Решением педсовета
протокол от «З1» автуста 2021 г № 1
Директор МБОУ СОН № 10

HAW = 01

им. СИ Холодова ст. Новощербиновская

Е.М. Пидварко

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## 10 класса технологического профиля информационно-технологической и физико-математической направленностей

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №10 имени Сергея Ивановича Холодова муниципального образования Щербиновский район станица Новощербиновская по ФГОС среднего общего образования на 2021-2022 учебный год

#### Пояснительная записка

#### Цели и задачи МБОУ СОШ № 10:

**Цель:** обеспечение выполнения требований стандарта среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования являются.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы основного общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья;
- обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с OB3;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
- взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;

- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, одаренных детей, детей с OB3 и инвалидов, их профессиональных склонностей через систему клубов, секций, студий и кружков, организацию общественно полезной деятельности, в том числе социальной практики, с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;
- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (населенного пункта, района, края) для приобретения опыта реального управления и действия;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

#### Ожидаемые результаты

Достижение уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандартам средней школы.

#### Особенности и специфика ОУ

В 2021-2022 учебного года в 10 классе реализуется обучение технологического профиля информационно-технологического и физико-математического направленностей по ФГОС среднего общего образования.

Реализация Всероссийского проекта «Самбо в школу» осуществляется в 10-11 классах в рамках 3-го урока учебного предмета «Физическая культура»

#### Реализуемые основные общеобразовательные программы

-образовательная программа среднего общего образования (10-11классы). Срок освоения — 2 года.

При составлении учебного плана школы использованы следующие федеральные и региональные документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Закон);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 в редакции приказа Минобрнауки от 11.12.2020 г. № 712 (далее-ФГОС основного общего образования);
- Приказ Минпросвещения России от 22 марта 2021 года № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (вступает в силу с 1 сентября 2021 года);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- Письмо Министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 21 июля 2021 года № 47-01-13 -15183/21 «О формировании учебных планов общеобразовательных организаций на 2021-2022 учебный год»;
- Письмо ГБОУ ИРО Краснодарского края от 6 июня 2020 года № 01-20/1838 «Об организации преподавания учебного предмета «Математика» в 10-11-х классах ОО КК»;
- основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ СОШ № 10 им. С.И. Холодова ст. Новощербиновская.

#### Режим функционирования МБОУ СОШ № 10

Организация образовательного процесса регламентируется календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СП 2.4.3648-20 и СанПиН 1.2.3685-21, Уставом образовательной организации.

Продолжительность учебного года:

10 класс 34 учебные недели; деление по полугодиям.

Продолжительность учебной недели:

в 10 классе – шестидневная учебная неделя,

Максимально допустимая нагрузка обучающихся(СП 2.4.3648-20 и СанПиН 1.2.3685-21,)

класс		10
Максимально	допустимая	37
нагрузка		

Продолжительность урока в 10 классе – 40 минут.

Объем домашних заданий (по всем предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в астрономических часах) в 10-11 классах – до 3,5 ч.

### Выбор учебников и учебных пособий, используемых при

Изучение учебных предметов федерального компонента организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 года № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, осуществляющими образовательную деятельность» (с изменениями, приказ Минпросвещения России от 23.12.2020 г. № 766).

#### Класс 10

Maa	NJACC 10				
No	Учебник	Автор	Издательство,		
$\Pi/\Pi$			год издания.		
1	Русский язык	Гольцова Н.Г.	Русское слово 2019		
2	Литература	Сахаров В.И.	Русское слово 2019		
		Зинин С.А.			
3	Математика: алгебра и	Мордкович А.Г.	Мнемозина 2020		
	начала математического				
	анализа, геометрия				
4	Геометрия	Атанасян Л.Г.	Просвещение 2019		
5	Физика	Мякишев Г.Я.	Просвещение 2019		
6	Химия	Рудзитис Г.Е.	Просвещение 2019		
7	География	Максаковский В	Просвещение 2019		
8	Биология	Сивоглазов В.И.	Дрофа 2019		
9	Английский яз.	Афанасьева О.В.	Просвещение 2019		

10	История России	Горинов М.М.	Просвещение 2019
11	Всеобщая история	Сахаров А.Н.	Вентана-граф 2018
12	Обществознание	Соболева О.Б.,	Вентана-граф 2019
13	Кубановедение	Зайцев А.А.	Перспективы образования 2019
14	Физкультура	Лях В.И.	Просвещение 2013
15	Информатика	Семакин И.Г.	Бином 2019
16	Жао	Смирнов А.Т.	Просвещение 2014
17	Астрономия	Воронцов-	Дрофа 2017
		Вельяминов Б.А	

#### Особенности учебного плана

В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

Русский язык и литература (русский язык, литература);

Родной язык и родная литература (родной язык, родная литература);

Иностранные языки (английский язык);

Общественно-научные предметы (история, обществознание, география); Математика и информатика (математика, алгебра, геометрия, информатика);

Основы духовно-нравственной культуры народов России;

Естественно- научные предметы (физика, биология, химия, астрономия); Искусство (изобразительное искусство, музыка);

Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности (физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности ).

В школе 10 класс обучение согласно технологического профиля информационнотехнологического и физико-математического направленностей. Профильные предметы: математика, русский язык, информатика.

