

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ «Православная гимназия
Сергия Радонежского»



Л.П. Тальшпева

Приказ от 10.08.2023 № 69-о
Протокол педагогического совета
от 26.06.2023 № 12

Учебный план
специализированного инженерно-
технологического 9А класса
частного общеобразовательного учреждения
«Православная гимназия во имя Преподобного
Сергия Радонежского» города Новосибирска
на 2023-2024 учебный год
(реализация ФГОС 2021)

Новосибирск
2023 год

Пояснительная записка

Учебный план основного общего образования частного общеобразовательного учреждения «Православная гимназии во имя Преподобного Сергия Радонежского» на 2023-2024 учебный год реализует Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС 2021 и ФОП ООО), стандарты 3 поколения) в 5 – 9 классах по варианту 5 для шестидневной учебной недели (утв. приказом Минпросвещения № 993 от 16.11.2022), а также Стандарт православного компонента начального общего, основного общего и среднего общего образования для учебных заведений Российской Федерации.

Учебный план наряду с планом внеурочной деятельности является основным организационным механизмом реализации основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) и включен в ее организационный раздел при реализации ФГОС 2021 и ФОП ООО.

Учебный план 9А класса обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФОП ООО, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, включает все обязательные предметы Стандарта православного компонента для учебных заведений Российской Федерации.

Учебный план состоит из двух разделов: пояснительной записки (описание и обоснование учебного плана) и сетки часов (состав учебных предметов, максимальный объем учебной нагрузки, недельное и годовое распределение учебного времени).

В 2023 – 2024 учебном году обучаются в 9 А классе, инженерно-технологического направления (15 обучающихся).

Специализированный инженерный 9А класс инженерно-технологического направления в 2023-2024 учебном году функционирует третий учебный год, реализует Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, а также Стандарт православного компонента основного общего образования для учебных заведений Российской Федерации, утвержденный решением Священного Синода Русской Православной Церкви 27.07.2011, журнал № 76 (в редакции от 28.04.2015) с углубленной подготовкой по предметам инженерно-технологического цикла.

Учебный план 9 А класса вместе с планом внеурочной деятельности является частью образовательной программы основного общего образования.

Учебный план 9 А класса вместе с планом внеурочной деятельности является основным организационным механизмом реализации основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) и включен в ее организационный раздел при реализации ФГОС 2021 и ФОП ООО.

Учебный план состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, и исполняет следующие функции:

- определяет перечень учебных предметов, курсов обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений;
- распределяет учебные предметы, курсы по классам и учебным годам;
- определяет время, отводимое на организацию и освоение учебных предметов, курсов;
- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся по классам и учебным годам.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающих углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающих интересы обучающихся, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ. Время, отводимое на данную часть федерального учебного плана использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений;
- другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

Учебный план представлен в двух вариантах: недельный учебный план и годовой учебный план в расчете на 6-дневную учебную неделю.

Учебный план предусматривает пятилетний нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования. Продолжительность учебного года на уровне основного общего образования составляет 34 недели. В гимназии установлен режим шестидневной учебной недели. Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели и соответствует требованиям санитарных норм СанПиН 1.2.3685- 21. Объем максимально допустимой образовательной нагрузки в течение дня в 5–6-х классах не превышает шести уроков, в 7– 9-х классах – семи уроков.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки: • в 5-х классах – 29 часов в неделю; • 6-х классах – 30 часов в неделю; • 7-х классах – 32 часа в неделю; • 8–9-х классах – 33 часа в неделю. Общее количество часов учебных занятий за пять лет составляет 5248 часов.

Учебный план разработан на основе нормативных документов:

Учебный план принят на педагогическом совете школы, протокол № 12 от 26.06.2023 и утверждён приказом директора ЧОУ «Православная гимназия во имя Преподобного Сергия Радонежского» № 70-о от 10.08.2023 г.

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 07.05.2013) «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287 (далее – ФГОС основного общего образования).
3. Приказ 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».
4. Универсальные кодификаторы распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы по уровням общего образования и элементов содержания по учебным предметам для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования, одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (далее – ФУМО) (протокол от 12.04.2021г.

№1/21), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений» и размещенные на сайте <https://fipi.ru/metodicheskaya-kopilka/univers-kodifikatory-oko>.

5. Санитарные правила и нормы СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2.

6. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28.

