

Согласовано

Зам. директора по инновациям и
развитию

Т.А. Лобарева

Утверждено

от «28» августа 2020

Директор лицея

Л.В. Потеряева



План внеурочной деятельности Пояснительная записка

В целях максимальной индивидуализации образовательного процесса и повышения мотивации учеников к обучению в лицее созданы оптимальные условия, обеспечивающие формирование индивидуальной траектории успеха каждого учащегося.

Траектория успеха ученика – это вовлечение в новую деятельность, через новые возможности и смыслы в будущее. Решая эту задачу, коллектив лицея занимается дизайном образовательного процесса, создает пространство, в котором каждый ученик обязательно вовлекается в принципиально новые для него виды деятельности.

Механизмом вовлечения детей в образовательные процессы стал «генератор вовлеченности» учащихся. Он наглядно демонстрирует, какие условия созданы для индивидуализации процесса обучения в лицее.

Обучающиеся имеют возможность развиваться по одному или нескольким выбранным трекам. Наряду с традиционными треками, приобретающими новые смыслы, созданы и инновационные площадки, позволяющие в полной мере реализовать всевозможные таланты детей. Ученики в пространстве проб находят свои интересы и набор треков и видов деятельности для проявления и развития талантов. Каждый ученик собирает свою конфигурацию, пробуя разные виды деятельности и выстраивая свою индивидуальную траекторию – траекторию успеха.

Принципиальным условием работы генератора вовлеченности в новую деятельность является выбор современных технологий и современного содержания. Содержание курсов внеурочной деятельности полностью отражает приоритетные направления развития лицея.

В дополнение к учебному плану предусматривается выделение до 10 часов в неделю на внеурочную деятельность по выбору учащегося: проведение не только теоретических, но и практических занятий, а также участие в олимпиаде НТИ, Всероссийской олимпиаде школьников, олимпиадах Всесибирская, «Будущее Сибири» и др., научно-практических конференциях, чемпионате WorldSkills и других конкурсных мероприятиях, организацию экскурсионной программы в медицинские учреждения, технопарки, научные лаборатории организаций высшего образования, НИИ, бизнес-предприятия.

