

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ МБОУ «СОШ №7»
АЛЕКСЕЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
НА 2023 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД (10-11 классы)**

Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность МБОУ «СОШ №7» Алексеевского городского округа, в том числе разработку и реализацию основных образовательных программ всех уровней общего образования, следующие.

Федеральный уровень:

1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (с изм. от 12.08.2022 № 732).
3. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.
4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
5. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115.
6. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 23.11.2022 № 1014).

Уровень образовательного учреждения

- Основная образовательная программа среднего общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 7» Алексеевского городского округа;
- Устав МБОУ «СОШ № 7» Алексеевского городского округа.

Учебный план разработан на основе Федерального учебного плана ФООП СООпри 5-ти дневной учебной нагрузке и учитывает требования федеральных учебных планов соответствующих профилей обучения.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

Формирование Учебного плана для каждого профиля обучения, осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

- Предметная область "Русский язык и литература", включающая учебные предметы: "Русский язык", "Литература";
- Предметная область "Иностранные языки", включающая учебные предметы:

"Иностранный язык" (базовый и углубленный уровни);

- Предметная область "Общественные науки", включающая учебные предметы: "История" (базовый уровень); "География" (базовый уровень); «Обществознание» (базовый и углубленный уровни);
- Предметная область "Математика и информатика", включающая учебные предметы: "Математика" (включая курсы "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика") (базовый и углубленный уровни); "Информатика" (базовый уровень);
- Предметная область "Естественные науки", включающая учебные предметы: "Физика" (базовый и углубленный уровни); "Химия" (базовый и углубленный уровни); "Биология" (базовый и углубленный уровни);
- Предметная область "Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности", включающая учебные предметы: "Физическая культура" (базовый уровень); "Основы безопасности жизнедеятельности" (базовый уровень).

Учебный план каждого профиля обучения содержит не менее 13 учебных предметов и предусматривает изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области

Общими для включения во все учебные планы профиля обучения являются учебные предметы - русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности.

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. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом (1 час в 10 классе) которое, в первую очередь, отведено на конструирование выбора обучающегося, его самоопределение и педагогическое сопровождение. Защита и оценивание индивидуального проекта обучающихся 10-11-х классов регламентируется Положением о проектной деятельности обучающихся МБОУ «СОШ №7».

Учебный год в МБОУ «СОШ №7» начинается 01.09.2023 и заканчивается 26.05.2024.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет: в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося – не менее 2170 часов и не более 2312 (при 5-дневной учебной неделе).

При проведении занятий по «Иностранному языку», «Информатике» осуществляется деление классов на две группы при наполняемости 25 и более человек, по «Физической культуре» деление производится по гендерному признаку.

Учебный план включает учебные планы, обеспечивающие реализацию двух различных профилей обучения – естественно-научного, технологического и гуманитарного, за счет введения профильных предметов на углубленном уровне, которые определены в федеральном учебном плане ФООП СОО соответствующего профиля обучения.

Учебный план каждого профиля состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по профилям и годам

Часы компонента образовательного учреждения распределяются следующим образом:

- в 10-11 классах (подгруппе естественнонаучного профиля) - 1 час отведен на изучение элективного учебного курса «Шаг в медицину» с целью формирования определённой этической позиции; волевых качеств личности, такие как целеустремленность, инициативность, самостоятельность, выдержка, решительность, дисциплинированность, самоконтроль; развивает креативное мышление; способствует формированию активной жизненной позиции обучающихся;

- в 10-11 классах (подгруппе естественнонаучного профиля) - 0,5 часа отведен на изучение элективного учебного курса «Основы программирования на Python»

- в 10-11 классах (подгруппе естественнонаучного профиля) - 1 час отведен на изучение элективного учебного курса «Оказание первой помощи» (автор Л.И.Дежурный) с целью формирования у школьников умений оказания первой помощи;

- в 11 классе (подгруппе естественнонаучного профиля) - 1 час отведен на изучение элективного учебного курса «Окислительно-восстановительные процессы» (автор Б.В. Румянцев, М.А. Усиченко) с целью расширения знаний окислительных, восстановительных возможностей неорганических веществ.

Технологический профиль ориентируется на сферы деятельности, как инженерия. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика», «Естественные науки».

«Математика и Информатика»:

Алгебра	У	4
Геометрия	У	3
Вероятность и статистика	У	1

«Естественные науки»:

Физика	У	5
--------	---	---

Все остальные предметы учебного плана технологического профиля изучаются на базовом уровне.

Часы компонента образовательного учреждения распределяются следующим образом:

- в 10-11 классах (подгруппе гуманитарного профиля) -0,5 часа отведен на изучение элективного учебного курса «Основы программирования на Python»

- в 11 классе (подгруппе технологического профиля) - 1 час отведен на изучение элективного учебного курса «Решение нестандартных задач по математике» (Сборник элективных курсов. Математика. 10-11 классы/ авт.-сост. В.Н. Студенецкая, Л.С. Сагателова) с целью систематизации знаний, формирования умений обучающихся на уровне, предусмотренном частью С единого государственного экзамена по математике, повышение их математической культуры.

