

Приложение 1

к образовательной программе
среднего общего образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН образовательной программы среднего общего образования

на 2022 – 2023 учебный год

Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования МАОУ «Средняя школа № 2 г.Пестово» является нормативным документом, определяющим максимальный объём учебной нагрузки, состав учебных предметов, является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС.

Учебный план разработан на основании следующих нормативно-правовых документов:

Федерального закон от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578).;

-приказа Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2013 г. № 1015 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями);

-примерной основной образовательной программы среднего общего образования;

- Устава Школы № 2.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования – 2 года, количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2590 (не более 36 часов в неделю). Учебный год начинается с 1 сентября 2022 года.

Продолжительность учебного года предусматривается в объёме 70 недель за 2 года: в 10 классе -36 учебных недель, в 11 – 34.

Продолжительность рабочей недели - 5 дней, продолжительность урока – 40 минут.

В целях реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования предусмотрено деление классов на подгруппы по иностранному языку, информатике.

Учебный план Школы обеспечивает реализацию профильного обучения и углублённого изучения следующих учебных предметов: математики, физики, информатики, литературы, русского языка.

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов, включённых во все учебные планы, в том числе на углубленном уровне, дополнительных учебных предметов, элективных курсов по выбору и обязательных элективных курсов.

В Школе реализуются два профиля: технологический, универсальный (вариант 4).

Учебный план каждого профиля обучения содержит 11 учебных предметов, куда входит не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС.

Учащимся предложены обязательные элективные курсы и элективные курсы по выбору. Элективный курс по выбору «Роль географии в познании мира» формирует целостное представление о географии, её тесной взаимосвязи с другими науками, помогает понять роль географии в современном мире как синтетической науки о системе «природа-человек-хозяйство».

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. Индивидуальный проект выполняется учащимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Школа имеет возможность формировать индивидуальные учебные планы с учётом требований ФГОС, желания учащегося и имеющихся ресурсов школы.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются математика, информатика, физика. Для подготовки к государственной итоговой аттестации учащимся предложены обязательные элективные курсы по информатике, математике, которые помогут не только подготовиться к государственной итоговой аттестации, но и сформировать представление о методах и способах решения нестандартных задач по теории простейших финансовых операций, развить исследовательские способности.

Предложен элективный курс по выбору «Методы решения физических задач». Курс носит практический характер, учит логическим приёмам на материале задач по предмету, решать нестандартные задачи, помогает подготовиться к ЕГЭ.

Технологический профиль (2022-2023 учебный год)

Предметная область	Учебный предмет	уровень	Количество часов	
			10 класс	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1(35)	1(35)
	литература	Б	3 (105)	3(105)
	Родной язык	Б	0,5 (17,5)	0,5 (17.5)
	Родная литература	Б	0,5 (17.5)	0,5 (17.5)
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4(140)	4 (140)
	Геометрия	У	2 (70)	2(70)
	Информатика	У	4 (140)	4 (140)
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3 (105)	3 (105)
Естественные науки	Физика	У	5 (175)	5 (175)
	Химия	Б	1(35)	1(35)
	Биология	Б	1(35)	1(35)
	Астрономия	Б	1(35)	1(35)

Общественные науки	История	Б	2 (70)	2(70)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3 (105)	3 (105)
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1(35)	1(35)
	Индивидуальный проект		1(35)	
Предметы и курсы по выбору	Методы решения физических задач*		1(35)	1(35)
	Практический курс по математике		1(35)	1(35)
	Компьютерная графика			1(35)
			34/1225	34/1225
			2450	

На основе запросов участников образовательного процесса в Школе сформирован **универсальный профиль (вариант 4)**, который ориентирован на дисциплины, затрагивающие общественную, культурную, нравственную, социальную сферы человеческого бытия.

Предметная область	Учебный предмет	уровень	Количество часов	
			10 класс	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	У	3	3
	литература	У	5	5
	Родной язык	Б	0,5	0,5
	Родная литература	Б	0,5	0,5
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	2	2
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Естественные науки Общественные науки	Физика	Б	1	1
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
	Астрономия	Б	1	1
	История	Б	2	2

	Обществознание	Б	2	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		2	
	Роль географии в познании мира		1	1
	Технология дизайна		1	1
	Компьютерная графика		1	1
			34/1225	32/1155
			2380	