

Учебный план
Муниципального автономного общеобразовательного
учреждения средней общеобразовательной школы № 11 станицы
Нижнебаканской муниципального образования Крымский район
на 2021– 2022 учебный год
среднее общее (10-11 классы) образование

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цели и задачи образовательной организации

Реализация учебного плана среднего общего образования направлена на формирование базовых основ и фундамента всего последующего обучения, в том числе:

- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;
- достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего школьного возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья

Для выполнения этих целей предусматривается решение следующих **основных задач:**

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;
- обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования, в том числе для детей-инвалидов и детей с ОВЗ;
- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);
- обеспечение реализации бесплатного образования на уровне среднего общего образования в объеме основной образовательной программы, предусматривающей изучение обязательных учебных предметов, входящих в учебный план (учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне), а также внеурочную деятельность;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для

человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;

- обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;

- развитие государственно-общественного управления в образовании;

- формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

- создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

Ожидаемые результаты

Среднее общее образование (10-11 классы) – достижение уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандарту средней общей школы.

Особенности и специфика образовательной организации

Особенностью и спецификой МАОУ СОШ № 11 является реализация общеобразовательных программ среднего общего образования, обеспечивающих подготовку обучающихся по предметам социально-экономического профиля, социально-экономической направленности (история, право, экономика) и гуманитарного профиля, социально-педагогической направленности (математика, история, право).

Реализуемые основные общеобразовательные программы

Нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования для 10-11 классов составляет 2 года.

Нормативная база для разработки учебного плана

Учебный план МАОУ СОШ № 11 для 10а класс, реализующих федеральный государственный стандарт среднего общего образования на 2021 - 2022 учебный год разработан на основе

федеральных нормативных документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее – ФГОС основного общего образования).
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (с изменениями) (далее – ФГОС среднего общего образования).

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.06.2017г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24 ноября 2015 г. № 81 «О внесении изменений № 3 в СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения, содержания в общеобразовательных организациях».
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам-образовательным программам начального,основного общего и среднего общего образования,утвержденный приказом министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 года.

Региональных нормативных документов:

Учебный план составлен в соответствии с федеральными и региональными нормативными документами:

- ✓ Федеральный Закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»
- ✓ ФГОС основного общего образования, приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897, с изм.
- ✓ Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по ООП – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, приказ Минобрнауки РФ от 30 августа 2013 г. № 1015, с изм.
- ✓ Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010г. № 189

Федерации от 29.12.2010 № 189 (СанПиН 2.4.2.2821-10) с изм.

С учетом документов:

- ✓ Примерные ООП СОО, - сайт «Реестр примерных ООП» (<http://fgosreestr.ru/node/2068>)
- ✓ Концепции преподавания учебных предметов (10)

Региональные инструктивные документы:

- ✓ Письмо МОНиМП КК от 24.07.2020 №47-01-13-15182/20 «О формировании учебных планов ОО Краснодарского края на 2020-2021 уч. год»
- ✓ Письмо МОНиМП КК от 28.08.2019 № 47-01-13-17886/19 «О формировании индивидуальных учебных планов обучающихся ОО КК»
- ✓ Письмо МОНиМП КК от 14.07.2017 № 47-13507/17-11 «Об организации внеурочной деятельности в ОО КК»
- ✓ Письмо МОНиМП КК от 19.09.2016 №47-14779/16-11 «О рекомендациях по составлению календарного учебного графика»
- ✓ Письмо МОНиМП КК от 28.08.2019 №47-01-13-17891/19 «О рекомендациях по организации изучения родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного, в 2019-2020 учебном году»
- письма министерства образования, науки и молодежной политики от 03.07.2017 № 47-11915/17-11 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» в общеобразовательных организациях Краснодарского края в 2017-2018 учебном году».

Режим функционирования образовательной организации

Организация образовательного процесса регламентируется годовым календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10 и Уставом образовательного учреждения.

Продолжительность учебного года в 10 классе – 34 учебных недели.

Учебный год делится на полугодия в 10а классе.

Продолжительность учебной недели: для обучающихся 10а класса – 6 дней.

Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка:

Классы	6 дневная учебная неделя
10	37

Продолжительность каникул (в сумме 30 дней):

Каникулы	Сроки	Количество дней	Выход на занятия
Осенние	03.11 – 09.11	7	10.11.2021
Зимние	29.12 – 09.01	12	11.01.2022
Весенние	21.03 – 27.03	7	31.03.2022

Продолжительность урока в 10а классе - 40 минут.

Расписание звонков:

1 смена
10а
1 урок 8.00 – 8.40
2 урок 8.50 – 9.30
3 урок 9.50 – 10.30
4 урок 10.50 – 11.30
5 урок 11.50 – 12.30
6 урок 12.50 – 13.30
7 урок 13.35 – 14.15

Требования к затратам времени на выполнение домашних заданий (по всем предметам) по классам: в 10а классе - до 3,5 часов.

Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана

Изучение учебных предметов федерального компонента (обязательной части) учебного плана организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень, утвержденный приказом Минобрнауки от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с вносимыми текущими изменениями).

Для реализации учебного плана используются учебники, разработанные с учётом требований Федерального государственного

образовательного стандарта к результатам освоения обучающимися программ основного общего образования.

Список УМК по учебным предметам, которые используются для реализации учебного плана, утвержден решением педагогического совета (протокол № 1 от 27.08.2020).

При изучении предметов, курсов регионального компонента и компонента образовательного учреждения используются пособия и программы, рекомендованные к использованию в методических рекомендациях о преподавании учебных предметов, разработанных институтом развития образования Краснодарского края.

ОСОБЕННОСТИ УЧЕБНОГО ПЛАНА

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом и запросам участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей) в 10а классе технологический профиль, технологическая направленность.

В 10а классе (технологический, направленность технологическая) реализуется обучение с углубленным изучением предметов:

- русский язык, математика, химия

Региональная специфика учебного плана

Региональной спецификой учебного плана является ведение учебного предмета «Кубановедение» в объёме 1 часа в неделю в 10-11-х классах за счёт части, формируемой участниками образовательных отношений.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Часы компонента образовательной организации, с целью углублённого изучения отдельных предметных областей, курсов распределены следующим образом:

Кл	Профиль	Предметы, изучаемые на углубленном уровне	Курсы по выбору (10 класс)
10А	Технологический профиль. Технологическая направленность	Русский язык-3 часа Математика-6 часов Химия-3 часа	«Принципы русского правописания» «Основы молекулярной генетики» «Решение химических задач»

В 10а классе введен индивидуальный проект в объеме 2 часов в неделю, который выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких

изучаемых предметов в рамках выбранного профиля.

В 10а классе дополнительный учебный предмет «Индивидуальный проект» формирует навык коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления, способствует самостоятельному применению приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких предметов, формирует навык постановки целей и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации информации, структурированию аргументации исследования на основе собранных данных.

Курсы по выбору для 10а класса:

- Курс «Принципы русского правописания» углубляет и расширяет учебный материал по русскому языку и обеспечивает дополнительную подготовку к государственной итоговой аттестации по русскому языку.
- Курс «Основы молекулярной генетики» (11класс) расширяет учебный материал по биологии, обеспечивает дополнительную подготовку к государственной итоговой аттестации по биологии.
- Курс «Решение химических задач» расширяет учебный материал по химии, обеспечивает дополнительную подготовку к государственной итоговой аттестации по химии

Деление классов на группы

Деление 10-а класса на группы осуществляется при изучении иностранного языка (английский), информатики, физической культуры при наполняемости класса от 20 человек.

Учебный план 10а класса

Таблица-сетка часов учебного плана МАОУ СОШ № 11 муниципального образования для 10-а класса технологического профиля, технологической направленности (протокол педсовета № 1 от 30.08.2021г.) представлена в приложении №1.

Формы промежуточной аттестации

Формы промежуточной аттестации 10а класса определяются на основании «Положения о промежуточной аттестации обучающихся МАОУ СОШ №11 (протокол педсовета №4 от 16.01.2021г.).