7. Рекомендации по организации образовательного процесса с 01.09.2020 в ОУ НСО № 7062-03/25 от 31.07.2020 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

8. Приказ Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

9. Стандарт православного компонента начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный решением Священного Синода Русской Православной Церкви 27.07.2011, журнал № 76, в редакции от 28.04.2015, утвержденной приказом председателя Синодального отдела религиозного образования и катехизации Русской Православной Церкви от 28.04.2015 № 105.

10. Основная образовательная программа ООО ЧОУ «Православная гимназия во имя Преподобного Сергия Радонежского» (ФГОС 2021).

11. Устав ЧОУ «Православная гимназия во имя Преподобного Сергия Радонежского».

Учебный план специализированного инженерного 9А класса на 2022-2023 учебный год определяет перечень предметов и распределение часов федерального, и гимназического компонентов, обеспечивающих углубленную подготовку по математике, физике, информатике и ИКТ, черчению, технологии (робототехника, 3D моделирование). Учебные программы по этим предметам предусматривают углубленную подготовку в области проектирования, конструирования, 3D-моделирования, робототехники, электроники, технического творчества.

Углубленная инженерно-технологическая подготовка обучающихся осуществляется как на урочных занятиях, так и во внеурочное время на индивидуальных и групповых занятиях во второй половине дня.

В соответствии с целевой направленностью в учебном плане инженерного 9А класса на 2023-2024 учебный год предусмотрено увеличение количества часов на изучение предметов инженерного цикла за счет регионального и гимназического компонента.

На изучение математики отведено 238 часов (7 часов в неделю); математика представлена предметами «алгебра» и «геометрия» - 6 часов в неделю и 1 час на углубление учебного материала в рамках элективного курса.

На изучение физики отведено 136 часов (4 часа в неделю) и 34 часа (1 час в неделю) - элективный курс. Учебная программа по физике предусматривает углубленное изучение физики в инженерно-технологическом направлении, которое реализуется за счет специальных модулей и разделов. Большое внимание уделяется решению технических задач и практическим занятиям.

На изучение информатики и ИКТ отведено 68 часов (2 часа в неделю) и 34 часа (1 час в неделю) - элективный курс. В рамках элективного курса предусмотрено изучение тем по программированию.

В учебный план специализированного инженерного 9А класса введены предметы: черчение – 34 часа (1 час в неделю); в рамках уроков технологии введены изучаются предметы - робототехника – 34 часа (1 час в неделю), 3D-моделирование – 34 часа (1 час в неделю).

На занятиях по информатике, робототехнике, 3D-моделированию, английскому языку предусматривается деление класса на две группы.

В целях обеспечения личностного подхода и индивидуального развития одаренных детей в рамках предпрофильной подготовки в учебном плане специализированного инженерного 9А класса предусмотрены элективные курсы как инженерно-технологической и естественнонаучной направленности, так и гуманитарно-социального цикла. Обучающиеся, желающие получить дополнительную подготовку по предметам филологического и гуманитарно-социального цикла, могут посещать элективные курсы по английскому языку, истории, обществознанию, химии, биологии. Объем элективных курсов 34 часа (1 час в неделю).

Специализированный инженерный 9А класс участвует в проекте «Сетевая дистанционная школа Новосибирской области». Дистанционное обучение используется на уроках информатики, а также при подготовке к государственной итоговой аттестации.

В рамках образовательной деятельности духовно-нравственное воспитание осуществляется через углубленное изучение русского языка, русской литерату-

ры, а также основ православной веры и православной культуры русского народа. На изучение русского языка отведено 102 часа (3 часа в неделю, 34 рабочих недель в год); литературы 102 часа (3 часа в неделю – 3 часа).

Согласно Концепции воспитания и образования Православной Гимназии, в основу образовательного процесса полагается традиционное для российской педагогики сочетание воспитания и обучения при приоритете духовно-нравственного воспитания. «От качества воспитания – к качеству образования» – основной принцип образования в Гимназии, в соответствии с которым под образованием понимается «целенаправленный процесс обучения, включающий нравственное, культурное, интеллектуальное и физическое воспитание детей, а также развитие их национального и религиозного самосознания и формирование их как свободных и ответственных граждан России».

