Conacobacco R Kynceepoba AT. 11.02.24r.

Муниципальное общеобразовательное учреждение Полевского городского округа «Политехнический лицей № 21 «Эрудит»

Рассмотрен на заседании Педагогического совета Протокол № 11 от 30. 08. 2024 г.

Утверждаю:

Директор МАОУ ПГО

«Политехнический лицей № 21 «Эрудит»

по общивания высоцкая

Приказ № 34 от 30.08.2024г.

Учебный план

основного общего образования на 2024 – 2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану МАОУ ПГО «Политехнический лицей № 21 «Эрудит»» на 2024 – 2025 учебный год

В учебном плане полностью реализуется ФГОС ОО, который обеспечивает единство образовательного пространства РФ и гарантирует овладение выпускниками необходимым объемом знаний, универсальными учебными действиями, соответствующим уровнем личностных и общекультурных компетентностей, социально-личностными умениями и навыками, предусмотренными ФГОС.

Учебный план формируется в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования, потребностями обучающихся и их родителей. Распределена годовая нагрузка в течение учебного года, использован модульный подход, учтены принципы дифференциации и вариативности

Учебный план нацелен на получение всеми обучающимися вне зависимости от индивидуальных особенностей, склонностей, имеющейся подготовки и места жительства качественного образования в соответствии с государственными стандартами, а также на создание условий для становления творческой, социально компетентной личности, готовой к созиданию, способной жить в гармонии с собой и позитивно относиться к окружающему миру, знающей и любящей отечественную культуру, способной ее достойно наследовать и приумножать, реализуя миссии «гражданина», «патриота», «труженика», «семьянина».

В соответствии с Уставом и Лицензией на право ведения образовательной деятельности в МАОУ ПГО «Политехнический лицей №21 «Эрудит» реализуется ФООП ООО (5 – 9 классы), цели и задачи, которой определены федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и положены в основу учебного плана.

1 Цели и задачи организации, осуществляющей образовательную деятельность: Основные цели образовательной программы МАОУ ПГО «Политехнический лицей №21 «Эрудит»:

- обеспечение гарантии права на образование;
- осуществление образовательной деятельности;
- создание условий для становления творческой, социально компетентной личности, готовой к созиданию, способной жить в гармонии с собой и позитивно относиться к окружающему миру, знающей и любящей отечественную культуру, способной ее достойно наследовать и приумножать, реализуя миссии «гражданина», «патриота», «труженика», «семьянина»; формирование общей культуры личности обучающихся на основе обязательного минимума содержания общеобразовательных программ, их адаптации к жизни в обществе;
- создание основы осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ;
- воспитание гражданственности и любви к Родине.
- Задачи образовательной программы МАОУ ПГО «Политехнический лицей №21 «Эрудит»:
- создание условий для достижения всеми обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения образовательной программы;
- создание образовательной среды, способствующей формированию саморазвивающейся и самореализующейся личности, предоставляющей возможность получения качественного образования обучающимся;
- развитие вкуса к познанию, умения и стремления заниматься самообразованием и духовным самосовершенствованием на основе осмысления общечеловеческих и национальных ценностей;

- развитие чувства достоинства, формирование осознанной гражданско-патриотической позиции, обретение опыта ее проявления, в том числе в честном труде, осознанном выборе профессии, потребности служения Отечеству;
- формирование у субъектов образовательной деятельности ценностного отношения к здоровью, потребности в его сохранении и укреплении.

Ожидаемые результаты реализации общеобразовательной программы на уровне основного общего образования направлены на достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основной школы, на становление и формирование личности обучающегося (формирование нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способности к социальному самоопределению), готовности к обучению по профильным предметам на уровне среднего общего образования.

Учебный план для 5-9 классов состоит из двух частей: обязательной части, части, формируемой участниками образовательных отношений.

Формирование компонента образовательного учреждения учебного плана, части, формируемой участниками образовательных отношений и внеурочной деятельности, ведется с учетом образовательных запросов обучающихся и родителей (законных представителей), приоритетных направлений образовательной политики Свердловской области, города и школы. В соответствии с ФГОС ООО, федеральная образовательная программа ООО в 5-9 классах реализуется через учебный план и внеурочную деятельность с соблюдением требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. Под внеурочной деятельностью в рамках реализации ФГОС ООО мы понимаем образовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно-урочной, и направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности, через такие формы, как экскурсии, кружки, секции, конференции, школьное научное общество, олимпиады, соревнования, конкурсы, фестивали, поисковые и научные исследования, общественно-полезные практики.

