

Индивидуальная образовательная программа

Мочушевского Артема Николаевича
ученика (цы) 9 класса А

Срок освоения 2020-2022

Дата составления « 1 » Сентябрь 20 20 года

Классный руководитель
Андриева Т.В.

I. Целевой блок

1. Долгосрочные цели:

На два года Изучение профильных предметов. Подготовка к ОГЭ.

Направление подготовки:

Физико-математическое.

Корректировка выбора:

ВУЗ, ССУЗ (факультет, специальность), в который планируют поступать:

СФГУ

Корректировка выбора:

2. Оперативные (краткосрочные) цели:

Цели обучения в основной школе

Оценки по математике и физике - 5.
Средний балл аттестата - 4,8

Предметы, изучаемые на углублённом уровне:

Математика, физика, информатика.

Корректировка выбора:

Предметы для сдачи ОГЭ

Информатика

9 класс

1 четверть

Итог I четверти средний балл: 4,7

Улучшить ситуацию по коврам, для этого разработать и запустить мини проект "Сравнительная характеристика ковровых бассейнов России".

Продвинуть работу над исследовательской работой, в начале декабря выполненная работа должна составить 65%.

Принять участие в муниципальном этапе Всероссийской Олимпиады Иновники.

2 четверть

3 четверть

4 четверть

III. Рефлексивный блок

8 класс

1 четверть

2 четверть

3 четверть

4 четверть

План внеурочной деятельности

	Жизнь ученических сообществ (КВН, ВПК, ученическое самоуправление и др.)	Курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся. Профессиональные пробы	Воспитательные мероприятия	Всего
8 класс				
I полугодие	Юнармия 2ч в неделю	Курс «Робототехника» 2ч в неделю	1. Соревнования по робототехнике 2. Поздравительные мероприятия от юнармии.	68ч
Осенние каникулы				
II полугодие	Юнармия 2ч в неделю	Курс «Робототехника» 2ч в неделю	1. Соревнования по робототехнике. 2. Поздравительные мероприятия от юнармии.	68ч
Весенние каникулы			Формы «Роботрайв»	3ч
Летние каникулы				136ч
ИТОГО				
9 класс				
I полугодие	Юнармия 1ч в неделю	Курс «Тренингов» физика? - 3ч в неделю	1. Выработка проекта.	Генераторы - 24ч
Осенние каникулы				
II полугодие				
ИТОГО				

Участие в профессиональных пробах

№ п/п	Название пробы	Место прохождения пробы	Результат участия

ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИОП:

_____ дата _____
подпись руководителя

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Участие в олимпиадах

8 класс			9 класс		
название	уровень	результат	название	уровень	результат
Математика	Муниципальный	победитель			
ОБЖ	Муниципальный	победитель			

Участие в интеллектуальных, творческих конкурсах и спортивных соревнованиях

№ п/п	название конкурса, соревнования	уровень (школьный, муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	сроки проведения	результат
1	Фестиваль робототехники	Муниципальный	март 2021	призер
2	Игра 1418	Всероссийский	март 2021	участник
3	Викторина эрудитов	Региональный	март 2021	призер
4	Квизматрикс	Региональный	апрель 2021	участник
5	Всероссийская Олимпиада по математике	Всероссийский	октябрь 2021	победитель

II. Содержательный блок УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные пред- меты	Классы	Базовый уровень	Углублённый уровень	Учитель
Русский язык		3ч		Субботина Н.П.
Литература		3ч		Субботина Н.П.
Иностранный язык		3ч		Кышко Т.З.
История		2ч		Мельничко О.В.
Обществознание		1ч		Мельничко О.В.
География		1ч		Пани Е.В.
Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия			7ч	Теймуровичева Н.В.
Информатика		1ч		Сивченко А.А.
Физика			3ч	Клишинец М.В.
Химия		2ч		Клишов А.Ф.
Биология		2ч		Клишова Г.А.
Физическая культура		3ч		Михайлова О.В.
Основы безопасности жизнедеятельности		1ч		Клишов А.Ф.
Индивидуальный проект		1ч		
Курсы по выбору		1ч.		Субботина Н.П.
		23	10	

Индивидуальный проект

Тема	Куратор проекта
Как бы мы жили, если бы СССР не распался	Мельничко О.В.
Область применения учебного проекта	
Сроки реализации: 2021-2022	
Тип проекта: исследовательский	