Учебный предмет «Астрономия» преподается в количестве 1 часа в 11 классе. На подготовку индивидуального проекта в классе универсального профиля отводится 1 час в 10 классе и 1 час в 11классе

#### Региональная специфика учебного плана

Региональной спецификой учебного плана является введение учебного предмета «Кубановедение» в 10-11 классе по 1 часу в неделю из части, формируемой участниками образовательных отношений.

Элективные учебные предметы

y reduble in peasing in				
	Технологический профиль			
Практикум по математике	1	Направлен на подготовку		
		учащихся к ЕГЭ по		
		математике		
Практикум по русскому	1	Направлен на подготовку		
языку		учащихся к ЕГЭ по		
		русскому языку		
Решение задач по физике	1	Направлен на подготовку		
		учащихся к ЕГЭ по физике		

Деление класса на подгруппы при организации занятий по иностранному языку (10-11 классы), информатике (10-11 классы) не производится ввиду малой численности обучающихся (10 человек)

# Учебный план среднего общего образования на 2021-2022 учебный год

В приложении приведена таблица-сетка часов учебного плана МБОУ СОШ № 10 им. С.И. Холодова ст. Новощербиновская для 10-го класса технологического профиля информационно-технологического и физико-математического направленностей, реализующего федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в 2021-2022 учебном году.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Утверждено решением педсовета Протокол от «31» августа 2021 г № 1 Директор МБОУ СОШ № 10 им С.И. Холова ст. Новощербиновская Е.М. Пидварко

### Таблица-сетка часов учебного плана МБОУ СОШ № 10 им. С.И. Холодова ст. Новощербиновская для 10 класса технологического профиля информационнотехнологического и физико-математического направленностей по ФГОС среднего общего образования в 2021-2022 учебном году

Предметные области		Количество часов в неделю			
	Учебные предметы	10 класс		11 класс	
		202	1- 2022	2022 - 2023	
			еский профиль	технологический профиль	
Обязательная часть		Базовый	Углубленный	Базовый	Углубленный
D V	l n	уровень	уровень	уровень	уровень
Русский язык и	Русский язык	_	3	_	3
литература	Литература	3		3	
Родной язык и	Родной язык	-	-	-	-
родная литература	Родная литература	-	-	-	_
Иностранные языки	Иностранный (английский)	3		3	
	язык				
	Второй иностранный язык				
Общественные	История	2		2	
науки	География	1		1	
	Обществознание	2		2	
Математика и	Математика		6		6
информатики	Информатика		4		4
Естественные науки	Физика	2		2	
	Химия	1		1	
	Биология	1		1	
	Астрономия			1	
Физическая культура и	Физическая культура	3		3	
основы безопасности	Основы безопасности	1		1	
жизнедеятельности	жизнедеятельности				
	Индивидуальный проект	1		1	
Часть, формируемая з	участниками образовательны.	х отношени	ий		
	Кубановедение	1		1	
	Практикум по русскому	1		0,5	
	языку				
	Практикум по математике	1		1	
	Решение задач по физике	1		0,5	
	ИТОГО	<b>37</b> 37		37	
	Предельная допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе			37	

#### Формы промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная и итоговая аттестация в 10 классе организуется в соответствии с «Положением о проведении промежуточной, итоговой аттестации обучающихся и осуществления текущего контроля их успеваемости», утвержденного решением педагогического совета школы от 31 августа 2021 года протокол № 1. Формами промежуточной аттестации являются:

Письменная проверка- письменный ответ учащегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: домашние, проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работ; письменные отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты и другое;

- устная проверка устный ответ учащегося на один или систему вопросов, беседы, собеседования и другое;
  - комбинированная проверка сочетание письменных и устных форм проверок.

Иные формы промежуточной аттестации могут предусматриваться образовательной программой.

Фиксация результатов текущего контроля осуществляется, по пятибалльной системе. Образовательной программой предусмотрена фиксация удовлетворительной либо неудовлетворительной оценки результатов освоения образовательных программ без разделения на уровни освоения. Промежуточные итоговые отметки в баллах выставляются за полугодие. В конце учебного года выставляются итоговые отметки.

Результаты текущего контроля фиксируются в документах (электронных журналах и иных установленных документах)

Для учащихся 11 классов в качестве промежуточной аттестации в декабре последнего года обучения проводится итоговое сочинение (изложение), срок проведения которого устанавливается Рособрнадзором.

Оценивание итогового сочинения (изложения) осуществляется по системе «зачёт», «незачёт».

Положительный результат за итоговое сочинение (изложение) является условием допуска к государственной итоговой аттестации.

Учащиеся 11 классов, получившие за итоговое сочинение (изложение) неудовлетворительный результат допускаются повторно к проведению итогового сочинения (изложения) в дополнительные сроки (феврале и мае текущего учебного года).

В рамках организации учебно-исследовательской и проектной деятельности все обучающиеся 11-х классов должны разработать и защитить индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов в любой избранной области деятельности: познавательной. Практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования и разработанного проекта. Формами отчетности проектной (исследовательской) работы учащихся являются: доклады с презентациями, статьи, стендовые отчеты, компьютерные программы, приборы, макеты и другие.

В течение учебного года проектная деятельность предусматривает безотметочную систему оценивания. Отметка за защиту проекта выставляется по пятибалльной шкале как промежуточная аттестация за год.