

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – лицей  
г.Владикавказ**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Центра опережающей  
Профессиональной подготовки



Б.В.Кучиев

2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
МБОУ – лицей  
г. Владикавказ



Л.Л.Бирагова

Приказ № 71 от 29.08.2025 г.

**ПЛАН  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ЕДИНОЙ  
МОДЕЛИ ПРОФОРИЕНТАЦИИ  
МБОУ – ЛИЦЕЙ Г.ВЛАДИКАВКАЗА  
НА 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Владикавказ, 2025 г.

№	Наименование мероприятия	Участники	Срок проведения	Ответственные лица
<b>1. Организационно – методическое сопровождение</b>				
1.	Назначение сотрудника, ответственного за реализацию мероприятий единой модели профориентации и единой модели профориентации «Билет в Будущее», на 2025/26 уч.г.	Директор Бирагова Л.Л., зам.директора по ВР Микоэльян Н.Б., кл.рук.6-11 кл	28.08.2025 г.	Приказ № 70 от 28.08.2025 г  Директор Бирагова Л.Л.
2.	Создание и издание приказа о рабочей группе по организации и реализации мероприятий профориентационной направленности из числа педагогических работников	Директор Бирагова Л.Л., зам.директора по ВР Микоэльян Н.Б., кл.рук.6-11 кл	28.08.2025 г.	Приказ № 70 от 28.08.2025 г.  Директор Бирагова Л.Л.
3.	Разработка и утверждение школьного плана – графика по реализации единой модели профориентации на 2025/26 уч.г.	Зам.директора по ВР Микоэльян Н.Б.,педагоги- навигаторы, классные руководители 6- 11 классов	29.08.2025 г.	Директор Бирагова Л.Л., зам.директора по ВР Микоэльян Н.Б. Приказ № 71 от 29.08.2025 г.
4.	Круглый стол для учителей «Организация реализации мероприятий единой модели профориентации в 2025/26 уч.г.	Зам. директора по ВР Микоэльян Н.Б.,педагоги- навигаторы, классные руководители 6- 11 классов	27.08.2025 г.	Протокол №1 от 27.08.2025 г. Директор Бирагова Л.Л., зам.директора по ВР Микоэльян Н.Б.

## 1. Курс внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»

### для 6-11 классов

№ п/п	Дата проведения мероприятия	Наименование темы	Ответственные за проведение мероприятия
Тема 1	04 сентября 2025	Установочное занятие «Россия – мои горизонты» (1 час)	Классные руководители 6-11 классов Приказ № 70 от 28.08.2025 г.
Тема 2	11 сентября 2025	Тематическое профориентационное занятие «Открой свое будущее» (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 3	18 сентября 2025	Тематическое профориентационное занятие «Познаю себя» (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 4	25 сентября 2025	Россия индустриальная: атомные технологии (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 5	02 октября 2025	Россия индустриальная: космические технологии (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 6	09 октября	Россия аграрная: продовольственная безопасность (1	Классные руководители

	2025	час)	6-11 классов
Тема 7	16 октября 2025	Россия комфортная: Энергетическая отрасль	Классные руководители 6-11 классов
Тема 8	23 октября 2025	Практико-ориентированное занятие (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 9	06 ноября 2025	Россия индустриальная: добыча, переработка и тяжелая промышленность (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 10	13 ноября 2025	Россия индустриальная: машиностроение и судостроение (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 11	20 ноября 2025	Россия индустриальная: Легкая промышленность в	Классные руководители 6-11 классов
Тема 12	27 ноября 2025	Россия умная: математика в действии (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 13	04 декабря 2025	Россия безопасная: национальная безопасность (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 14	11 декабря 2025	Россия цифровая: IT-компании отрасль	Классные руководители 6-11 классов
<b>Тема 15</b>	<b>18 декабря 2025</b>	<b>Россия комфортная: Промышленность и производства в Республике Северная Осетия - Алания (1 час)</b>	Классные руководители 6-11 классов
Тема 16	25 декабря 2025	Практико-ориентированное занятие (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 17	15 января 2026	Профориентационное занятие (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 18	22 января 2026	Профориентационное занятие (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 19	29 января 2026	Россия деловая: предпринимательство и бизнес (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 20	05 февраля 2026	Россия умная: наука и технологии (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
<b>Тема 21</b>	<b>12 февраля 2026</b>	<b>Россия гостеприимная: развитие сферы сервиса и туризма в Республике Северная Осетия – Алания (1 час)</b>	Классные руководители 6-11 классов
Тема 22	19 февраля 2026	Россия безопасная: защитники Отечества (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 23	26 февраля 2026	Россия комфортная: транспортная сфера (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 24	05 марта 2026	Россия на связи: интернет и телекоммуникации (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 25	12 марта 2026	Практико-ориентированное занятие (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 26	19 марта 2026	Проектное занятие: поговори с родителями (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 27	02 апреля 2026	Россия здоровая: медицина и фармацевтика (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 28	09 апреля 2026	Россия индустриальная: космическая отрасль (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 29	16 апреля 2026	Россия творческая: культура и искусство (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 30	23 апреля 2026	Практико-ориентированное занятие (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
<b>Тема 31</b>	<b>30 апреля 2026</b>	<b>Россия комфортная: архитектура и строительство в Республике Северная Осетия – Алания (1 час)</b>	Классные руководители 6-11 классов
Тема 32	07 мая 2026	Россия безопасная: военно-промышленный комплекс (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 33	14 мая 2026	Практико-ориентированное занятие (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
Тема 34	21 мая 2026	Рефлексивное занятие (1 час)	Классные руководители 6-11 классов
<b>2. Урочная деятельность</b>			