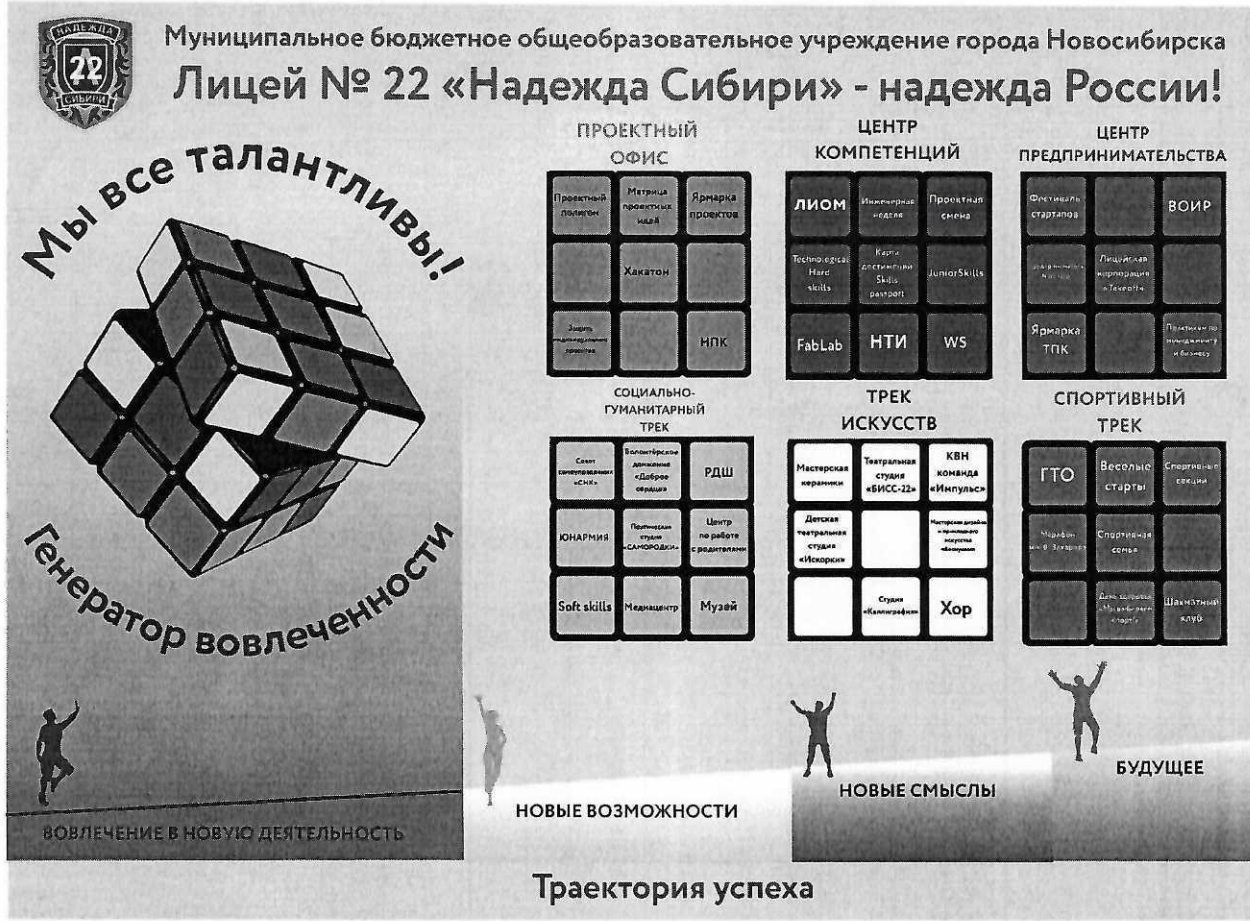


Рис.1 «Генератор вовлечённости»

В рамках внеурочной подготовки учащиеся имеют возможность реализовать свои интересы в практической и проектной деятельности с использованием специализированного оборудования лицея, новых мотивирующих пространств: Центр предпринимательства, Проектный офис, ЛИОМ (лицейский инженерные открытые мастерские), кабинет робототехники; АРТориум – кабинеты трансформеры с мобильной мебелью, досками, современным цифровым оборудованием, зоной wi-fi и специальным оборудованием по стандартам компетенций WorldSkills, профилям НТИ и кружкам технического творчества; БИНОМ (биология и новая медицина).

Многообразная экосистема позволяет обогащать содержание образовательных модулей новыми гранулами, что дает возможность выбора и формирования индивидуальных образовательных траекторий учеников. Экосистема - это Центр развития детей и юношества, Новосибирский авиационный технический колледж им. Б. С. Галащуга, Новосибирский медицинский колледж, Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева, специализированные образовательные центры, Технопарк Академгородка, независимый центр математического образования, детский образовательный центр «СИРИУС» города Сочи, «АЛЬТАИР», Сибирский государственный университет путей сообщения, Новосибирский государственный университет экономики и управления, Новосибирский государственный аграрный

университет, Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств, Новосибирский государственный технический университет, Сибирский университет потребительской кооперации, научно-исследовательские институты, предприятия, заводы, государственный научный центр вирусологии и биотехнологий «Вектор», муниципальное унитарное предприятие города Новосибирска «Горводоканал», МАУДО ДООЦ «Бригантина», ОАО стадион «Спартак», индустриальный парк, родители-наставники и эксперты, сетевые дистанционные ресурсы.

В целях повышения качества образования и развития новых форм взаимодействия участников отношений в сфере образования, организации образовательного процесса, обеспечения непрерывного образования и научно-технологического инновационного обеспечения в области школьного образования, лицей заключил соглашение о сотрудничестве и партнерстве в рамках проекта по реализации образовательных программ с МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №82» и МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» по предметным областям «Технология», астрономия, физика, химия, биология в сетевой форме.

