

Утверждаю
Начальник управления образования
Н.Ю. Дашковская

Календарный план работы с одаренными детьми на 2020-2021 учебный год

№ п/п	Мероприятие	Категория	Сроки исполнения	Ответственные
1	Семинар «Организационно-методическое обеспечение и нормативное сопровождение всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году»	ответственные за организацию ВсОШ в ОУ, ТОО	сентябрь	НМЦ
2	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников	учащиеся 4-11 классов	сентябрь – октябрь	НМЦ, ОУ, ТОО
3	Конкурс на присуждение Губернаторской премии «Достижения юных»	учащиеся 6-11 классов	сентябрь	НМЦ
4	Школьная олимпиада по финансовой грамотности	учащиеся 5-11 классов	октябрь	НМЦ, ОУ
5	Школьный этап региональной олимпиады по черчению	учащиеся 8-11 классов	октябрь	НМЦ, ОУ
6	Вебинар «Требования и рекомендации для участников детских городских исследовательских конференций и конкурсов»	педагоги ОУ	октябрь	НМЦ
7	Городская олимпиада школьников по педагогике	учащиеся 9-11 классов	октябрь	НМЦ, ГПОУ «КемПК»
8	Осенняя инженерная школа	учащиеся 9-11 классов	октябрь	НМЦ, МАУ «Отдых»
9	Олимпиадная смена - интенсив в рамках городского проекта «Студент +1»	учащиеся 8-11 классов	ноябрь	НМЦ
10	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников	учащиеся 7-11 классов	ноябрь- декабрь	НМЦ, ОУ, ТОО
11	Интенсив-сессия инженерно-технической направленности	учащиеся 8-10 классов	январь	НМЦ
12	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников	учащиеся 9-11 классов	январь- февраль	НМЦ, ОУ

13	Городская многопредметная олимпиада младших школьников (школьный этап)	учащиеся 4 классов	январь	НМЦ, ОУ
14	Вебинар “Подготовка участников детских городских исследовательских конференций и конкурсов к публичной защите работ”	педагоги ОУ	январь	НМЦ
15	Зимняя школа юных исследователей (научные консультации для участников городских исследовательских конференций и конкурсов)	учащиеся 8-11 классов	январь – февраль	НМЦ
16	Городской фестиваль науки «НИТКА-2021»	учащиеся 8-11 классов	февраль	НМЦ
17	Зимняя профильная школа естественнонаучной направленности (Агрошкола)	учащиеся 9-11 классов	февраль	НМЦ
18	Городской конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Первые шаги в науке» (1-4 классы)	учащиеся 1-4 классов	февраль	НМЦ, УДО
19	Городская многопредметная олимпиада младших школьников (муниципальный этап)	учащиеся 4 классов	февраль	НМЦ, ОУ
20	Городская многопредметная олимпиада школьников 5-6 классов	учащиеся 5-6 классов	март	НМЦ, ОУ
21	Городское соревнование «Юниор» (5-7 классы)	учащиеся 5-7 классов	март	НМЦ, УДО
22	Весенняя профильная школа для одаренных учащихся химико-биологической и физико-математической направленностей	учащиеся 9-11 классов	март	НМЦ
23	Весенняя профильная школа естественнонаучной направленности (Агрошкола)	учащиеся 9-11 классов	март	НМЦ
24	Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников	учащиеся 9-11 классов	март – апрель	ОУ, НМЦ
25	Городской конкурс исследовательских работ школьников «Интеллектуал» (8-11 классы)	учащиеся 8-11 классов	апрель	НМЦ, ОУ
26	Городской конкурс слайдовых презентаций «Наука глазами детей»	учащиеся 1-11 классов	апрель	НМЦ
27	Городской конкурс научных опытов «Увлекательная наука»	учащиеся 1-11 классов	май	НМЦ
28	Вручение муниципальных стипендий учащимся ОУ города	учащиеся 8-11 классов	май	НМЦ

29	Летняя инженерная школа	учащиеся 8,10 классов	июнь	НМЦ, ОУ, КузГТУ
30	Летняя профильная школа химико-биологической и физико-математической направленностей	учащиеся 10 классов	июнь	НМЦ, ОУ, КемГУ
31	Летняя профильная школа естественнонаучной направленности (Агрошкола)	учащиеся 8, 10 классов	июнь	НМЦ, ОУ, КузГСХА
32	Формирование электронной библиотеки по исследовательской деятельности учащихся на сайте «Одаренные дети города Кемерово»	педагоги ОУ	в течение года	НМЦ
33	Дистанционные курсы повышения квалификации «Организация работы с одаренными детьми в современных образовательных организациях в соответствии с ФГОС»	педагоги ОУ	в течение года	НМЦ