

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

Утверждена приказом
директора МАОУ Лицей ИГУ
г. Иркутска № 01-06-112/1 от
03.09.2021 г.

**Дополнительная общеразвивающая программа
МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска
на 2021-2022 уч. год**

Содержание

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

1. Пояснительная записка

Дополнительная общеразвивающая программа МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска на 2021-2022 уч. 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» в 5-11 классах, «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 03 сентября 2021 года по 31 мая 2022 года в помещении Лицея ИГУ.

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	Информатика	1	34	34	Тест
3	Основы робототехники	1	34	34	Защита
4	Основы робототехники (индивидуальное занятие)	0,22	34	7,48	Защита
5	Секреты орфографии	1	34	34	Тест
6	Продуктивный английский. Пишем рассказы на основе прослушанного	1	34	34	Тест
7	Немецкая грамматика в диалогах	1	34	34	Тест
8	По следам сказок Ш.Перро (французский язык)	1	34	34	Тест
9	Научно-исследовательская работа	0,25	34	9	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	Информатика	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
3	Основы робототехники	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
4	Основы робототехники	0,22	0,66	0,88	0,88	0,88	0,66	0,88	0,88	0,88	0,88	7,48

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	34	34	Защита
2	Основы робототехники (индивидуальное занятие)	0,22	34	7,48	Защита
3	Элементарная физика	1	34	34	Тест
4	Секреты орфографии	1	34	34	Тест
5	Олимпиадные задачи по геометрии	1	34	34	Тест
6	Английский язык: от простого к сложному	1	34	34	Тест
7	Экспериментальная физика	1	34	34	Тест
8	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	Основы робототехники	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
2	Основы робототехники (индивидуальное занятие)	0,22	0,66	0,88	0,88	0,88	0,66	0,88	0,88	0,88	0,88	7,48
3	Элементарная физика	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
4	Секреты орфографии	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34

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	Основы робототехники	1	34	34	Защита
2	Основы робототехники (индивидуальное занятие)	0,22	34	7,48	Защита
3	Комплексный анализ текста. Практикум по русскому языку	1	34	34	Тест
4	Нестандартные задачи математики	1	34	34	Тест
5	Секреты английского языка	2	34	68	Тест
6	Экспериментальная химия	1	34	34	Тест
7	Мост в немецкий университет	1	34	34	Тест
8	Экспериментальная физика	1	34	34	Тест
9	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	Основы робототехники	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
2	Основы робототехники (индивидуальное занятие)	0,22	0,66	0,88	0,88	0,88	0,66	0,88	0,88	0,88	0,88	7,48
3	Комплексный анализ текста. Практикум по русскому языку	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
4	Нестандартные задачи математики	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
5	Секреты английского языка	2	6	8	8	8	6	8	8	8	8	68
6	Экспериментальная химия	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34

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	Успешный английский	2	33	66	Тест
2	Реальная математика	1	33	33	Тест
3	Решение олимпиадных и творческих заданий по обществознанию	2	33	66	Тест
4	Решение нестандартных задач по информатике	1	33	33	Тест
5	Комплексный анализ текста. Практикум по русскому языку	2	33	66	Тест
6	Экспериментальная физика	1	33	33	Тест
7	Немецкая языковая лаборатория	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	Успешный английский	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 олимпиадных и творческих заданий по обществознанию	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66
4	Решение нестандартных задач по информатике	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
5	Комплексный анализ текста.	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66

	Практикум по русскому языку											
6	Эксперименталь ная физика	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
7	Немецкая языковая лаборатория	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	Дополнительные главы биологии	2	34	68	Тест
5	Решение задач повышенной сложности по химии	1	34	34	Тест
6	Экспериментальная физика	1	34	34	Тест
7	Прикладная экономика	1	34	34	Тест
8	Актуальные проблемы российской истории	1	34	34	Тест
9	Геометрический практикум	1	34	34	Тест
10	Создание приложений для VR-шлема	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	Дополнительные главы биологии	2	6	8	8	8	6	8	8	8	8	68
5	Решение задач повышенной сложности по химии	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
6	Экспериментальная физика	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34

7	Прикладная экономика	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
8	Актуальные проблемы российской истории	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
9	Геометрический практикум	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
10	Создание приложений для VR-шлема	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	Технология выполнения задач повышенной сложности по обществознанию	2	33	66	Тест
2	Обобщение и систематизация знаний по английскому языку	2	33	66	Тест
3	Реальная математика	2	33	66	Тест
4	Решение нестандартных задач по информатике	2	33	66	Тест
5	Трудные вопросы русской грамматики	1	33	33	Тест
6	Актуальные проблемы российской истории	1	33	33	Тест
7	Учимся писать сочинение	1	33	33	Тест
8	Биология в вопросах и ответах	2	33	66	Тест
9	Решение задач по молекулярной биологии и генетике	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	Технология выполнения задач повышенной сложности по обществознанию	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66
2	Обобщение и систематизация знаний по английскому языку	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66
3	Реальная математика	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66
4	Решение нестандартных задач по информатике	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66

5	Трудные вопросы русской грамматики	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
6	Актуальные проблемы российской истории	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
7	Учимся писать сочинение	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
8	Биология в вопросах и ответах	2	6	8	8	8	6	8	8	8	6	66
9	Решение задач по молекулярной биологии и генетике	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33

4. Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочие программы учебных дисциплин размещены в приложении к дополнительной общеразвивающей программе МАОУ Лицей ИГУ г. Иркутска на 2021-2022 учебный год.

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы включены в рабочие программы учебных дисциплин как приложение 1, 2.