Внеурочная деятельность выстраивается в соответствии с принципом вовлечённости лицеистов в деятельность по направлениям развития современных технологий. Действующее инженерное и естественнонаучное образование позволяет лицеистам освоить следующие компетенции:

1. «Дополненная реальность»
2. «Виртуальная реальность»
3. «Искусственный интеллект»,
4. «Большие данные и машинное обучение»
5. «Системы связи и ДЗЗ»,
6. «Надводная робототехника»
7. «Интерактивные робототехнические системы»
8. «Информационная безопасность»
9. «Финансовые технологии»
- 10.«Технологии беспроводной связи»
11. «Цифровые сенсоры»
- 12.«Интеллектуальные энергетические системы»
- 13.«Композитные технологии»
- 14.«Умный город»
15. «Передовые производственные технологии»
- 16.«Редактирование генома»
- 17.«Нейротехнологии и когнитивные науки»
18. «Инженерно-биологические системы»
- 19.«Беспилотные авиационные системы»
- 20.«Автономные транспортные системы»
- 21.«Летательная робототехника»

- 22.«Урбанистика»
- 23.«Аэрокосмические системы»
- 24.«Интернет вещей»
- 25.«Водные робототехнические системы»
- 26.«Наносистемы и наноинженерия»
- 27.«Научно-инженерная команда»
- 28.«Анализ космических снимков»

В течение учебного года с целью знакомства с профильными направлениями образования проводится ряд традиционных мероприятий, таких как:

- Фестиваль внеурочной деятельности
- «Мы все талантливы»
- Работа медицинского клуба
- Работа Артклуба
- Инженерная карусель
- Неделя инженерного образования
- Посвящение в инженеры
- Каникулярные профильные смены
- Предметные погружения по субботам
- РДШ
- Хакатоны
- Юнармия
- Билет в будущее
- Большие вызовы
- Внутренние соревнования и чемпионаты

Для оценки эффективности, результатов воспитательной работы и социализации обучающихся осуществляется мониторинг занятости учащихся во внеурочное время. В качестве методической и структурной основы системы управления занятостью учащихся классные руководители лицея используют «Карту вовлечённости» обучающихся. Каждый классный руководитель, в соответствии с локальным актом лицея, заполняет карту в начале учебного года и при необходимости вносит все корректировки не реже 1 раза в trimestр.

При организации внеурочной деятельности обучающихся используются возможности образовательных учреждений дополнительного образования детей, организаций культуры и спорта (художественно-эстетическое и спортивно-оздоровительное направления: музыкальные и спортивные кружки, секции, театральные, танцевальные студии).

Основные направления организации внеклассных мероприятий в рамках внеурочной деятельности:

- спортивно-оздоровительное – реализуется через проведение занятий спортивных секций и курсов внеурочной деятельности, «Дней здоровья», туристических слетов, целевых прогулок, спортивных соревнований по параллелям, ГТО, марафонов. Третий час предмета «Физическая культура» в 7 классах и второй, третий час этого предмета в 8, 9 классах реализуются за счет

внеклассической деятельности через лицейские спортивные мероприятия, «физкультминутки» на уроках и переменах (**План курсов внеурочной физкультурно-оздоровительной деятельности**).

- общекультурное – реализуется через курсы внеурочной деятельности и кружки общекультурной направленности, организованные концерты, культпоходы в театры, музеи, на выставки, экскурсии, посещение других культурных мест города и области.

- общеинтеллектуальное – реализуется через познавательные беседы, предметные кружки и курсы внеурочной деятельности, олимпиады, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, соревнования, поисковые и научные исследования и т. д.

- духовно-нравственное – реализуется через беседы, встречи с интересными людьми др., используются возможности учебного курса ОРКСЭ, музейные и литературные клубы, театральные студии.

