

Учебный план 10 класса МБОУ Дудовская СОШ на 2020-2021 учебный год

Пояснительная записка.

Учебный план, реализующий основную образовательную программу среднего общего образования, отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся (п. 22 ст. 2 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося 2244 часа (34 часа в неделю) , (по ФГОС должно быть не менее 2170 часов и не более 2590 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план 10 класса составлен на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом МОиН РФ от 17 мая 2012 г. № 413, примерного учебного плана универсального профиля, Примерной образовательной программы СОО, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), на пятидневную учебную неделю.

Учебный план, включает минимальный обязательный выбор учебных предметов на базовом уровне, предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) 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. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. По выбору учащихся включены элективные курсы «Сочинения разных жанров», «Молекулярные основы жизнедеятельности клетки». В целях оценки уровня освоения обучающимися отдельной части или всего объема учебного предмета,

курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, проводится промежуточная аттестация в следующих формах:

Формы промежуточной аттестации.	
Формы письменного контроля: контрольная работа предметного или метапредметного характера, комплексная работа, диктант, сочинение, изложение, эссе, реферат, контрольное списывание, тестирование.	Формы устного контроля: чтение, аудирование, диалог, монолог, устная речь, доклад, собеседование, устный ответ на вопросы, описание рисунка, картины и др.
Формы практического контроля: практическая работа, лабораторная работа, творческая художественно-графическая или др. работа, соревнование, конкурс, сдача норм ГТО.	Формы комбинированного контроля: зачет, защита учебного проекта, защита учебно- исследовательской работы.

Форму промежуточной аттестации выбирает учитель, в зависимости от специфики предмета, уровня подготовки и степени сформированности познавательного интереса учащихся к предмету. Результаты промежуточной аттестации должны отражать динамику индивидуальных образовательных достижений обучающихся в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы среднего общего образования. Сроки промежуточной аттестации указаны в календарном графике основной образовательной программы среднего общего образования.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения предмета Базовый, профильный	Количество часов
Обязательные учебные предметы			
Русский язык и литература	Русский язык *	Б*	1
	Литература*	Б*	2
Родной язык и родная литература	Родная литература	Б*	1
Иностранные языки	Иностранный язык * (английский)	Б *	3
Общественные науки	История *	Б*	2
Математика и информатика	Математика*	Б*	4
Естественные науки	Физика	Б	2
	Химия	Б	1
	Биология	У	3
	Астрономия*	Б*	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура *	Б*	3
	Основы безопасности жизнедеятельности*	Б*	1
	Индивидуальный* проект	Б*	1
итого			25
Предметы и курсы по выбору			
Естественные науки	Химия	Б	1
Общественные науки	География	Б	1
	Обществознание	Б	2
Математика и информатика	Информатика	Б	1
	Факультативный курс «Молекулярные основы жизнедеятельности клетки»	ФК	1
	Сочинения разных жанров	ЭК	1
Итого			7
Итого часов			32

*Минимальный обязательный выбор учебных предметов на базовом или углубленном уровне.