

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Лицей ИГУ города Иркутска
(МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска)

Кузьмина
Елена Юрьевна

Подписано цифровой подписью: Кузьмина Елена Юрьевна
DN: c=RU, st=Иркутская область, l=Иркутск, title=Директор,
o=МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ ИГУ
ГОРОДА ИРКУТСКА,
1.2.643.100.3=120В3033393439323137353835,
1.2.643.3.131.1.1=120С333831323533313438323439,
email=ligu_irk@mail.ru, givenName=Елена Юрьевна,
sn=Кузьмина, sp=Кузьмина Елена Юрьевна
Дата: 2023.03.20 14:31:17 +08'00'

Утверждена приказом директора
МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска
№ 01-06 -110 от 03.09.2022 г.

Дополнительная общеразвивающая программа
МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска
на 2022-2023 уч. год

г.Иркутск

2022

Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Учебный план для учащихся 5 классов, календарный учебный график	4
3. Учебный план для учащихся 6 классов, календарный учебный график	5
4. Учебный план для учащихся 7 классов, календарный учебный график	6
5. Учебный план для учащихся 8 классов, календарный учебный график	7
6. Учебный план для учащихся 9 классов, календарный учебный график	8
7. Учебный план для учащихся 10 классов, календарный учебный график	9
8. Учебный план для учащихся 11 классов, календарный учебный график	9
9. Рабочие программы учебных дисциплин	11
10. Оценочные и методические материалы	11

1. Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска на 2022-2023 учебный год (далее – Лицей ИГУ) предназначена для учащихся 5-11 классов и направлена на развитие творческих способностей детей, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, общекультурном совершенствовании.

Дополнительная общеразвивающая программа содержит в себе учебные планы для учащихся 5-11 классов, календарный учебный график для 5-11 классов, рабочие программы учебных дисциплин, определяющие содержание дисциплин, не предусмотренных учебным планом, установленным муниципальным заданием, а также оценочные и методические материалы, которые учитывают содержание и особенности образовательных программ.

Обучение по дополнительной общеразвивающей программе осуществляется на основе учебного плана, разрабатываемого Лицеєм ИГУ самостоятельно в соответствии с примерным учебным планом, календарным учебным графиком и регламентируется расписанием занятий, утвержденным приказом Лицея ИГУ.

Календарный учебный график отражает сроки начала и окончания обучения. В расписании учебных занятий отражается продолжительность учебного занятия, время начала и окончания уроков.

По итогам освоения дисциплин дополнительной общеразвивающей программы проводится промежуточная аттестация в письменной (тестовой) форме во время учебных занятий и в форме защиты творческой работы (при освоении дисциплин «Основы робототехники», «Научно-исследовательская работа»).

Дополнительная общеразвивающая программа рассчитана на девятимесячный срок реализации, в 5-8, 10 классах предполагает 34 учебные недели, в 9, 11 классах – 33 учебные недели. Форма обучения – очная, групповая и индивидуальная.

Обучение проводится с 3 сентября 2022 года по 31 мая 2023 года в помещении Лицея ИГУ.

2. Учебный план для учащихся 5 классов, календарный учебный график

2.1 Учебный план

	Название учебной дисциплины	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов	Форма промежуточной аттестации
1	Геометрия для начинающих	1	34	34	Тест
2	Информатика	1	34	34	Тест
3	Основы робототехники	1	31	31	Защита
4	Основы робототехники (индивидуальное занятие)	0,22	31	6,82	Защита
5	Английский без границ	1	34	34	Тест
6	Секреты орфографии	1	34	34	Тест
7	Научно-исследовательская работа	0,25	34	9	Защита

2.2 Календарный учебный график

	Название учебной дисциплины	Часов в неделю	Количество учебных часов по месяцам								Всего часов	
			сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель		май
1	Геометрия для начинающих	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
2	Секреты орфографии	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
3	Основы робототехники	1	0	2	6	4	3	4	4	4	4	31
4	Основы робототехники (индивидуальное занятие)	0,22	0	0,44	1,32	0,88	0,66	0,88	0,88	0,88	0,88	6,82
5	Немецкая грамматика в диалогах	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
6	Научно-исследовательская работа	0,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
7	Английский без границ	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34

3. Учебный план для учащихся 6 классов, календарный учебный график

3.1 Учебный план

	Название учебной дисциплины	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов	Форма промежуточной аттестации
1	Геометрия для начинающих	1	34	34	Тест
2	Продуктивный английский Пишем рассказы на основе прослушанного	1	34	34	Тест
3	Секреты орфографии	1	34	34	Тест
4	Научно-исследовательская работа	0,25	34	9	Защита
5	Основы робототехники	1	31	31	Защита
6	Основы робототехники (индивидуальное занятие)	0,22	31	6,82	Защита

3.2 Календарный учебный график

	Название учебной дисциплины	Часов в неделю	Количество учебных часов по месяцам								Всего часов	
			сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель		май
1	Геометрия для начинающих	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
2	Продуктивный английский Пишем рассказы на основе прослушанного	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
3	Секреты орфографии	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
4	Научно-исследовательская работа	0,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
5	Основы робототехники	1	0	2	6	4	3	4	4	4	4	31
6	Основы робототехники (индивидуальное занятие)	0,22	0	0,44	1,32	0,88	0,66	0,88	0,88	0,88	0,88	6,82