- социальное – участие обучающихся и классов в целом в социальных акциях, РДШ, профильные смены (Сириус, Альтаир и т.п.).

Формируя дизайн образовательной среды, лицей всегда открыт новым образовательным технологиям. Принцип открытости реализуется в границах духовно-нравственных ценностей, которые обеспечивают способность учеников в будущем принимать ответственные решения в ситуациях морального выбора (рис.2). Успехи учеников, их «открытия» должны быть не просто востребованными человеком и обществом, но, прежде всего, значимыми и безопасными для жизни и здоровья людей, служить на благо нашего Отечества.

План внеурочной деятельности МБОУ «Лицей №22 «Надежда Сибири» начального общего образования на 2020-2021 учебный год

Направление	Название курса	Количество часов по классам				Место проведения
		1	2	3	4	
Спортивно – оздоровительное направление	Лёгкая атлетика				1	Спортзал
	ОФП. Подвижные игры	1	1	1	1	Спортзал
	Футбол			1	1	Спортзал
	Шахматы	1	1	1	1	Учебные аудитории
	Бумагопластика	1				Арториум
Общекультурное направление	Гончарное искусство, керамика	1	1	1	1	Арториум
	Музыкальный театр		1			Актовый зал
	Танцевальная студия «Танцующий мир»	1	1	1	1	Актовый зал
	Театральная студия «БИСС-22»	1	1	1		Актовый зал

	Хор		1			Актовый зал
	Художественная мастерская	1	1	1	1	Арториум
Общеинтелектуальное	Алгоритмика	1	1	1	1	IT-класс
	Вводный курс по вселенной	1	1	1	1	Учебные аудитории
	Каллиграфия	1	1	1	1	Учебные аудитории
	Куборо	1	1			Robotix
	Олимпиадный курс. Литературное чтение			1	1	Учебные аудитории
	Олимпиадный курс. Математика			1	1	Учебные аудитории
	Олимпиадный курс. Окружающий мир			1		Учебные аудитории
	Олимпиадный курс. Русский язык			1	1	Учебные аудитории
	ОНТИ: Соревновательная робототехника				1	Robotix
	Основы исследовательской деятельности по информатике		1			IT-класс
	Основы исследовательской деятельности по информатике		1			IT-класс
	Песочница НТИ. Проектные задачи	1	1	1	1	Учебные аудитории
	Проектная робототехника	1	1	1	1	Robotix
	Соревновательная робототехника			1	1	Robotix
Духовно-нравственное	Умники и умницы	1	1			Учебные аудитории
	Английский театр	1	1	1	1	New York
	Литературный клуб		1			Учебные аудитории
Социальное	Клуб «Продвижение книги»		1			Учебные аудитории
	Клуб «Первые шаги в мир экономики»			1		Учебные аудитории
	Экономические	1	1	1	1	Учебные аудитории

	игры					
	Я первоклассник	1				Учебные аудитории

**План внеурочной деятельности МБОУ «Лицей №22 «Надежда Сибири»
основного общего образования на 2020-2021 учебный год**

Направление	Название курса	Количество часов по классам (неделя/год)					Место проведения
		5	6	7	8	9	
Спортивно – оздоровительное направление	Баскетбол				1	1	Спортзал
	Лёгкая атлетика	1	1	1	1	1	Спортзал
	ОФП. Подвижные игры	1					Спортзал
	Футбол	1	1				Спортзал
	Шахматы	1	1				Учебные аудитории
Общекультурное направление	WSR:Звукорежиссура			1			Актовый зал
	WSR:Преподавание музыки				1		Актовый зал
	WSR:Администрирование отелей		1			1	Учебные аудитории
	Второй иностранный язык (испанский)		1	1			London
	Praktikal English «Лицейское творческое объединение»				1		Dublin
	Гончарная мастерская			1			Арториум
	Гончарное искусство, керамика	1	1				Арториум
	Диджей – студия/вокал	1	1	1	1	1	Актовый зал
	Деловой английский		1			1	London
	Клуб английского языка		1				New York
	Музыкальная студия «Консонанс»		1	1	1	1	Актовый зал
	Театральная	1	1	1	1	1	Актовый зал