2 Нормативная база для разработки учебного плана

Учебный план МАОУ ПГО «Политехнический лицей № 21 «Эрудит», реализующий основную общеобразовательную программу основного общего образования, разработан на основе следующих нормативных правовых документов:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12 2010 г. N 1897, с изменениями и дополнениями от 29.12.2014, 31.12.2015, 8.11.2022 г.);
- Федеральная образовательная программа (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 2.4.364820 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального

общего, основного общего и среднего общего образования (приказ Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 г. № 115);

- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (утв. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816);
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, сформированный приказом Министерства Просвещения РФ от 22 августа 2022 г. N 653;
- Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;
- Порядок регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации, и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов в части организации обучения по основным общеобразовательным программам на дому или в медицинских организациях, находящихся на территории Свердловской области от 23.04.20154 № 270-ПП (с изменениями и дополнениями от 29.01.2016 № 57-ПП, 27.10. 2016 757-ПП);
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации (Министерства просвещения):
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, решение федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 08.04.2015 г №1\15 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию);
- Основная образовательная программа основного общего образования (принята на заседании педагогического совета пр.№ 12 от 31.08.2023, приказ от 31.08.2023 № 36)

3 Режим функционирования образовательного учреждения

В МАОУ ПГО «Политехнический лицей № 21 «Эрудит» для обучающихся 5-9 классов – пятидневная учебная неделя.

Продолжительность учебного года при получении основного общего образования составляет 34 недели. Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год начинается в первый, следующий за ним, рабочий день.

Продолжительность учебного года составляет:

- для 5-8 классов 34 недель;
- для обучающихся 9 классов 34 и 4 недели для прохождения ГИА.

Учебный год в образовательной организации заканчивается 26 мая. Если этот день приходится на выходной день, то в этом случае учебный год заканчивается в предыдущий рабочий день. Для 9 классов окончание учебного года определяется ежегодно в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.

Организация образовательных отношений регламентируется годовым календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СП 2.4.3.3648-20 «Санитарно — эпидемиологическиу требования к организации воспитания обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи», Уставом образовательного учреждения.

Обучающиеся 5,9 классов весь год обучаются в первую смену. Обучающиеся 6-8 классов обучаются в две смены, за исключением классов КРО (в соответствии с санитарными требованиями и нормами обучаются весь год с первой смены).

Начало учебных занятий 1 смены — 8.00, II смены — 14.00. Продолжительность уроков 40 минут.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, при этом объем максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет: для учащихся V-VI классов — не более 6 уроков; для учащихся VII-XI классов — не более 7 уроков.

Общая трудоемкость учебного плана основного общего образования МАОУ «Политехнический лицей № 21 «Эрудит» согласно требованиям ФГОС ОО, ФООП ОО.

5 класс		6 класс		7 класс		8 класс		9 класс	
год	неделя								
986	29	1020	30	1088	32	1122	33	1122	33

Проведение занятий внеурочной деятельности, элективных курсов, кружков, секций и других дополнительных образовательных услуг организуется по субботам, либо начинается не ранее, чем через 45 минут после окончания последнего урока. Допускается чередование урочной и внеурочной деятельности.

Установлено время текущей аттестации для обучающихся 5-9 классов по четырем четвертям.

Объем домашних заданий (по всем предметам) предполагает затраты времени на его выполнение, не превышающие (в астрономических часах): в V классе – 2 часа, в VI-VIII классах – 2,5 часа, в IX классе – до 3,5 часов.

4 Формы организации учебного процесса

В соответствии с Основной образовательной программой ОО основными формами организации учебного процесса в школе являются: урок, проектная деятельность, практические работы, экскурсии. В зависимости от дидактических целей и задач, которые решаются на уроке, в школе организуются уроки различных типов: урок открытия нового знания, урок закрепления изученного материала, урок систематизации и обобщения изученного материала, урок проектной деятельности.

