УТВЕРЖДАЮ
Приказ № 1/11 от 02.09.2024 г.
Директор МБОУ «Лицей №2»
/Ю.М. Кулешова

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК по программам дополнительного образования МБОУ «Лицей № 2» г. Братска на 2024-2025 год

Дата и начало окончания учебного года

№	Название дополнительной	Дата начала	Дата конца
	общеразвивающей программы	учебного года	учебного года
l.	Заочная физико-техническая школа при МФТИ (математика, физика, химия)	02.09.2024	25.05.2025
2.	Математическое моделирование и оптимизация	02.09.2024	25.05.2025
	Научное познание мира	02.09.2024	25.05.2025
	Основы аналитической химии. Химические методы анализа	02.09.2024	25.05.2025
5.	Бизнес-планирование и управление проектами	02.09.2024	25.05.2025
5 .	Интернет вещей	02.09.2024	25.05.2025
7.	Шаг в медицину	02.09.2024	25.05.2025
3.	Искусственный интеллект	02.09.2024	25.05.2025
).	EV3. Соревновательная робототехника	02.09.2024	25.05.2025
0.	Лазерные технологии	02.09.2024	25.05.2025
1.	Основы управления БАС	02.09.2024	25.05.2025
2.	Энергия в каждой капле	02.09.2024	25.05.2025
3.	Инженерная графика	02.09.2024	25.05.2025
4.	Дополненная реальность	02.09.2024	25.05.2025
15.	Математические модели	02.09.2024	25.05.2025
6.	Спортивное пилотирование	02.09.2024	25.05.2025
17.	Мастерская стендового моделизма	02.09.2024	25.05.2025
8.	ОФП	02.09.2024	25.05.2025
9.	Атлетическая гимнастика	02.09.2024	25.05.2025
20.	Баскетбол	02.09.2024	25.05.2025
1.	Волейбол	02.09.2024	25.05.2025
2.	Регион 38	02.09.2024	25.05.2025
23.	ГТО	02.09.2024	25.05.2025
24.	Туризм	02.09.2024	25.05.2025
25.	Легкая атлетика	02.09.2024	25.05.2025
26.	Спортивные игры (5-6 классы)	02.09.2024	25.05.2025
27.	Спортивные игры (7 классы)	02.09.2024	25.05.2025
28.	Теннис	02.09.2024	25.05.2025
29.	Шахматная школа	02.09.2024	25.05.2025
80.	Дизайн: от простого к сложному	02.09.2024	25.05.2025
31.	Основы медицины	02.09.2024	25.05.2025
32.	Презентационные технологии	02.09.2024	25.05.2025
33.	Инженерный бум	02.09.2024	25.05.2025
34.	Театральная студия	02.09.2024	25.05.2025
55.	В ритме танца	02.09.2024	25.05.2025
6.	Медиастудия	02.09.2024	25.05.2025
37.	Школьный пресс-центр	08.10.2024	25.05.2025
38.	Медиажурналистика	08.10.2024	25.05.2025
39.	Вокальная студия «Новые голоса»	02.09.2024	25.05.2025
10.	3D-моделирование и прототипирование	02.09.2024	25.05.2025
1.	Клуб юных инженеров	02.09.2024	25.05.2025
12.	ВПК «Патриот»	02.09.2024	25.05.2025
13.	ВПК «Патриот». Школа выживания	02.09.2024	25.05.2025
4.	Поступаем в 5-й класс	05.10.2024	24.03.2025
15.	Поступаем в 10-й класс. Математические головоломки	05.10.2024	17.05.2025
ŀ6.	Шаг вперед	12.10.2024	05.04.2025
17.	Успешный абитуриент	05.11.2024	06.05.2025
18.	Социальные инициативы	02.12.2024	25.05.2025