	студия «БИСС-22»					
	Технология моды			1		МИТОМ
	Художественна я мастерская	1	1			Арториум
	Читательская лаборатория			1		Учебные аудитории
Общеинтелекту альное	3D моделирование	1	1			Учебные аудитории
	WSR:Лазерные технологии			1	1	ЛИОМ 3
	WSR:Эксплуат ация беспилотных авиационных систем			1		ЛИОМ
	Большие вызовы			1		ЛИОМ
	Введение в геннюю инженерию			1	1	Учебные аудитории
	Введение в инженерию			1		Учебные аудитории
	Избранные вопросы по математике				1	Учебные аудитории
	Клуб Robotix		1	1	1	Robotix
	Клуб Полином: Вертикальная математика	1				ПОЛИНОМ
	Клуб Полином: Математически й анализ			1	1	ПОЛИНОМ
	Клуб Полином: Олимпиадная математика	1				ПОЛИНОМ
	Клуб: ЛИОМ- композит			1	1	ЛИОМ 2
	Клуб: Мастерская Сан Саныча	1	1	1	1	ЛИОМ 3
	Клуб Полином: Геометрия на чертежах			1		ПОЛИНОМ
	Лабораторный химический анализ	1	1	1		БИНОМ
	Лабораторный практикум по физике				1	БИНОМ
	Математика, творчество,		1	1		ПОЛИНОМ

	интеллект					
	Моделирование физических процессов		1			Учебные аудитории
	Моделирование физических экспериментов		1			НГТУ
	Олимпиадная информатика		1	1	1	IT-класс
	ОНТИ: Искусственный интеллект		1	1	1	IT-класс
	ОНТИ: Математический анализ	1	1			Учебные аудитории
	ОНТИ: Научные инженерные коммуникации		1	1	1	IT-класс
	ОНТИ: Передовые производственные технологии		1	1	1	ЛИОМ 3
	ОНТИ: Разработка приложений виртуальной реальности	1	1	1	1	IT-класс
	ОНТИ: Решение олимпиадных задач	1	1	1	1	IT-класс
	ОНТИ: Технологии для космоса		1			IT-класс
	ОНТИ:JuniorТехнологии для виртуальной реальности			1		IT-класс
	ОНТИ:JuniorТехнологии для человека		1	1		БИНОМ
	ОНТИ: Агробиотехнологии				1	БИНОМ
	ОНТИ: Аэрокосмические системы				1	Учебные аудитории
	ОНТИ: Анализ космических снимков				1	Учебные аудитории
	Основы	1	1			IT-класс

	исследовательской деятельности по информатике					
	Основы микроскопии		1			Учебные аудитории
	Основы проектной деятельности по биологии				1	БИНОМ
	Основы генной инженерии					1
	От слова к тексту				1	Учебные аудитории
	Практическая грамотность				1	Учебные аудитории
	Программирова- ние	1				IT-класс
	Программирова- ние графики и анимации		1			IT-класс
	Проектная деятельность в области лингвистики		1			1
	Проектная деятельность по биологии			1		Учебные аудитории
	Проектная робототехника	1				Robotix
	Проектное программирова- ние		1	1	1	1
	Разработка компьютерных игр (WSR, ОНТИ)			1	1	1
	Расчётные задачи по химии					1
	Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности			1		IT-класс
	Решение расчётных задач по химии				1	БИНОМ
	Решение нестандартных задач по информатике				1	1

