

**Кировское областное государственное
общеобразовательное бюджетное учреждение
«Средняя школа с углублённым изучением
отдельных предметов пгтАфанасьево»**

**Утверждаю:
приказ №326/ОДот01.09.2022г**

Директор: И.В.Белёва

**Учебный план
среднего общего образования
ФГОС
10-11 класс
2022-2023 учебный год**

**Пояснительная записка
к учебному плану среднего общего образования
ФГОС 10-11 класс**

**КОГОБУ СШ с УИОП пгтАфанасьево
на 2022-2023 учебный год.**

Учебный план школы спроектирован в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 года № 413, с изменениями и дополнениями)

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016года)

-СанПиН СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления молодежи».от 28.09.2020

- Устав КОГОБУ СШ с УИОП пгтАфанасьево,

- Лицензия на право осуществления образовательной деятельности

серия 43Л 01 № 0001965, регистрационный номер 0474 от 30 января 2018 года и

Приложение к ней

- Свидетельство о государственной аккредитации № 1184 от 12 февраля 2018 года действительно до 14 марта 2026г

Учебный план образовательных организаций Российской Федерации, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности, а также учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения.

Учебный план определяет:

- нормативный срок освоения программы – 2 года;
- количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю);

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть примерного учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждений, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Учебный план профиля составляют:

- обязательные для изучения предметы, общие для всех профилей;
- учебные предметы для изучения на базовом уровне из каждой предметной области;
- учебные предметы для изучения на углубленном уровне;
- элективные курсы.

Наряду с профильно ориентированными элективными курсами, в учебный план включены курсы общеразвивающей направленности по выбору учащихся.

Профильно ориентированные элективные курсы и курсы по выбору с общеразвивающей направленностью составляют часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений. Суммарный объем этой части учебного плана по ФГОС среднего общего образования не превышает 40% от общего объема учебного плана (п. 15 ФГОС среднего общего образования).

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение.

Формирование учебного плана осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

«**Русский язык и литература**» (русский язык, литература)

«Родной язык и родная литература» (родной язык)

«**Иностранный язык**» (иностранный язык (английский, немецкий))

«**Математика и информатика**» (математика)

«**Естественные науки**» (астрономия)

«**Общественные науки**» (история, обществознание)

«**Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности**»

(физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности)

По запросу участниками образовательного процесса (учениками и их родителями) были определены в 10 классе два профиля обучения: технологический профиль и универсальный профиль.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки». Технологический профиль представлен обязательной частью учебного плана. На углублённом уровне определены предметы: математика, информатика, физика. В рамках дополнительных курсов представлены факультативные курсы по русскому языку, математике, географии

Универсальный профиль ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки других профилей. В универсальном профиле выбраны обязательные предметы на базовом уровне. Индивидуальные запросы учащихся и их родителей (законных представителей) реализуются через факультативные курсы по биологии, химии, географии, иностранному (английскому) языку, обществознанию.

Важной формой работы ученика и учителя являются индивидуальные консультации, поддерживающие самостоятельное движение старшеклассника в освоении содержания и формы исследования. Поддерживают опыт учебного исследования мастер-классы, проблемные и методические семинары, научно – практические конференции.

Как особая форма организации деятельности обучающихся в федеральном стандарте рассматривается индивидуальный проект. Результаты выполнения такого проекта отражают сформированность навыков коммуникативной, проектной деятельности, критического мышления.

Индивидуальный проект представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, с целью приобретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развития способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно- творческой, иной). Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, отведенного учебным планом.

Задача Индивидуального проекта – обеспечить обучающимся опыт конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности.

Для реализации Индивидуального проекта в 10-11 классах в учебном плане ФГОС СОО выделено по 1 часу в неделю.

Промежуточная аттестация 10-11-х классов

1) Содержание и порядок проведения промежуточной аттестации

- 2.2 Промежуточная аттестация подразделяется на четвертную промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам четверти, а также годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету по итогам учебного года.
- 1.2 Фиксация результатов промежуточной аттестации осуществляется по шкале оценивания: 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично), а также отметками «не аттестован».
- 1.3 Отметка «не аттестован» может выставляться обучающимся, пропустившим более **50%** уроков, предусмотренных учебным планом.
- 1.4 Аттестация за учебный период (четверть) по **каждому учебному предмету** - это отметка, среднее арифметическое полученных отметок текущего контроля с преимуществом отметок за контрольные работы и округлённое до целого по математическим законам.
- 1.5 Годовая промежуточная аттестация проводится **по каждому учебному предмету** по итогам учебного года. Годовая отметка выставляется как среднее арифметическое промежуточной аттестации по итогам учебных периодов (четверть).
- 1.6. Целями проведения годовой промежуточной аттестации являются: - объективное установление фактического уровня освоения образовательной программы и достижения результатов освоения образовательной программы;
- соотнесение этого уровня с требованиями ФГОС;
- принятие решения о переводе обучающихся в следующий класс или об их допуске к итоговой аттестации.
- 1.7 Сроки проведения годовой промежуточной аттестации - май учебного года.
- 1.8 Формами промежуточной аттестации являются усредненные результаты промежуточного контроля за учебные периоды (четверть).