5 Методы и технологии

Выбор методов и технологий, используемых в образовательной деятельности, осуществляется на основе общепедагогических принципов качества образования и направлен на обеспечение здоровья обучающихся, системно-деятельностного характера образования, формирование универсальных учебных действий, общих учебных умений и навыков и обобщенных способов учебной, познавательно-поисковой, коммуникативной, практической, творческой деятельности, формирование готовности обучающихся использовать полученные знания, умения и способов деятельности в реальной жизни для решения практических задач, успешной социализации, самореализации и саморазвития. Приоритетными методами и технологиям в контексте поставленных перед ОУ задач здоровьесберегающие технологии, информационно-коммуникативные являются технологии, технология учебного сотрудничества, метод проектов, технология практикообучения, ориентированного технология проблемно-диалогового обучения, индивидуальный, дифференцированный и личностно - ориентированные подходы, групповые технологии и др.

6 Деление классов на группы

В целях реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования осуществляется деление классов на две группы при проведении учебных занятий по «Иностранному языку (английскому)», «Труду (технологии», «Информатике».

7 Учебники и учебные пособия, используемые при реализации учебного плана

Изучение учебных предметов организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования.

Изучение элективных учебных предметов и других предметов, курсов, дисциплин (модулей) школьного компонента организовано с использованием учебных пособий, выпущенных издательствами, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях.

8 Промежуточная аттестация

Контроль ОО за освоением содержания Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования осуществляется в форме промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации выпускников. Промежуточная аттестация является формой контроля знаний, обучающихся 5 — 9 классов, а также важным средством диагностики состояния образовательной деятельности и основных результатов учебной деятельности за четверть, полугодие, год. Промежуточная аттестация является обязательной для обучающихся 5- 9 классов.

Успешное прохождение промежуточной аттестации является основанием для перехода в следующий класс или переводом обучающихся с академической задолженностью по предметам.

Качество образования основного общего образования согласно требованиям ФГОС ООО, рассматривается как совокупность личностного, метапредметного и предметного результата.

Правила, порядок, формы и сроки проведения промежуточной аттестации в ОУ регулирует Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МАОУ ПГО «Политехнический лицей № 21 «Эрудит». Правила, порядок, формы и сроки проведения государственной итоговой аттестации регулируют нормативно-правовые документы Минпросвещения РФ, МоиМП Свердловской области.

Промежуточная аттестация подразделяется на четвертную (5-9 классы, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам четверти (полугодия), а также годовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебного года. Сроки промежуточной аттестации:

за первую четверть – с 18 по 24 октября;

за вторую четверть – с 20 декабря по 25 декабря;

за третью четверть – с 13 марта по 18 марта;

за четвертую четверть – с 14 мая по 19 мая.

Основной задачей текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся является установление соответствия результатов образования требованиям образовательной программы школы за учебные четверти, полугодия, учебный год.

Промежуточная аттестация проводится во время учебных занятий в рамках учебного расписания. Продолжительность одного контрольного мероприятия не должна превышать во 5-8 классах одного урока, в 9 классах – двух уроков (за исключением итогового собеседования в 9 классе).

Формы текущего контроля определяет учитель с учетом особенностей обучающихся, содержания учебного материала используемых образовательных технологий. Текущий контроль проводится среди обучающихся 5-9-х классов и

осуществляется по четвертям, с фиксацией их достижений в электронных журналах в виде отметок по пятибалльной шкале. Письменные контрольные работы и другие виды текущего контроля обучающихся оцениваются по пятибалльной системе.

Содержание контрольно-измерительных материалов должно соответствовать требованиям образовательной программы школы. Экспертизу содержания и качества контрольно-измерительных материалов для промежуточной аттестации, форм контрольных мероприятий проводит школьное методическое объединение учителей (далее — ШМО) данного предмета (цикла). Ответственность за качество материалов для промежуточной аттестации, соответствия их требованиям программ и государственного стандарта несет ШМО учителей данного цикла.

КИМ для годовой промежуточной аттестации по предметам могут быть ВПР, включающая учебно-познавательные и учебно-практические задачи предметного, надпредметного и метапредметного характера.