	Решение олимпиадных задач по программированию			1		1	IT-класс
	Решение олимпиадных задач по русскому языку		1		1	1	Учебные аудитории
	Решение исследовательских задач по физике				1		Учебные аудитории
	Сложные вопросы русского языка		1			1	Учебные аудитории
	Сложные вопросы трудного языка			1			Учебные аудитории
	Соревновательная робототехника (ОНТИ, WSR)	1	1	1	1	1	Robotix
	Трудные вопросы истории					1	Учебные аудитории
	Трудные вопросы по математике					1	Учебные аудитории
	Трудные вопросы по обществознанию					1	Учебные аудитории
	Трудные вопросы русского языка					1	Учебные аудитории
	Трудные вопросы химии					1	Учебные аудитории
	Турнир юных естествоиспытателей		1	1	1		Учебные аудитории
	Турнир юных биологов				1		Учебные аудитории
	Турнир юных физиков			1		1	Учебные аудитории
	Физиология растений			1			Учебные аудитории
	Химия вокруг нас		1				БИНОМ
	Читательская лаборатория					1	Учебные аудитории
	Язык-система знаков		1				Учебные аудитории

Духовно-нравственное	Клуб «Самородки»	1					Учебные аудитории
	Культура семьи					1	Учебные аудитории
	Основы православной культуры		1	1			Учебные аудитории
	Православная культура России			1			Учебные аудитории
	Родное слово	1					Учебные аудитории
	Экзамен без стресса					1	Учебные аудитории
Социальное	Волонтёрское движение школьников «Доброе сердце»	1	1	1	1	1	Библиотека
	Клуб лидер/Юнармия	1	1	1	1	1	Учебные аудитории
	Клуб любителей истории и обществознания		1		1		Учебные аудитории
	Мультимедийная журналистика	1				1	Учебные аудитории
	Медиажурналистика			1	1	1	Учебные аудитории
	Практическая психология		1				Учебные аудитории
	РДШ	1	1	1	1	1	Библиотека
	Устный литературный журнал «Мы»			1			Учебные аудитории

План внеурочной деятельности МБОУ «Лицей №22 «Надежда Сибири» среднего общего образования на 2020-2021 учебный год

Направление	Название курса	Количество часов по классам (неделя/год)		Место проведения
		10	11	
Спортивно – оздоровительное направление	Лёгкая атлетика	1	1	Спортзал
Общекультурное направление	WS:Преподавание музыки	1		Актовый зал
	Диджей – студия/вокал	1		Актовый зал

	Ораторское искусство	1	Актовый зал
Общеинтеллектуальное	WSR:Лазерные технологии	1	Учебные аудитории
	Биоинформатика	1	Учебные аудитории
	Векторы и координаты, как аппарат решения геометрических задач	1	Учебные аудитории
	Геномное редактирование	1	Учебные аудитории
	Задачи повышенной сложности по физике	1	Учебные аудитории
	Избранные вопросы по математике	1	Учебные аудитории
	Клуб: ЛИОМ-композит	1	Учебные аудитории
	Курс Тропиной	1	Учебные аудитории
	Лабораторный практикум по физике	1	Учебные аудитории
	Лабораторный химический анализ	1	Учебные аудитории
	Методы решения задач по физике	1	Учебные аудитории
	Медицинский клуб	1	БИНОМ
	Олимпиадная информатика	1	IT-класс
	Олимпиадный курс по химии	1	Учебные аудитории
	ОНТИ: Анализ космических снимков	1	Учебные аудитории
	ОНТИ: Геномное редактирование	1	Учебные аудитории
	ОНТИ: Искусственный интеллект	1	Учебные аудитории
	ОНТИ: Нанотехнологии	1	Учебные аудитории
	ОНТИ: Научные инженерные коммуникации	1	Учебные аудитории
	ОНТИ: Передовые производственные технологии	1	Учебные аудитории
	ОНТИ: Разработка приложений виртуальной реальности	1	IT-класс
	ОНТИ: Решение олимпиадных задач	1	Учебные аудитории
	Основы исследовательской деятельности	1	Учебные аудитории