Формы промежуточной аттестации

Данный раздел разработан на основе ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года, Устава образовательного учреждения, Положения о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБОУ «СОШ № 7» Алексеевского городского округа.

Освоение образовательной программы основного общего, среднего общего образования, в том числе отдельной части учебного предмета, курса образовательной программы сопровождается промежуточной аттестацией учащихся.

В учебном году выделяется:

- два периода – первое полугодие и второе полугодие – в 10-11-х классах.

По каждому учебному предмету, курсу образовательной программы за каждый учебный период проводится промежуточная (текущая) аттестация и выставляется оценка. По итогам учебного года по каждому учебному предмету, курсу образовательной программы выставляется годовая оценка.

По окончании учебного года проводится промежуточная (итоговая) аттестация.

Промежуточная (итоговая) аттестация проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся в МБОУ «СОШ № 7» Алексеевского городского округа. Промежуточная (итоговая) аттестация осуществляется по расписанию, утверждаемому приказом директора школы.

ОЧ – обязательная часть

ЧФУОО – часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Учебный план гуманитарного профиля на 2023-2025 учебные года.

Сфера деятельности по профилю: общественные отношения, педагогика, психология

Предметная область	№ п/п	Учебный предмет	Уровень	10 класс	11 класс	Количество часов
Русский язык и литература	1	Русский язык	Б	2	2	136
	2	Литература	Б	3	3	204
Иностранные языки	6	Иностранный язык (английский)	У	5	5	340
Математика и информатика	5	Алгебра и начало математического анализа	Б	2	3	170
		Геометрия	Б	2	1	102
		Вероятность и статистика	Б	1	1	68
		Информатика	Б	1	1	68
Естественные науки	7	Физика	Б	2	2	136
		Химия	Б	1	1	68
		Биология	Б	1	1	68
Общественные науки	8	История	Б	2	2	136
	9	Обществознание	У	4	4	272
	10	География	Б	1	1	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	11	Физическая культура	Б	2	2	136
	12	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	68
		Индивидуальный проект	ЭК	1	0	34
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
Элективный курс	3	<i>Основы психологии</i>	ЭК	1	1	68
Элективный курс	4	<i>Подготовка к ЕГЭ по обществознанию.</i>	ЭК	0,5	0,5	34
Элективный курс	5	<i>Основы программирования</i>	ЭК	0,5	0,5	34
Элективный курс	6	<i>Основы педагогики</i>	ЭК	1	1	68
Элективный курс	7	<i>Педагогическая практика</i>	ЭК	0	1	34
ИТОГО				34	34	2312

Учебный план естественнонаучного профиля на 2023-2025 учебные года.

Сфера деятельности по профилю: медицина, биотехнологии

Предметная область	№ п/п	Учебный предмет	Уровень	10 класс	11 класс	Количество часов
<i>Обязательная часть</i>						
Русский язык и литература	1	Русский язык	Б	2	2	136
	2	Литература	Б	3	3	204
Иностранные языки	7	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	204
Математика и информатика	5	Алгебра и начало математического анализа	Б	2	3	170
		Геометрия	Б	2	1	102
	6	Вероятность и статистика	Б	1	1	68
		Информатика	Б	1	1	68
Естественные науки		Физика	Б	2	2	136
	8	Химия	У	3	3	204
	9	Биология	У	3	3	204
Общественные науки	11	История	Б	2	2	136
		Обществознание	Б	2	2	136
		География	Б	1	1	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	12	Физическая культура	Б	2	2	136
	13	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	68
		Индивидуальный проект	ЭК	1		34
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
Элективный курс	1	<i>Шаг в медицину</i>	ЭК	1	1	68
Элективный курс		<i>Основы программирования на Python</i>	ЭК	0,5	0,5	34
Элективный курс	3	<i>Оказание первой медицинской помощи</i>	ЭК	1	1	68
Элективный курс	4	<i>Окислительно-восстановительные реакции</i>	ЭК	0	1	34
ИТОГО				33,5	33,5	2312

Сфера деятельности по профилю: инженерия

Предметная область	№ п/п	Учебный предмет	Уровень	10 класс	11 класс	Количество часов
			<i>Обязательная часть</i>			
Русский язык и литература	1	Русский язык	Б	2	2	136
	2	Литература	Б	3	3	204
Иностранные языки	7	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	204
Математика и информатика	5	Алгебра и начало математического анализа	У	4	4	272
		Геометрия	У	3	3	204
	6	Вероятность и статистика	У	1	1	68
		Информатика	Б	1	1	68
Естественные науки		Физика	У	5	5	340
	8	Химия	Б	1	1	68
	9	Биология	Б	1	1	68
Общественные науки	11	История	Б	2	2	136
		Обществознание	Б	2	2	136
		География	Б	1	1	68
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	12	Физическая культура	Б	2	2	136
	13	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1	68
		Индивидуальный проект	ЭК	1		34
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>						
		<i>Основы программирования на Python</i>	ЭК	0,5	0,5	34
Элективный курс	4	<i>Решение нестандартных задач по математике</i>	ЭК	0	1	
ИТОГО				33,5	33,5	2312