

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СОО
МАОУ «СОШ №2 им. Ф.А. Трифонова»
на 2024 - 2025 (10 класс), 2025 - 2026 (11 класс) учебные годы

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, действующим СанПиН. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при шестидневной учебной неделе и 68-ми учебных недель за два учебных года (без учета государственной итоговой аттестации). Максимальная недельная нагрузка составляет при шестидневной учебной неделе для 10-х и 11-х классов – 37 часов (2516 часов за 2 года).

Продолжительность урока – не более 45 минут.

Учебные планы всех реализуемых профилей (профильных групп) в 10-11 классах разработаны в соответствии с запросами участников образовательных отношений и психолого-педагогическими, информационно-методическими, материально-техническими условиями образовательной деятельности школы. При формировании профилей максимально учтены запросы обучающихся и их родителей (законных представителей). Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

В 10-х и 11-х классах организованы три профильных группы, соответствующих учебному плану трех профилей: технологическая, естественнонаучная, гуманитарная. Во всех профильных группах программы отдельных учебных предметов будут осваиваться как на базовом, так и на углубленном уровнях.

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

Технологический профиль с углубленным изучением математики и информатики ориентирован на производственную, инженерную и информационную среды, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются для изучения учебные предметы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественнонаучные предметы».

Естественнонаучный профиль с углубленным изучением биологии и химии ориентирует обучающихся на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются для изучения учебные предметы из предметной области «Естественнонаучные предметы».

Гуманитарный профиль с углубленным изучением истории и обществознания ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения, социальная сфера, поэтому углубленное изучение предметов будет изучаться на основе содержания предметных областей «Общественно - научные предметы».

Выполнение обучающимся индивидуального(ых) проекта(ов) является обязательным результатом освоения основной образовательной программы среднего общего образования. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством педагога в рамках элективного курса «Индивидуальный проект» в 10-м классе. Индивидуальный проект выполняется в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и иных областях учебной деятельности в соответствии с ЛНА Школы об учебной проектно-исследовательской деятельности обучающихся.

Обучение в ОО ведется на русском языке. Предметы «Родной язык» и «Родная литература» родителями (законными представителями) учащихся выбраны не были.

Учебные сборы у юношей 10-х классов проводятся в конце учебного года (последняя неделя мая) в соответствии с нормативными документами муниципального и регионального уровней.

Промежуточная аттестация в 10-х классах по учебным предметам математика и русский язык проводится для всех обучающихся, независимо от профильной группы в качестве отдельной процедуры.

Кроме этого, в технологической, гуманитарной, естественнонаучной группах - по учебным предметам, изучаемым в 10-х классах на профильном уровне, промежуточная аттестация проводится в качестве отдельной процедуры по двум профильным предметам (**технологическая – математика и информатика; естественнонаучная – биология и химия, гуманитарная – история и обществознание**).

Промежуточная аттестация обучающихся в 10-х классах осуществляется в следующих формах:

Предмет	Форма
Русский язык	Задание в формате демоверсии ЕГЭ
Математика	Задание в формате демоверсии ЕГЭ
Физика	Задание в формате демоверсии ЕГЭ
Информатика	Задание в формате демоверсии ЕГЭ
Биология	Задание в формате демоверсии ЕГЭ
Химия	Задание в формате демоверсии ЕГЭ
История	Задание в формате демоверсии ЕГЭ
Обществознание	Задание в формате демоверсии ЕГЭ
География	Задание в формате демоверсии ЕГЭ
Английский язык	Задание в формате демоверсии ЕГЭ

Промежуточная аттестация в 10-х классах по предметам: литература, физическая культура, ОБЖ, элективным курсам и предметам по выбору части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, не проводится в качестве отдельной процедуры. Учащимся засчитываются полугодовые результаты их аттестации как среднее арифметическое проведенных аттестаций в течение года.

Промежуточная аттестация в 11-х классах не проводится в качестве отдельной процедуры. Она представляет собой среднее арифметическое результатов полугодовых аттестаций.

Учебный план среднего общего образования имеет необходимое кадровое, методическое, материально-техническое обеспечение и способствует демократизации и гуманизации образовательного процесса, дает возможность развития творческого потенциала личности и удовлетворения интересов учащихся.

Таким образом, учебный план МАОУ «СОШ № 2 им. Ф.А. Трифонова» выполняет федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, содержит предметы базового и углубленного уровня содержания, учитывает выбор обучающихся и их родителей (законных представителей), ориентирует учащихся на самостоятельную исследовательскую и проектную работу, обеспечивает условия для дальнейшего профессионального самоопределения выпускников.