	Основы исследовательской деятельности по химии	1	1	Учебные аудитории
	Практикум по обществознанию		1	Учебные аудитории
	Программирование	1		IT-класс
	Проектная деятельность в области лингвистики	1	1	Учебные аудитории
	Проектное программирование	1		IT-класс
	Разработка компьютерных игр (WSR, ОНТИ)	1		IT-класс
	Решение олимпиадных задач по программированию	1	1	IT-класс
	Решение расчётных задач по химии	1		Учебные аудитории
	Сложные вопросы биологии	1	1	Учебные аудитории
	Сложные вопросы химии	1	1	Учебные аудитории
	Трудные вопросы по истории	1		Учебные аудитории
	Трудные вопросы по математике		1	Учебные аудитории
	Трудные вопросы по обществознанию	1	1	Учебные аудитории
	Трудные вопросы русского языка	1	1	Учебные аудитории
	Турнир юных естествоиспытателей	1		Учебные аудитории
	Экономическая география	1		Учебные аудитории
Духовно-нравственное	Концепты классической русской литературы	1	1	Учебные аудитории
	Литературный клуб		1	Учебные аудитории
	Риторика и этика делового общения	1		Учебные аудитории
Социальное	Школа молодого избирателя	1		Библиотека
	Мультимедийная журналистика	1		Учебные аудитории
	РДШ	1	1	Библиотека
	Олимпиадная психология	1		Учебные аудитории
	Экзамен без стресса		1	Учебные аудитории
	Клуб лидер/Юнармия	1	1	Учебные аудитории

План спортивно-оздоровительных мероприятий на 2020-2021 учебный год

Мероприятия для 1 классов

№	Вид спорта	Классы	Сроки проведения	Количество часов	Участники	Место проведения	Ответственные
1.	День здоровья	1	Сентябрь	2	Участвует весь класс	IT класс	Учителя физической культуры
2.	Кубок директора (ОФП)	1	Октябрь	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
3.	Веселые старты, в рамках одного класса	1	Ноябрь	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
4.	Олимпиада по физкультуре	1	Декабрь	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
6.	Лыжня России	1	Февраль	4	Участвует весь класс	По согласованию	Учителя физической культуры
6.	Сдача нормативов ГТО	1	По графику	5	Участвует весь класс	По согласованию	Учителя физической культуры
7.	Гимнастическое многоборье	1	Март	3	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
8.	Первенство лицея по шашкам и шахматам	1	Апрель	4	Участвует весь класс	По согласованию	Учителя физической культуры

Всего часов по внеклассным мероприятиям: 1 классы - 33 часа.

Мероприятия для 2-4 классов

№	Вид спорта	Классы	Сроки проведения	Количество часов	Участники	Место проведения	Ответственные
1.	День здоровья	2-4	Сентябрь	2	Участвует весь класс	IT класс	Учителя физической культуры
2.	Кубок директора (ОФП)	2-4	Октябрь	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
3.	Веселые старты, в рамках одного класса	2-4	Ноябрь	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
4.	Олимпиада по физкультуре	2-4	Декабрь	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
6.	Лыжня России	2-4	Февраль	5	Участвует весь класс	По согласованию	Учителя физической культуры
6.	Сдача нормативов ГТО	2-4	По графику	5	Участвует весь класс	По согласованию	Учителя физической культуры
7.	Гимнастическое многоборье	2-4	Март	3	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
8.	Первенство лицея по шашкам и шахматам	2-4	Апрель	4	Участвует весь класс	По согласованию	Учителя физической культуры

Всего часов по внеклассным мероприятиям: 2-4 классы – 34 часа.