Продолжительность освоения программ

№	Название дополнительной общеразвивающей программы	Срок освоения	Кол-во часов	Кол-во подгрупп	Кол-во часов в неделю
1.	Заочная физико-техническая школа при МФТИ				
	Математика	4 года	68	5	2
	– Физика	4 года	68	3	2
	– Химия	4 года	68	1	2
2.	Математическое моделирование и оптимизация	1 год	144	2	9
3.	Научное познание мира	1 год	144	2	9
1.	Основы аналитической химии. Химические методы анализа	1 год	144	2	9
5.	Бизнес-планирование и управление проектами	1 год	144	2	9
5.	Интернет вещей	1 год	144	2	9
7.	Шаг в медицину	1 год	144	2	9
3.	Искусственный интеллект	1 год	144	2	9
€.	EV3. Соревновательная робототехника	1 год	108	1	3
10.	Лазерные технологии	1 год	72	1	2
11.	Основы управления БАС	1 год	216	3	6
12.	Энергия в каждой капле	1 год	72	1	2
3.	Инженерная графика	1 год	72	1	2
4.	Дополненная реальность	1 год	72	1	2
15.	Мастерская стендового моделизма	2 года	144	2	4
l6.	Инженерный бум	1 год	72	1	2
7.	Математические модели	1 год	72	1	2
8.	Спортивное пилотирование	1 год	108	2	3
9.	ОФП	1 год	72	2	4
0.	Атлетическая гимнастика	1 год	108	2	6
1.	Баскетбол	1 год	108	2	6
2.	Волейбол	1 год 1 год	108	3	9
23.	Регион 38	1 год	108	1	3
24.	ГТО	1 год	72	1	2
5.	Туризм	1 год	144	1	4
6.	Легкая атлетика	1 год	72	2	4
7.	Спортивные игры (5-7 классы)	1 год	72	3	6
8.	Спортивные игры (8 классы)	1 год	108	2	6
9.	Теннис	1 год	72	2	4
0.	Шахматная школа	2 год	324	2	9
1.	Дизайн: от простого к сложному	1 год	72	1	2
2.	Презентационные технологии	1 год	36	1	1
3.	Основы медицины	1 год	72	1	2
4.	Театральная студия	3 года	324	3	9
5.	В ритме танца	2 года	144	2	4,5
6.	Медиастудия	1 год	216	3	18
7.	Школьный пресс-центр	1 год	144	2	9
8.	Медиажурналистика	1 год	216	3	18
9.	Вокальная студия «Новые				
	голоса»	1 год	216	3	18

40.	3D-моделирование и прототипирование	1 год	144	2	4,5
41.	Клуб юных инженеров	1 год	144	2	4,5
42.	ВПК «Патриот»	1 год	144	1	9
43.	ВПК «Патриот». Школа выживания	1 год	108	2	6
44.	Поступаем в 5-й класс: – Алгоритмика – Конструирование с Куборо/Робототехника – Математические секреты – Математическая логика	1 год	96	5	1 0,5/0,5 1 1
45.	Поступаем в 10-й класс: — Математические головоломки	1 год	62	2	4
46.	Шаг вперед: — Введение в программирование — Шахматные игры — Физика. Первые эксперименты — Занимательная математика	1 год	96	1	1 1 1
47.	Успешный абитуриент	1 год	48	1	2
48.	Социальные инициативы	1 год	144	1	4,5

Регламентирование образовательной деятельности на неделю:

Продолжительность учебной недели: 6-ти дневная учебная неделя с 5-го по 11-й класс.

Регламентирование образовательной деятельности на день:

Устанавливается отдельным расписанием. Продолжительность занятия составляет 1-3 академических часа (длительность 40 минут) с перерывами 10-15 минут.

