Решетневские чтения» (планируется участие биология	СОШ№9	«Определение содержания витамина С в разных сортах яблок»	Фоминых Т.П
3	Всероссийский конкурс научно- исследовательских работ «Вектор науки» (запланировано участие) ХИМИЯ	СОШ№9	6 работ	Божедомова Н.А.
4	Участие в мероприятиях по геоландшафтному направлению	СОШ№9	Исследовательский ландшафтный проект «Священная память Победы»	Каплина О.А. Фоминых Т.П.
1	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи-будущее науки»	СОШ№6	биология	Богданова Л.А
2	Краевой фестиваль «НТПС»	СОШ№6	Экология биология	Корчагина И.А.

ИТОГО:

«НТПС»-4 «Будущие исследователи-будущее науки» -1 Международный инженерный кейс-чемпионат- команда Лицея

Решетневские чтения – 6 Ставеровские чтения - 5

Высший пилотаж Вектор в будущее - 20 Конкурс исслед и проектных работ Мантефеля - 2

Код будущего-38 обучающихся Лицея

Научно-образовательный фестиваль «Ступени»- 4