Мероприятия для 5-7 классов

№	Вид спорта	Классы	Сроки проведения	Количество во часов	Участники	Место проведения	Ответственные
1.	День здоровья	5-7	Сентябрь	2	Участвует весь класс	IT класс	Учителя физической культуры
2.	Кубок директора (ОФП)	5-7	Октябрь	4	По желанию	Спортивный зал	Учителя физической культуры
3.	Сдача норм ГТО	5-7	По графику	5	Участвует весь класс	По согласованию	Учителя физической культуры
4.	Олимпиада по физической культуре	5-7	Октябрь	3	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
5.	Спортивные игры, в рамках одного класса	5-7	Ноябрь	3	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
6.	Спортивные мероприятия силовой направленности в рамках одного класс	5-7	Декабрь	3	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
7.	Легкоатлетическое двоеборье	5-7	Январь	3	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
8.	Лыжня России	5-7	Февраль	5	Участвует весь	По согласованию	Учителя физической

9.	Первенство по шашкам и шахматам	5-7	Март	3	Участвует весь класс
10	Первенство лицея по спиритболу	5-7	Апрель	3	Участвует весь класс

Всего часов по внеклассным мероприятиям: 5-7 классы - 34 часа

Мероприятия для 8, 9, 11 классов

№	Вид спорта	Классы	Сроки проведения	Количество часов	Участники	Место проведения	Ответственные
1.	День здоровья	8, 9, 11	Сентябрь	2	Участвует весь класс	IT класс	Учителя физической культуры
2.	Кубок директора (ОФП)	8, 9, 11	Октябрь	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
3.	Олимпиада по физической культуре	8, 9, 11	Октябрь	6	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
4.	Сдача норм ГТО	8, 9, 11	По графику	7	Участвует весь класс	По согласованию	Учителя физической культуры
5.	Спортивные игры, в рамках одного класса	8, 9, 11	Ноябрь	7	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры

6.	Спортивные мероприятия силовой направленности в рамках одного класс	8, 9, 11	Декабрь	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
7.	Первенство лицея по футболу	8, 9, 11	Январь	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
8.	Первенство лицея по Волейболу	8, 9, 11	Февраль	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
9	Лыжня России	8, 9, 11	Февраль	5	Участвует весь класс	По согласованию	Учителя физической культуры
10	Первенство лицея по настольному теннису	8, 9, 11	Март	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
11	Первенство лицея по стрит болу	8, 9, 11	Март	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
12	Гимнастическое многоборье	8, 9, 11	Апрель	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
13	Первенство лицея по шашкам и	8, 9, 11	Март	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
14	День Эстафет	8, 9, 11	Апрель	3	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры

Всего часов по внеклассным мероприятиям: 8, 9, 11 классы – 68 часов

Мероприятия для 10 классов

№	Вид спорта	Классы	Сроки проведения	Количество часо	Участники	Место проведения	Ответственные
1.	День здоровья	10	Сентябрь	2	Участвует весь класс	ГТ класс	Учителя физической культуры
2.	Кубок директора (ОФП)	10	Октябрь	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
3.	Олимпиада по физической культуре	10	Октябрь	6	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
4.	Сдача норм ГТО	10	По графику	7	Участвует весь класс	По согласованию	Учителя физической культуры
5.	Спортивные игры, в рамках одного класса	10	Ноябрь	7	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
6.	Спортивные мероприятия силовой направленности в рамках одного класс	10	Декабрь	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
7.	Первенство лицея по футболу	10	Январь	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры

8.	Первенство лицея по Волейболу	10	Февраль	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
9.	Лыжня России	10	Февраль	5	Участвует весь класс	По согласованию	Учителя физической культуры
10.	Первенство лицея по настольному теннису	10	Март	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
11.	Первенство лицея по стрит болу	10	Март	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
12.	Гимнастическое многоборье	10	Апрель	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
13.	Первенство лицея по шашкам и	10	Март	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры
14.	День Эстафет	10	Апрель	5	Участвует весь класс	Спортивный зал	Учителя физической культуры

Всего часов по внеклассным мероприятиям: 10 классы – 72 часа