

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Забелин Олег Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 16.10.2024 10:21:07
Уникальный программный ключ:
005e150f9fae21d1f43002d842a67e5f47f58982

**Автономная некоммерческая организация общеобразовательная
международная школа «Дружба»**

СОГЛАСОВАНО

общим собранием учредителей
протокол № 1
«01» июля 2024 года

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора № 03-О
«01» июля 2024 года

**Учебный план
среднего общего образования
технологического (информационно-технологического)
профиля на 2024-2025 учебный год**

Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования технологического (информационно-технологического) профиля разработан в соответствии:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732);
- приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413»;
- приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрирован 22.12.2022 № 71763), с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;
- приказа Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;

Учебный план фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, определяет и регламентирует перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию, распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу

среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

Технологический (информационно-технологический) профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика».

Учебный план технологического (информационно-технологического) профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области «Математика и информатика»: математики и информатики.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

В учебном плане учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

В части, формируемая участниками образовательных отношений изучаются учебные курсы: компьютерная графика, программирование на Python.

Основная образовательная программа реализуется через внеурочную деятельность. Внеурочная деятельность реализуется по направлениям: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное. В формах, указанных в плане внеурочной деятельности.

Система внеурочной деятельности включает в себя:

- жизнь ученических сообществ (в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений и организаций);
- курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся;
- организационное обеспечение учебной деятельности;
- систему воспитательных мероприятий.

Организация внеурочной деятельности предусматривает возможность использования каникулярного времени, гибкость в распределении нагрузки при подготовке воспитательных мероприятий и общих коллективных дел.

Вариативность содержания внеурочной деятельности определяется профилем обучения.

Обучение в школе «Дружба» ведется на русском языке.

**Учебный план
информационно-технологического профиля среднего общего
образования (недельный)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Математика: <ul style="list-style-type: none"> • алгебра и начала математического анализа 	У	4	4
	<ul style="list-style-type: none"> • геометрия 	У	3	3
	<ul style="list-style-type: none"> • вероятность и статистика 	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2

Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	–
Итого:			33	32
Часть, формируемая образовательных отношений	формируемая участниками		1	2
Компьютерная графика			–	1
Программирование на Python			1	1
Итого в неделю			34	34
Всего за два года обучения				2312

**Учебный план
информационно-технологического профиля среднего общего
образования (годовой)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	68
	Литература	Б	102	102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	102	102
Математика и информатика	Математика: <ul style="list-style-type: none"> • алгебра и начала математического анализа 	У	136	136

	• геометрия	У	102	102
	• вероятность и статистика	У	34	34
	Информатика	У	136	136
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68
	Обществознание	Б	68	68
	География	Б	34	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	68	68
	Химия	Б	34	34
	Биология	Б	34	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	68	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34	34
Индивидуальный проект			34	–
Итого:			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			34	68
Компьютерная графика			–	34
Программирование на Python			34	34
Итого в неделю			34	34
Всего за два года обучения				2312

Промежуточная аттестация

Класс	Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации
10, 11	Русский язык	Диагностическая работа
10, 11	Литература	Сочинение

10,11	Иностранный язык	Тестирование
10, 11	Математика	Диагностическая работа
10, 11	Информатика	Диагностическая работа
10, 11	История	Диагностическая работа
10, 11	Обществознание	Диагностическая работа
10,11	География	Итоговая контрольная работа
10, 11	Физика	Итоговая контрольная работа
10, 11	Химия	Итоговая контрольная работа
10, 11	Биология	Итоговая контрольная работа
10, 11	Основы безопасности и защиты Родины	Итоговая контрольная работа
10, 11	Физическая культура	Сдача нормативов
10	Индивидуальный проект	Защита проекта
10, 11	Программирование на Python	Зачет
11	Компьютерная графика	Зачет

План внеурочной деятельности СОО на 2024/25 учебный год
План организации деятельности ученических сообществ

Направление	Название курса/объединения, форма организации	Классы/количество часов в неделю	
		10	11
Инвариантный компонент			
Духовно-нравственное	Беседа «Разговоры о важном»	1	1
Социальное	Школьное ученическое самоуправление «Республика»	1	1

Социальное	Учебные собрания по проблемам организации учебного процесса	0,5	0,5
Спортивно-оздоровительное	Школьный спортивный клуб «Взлет»	1	1
Вариативный компонент			
Информационно-технологический профиль			
Общеинтеллектуальное	Цикл экскурсий «Наука и технологии города Москвы»	1	–
Общеинтеллектуальное	Проектно-исследовательская деятельность	0,5	0,5
Социальное	Профессиональные пробы и производственные практики	1	–
Спортивно-оздоровительное	Туристические походы	–	1
Общекультурное	Зрительский марафон	–	1

План реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся

№ п/п	Объединение	Класс/количество часов в неделю	
		10	11
Информационно-технологический профиль			
1	Методы решения физических задач	1	1
2	Что? Где? Когда?	1	1

3	Киноклуб «Дискуссия»	1	1
---	----------------------	---	---

Максимальный объем внеурочной деятельности

Класс	10 класс	11 класс
Инвариантный компонент	3,5 ч	3,5 ч
Вариативный компонент	2,5 ч	2,5 ч
Курсы по выбору	4 ч	4 ч
Итого часов в неделю	10 ч	10 ч
Итого в учебном году	306 ч	306 ч
Всего	612 часов	