В рамках гимназического компонента в соответствии с Основной образовательной программой и Концепцией воспитания и образования Православной гимназии в 9А классе изучается предмет «Основы православной веры» (34 часа, 1 час в неделю). Преподавание ведется по авторской программе и учебно-методическому комплексу, разработанному учителем высшей категории, доктором Богословия, протоиереем Б.И. Пивоваровым. Основная задача курса - дать учащимся глубокие мировоззренческие основы православной веры и православной культуры русского народа.

В обязательной части учебного плана на базовом уровне изучаются также английский язык (3 часа в неделю), ОБЖ (1 час в неделю), физическая культура (2 часа в неделю и 1 час в неделю из внеурочной деятельности – «Подвижные игры на воздухе»). Третий час физкультуры реализуется во внеурочное время в рамках спортивно-оздоровительной деятельности гимназии (подвижные игры), а также в рамках индивидуальных занятий, обучающихся в спортивных секциях.

Организация промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация регулируются локальным нормативным актом гимназии о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация – это ежегодное установление уровня достижения планируемых результатов учебных предметов (курсов), предусмотренных в рамках освоения основных образовательных программ общего образования. Результаты промежуточной аттестации являются основанием для принятия решения о переводе учащихся в следующий класс, либо о допуске к государственной итоговой аттестации (9 класс).

Промежуточная аттестация обучающихся гимназии проводится ежегодно по всем предметам учебного плана, в форме комплексной оценки, включающей оценивание результатов их учебной деятельности за год (четвертные отметки), а также дополнительные испытания (по отдельным предметам), и завершается выставлением годовой отметки от 2 до 5 баллов (кроме предметов (курсов), предполагающих безотметочную систему и курсов внеурочной деятельности). Соответствующая годовая отметка фиксирует результат промежуточной аттестации. В рамках промежуточной аттестации по отдельным предметам могут предусматриваться испытания в виде стандартизированных работ (9 класс), позволяющих отследить динамику предметных и метапредметных результатов обучающихся (9 класс) в письменной и/или устной форме, а также в форме ВПР. Результаты ВПР могут быть учтены при выставлении годовой отметки.

Система оценивания реализации учебного плана состоит из нескольких уровней, включающих оценивание как урочной, так и внеурочной деятельности учащихся в предметных, метапредметных и личностных результатах:

- оценивание образовательных достижений учащихся по предметам учебного плана базового уровня;
- оценивание образовательных достижений учащихся по предметам углубленного изучения;
- оценивание информационной и читательской компетенций;
- оценивание процесса и результата работы учащихся над индивидуальным проектом;
- оценивание результативности социальных практик;
- достижения в самореализации учащихся в различных видах деятельности.

Оценивание включает несколько уровней:

- самооценка;
- формирующее оценивание учителя;
- административный контроль и диагностика;
- экспертное (внешнее) оценивание (ОГЭ, итоговое изложение в 9 классе, региональные репетиционные тестирования, Всероссийские проверочные работы (ВПР), тестирование МП РФ по функциональной грамотности).

Все учебные предметы, оцениваются по пятибалльной системе с выставлением четвертных и годовых отметок, которые фиксируются в классном журнале. Оценивание проводится учителем в соответствии с учебной программой по предмету.

Административному контролю подлежат русский язык и математика как предметы для обязательной сдачи ОГЭ, предметы базового и углубленного изучения метапредметные умения и навыки учащихся. Контроль осуществляется в рамках административных контрольных работ и промежуточной аттестации, ВПР.

Цель контроля – установление фактического уровня теоретических знаний по предметам учебного плана базового и углубленного уровня изучения, практических умений и навыков, соотнесение этого уровня с требованиями ФГОС ООО. В течение учебного года проводится три этапа административного контроля:

- сентябрь – входная диагностика по математике, русскому языку;
- декабрь, январь - контроль промежуточных результатов по русскому языку, математике, других предметов, изучаемых на базовом уровне согласно графику административных контрольных работ;
- апрель, май - промежуточная аттестация: годовые контрольные работы по русскому языку, математике и другим предметам базового и профильного уровня согласно графику административных контрольных работ.

Внеурочная деятельность специализированного инженерного 9А класса

Во второй половине дня учебным планом специализированного инженерного 9А класса предусмотрены различные виды внеурочной деятельности: решение олимпиадных задач, проектная, научно-исследовательская, техническая деятельность на базе Технопарка Академгородка («Альтаир»), научно-исследовательских институтов Академгородка, СУНЦ НГУ, участие в дистанционных конкурсах, заочных школах, спортивно-оздоровительная и общественно-социальная деятельности, отвечающие индивидуальным запросам учащихся. Внеурочная деятельность реализуется вне учебного плана основного общего образования (по отдельному утвержденному плану). Школа предлагает 10 часов внеу-

рочной деятельности по 5 направлениям: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное. Концептуальные основы, тематика и содержание направлений внеурочной деятельности представлены в ООП ООО школы, в рабочей программе воспитания гимназии.