Формы промежуточной аттестации и учебные предметы определены в таблице:

Предметные	редметные Учебные Формы промежуточной аттестации							
области	предметы	5	6	7	8	9		
по предметам обязат	ельной части уч	ебного плана						
Русский язык и литература	Русский язык	Стандартизир ованная контрольная работа на основе текста(или ВПР)		Стандартизир ованная контрольная работа на основе текста(или ВПР)	Стандартизир ованная контрольная работа на основе текста(или ВПР)	Итоговое устное собеседование		
	Литература	Творческая работа на заданную тему	Творческая работа на заданную тему	Творческая работа на заданную тему	изложение с элементами сочинения	Сочинение на заданную тему		
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Учет текущих достижений	Учет текущих достижений	Стандартизир ованная контрольная работа на основе текста(или ВПР)	Стандартизир ованная контрольная работа на основе текста(или ВПР)	Учет текущих достижений		
Математика и информатика	Математика	Стандартизир ованная контрольная работа на основе текста(или ВПР)	Стандартизи р ованная контрольная работа на основе текста(или ВПР)	Стандартизир ованная контрольная работа на основе текста(или ВПР)	Стандартизир ованная контрольная работа на основе текста(или ВПР)	Итоговая контрольная работа		
	Информатика			Комплексна я контрольная работа	Комплексна я контрольная работа	Итоговая контрольная работа		
Общественнонаучные предметы	История	тестировани е (или ВПР)	тестирован и е (или ВПР)	тестировани е (или ВПР)	тестировани е (или ВПР)	Итоговая контрольная работа		
	е		тестирован и е	тестировани е (или ВПР)	Стандартизи р ованная контрольная работа на основе текста(или ВПР)	Итоговая контрольная работа		
	География	тестирование (или ВПР)	тестирован ие (или ВПР)	Стандартизиро ванная	Стандартизир ованная контрольная	Итоговая контрольная работа		

				контрольная работа на основе текста(или ВПР)	работа на основе текста(или ВПР)	
Естественнонаучны е предметы	Физика		- 1			Итоговая контрольная работа
	Химия				Учет текущих достижений	Учет текущих достижений
	Биология	тестирование (или ВПР)	тестировани е (или ВПР)	Стандартизир ованная контрольная работа на основе текста(или ВПР)	Стандартизи рованная контрольная работа на основе текста(или ВПР)	Итоговая контрольная работа
Искусство	Музыка	Учет текущих достижений	Учет текущих достижений	Учет текущих достижений		
	Изобразительно е искусство	Учет текущих достижений	Учет текущих достижений	Учет текущих достижений	. 3	
Технология	Труд (технология)	Учет текущих достижений	Учет текущих достижений	Учет текущих достижений	Учет текущих достижений	Учет текущих достижений
Основы Безопасности и защиты Родины	ОБЗР				е	тестировани е
Физическая культура	Физическая культура	Сдача нормативов	Сдача нормативов	Сдача нормативов	Сдача нормативов	Сдача нормативов
по предметам форми	руемой части уч	небного план	a			
		Учет текущих достижений	Учет текущих достижений	Учет текущих достижений	Учет текущих достижений	Учет текущих достижений
Информатика		Комплексная контрольная работа	Учет текущих достижений			
Естествознание		Учет текущих достижений	Учет текущих достижений	×		
Экономика				Итоговое тестировани е	Итоговое тестировани е	
Основы финансовой грамотности				Групповой проект		
Черчение						зачет

⁸ Обучающиеся, освоившие в полном объеме содержание образовательной программы основного общего образования (по уровням образования) текущего учебного года, на основании положительных результатов, в т. ч. и итогов промежуточной аттестации, переводятся в следующий класс (на уровень образования).

9 Проведение государственной итоговой аттестации в 9-х классах

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07.11.2018г г. № 189\1513). Сроки проведения государственной итоговой аттестации обучающихся устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) и составляют 4 недели.

10 Особенности учебного плана основного общего образования.

В случае возникновения угрозы чрезвычайной ситуации, введения режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части реализация общеобразовательных программ осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных технологий в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (приказ Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 г. № 115)

Учебный план МАОУ ПГО «Политехнический лицей № 21 «Эрудит» для 5-9– х классов основной школы составлен в соответствии с требованиями ФГОС ООО, ФООП ООО, является частью ООП школы.