Сроки и формы проведения итоговой аттестации

№ Название дополнительной		Название дополнительной Возраст		Сроки
	общеразвивающей программы	учащихся		проведения
1.	Заочная физико-техническая школа при МФТИ (математика, физика, химия)	14-18 лет	Контрольный зачет	май
2.	Математическое моделирование и оптимизация	16-18 лет	Защита проектной /исследовательской работы	май
3.	Научное познание мира	16-18 лет	Защита проектной /исследовательской работы	май
4.	Основы аналитической химии. Химические методы анализа	16-18 лет	Защита проектной /исследовательской работы	май
5.	Бизнес-планирование и управление проектами	16-18 лет	Защита проектной /исследовательской работы	май
6.	Интернет вещей	16-18 лет	Защита проектной /исследовательской работы	май
7.	Шаг в медицину	16-18 лет	Защита проектной /исследовательской работы	май
8.	Искусственный интеллект	16-18 лет	Защита проектной /исследовательской работы	май
9.	EV3. Соревновательная робототехника	13-14 лет	Участие в соревнованиях	май
10.	Лазерные технологии	14-17 лет	Защита индивидуального проекта	май
11.	Основы управления БАС	11-14 лет	Сдача зачета по полетной практике	май
12.	Энергия в каждой капле	15-17 лет	Защита индивидуального проекта	май
13.	Инженерная графика	12-17 лет	Анимированный 3D чертеж	май
14.	Дополненная реальность	12-14 лет	Защита индивидуального проекта	май
15.	Математические модели	15-17 лет	Выполнение тестовых заданий	май
16.	Спортивное пилотирование	14-16 лет	Сдача зачета по полетной практике	май
17.	Мастерская стендового моделизма	11-13 лет	Выставка творческих работ	май

18.	ОФП	11-13 лет	Выполнение итоговых нормативов	май
19.	Атлетическая гимнастика	14-18 лет	Выполнение тестовых заданий	май
20.	Баскетбол	13-18 лет	Выполнение тестовых заданий. Участие в спортивных играх	май
21.	Волейбол	14-18 лет	Выполнение тестовых заданий. Участие в спортивных играх	май
22.	Регион 38	12-17 лет	Участие в соревнованиях	май
23.	ГТО	15-18 лет	Сдача нормативов ГТО	май
24.	Туризм	11-17 лет	Выполнение тестовых заданий	май
25.	Легкая атлетика	11-15 лет	Выполнение тестовых заданий	май
26.	Спортивные игры	11-12 лет	Участие в соревнованиях	май
27.	Спортивные игры	12-13 лет	Участие в соревнованиях	май
28.	Теннис	11-14 лет	Участие в соревнованиях	май
29.	Шахматная школа	12-18 лет	Квалификационный турнир	май
30.	Дизайн: от простого к сложному	14-15 лет	Защита дизайн-проекта	май
31.	Основы медицины	15-17 лет	Контрольный зачет	май
32.	Презентационные технологии	10-11 лет	Итоговая презентация	май
33.	Инженерный бум	9-11 лет	Защита индивидуального проекта	май
34.	Театральная студия	11-15 лет	Отчетный концерт	май
35.	В ритме танца	11-13 лет	Отчетный концерт	май
36.	Медиастудия	11-17 лет	Сдача медиапродукта	май
37.	Школьный пресс-центр	12-17 лет	Сдача медиапродукта	май
38.	Медиажурналистика	14-17 лет	Сдача медиапродукта	май
39.	Вокальная студия «Новые голоса»	11-17 лет	Отчетный концерт	май
40.	3D-моделирование и прототипирование	13-15 лет	Защита индивидуального проекта	май
41.	Клуб юных инженеров	6-7 лет	Защита индивидуального проекта	май
42.	ВПК «Патриот»	11-17 лет	Участие в соревнованиях	май
43.	ВПК «Патриот». Школа выживания	11-17 лет	Участие в соревнованиях	май
44.	Поступаем в 5-й класс	10-11 лет	Итоговая работа	март
45.	Поступаем в 10-й класс. Математические головоломки	15-16 лет	Итоговое тестирование	май
46.	Шаг вперед	9-10 лет	Предметные пробы	апрель
47.	Успешный абитуриент	15-16 лет	Итоговое тестирование	май
48.	Социальные инициативы	13-17 лет	Защита индивидуального проекта	май