Предметы	Дополнительные темы (разделы)	Кол-во часов	Ответственный
<b>7 В класс Предпрофильный технологический класс инженерной направленности «СИРИУС»</b>			
Математика	Числа и вычисления. Рациональные числа (повторение) Функции. Координаты и графики. Функции Алгебраические выражения. Выражения с переменными Числа и вычисления. Степень Уравнение и системы уравнений. Линейные уравнения Алгебраические выражения. Многочлены Алгебраические выражения. . Формулы сокращённого умножения Числа и выражения. Делимость функции. Линейная функция и вычисления. Делимость Уравнения системы уравнений. Системы линейных уравнений	34	Филипова Е.К.
Физика	1. Физика и её роль в познании окружающего мира 2. Движение и взаимодействие тел 3. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов 4. Работа и мощность. Энергия	34	Меликова Э.Б.
Информатика	Компьютер – универсальное устройство обработки данных Программное обеспечение компьютера Компьютерные сети Текстовые документы Электронные таблицы Компьютерная графика Мультимедийные презентации Программирование. Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции Язык программирования	34	Джаноян Е.В. Куликова Л.А.
<b>8 А класс Предпрофильный технологический класс инженерной направленности «СИРИУС»</b>			
Математика	Числа и вычисления: квадратный корень Уравнения и неравенства: неравенства Уравнения и неравенства: квадратные уравнения Алгебраические выражения: дробно-рациональные выражения Уравнения и неравенства: дробно-рациональные уравнения Функции Алгебраические выражения: степени Числа и вычисления: делимость Повторение, обобщение, систематизация знаний	34	Бурнацева М.Э.
Физика	Строение и свойства вещества. Тепловые процессы. Электрические и магнитные явления.	34	Хубаева С.А.
Информатика	Теоретические основы информатики Системы счисления Алгебра логики Алгоритмы и программирование Язык программирования. Система программирования	34	Джаноян Е.В. Куликова Л.А.

	<p>Оператор присваивания. Арифметические выражения  Ветвления  Цикл с условием  Цикл с переменной. Алгоритм проверки натурального числа на простоту  Обработка символьных данных. Посимвольная обработка строк  Табличные величины (массивы). Одномерные массивы  Информационные технологии  Электронные таблицы.</p>		
<b>10 А Профильный технологический класс инженерной направленности.</b>			
Математика	<p>Взаимное расположение прямых в пространстве  Параллельность прямых и плоскостей в пространстве  Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве  Углы и расстояния  Многогранники  Векторы в пространстве</p>	34	Бурнацева М.Э.
Физика	<p>Научный метод познания природы.  Механика.  Молекулярная физика и термодинамика.  Электродинамика.  Физический практикум.</p>	34	Хубаева С.А.
<b>10 Б Профильный технологический класс инженерной направленности.</b>			
Математика	<p>Взаимное расположение прямых в пространстве  Параллельность прямых и плоскостей в пространстве  Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве  Углы и расстояния  Многогранники  Векторы в пространстве</p>	34	Филипова Е.К.
Физика	<p>Научный метод познания природы.  Механика.  Молекулярная физика и термодинамика.  Электродинамика.  Физический практикум.</p>	34	Хубаева С.А.
<b>11 А Профильный технологический класс информационно - технологической направленности</b>			
Математика	<p>Исследование функций с помощью производной  Первообразная и интеграл  Графики тригонометрических функций.  Тригонометрические неравенства  Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства  Комплексные числа  Натуральные и целые числа  Системы рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений  Задачи с параметрами  Повторение, обобщение, систематизация знаний</p>	34	Сатцаева Н.Е.
Информатика	<p>Теоретические основы информатики  Алгоритмы и программирование  Информационные технологии</p>		Джаноян Е.В.
<b>11 Б Профильный технологический класс инженерной направленности.</b>			

Математика	Исследование функций с помощью производной Первообразная и интеграл Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства Комплексные числа Натуральные и целые числа Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений Задачи с параметрами Повторение, обобщение, систематизация знаний	34	Сатцаева Н.Е.
Информатика	Теоретические основы информатики Алгоритмы и программирование Информационные технологии	34	Джаноян Е.В.