При составлении учебного плана основной образовательной программы основного общего образования учитывались следующие требования ФГОС ООО:

- образовательное учреждение определило режим обучения в формате 5-тидневной учебной недели;
- -учебный план 5 9 класса включает две части обязательную и часть, формируемую участниками образовательного процесса;

Учебный план определяет: структуру обязательных предметных областей: Русский язык и литература (русский язык, литература), Иностранные языки (иностранный язык), Общественно — научные предметы (история, обществознание, география), Математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика), Основы духовно-нравственной культуры народов России, Естественно-научные предметы (физика, биология, химия), Искусство (изобразительное искусство, музыка), Технология, Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности

Русский язык и литература (русский язык, литература), основными задачами которой являются:

Изучение предметной области "Русский язык и литература" - языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования российской гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, в том числе при помощи альтернативных средств коммуникации, должно обеспечить:

- включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России;
- осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности и ее социальным ростом;
- приобщение к российскому литературному наследию и через него к сокровищам отечественной и мировой культуры; формирование причастности к национальным свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета;

- получение знаний о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Иностранные языки (Иностранный язык (английский)

Изучение предметной области "Иностранные языки "должно обеспечить:

- приобщение к культурному наследию стран изучаемого иностранного языка, воспитание ценностного отношения к иностранному языку как инструменту познания и достижения взаимопонимания между людьми и народами; осознание тесной связи между овладением иностранными языками и личностным, социальным и профессиональным ростом;
- формирование коммуникативной иноязычной компетенции (говорение, аудирование, чтение и письмо), необходимой для успешной социализации и самореализации;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения иностранным языком в соответствии с требованиями к нормам устной и письменной речи, правилами речевого этикета.

Общественно-научные предметы (история, обществознание, география) основные задачи которых:

- формирование мировоззренческой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации;
- понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности, ее социализации;
- владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды;
 - осознание своей роли в целостном, и быстро изменяющемся глобальном мире;

Курс истории России и всеобщей истории преподаётся в модульной форме, в соответствии с принципами Концепции нового учебно — методического комплекса (рекомендации ФООП по предмету история).

Математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика), основными задачами которой являются:

- осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека;
- формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;
 - понимание роли информационных процессов в современном мире;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;

-формирование информационной грамотности, коммуникативной культуры.

Естественно-научные предметы (физика, биология, химия) призваны решить следующие задачи:

- формирование целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
 - овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
 - воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;

- овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды;
 - осознание значимости концепции устойчивого развития;
- представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач;

Искусство (изобразительное искусство, музыка) должно обеспечить:

- осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности;
- развитие эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся, способности воспринимать эстетику природных объектов, сопереживать им, чувственно-эмоционально оценивать гармоничность взаимоотношений человека с природой и выражать свое отношение художественными средствами;
- развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся, формирование устойчивого интереса к творческой деятельности;
- формирование интереса и уважительного отношения к культурному наследию и ценностям народов России, сокровищам мировой цивилизации, их сохранению и приумножению.
- развитие способностей к художественно-образному, эмоционально-ценностному восприятию произведений изобразительного и музыкального искусства, выражению в творческих работах своего отношения к окружающему миру;

Основы духовно-нравственной культуры народов России, предназначены обеспечить:

- воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию; воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию;
- знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;
- формирование представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности;
- понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества;
- формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности;

Технология (технология) призвана обеспечить:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах научнотехнического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности;

Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности) призвана обеспечить:

- физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности обучающихся с учётом исторической, общекультурной и ценностной составляющей предметной области;
- формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;
- понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;
- овладение основами современной культуры безопасности жизнедеятельности, понимание ценности экологического качества окружающей среды, как естественной основы безопасности жизни;
- понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения;
- развитие двигательной активности обучающихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств и показателях физической подготовленности, формирование потребности в систематическом участии в физкультурноспортивных и оздоровительных мероприятиях;
- установление связей между жизненным опытом обучающихся и знаниями из разных предметных областей.

Предмет ОБЖ вводится с 8 класса, так как этот возраст, требует повышенного внимания к формированию жизненных приоритетов, пониманию важности ЗОЖ, бережного отношения к сохранности здоровья и жизни.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений в 5, 6, 7, 8, 9 классах, составляет 2 – 1 – 2 – 2 – 1 часов в неделю и обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

В целях обеспечения интересов и потребностей обучающихся, их родителей УП ЧФОУ предусматривает время на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных обязательных учебных предметов и введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений.