В 10-11 классах в рамках естественнонаучного профиля **выделена медицинская группа**. Медицинская группа естественнонаучного профиля направлена на профориентирование обучающихся на уровне среднего общего образования на такие сферы профессиональной деятельности, как: **медицина, биотехнологии, охрана здоровья и гигиена, фармакология, ветеринария**. Поэтому в медицинской группе для изучения на **углубленном уровне** выбраны учебные предметы из соответствующей естественнонаучному профилю предметной области **«Естественнонаучные предметы»**.

Проект учебного плана сформирован на основе примера учебного плана естественнонаучного профиля ФГОС СОО. Программы учебных предметов, составляющих основу содержания ООП медицинской группы (биология, химия), будут осваиваться на углубленном уровне, остальные учебные предметы - на базовом уровне.

В учебном плане предусмотрено выполнение учащимися на уровне среднего общего образования учебного проекта естественнонаучной направленности (профильная тематика).

Формируемая часть учебного плана среднего общего образования медицинской группы естественнонаучного профиля включает курсы по выбору (элективные курсы), направленные на обеспечение потребностей обучающихся и достижение планируемых результатов ООП СОО.

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

Предпрофессиональная направленность (медицинская) учебного плана медицинской группы отражена в содержании реализуемых элективных курсов.

Элективный курс «Оказание первой помощи» направлен на практическое освоение мер срочной помощи, предпринимаемых до прибытия медработника или до помещения больного в медицинское учреждение. Данный курс в объеме 68 часов реализуется в условиях сетевого взаимодействия с Колпашевским филиалом ОГБПОУ «Томский базовый медицинский колледж».

Элективный курс «Анатомия и физиология человека» предназначен для обучающихся профильной группы медицинской направленности. Раздел «Анатомия» является одним из самых сложных для понимания в школьном курсе общей биологии, а раздел «Основы физиологии» в школьном курсе по биологии не предусмотрен. Изучение содержания анатомии и физиологии человека необходимо для успешной сдачи ЕГЭ по биологии. Качественному освоению этих разделов может способствовать заявленный элективный курс. Практические умения и теоретические знания, полученные в рамках данного элективного курса, станут мотивационной основой для обучения предметам естественнонаучного цикла и для профессиональной ориентации школьников. Данный курс в объеме 68 часов реализуется в условиях сетевого взаимодействия с Колпашевским филиалом ОГБПОУ «Томский базовый медицинский колледж».

Элективный курс «Практическая молекулярная биология и генетика. Решение генетических задач» предназначен для обучающихся медицинской группы, рассчитан на 68 часов (1 час в неделю в 10 и 11 классах). ЭК демонстрирует связь биологии с медициной, селекцией, позволяет рассмотреть возможность применения теоретических знаний для диагностики и прогнозирования наследственных заболеваний. Данный ЭК направлен на повышение познавательной активности в рамках профильного обучения и предпрофессиональной подготовки, и развития аналитических способностей обучающихся, а также для эффективной подготовки к сдаче ЕГЭ по биологии в части отработки заданий на решение генетических задач.

Элективный курс «Химическая лаборатория» в объеме 68 часов рассчитан на 2 года обучения, по 1 часу в 10 и 11 классах медицинской группы. Рабочая программа ЭК предусматривает комплексную образовательную деятельность по:

- решению химических задач повышенного и высокого уровней сложности;
- учебную деятельность с использованием цифровой лаборатории по химии;
- практическое освоение курса химии, проведение опытов и экспериментов, в т.ч. связанных с медицинской направленностью обучения;
- подготовку к выполнению ЕГЭ по химии.

Промежуточная аттестация в медицинской группе 10-го класса проводится по учебным предметам: математика, русский язык; а также по предметам, изучаемым на углубленном уровне (биология, химия), в качестве отдельной процедуры, независимо от результатов полугодовой аттестации учащихся.

**Проект УП технологического (информационно-технологического) профиля (с углубленным изучением математики и информатики)
на 2024 - 2025, 2025 - 2026 учебные годы**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	6-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс

Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			4	5
ЭК по физике «Физика для продвинутых»			1	1
ЭК по русскому языку			1	1
ЭК по информатике «Программирование»				1
Учебные недели			34	34
Всего часов			35	35
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			Фактическая – 2380 (Максимальная – 2516, Минимальная- 2170)	