**Организация работы для выявления талантливых и одаренных детей и**

**организация площадок для предъявления результатов**

**2021-2022 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **События** | **сроки** | **ответственные** |
| Всероссийская олимпиада школьников  | 13.09-14.10. | Булгакова Н.Е., Новикова Л.Б., руководители ШМО |
| КНПК «Молодёжь и наука»: очный этап по итогам заочного этапа (апрель 2017 г.) | октябрь  | Валькова Е.В., Дроздова Н.В. |
| ХXI Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика Михаила Федоровича Решетнева, «РЕШЕТНЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ», школьная секция «**Научно-техническое творчество учащихся**» | 10 ноября  | Валькова Е.В.Дроздова Н.В. |
| V Всероссийская с международным участием научно-методическая конференция «Актуальные проблемы качества математической подготовки школьников и студентов: методологический, теоретический и технологический аспекты», в рамках VI Международного научно-образовательного форума «Человек, семья, общество: история и перспективы развития», Красноярск | 16 – 17 ноября | Булгакова Н.Е., Валькова Е.В., Дроздова Н.В. |
| Школьный научный форум «У истоков науки» | февраль | Булгакова Н.Е., Валькова Е.В.Дроздова Н.В., руководители МО |
| ГНПК «Первые шаги в науку» | февраль-март | Булгакова Н.Е., Валькова Е.В., Дроздова Н.В. |
| КНПК «Молодёжь и наука»: заочный этап, очный этап | апрельоктябрь | Булгакова Н.Е., Валькова Е.В., Дроздова Н.В. |
| Выпуск сборника исследовательских работ учащихся по итогам школьного научного форума; +технологические карты мастер-классов | апрель-май | Булгакова Н.Е., Валькова Е.В., Дроздова Н.В., руководители ШМО, руководители исследовательских работ |
| Всероссийский конкурс сочинений | сентябрь-октябрь | Билевич Н.А. |
| Малые Курчатовские чтения. Енисейск | февраль-март | Валькова Е.В., Дроздова Н.В. |
| **Краевые открытые Курчатовские Чтения учащихся - региональный этап Всероссийского международного конкурса** | март-апрель | Валькова Е.В., Дроздова Н.В. |
| Конкурс «Лучший по предмету» г. Енисейск |  | руководители ШМО |
| Городской интеллектуальный конкурс для 7-8 кл. по английскому языку «G-8» Большая восьмёрка |  | Шалыгина Е.Н. |
| Конкурс юных чтецов «Живая классика» |  | Билевич Н.А. |
| Турнир «Mathbattle» (математический бой) среди учащихся старших классов школ г. Лесосибирска  |  | Валькова Е.В., Новикова Л.Б. |
| Интенсивные школы |  | Валькова Е.В. |
| Региональный конкурс чтецов |  | Билевич Н.А. |
| Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Проспект Свободный 2017» |  | Валькова Е.В., Дроздова Н.В. |
| Региональная олимпиада по математике и информатике среди старшеклассников |  | Валькова Е.В., Новикова Л.Б. |
| Химический турнир «Вокруг нас» |  | Валькова Е.В., Каплина О.А. |
| Городской конкурс ИКТ «Интеллект-марафон» (7 модулей) |  | Валькова Е.В., Новикова Л.Б. |
| Городской командный конкурс для 5-6 кл. «Будущее региона» |  | Валькова Е.В. |
| Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Информационные технологии в математике и математическом образовании» |  | Валькова Е.В., Дроздова Н.В. |
| Международная научно-практическая конференция, посвященная Дню космонавтики "Актуальные проблемы авиации и космонавтики" (школьная секция «Молодежь, наука, творчество» |  | Валькова Е.В., Дроздова Н.В. |
| Всероссийская научно-практическая конференция школьников «Нефтяная смена. Энергия будущего!» |  | Валькова Е.В., Дроздова Н.В. |
| «Северо-Восточная олимпиада школьников» |  | Гаранина Л.П., руководители ШМО |
| Олимпиада школьников «Будущее Сибири» |  | Гаранина Л.П., руководители ШМО |
| Олимпиада СФУ (муниципальный этап) «Бельчонок» |  | Гаранина Л.П., руководители ШМО |
| Олимпиада школьников Саммат |  | Гаранина Л.П., руководители ШМО |
| Региональная олимпиада «Будущие исследователи – будущее науки»  |  | Гаранина Л.П., руководители ШМО |
| Олимпиады НТИ |  | Дроздова Н.В. |
| Городская олимпиада для 4 классов «Сибирячок» (математика, русский язык, окружающий мир) |  | руководитель ШМО |
|  |  |  |