Принципы чередования учебной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы основного общего образования определяет гимназия.

Для развития потенциала одаренных и талантливых детей с участием самих обучающихся и их семей разрабатываются индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития, обучающегося (содержание дисциплин, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов может быть организована, в том числе, и с помощью дистанционного образования.

Содержание занятий во внеурочной деятельности формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей).

Обучение в специализированном инженерном 9А классе ведется в первую смену по 6-дневной учебной неделе. Продолжительность учебного года 34 недели. Длительность уроков 45 минут. Максимальная аудиторная нагрузка обучающегося 36 часов в неделю. Объем учебной нагрузки соответствует требованиям (СП 2.4.3648-20).

Максимальный объем обязательного домашнего задания, определенный в рабочем учебном плане, соответствует требованиям: в 9 - до 3,5 ч. (СП 2.4.3648-20).

Обучение в специализированном инженерном 9А классе завершается государственной итоговой аттестацией в порядке, формах и сроках, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации.

В воскресенье и праздничные дни (установленные законодательством Российской Федерации) Гимназия не работает. На период школьных каникул приказом директора устанавливается особый график работы гимназии. Учебные занятия начинаются в 09.00 часов утра.

Учебный год в 9А классе начинается 1 сентября 2023 г., заканчивается 25 мая 2024 г. В течение учебного года предусмотрены осенние, зимние и весенние каникулы в объеме 30 календарных дней в соответствии с Годовым учебным графиком гимназии на 2023-2024 учебный год.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
частного общеобразовательного учреждения "Православная гимназия
во имя Преподобного Сергия Радонежского" для 9 А ИНЖЕНЕРНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО направления классов на 2023-2024уч. г.
(реализация ФГОС 2021)

ПРЕДМЕТНЫЕ ОБЛАСТИ	УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	количество часов в неделю		количество часов в год	
		9 А	Всего	9 А	Всего
Обязательная часть					
Филология	Русский язык	3	3	102	102
	Литература	3	3	102	102
	Иностранный язык (английский)	3	3	102	102
Математика и информатика	Математика:		0	0	0
	Алгебра	3	3	102	102
	Геометрия	2	2	68	68
	Вероятность и статистика	1	1	34	34
	Информатика	1	1	34	34
Общественно-научные предметы	История:История России.Всеобщая история.	2,5	2,5	85	85
	Обществознание	1	1	34	34
	География	2	2	68	68
Естественнонаучные предметы	Физика	3	3	102	102
	Химия	2	2	68	68
	Биология	2	2	68	68
Искусство	Черчение	1	1	34	34
Технология	3D моделирование	2	2	68	68
	Робототехника				
Физкультура и основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1	1	34	34
	Физическая культура	2	2	68	68
ИТОГО		34,5	34,5	1173	1173
Часть, формируемая участниками образовательных организаций					
Филология	Русский язык	1	1	34	34
Естественнонаучные предметы	Физика	1	1	34	34
Математика и информатика	Математика:алгебра	1	1	34	34
	Информатика	1	1	34	34
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы православной веры	1	1	34	34
ИТОГО		4	4		
ИТОГО		38,5	38,5	1309	1309
Максимально допустимая недельная нагрузка		36	36	1224	1224
Внеурочная деятельность					
Разговор о важном		1	1	34	34
Общесфизическая подготовка.Подвижные игры		1	1	34	34
Предметы и курсы, модули по выбору совместно с 9Б:	Литература	1	1	34	34
	Английский язык	2	2	68	68
	Математика	1	1	34	34
	Физика	1	1	34	34
	Химия	1	1	34	34
	Биология	1	1	34	34
	История	1	1	34	34
	Обществознание	1	1	34	34
ИТОГО часов элективных, факультативных курсов		11	11	374	374
ВСЕГО (аудиторная нагрузка обучающегося)		38,5	38,5	1309	1224
предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		36	36	1224	1224
ВСЕГО часов к финансированию		49,5	49,5	1683	1683