В результате выбора определены следующие учебные предметы:

Предмет «**Информатика**» вводится с 5 класса в объеме 1 - 0,5 часа с целью ранней подготовки к профильному обучению в старшей школе.

Предмет «**Естествознание**» вводится в 5 - х классах в объёме 1 часа в неделю (34 часов в год) с целью подготовки обучающихся к физико — математическому и естественнонаучному профилю, который реализуется в старшей ступени обучения.

Предмет «Экономика» изучается в 7, 8 классах в объёме 1 час в неделю (34 часов в год) с целью подготовки к обучению по гуманитарному профилю и ИУП в старшей ступени.

Предмет «Основы финансовой грамотности» вводится в 7 классах, целью данного курса является формирование у обучающихся устойчивой способности к использованию системы экономических знаний в области стратегического развития финансовой грамотности и финансовой социализации населения.

Предмет «Черчение» вводится в 8, 9 классах в объёме 1 - 0,5 часа в неделю (34 - 17 часов в год), целью является развитие пространственного мышления школьников за счет погружения в материал специального предмета, отвечает запросам родителей, специфике дальнейшего профессионального запроса региона.

Данные предметы включены в учебный план классов на основе образовательного запроса обучающихся и родителей обучающихся, результатов ВПР, промежуточной аттестации.

Учебный план основного общего образования (недельный)

Предметная	учебные предметы	Количество часов							
область									
Обязательная часть			6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	всего		
Русский язык и	Русский язык	класс 5	6	4	3	3	21		
литература	Литература	3	3	2	2	3	13		
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15		
Математика и	Математика	5	5				10		
информатика	Алгебра			3	3	3	9		
	Геометрия			2	2	2	6		
	Вероятность и статистика			1	1	1	3		
	Информатика			1	1	1	3		
Общественно-	История	2	2	2	2	2	10		
научные предметы	Обществознание		1	1	1	1	4		
	География	1	1	2	2	2	8		
Естественнонаучные	Физика			2	2	3	7		
предметы	Химия				2	2	4		
	Биология	1	1	1	2	2	7		
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	1	1				2		
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3		
	Музыка	1	1	1	1		4		
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1	8		
Основы Безопасности и защиты Родины	Основы Безопасности и защиты Родины				1	1	2		
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2	10		
итого	27	29	30	31	32	149			
Часть, формируем образовательных отно		2	1	2	2	1	8		
Информатика	1	1				1,5			
Естествознание							1,5		
Экономика				1	1		2		
История						0,5	0,5		
Основы финансовой гр	рамотности			1		The second second	1		
Черчение				1	0,5	1,5			
Итого		29	30	32	33	33	157		

Учебный план основного общего образования (годовой)

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов					
Обязательная часть		5	6	7	8	9	00020
			класс	класс	класс	класс	всего
Русский язык и	Русский язык	класс 170	204	136	102	102	714
литература	Литература	102	102	68	68	102	442
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	102	102	102	102	102	510
Математика и	Математика	170	170				340
информатика	Алгебра			102	102	102	306
	Геометрия			68	68	68	204
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	Вероятность и статистика			34	34	34	102
ЗТЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП 376304230083447847618637456882370283188412430259	Информатика			34	34	34	102
соцкая Людмила Витальевна он С 15.04.2024 по 15.04.2025 ОНАУЧНЫЕ	История	68	68	68	68	68	340
предметы	Обществознание		34	34	34	34	136
	География	34	34	68	68	68	272
Естественнонаучные	Физика	1		68	68	102	238
предметы	Химия	F)			68	68	136
	Биология	34	34	34	68	68	238
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	34	34				68
Искусство	Изобразительное искусство	34	34	34			102
	Музыка	34	34	34	34		136
Технология	Труд (технология)	68	68	68	34	34	272
Основы Безопасности и защиты Родины	Основы Безопасности и защиты Родины				34	34	68
Физическая культура	Физическая культура	68	68	68	68	68	340
итого				1020	1054	1088	5066
Часть, формируем образовательных отно	68	986 34	68	68	34	272	
Информатика	34	34				51	
Естествознание							51
Экономика				34	34		68
История						17	17
Основы финансовой гра	амотности			34		2	34
Черчение				A Test of	34	17	51
Итого		986	1020	1088	1122	1122	5338