


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Аркадия
Михайловича Селютина с.Михайловское» муниципального образования
Пригородный район Республики Северная Осетия-Алания

Изменения в Приложение № к ООП ООО

<p>Принят на заседании педагогического совета МБОУ «СОШ им. Героя Советского Союза А.М.Селютина с Михайловское» Протокол № 1 от «26» августа 2022 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор школы /А.Х. Медоев/ «26» августа 2022 г.</p> 
--	---

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
для 7А класса инженерно-технологического направления
МБОУ «СОШ им.Героя Советского Союза А.М. Селютина
с.Михайловское» муниципального образования Пригородный район
Республики Северная Осетия-Алания,
на 2021-2022 учебный год

УЧЕБНЫЙ ПЛАН для 7А класса
инженерно - технологического направления
МБОУ «СОШ им. Героя Советского Союза А.М. Селютина с.Михайловское»,
реализующего основную образовательную программу основного общего
образования в соответствии с ФГОС ООО, на 2022-2023 уч. г.

В рамках проекта «Развитие предпрофессионального образования в Республике Северная Осетия - Алания в 2022 году» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза А.М.Селютина с.Михайловское» открыт класс инженерно-технологического направления.

Учебный план для 7А класса МБОУ «СОШ им. Героя Советского Союза А.М.Селютина с.Михайловское»на 2022-2023 учебный год разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (действующая редакция);
- Закон Республики Северная Осетия-Алания от 27 декабря 2013 года №61-РЗ «Об образовании в Республике Северная Осетия-Алания»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказы Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г № 1576, № 1577, № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего, основного общего, среднего общего образования, предусматривающие выделение отдельных самостоятельных предметных областей «Родной язык и литературное чтение на родном языке» и «Родной язык и литература» как самостоятельные и обязательные для изучения»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.09.2016№ 08-1803 «О рекомендациях по реализации предметной области ОДНКНР для основного общего образования»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 января 2018 года №08-96 «Методические рекомендации для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по совершенствованию процесса реализации комплексного учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики» и предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России».
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 1/22 от 18.03.2022 г
- Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 г №254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699 «О перечне организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 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 28.01.2021 №2 (далее - СанПиН 1.2.3685-21) «Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- Приказ Управления образования АМС МО Пригородный район Республики Северная Осетия-Алания» от 18.07.2022г. № 187 «О реализации образовательного проекта «Инженерный класс» в образовательных учреждениях Муниципального образования Пригородный район в 2021-2022 учебном году.
- Приказ МБОУ «СОШ им. Героя Советского Союза А.М. Селютина с.Михайловское» от... «О реализации образовательного проекта

Цель специализированного образования (инженерно-технологического) в 7А классе - обеспечение условий подготовки детей в области инженерного образования, достижения высокого качества образования, востребованного на рынке труда и технологий.

Учебный план обеспечивает реализацию федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в режиме 6-дневной учебной недели. Продолжительность учебного года – 35 учебных недель. Продолжительность урока – 40 минут. Занятия ведутся в первую смену.

Учебный план ориентирован на освоение учащимися образовательных программ основного общего образования с углубленным изучением физики, математики, технологии, информатики.

За три года обучения учащиеся освоят 10 недельных часов физики (добавляется по 1 часу в 7-9 классах), что на 3 недельных часа превышает базовый объем учебной нагрузки.

Предметы «Алгебра», «Геометрия» поддерживают реализацию специализированного обучения. На углубленное изучение алгебры добавляется также по 1 часу в неделю в 7-9 классах.

В рамках учебного предмета «Технология» учащиеся получают дополнительную инженерную подготовку через реализацию курсов «**Основы инженерной графики**» и «**Черчение**». Технологию в школе преподает учитель с высшим техническим образованием – инженер-механик Гулуева Л.Р.

Курс «**Основы инженерной графики**» реализуется в 7 классе с целью введения основ начальной инженерной подготовки.

Курс «**Черчение**», на котором учащиеся 8 класса решают разноплановые графические задачи, развивает у них техническое, логическое, абстрактное и образное мышление, необходимое для выполнения работ в 3D-графике.

Курс «Компьютерное моделирование» в 7-9 классах поддерживает углубленное изучение информатики, направлен на формирование инженерных компетенций JuniorSkills по направлению «Прототипирование».

Учебная нагрузка обучающихся не превышает предельно допустимой учебной нагрузки соответственно СанПиН. На учебных занятиях по иностранному языку, технологии, информатике и компьютерному моделированию класс делится на две группы.

В рамках внеурочной деятельности в 7А классе проводятся следующие занятия:

№	Предмет	Учитель	Тема
1	Физика	Баликеева А.М.	Физика (решение олимпиадных задач)
2	Информатика	Саламова И.А.	Информатика (углубленное изучение)
3	Математика	Цахилова Г.К.	Математика (В мире чисел и задач)

По сетевому взаимодействию с СКГМИ 4 раза в неделю проводятся занятия с детьми.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН для 7А класса
инженерно - технологического направления
МБОУ «СОШ им. Героя Советского Союза А.М. Селютина с.Михайловское»
на 2022-2023 уч. г.

Предметные области	Учебные предметы	Классы/Количество часов в неделю			
		7	8	9	Всего
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	4/140	3/105	3/105	10/350
	Литература	2/70	2/70	3/105	7/245
Родной язык и родная литература	Родной (осетинский) язык	2/70	2/35	1/35	5/175
	Родная (осетинская) литература	1/35	1/35	1/35	3/105
Иностранные языки	Иностранный язык	3/105	3/105	3/105	9/315
Математика и информатика	Алгебра	3/105	3/105	3/105	9/315
	Геометрия	2/70	2/70	2/70	6/210
	Информатика	1/35	1/35	1/35	3/105
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	2/70	2/70	2/70	6/210
	Обществознание	1/35	1/35	1/35	3/105
	География	2/70	2/70	2/70	6/210
Естественно - научные предметы	Физика	2/70	2/70	3/105	7/245
	Химия		2/70	2/70	4/140
	Биология	1/35	2/70	2/70	5/175
Искусство	Музыка	1/35			1/35
	Изобразительное искусство	1/35			1/35
Технология	Технология	1/35	1/35	1/35	3/105
	Технология (Основы инженерной графики)	1/35			1/35
	Технология (Черчение)		1/35		1/35
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2/70	2/70	2/70	6/210
	ОБЖ		1/35	1/35	2/70
ИТОГО		32/1120	33/1155	33/1155	98/3430
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>		3/105	3/105	3/105	9/315
Физика		1/35	1/35	1/35	3/105
Математика		1/35	1/35	1/35	3/105
Компьютерное моделирование		1/35	1/35	1/35	3/105
Максимально допустимая недельная нагрузка		35/1225	36/1260	36/1260	107/3745