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, предусмотренных образовательной программой.

Промежуточная аттестация подразделяется на полугодовую промежуточную аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу по итогам полугодия, а также годовую промежуточную

аттестацию, которая проводится по каждому учебному предмету, курсу по итогам учебного года.

Сроки проведения промежуточной аттестации определяются образовательной программой.

Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов полугодовых промежуточных аттестаций, и представляет собой результат полугодовой аттестации в случае, если учебный предмет, курс осваивался обучающимся в срок одного полугодия, либо среднее арифметическое результатов полугодовых аттестаций в случае, если учебный предмет, курс осваивался обучающимся в срок более одного полугодия. Выставление годовой отметки проводится в соответствии с правилами математического округления.

Итоговая отметка за курс средней общей школы выставляется как среднее арифметическое полугодовых и годовых отметок за 10 и 11 классы в соответствии с правилами математического округления.

По дополнительному учебному предмету «Индивидуальный проект» выставляются отметки «2», «3», «4», «5». Отметка за выполнение проекта выставляется в классный журнал на отдельной странице «Индивидуальный проект» по полугодиям, с учетом итогов публичной защиты проекта, в аттестат о среднем общем образовании вносится как учебный предмет с отметкой.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

Директор МАОУ СОШ №11



Л.В. Кофлюк

Утверждено
решением педагогического совета
протокол № 1 от «30» 08 2021 г.
Директор MAOY COШ № 11
Л.В. Кофлюк

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

10 «А» класса технологического профиля, технологической направленности
MAOY COШ №11 станции Нижнебаканской по ФГОС среднего общего образования
2021 -2022 учебный год

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю (час)				Всего
		X класс		XI класс		
		Базовый уровень	Углубленный уровень	Базовый уровень	Углубленный уровень	
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	Русский язык		3		3	204
	Литература	3		3		204
Родной язык и родная литература	Родной язык					
	Родная литература					
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		204
Общественные науки	История	2		2		136
	География	1		1		68
	Обществознание	2		2		136
	Экономика	1				34
	Право			1		34
Математика и информатика	Математика		6		6	408
	Информатика	1		1		68
Естественные науки	Физика	2		2		136
	Химия		3		3	204
	Биология	1		1		68
	Астрономия			1		34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3		204
	ОБЖ	1		1		68
<i>Часть формируемая участниками образовательных отношений</i>						
	Кубановедение		0,5		0,5	34
	Основы фин.грамотности		0,5		0,5	34
	Индивидуальный проект	2		0		68
Курсы по выбору	Принципы русского правописания	1			1	68
	Решение химических задач	1			1	68
	Основы молекулярной генетики				1	34
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка.	при 6-дневной учебной неделе		37		37	2516



Утверждено
 решением педагогического совета
 протокол № 1 от «30» 08 2021г.
 Директор MAOU СОШ № 11
 Л.В. Кофлюк

Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана для 10-а класса

Учебник	Автор	Издательство	Год издания
Русский язык и литература	Пахнова Т.М.	«Дрофа»	2018
Английский язык	Вербицкая М.В.	«Вентана-Граф»	2018
Геометрия	Атанасян Л.С, Бутузов В.Ф., Кадомцев СБ. и др.	«Просвещение»	2018
Алгебра и начала математического анализа	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В.	«Просвещение»	2012
Информатика и ИКТ	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шейна Т.Ю.	«Бином»	2018
История России	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю.,	«Просвещение»	2018
Обществознание	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н.	«Просвещение»	2018
География	Максаковский В.П. 10-11 кл.	«Просвещение»	2018

Биология	Каменский А.А., Крикунов Е.А., Пасечник В.В.	«Дрофа»	2018
Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.).	«Просвещение»	2018
Химия	Габриелян О.С.	«Дрофа»	2018
Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т.	«Просвещение»	2018
Кубановедение	Зайцев А.А.	«Перспективы образования»	2018
Астрономия 10-11 кл	Чаругин В.М.	«Просвещение»	2018
Физическая культура	Лях В.И.	«Просвещение»	2018
Экономика	Хайбулатов Р.И.	«Дрофа»	2018