4. Учебный план для учащихся 7 классов, календарный учебный график

4.1 Учебный план

	Название учебной дисциплины	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов	Форма промежуточной аттестации
1	Основы робототехники	1	31	31	Защита
2	Основы робототехники (индивидуальное занятие)	0,22	31	6,82	Защита
3	Секреты орфографии	1	34	34	Тест
4	Английский калейдоскоп	1	34	34	Тест
5	Олимпиадные задачи по геометрии	1	34	34	Тест
6	Незаконченные истории на немецком	1	34	34	Тест
7	Научно-исследовательская работа	0,25	34	9	Защита

4.2 Календарный учебный график

	Название учебной дисциплины	Часов в неделю	Количество учебных часов по месяцам									Всего часов
			сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	
1	Секреты орфографии	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
2	Английский калейдоскоп	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
3	Незаконченные истории на немецком	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
4	Научно-исследовательская работа	0,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
5	Основы робототехники	1	0	2	6	4	3	4	4	4	4	31
6	Основы робототехники(индивидуальное занятие)	0,22	0	0,44	1,32	0,88	0,66	0,88	0,88	0,88	0,88	6,82

5. Учебный план для учащихся 8 классов, календарный учебный график

5.1 Учебный план

	Название учебной дисциплины	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов	Форма промежуточной аттестации
1	Секреты орфографии	1	34	34	Тест
2	Секреты английского языка	1	34	34	Тест
3	В мире задач	1	34	34	Тест
4	Решение олимпиадных задач по биологии	1	34	34	Тест
5	Методы решения задач по физике	1	34	34	Тест
6	Нестандартные задачи математики	1	34	34	Тест
7	Научно-исследовательская работа	0,25	34	9	Защита

5.2 Календарный учебный график

	Название учебной дисциплины	Часов в неделю	Количество учебных часов по месяцам									Всего часов
			сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	
1	Секреты орфографии	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
2	Секреты английского языка	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
3	В мире задач	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
4	Решение олимпиадных задач по биологии	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
5	Методы решения задач по физике	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
6	Нестандартные задачи математики	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
7	Научно-исследовательская работа	0,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9

6. Учебный план для учащихся 9 классов, календарный учебный график

6.1 Учебный план

	Название учебной дисциплины	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов	Форма промежуточной аттестации
1	Трудные вопросы русской грамматики	2	33	66	Тест
2	Реальная математика	1	33	33	Тест
3	Решение нестандартных задач по информатике	1	33	33	Тест
4	Успешный английский	2	33	66	Тест
5	Решение олимпиадных и творческих заданий по обществознанию	2	33	66	Тест
6	Немецкая языковая лаборатория	1	33	33	Тест
7	Решение олимпиадных задач по физике	1	33	33	Тест
8	Искусство решать задачи планиметрии	1	33	33	Тест

6.2 Календарный учебный график

	Название учебной дисциплины	Часов в неделю	Количество учебных часов по месяцам								Всего часов	
			сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель		май
1	Трудные вопросы русской грамматики	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66
2	Реальная математика	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
3	Решение нестандартных задач по информатике	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
4	Успешный английский	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66
5	Решение олимпиадных и творческих заданий по обществознанию	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66
6	Немецкая языковая лаборатория	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
7	Решение олимпиадных задач по физике	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33

7. Учебный план для учащихся 10 классов, календарный учебный график

7.1 Учебный план

	Название учебной дисциплины	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов	Форма промежуточной аттестации
1	Реальная математика	1	34	34	Тест
		2	34	68	Тест
2	Содержание и языковой анализ текстов	1	34	34	Тест
3	Конституция - основной закон	1	34	34	Тест
4	Решение олимпиадных задач по физике	1	34	68	Тест
5	Решение задач повышенной сложности по химии	1	34	34	Тест

7.2 Календарный учебный график

	Название учебной дисциплины	Часов в неделю	Количество учебных часов по месяцам									Всего часов
			сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	
1	Реальная математика	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
		2	6	8	8	8	6	8	8	8	8	68
2	Содержание и языковой анализ текстов	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
3	Конституция - основной закон	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
4	Решение олимпиадных задач по физике	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
5	Решение задач повышенной сложности по химии	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34

8. Учебный план для учащихся 11 классов, календарный учебный график

8.1 Учебный план

	Название учебной дисциплины	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов	Форма промежуточной аттестации
1	Трудные вопросы русской грамматики	1	33	33	Тест
2	Учимся писать сочинение	1	33	33	Тест
3	Реальная математика	2	33	66	Тест
4	Технология выполнения задач повышенной сложности по обществознанию	2	33	66	Тест
5	Решение олимпиадных задач по физике	1	33	33	Тест
6	Решение нестандартных задач по информатике	2	33	66	Тест
7	Решение задач по молекулярной биологии и генетике	1	33	33	Тест
8	Биология в вопросах и упражнениях	1	33	33	Тест
9	Трудные вопросы русской грамматики	1	33	33	Тест

8.2 Календарный учебный график

	Название учебной дисциплины	Часов в неделю	Количество учебных часов по месяцам									Всего часов
			сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	
1	Трудные вопросы русской грамматики	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
2	Учимся писать сочинение	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
3	Реальная математика	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66
4	Технология выполнения задач повышенной сложности по обществознанию	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66
5	Решение олимпиадных задач по физике	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
6	Решение нестандартных задач по информатике	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66
7	Решение задач по молекулярной биологии и генетике	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33

8	Биология в вопросах и упражнениях	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
9	Трудные вопросы русской грамматики	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33

9. Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочие программы учебных дисциплин размещены в приложении к дополнительной общеразвивающей программе МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска на 2022-2023 учебный год.

10. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы включены в рабочие программы учебных дисциплин.