### 3. Внеурочная деятельность

Тема внеурочной деятельности	Количество часов	Дата проведения	Ответственный
Разговоры о важном	34	В течение года	Классные руководители 6-11 классов

#### 7 В класс Предпрофильный технологический класс инженерной направленности «СИРИУС»

Программа «Сириус» (Математика)	34	В течение года	Филипова Е.К.
Программа «Сириус» (Информатика)	34	В течение года	Джаноян Е.В.
Программа «Сириус» (Информатика)	34	В течение года	Куликова Л.А.

#### 8 А класс Предпрофильный технологический класс инженерной направленности «СИРИУС»

Программа «Сириус» (Информатика)	34	В течение года	Джаноян Е.В.
Программа «Сириус» (Информатика)	34	В течение года	Куликова Л.А.
Практикум по решению задач повышенной сложности. «Сириус» (Математика)	34	В течение года	Бурнацева М.Р.

#### 10 А класс Профильный технологический класс инженерной направленности.

«Литературная мастерская» (Литература)	34	В течение года	Джиоева Н.В.
«Избранные вопросы математики» (Математика)	34	В течение года	Бурнацева М.Э.

#### 10 Б класс Профильный технологический класс инженерной направленности.

Вопросы обществознания. Готовимся к ЕГЭ.	34	В течение года	Хадарцева А.А.
«Избранные вопросы математики» (Математика)	34	В течение года	Филипова Е.К.

#### 11 А класс Профильный технологический класс информационно - технологической направленности

«Курс практической математики» (Математика)	34	В течение года	Сатцаева Н.Е.
Готовимся к ЕГЭ (Русский язык)	34	В течение года	Микоэлян Н.Б.

#### 11 Б класс Профильный технологический класс инженерной направленности

«Курс практической математики» (Математика)	34	В течение года	Сатцаева Н.Е.
Готовимся к ЕГЭ (Русский язык)	34	В течение года	Самсонашвили М.Н.

### 4. Мероприятия профессионального выбора в течение 2025-2026 учебного года

Наименование мероприятия	Количество часов	Количество	Ответственные
		тво	

		учащих ся	
<b>7В класс Предпрофильный технологический класс инженерной направленности «СИРИУС»</b>			
Мероприятия профессионального выбора	12	34	Классные руководители
<b>8 А класс Предпрофильный технологический класс инженерной направленности «СИРИУС»</b>			
Мероприятия профессионального выбора	12	30	Классные руководители
<b>10 А класс Профильный технологический класс инженерной направленности.</b>			
Мероприятия профессионального выбора	12	33	Классные руководители,
<b>10 Б класс Профильный технологический класс инженерной направленности.</b>			
Мероприятия профессионального выбора	12	31	Классные руководители,
<b>11 А класс Профильный технологический класс информационно - технологической направленности</b>			
Мероприятия профессионального выбора	12	26	Классные руководители,
<b>11 Б класс Профильный технологический класс инженерной направленности</b>			
Мероприятия профессионального выбора	12	28	Классные руководители,
<b>5. Взаимодействие с родителями</b>			
<b>Вид деятельности</b>	<b>Темы родительских собраний</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Ответственные</b>
Общешкольное родительское собрание	Единая модель профориентации: что это, как реализуется в лицее ,введение в модель, нормативные основы, уровни.	сентябрь	Классные руководители 6-11 классов
Общешкольное родительское собрание	«Роль родителей в профессиональном самоопределении зоны ответственности, способы поддержки.	апрель	Классные руководители 6-11 классов
<b>6. Дополнительное образование</b>			
<b>Направления дополнительного образования</b>	<b>Кол- во часов</b>	<b>Сроки проведения</b>	<b>Ответственные</b>
<b>7 В класс Предпрофильный технологический класс инженерной направленности «СИРИУС»</b>			
Что ?Где ?Когда?	34	В течение года	Диамантиди Е.А.
Театральная студия	34	В течение года	Гиоева З.А.
<b>8 А класс Предпрофильный технологический класс инженерной направленности «СИРИУС»</b>			
В мире книг	34	В течение года	Ватаева М.Э.
Занимательная физика	34	В течение года	Хубаева С.А.
<b>10 А класс Профильный технологический класс инженерной направленности.</b>			
В мире профессий	34	В течение года	Джиоева Н.В.
Занимательная физика	34	В течение года	Хубаева С.А.
<b>10 Б класс Профильный технологический класс инженерной направленности.</b>			
Занимательная биология	34	В течение года	Вазагова Л.В.
Занимательная физика	34	В течение года	Хубаева С.А.
<b>11 А класс Профильный технологический класс информационно - технологической направленности</b>			
Занимательная история	34	В течение года	Хадарцева А.А.
Путь здоровья	34	В течение года	Икоева А.А.

**11 Б класс Профильный технологический класс инженерной направленности.**

Занимательный русский язык	34	В течение года	Самсонашвили М.Н.
Путь здоровья	34	В течение года	Икоева А.А.