2) Промежуточная аттестация по итогам четверти, полугодия и учебного года

- 2.1 Четвертную (полугодичную) и годовую отметки в журнал выставляет учитель, ведущий учебный предмет в данном классе, а в случае его отсутствия заместитель директора школы по учебной работе.
- 2.3 За две недели до окончания четверти (полугодия) учитель информирует классного руководителя о предварительных отметках за учебный период.
- 2.4 Отметка обучающимся за четверть выставляется на основе результатов контрольных письменных работ и устных ответов, обучающихся и с учетом их фактических знаний, умений и навыков за три дня до начала каникул и определяется как округленное по математическим законам до целого числа среднее арифметическое значения полученных отметок за учебный период, указанное в электронном журнале, при наличии не менее 3-х текущих отметок (при 1-2-часовой недельной учебной нагрузке по предмету) и не менее 5-7 отметок (при учебной нагрузке более 2 часов в неделю).
- 2.5 Выставление годовых отметок по предметам учебного плана осуществляется по результатам отметок за четверть следующей системой оценок «5» (отлично), «4» (хорошо), 3 «удовлетворительно», «2» (неудовлетворительно).
- 2.6 Годовые оценки по учебным предметам обучающимся выставляются после завершения программ обучения на основании фактического уровня знаний, умений

и навыков школьников с учетом положительной динамики обучения как округленное по математическим законам до целого числа среднее арифметическое значения четвертных отметок. При наличии неудовлетворительных оценок по трём четвертям обучающемуся выставляется неудовлетворительная отметка за год.

2.7 При наличии академической задолженности – это неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин, обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующим учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) не более двух раз в пределах одного года с момента образования академической задолженности.

Для проведения промежуточной аттестации во второй раз образовательной организацией создается комиссия.

Обучающиеся, не прошедшие промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющие академическую задолженность, переводятся в следующий класс или на следующий курс условно.

Обучающиеся по образовательным программам начального общего, основного общего образования, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности с момента ее образования, по усмотрению их родителей (законных представителей):

- оставляются на повторное обучение;
- переводятся на обучение по адаптированным образовательным программам в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии;
- переводятся на обучение по индивидуальному учебному плану.

Приложения

Учебный план технического профиля 10-11 класс

Учебный план универсального профиля 10 класс

Учебный план универсального профиля 11 класс

Учебный план 10-11 класса КОГОБУ СШ с УИОП пгтАфанасьевое на 2022-2023у.г Технологический профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения предмета	Количество часов	
			10	11
Русский язык и литература	Русский язык	базовый	1	1
	Литература	базовый	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	базовый	1	1
Иностранные языки	Иностранный язык	базовый	3	3
Общественные науки	История	базовый	2	2
	Обществознание	базовый	2	2
Математика и информатика	Математика	углубленный	6	6
	Информатика	углублённый	4	4
Естественные	Физика	углублённый	5	5

науки	Астрономия	Базовый		1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	базовый	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	1	1
	Индивидуальный проект		1	1
ИТОГО			32	33
Факультативные курсы	Решение химических задач		1	
	Английский разговорный		2	2
	География в путешествиях		2	2
ИТОГО			37	37

**Учебный план 10 класса
КОГОБУ СШ с УИОП пгтАфанасьеве на 2022-2023у.г
универсальный профиль**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения предмета	Количество часов	
			10 класс	
Русский язык и литература	Русский язык	углублённый	3	102
	Литература	базовый	3	102
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	базовый	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык	базовый	3	102
Общественные науки	История	базовый	2	68
	Обществознание	базовый	2	68
Математика и информатика	Математика	углублённый	6	204
Естественные науки	Химия	<i>Базовый</i>	1	34
	Биология	<i>Базовый</i>	1	34
	Астрономия			
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	базовый	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	1	34
	Индивидуальный проект		1	34
ИТОГО			27	918
Факультативные курсы	Химические задачи		2	68
	Биология вокруг нас		2	68
	Практикум по решению математических задач		1	34
	Английский язык разговорный		2	68
	География в путешествиях		1	34
	Практикум по решению экономических задач		2	68

**Учебный план 11 класса
КОГОБУ СШ с УИОП пгтАфанасьево на 2022-2023у.г
универсальный профиль**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения предмета	Количество часов	
			11 класс	
Русский язык и литература	Русский язык	базовый	1	34
	Литература	базовый	3	102
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	базовый	1	34
Иностранные языки	Иностранный язык	базовый	3	102
Общественные науки	История	базовый	2	68
	Обществознание	базовый	2	68
Математика и информатика	Математика	Базовый	4	136
Естественные науки	Химия	<i>Базовый</i>	1	34
	Биология	<i>Базовый</i>	1	34
	Астрономия	<i>базовый</i>	1	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	базовый	3	102
	Основы безопасности жизнедеятельности	базовый	1	34
	Индивидуальный проект		1	34
ИТОГО			24	816
Факультативные курсы	Химические задачи		2	68
	Биология вокруг нас		2	68
	Практикум по решению экономических задач		2	68
	Английский язык разговорный		2	68
	География в путешествиях		2	68
	Решение математических задач		1	34
ИТОГО			35	1292

Организация внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности является частью организационного раздела основной образовательной программы среднего общего образования и представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и включает:

- план организации деятельности ученических сообществ (групп старшекласников) – Волонтерское объединение «БлагоДарю»;
- план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся (факультативные занятия, секции);

– план воспитательных мероприятий.

Внеурочная деятельность нацелена на формирование единого образовательного пространства, обеспечение достижения обучающимися планируемых результатов в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования, для повышения качества образования и реализации процесса становления личности в разнообразных развивающих средах.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за два года обучения на этапе средней школы составляет не более 700 часов. Величину недельной образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, определяют за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул.

План внеурочной деятельности на 2022-2023 учебный год			
Направления	Название кружка	10	11
Духовно-нравственное направление	Разговоры о важном	1	1
Социальное направление	«Патриотическое воспитание учащихся через реализацию социальных проектов»	1	1
Общеинтеллектуальное направление	«За страницами учебника математики»	1	
	Мир информатики		1
Общекультурное направление	Проектная деятельность	1	1
Спортивно-оздоровительное направление	Проектная деятельность	1	1
ИТОГО по третьей части:		5	5