

ПРИНЯТО  
на заседании  
Педагогического совета  
протокол №1  
от 25.08.2023г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»  
МОУ АСОШ №1 г. Андреаполя Тверской области  
на 2023 – 2024 учебный год**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**Общие положения**

Учебный план МОУ АСОШ № 1 – нормативный документ, устанавливающий перечень, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, элективных и факультативных курсов, кружков. Учебный план разработан, принят педагогическим советом и утвержден приказом директора.

**Нормативной правовой основой учебного плана являются:**

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 марта 2021 г. №115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования";
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. №2 Сан ПИ Н1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. №28 СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (в редакции приказа Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1644) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования

навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Цель и задачи:

- Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности (физике, биологии, химии), в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности;
- Вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- Повышение профессионального мастерства педагогических работников центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы;
- Создание центра «Точка роста» предполагает развитие образовательной инфраструктуры общеобразовательной организации, в том числе оснащение общеобразовательной организации оборудованием, средствами обучения и воспитания для изучения (в том числе экспериментального) предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной направленности при реализации основных общеобразовательных программ и дополнительных общеобразовательных программ, в том числе для расширения содержания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология».

### «Естественнонаучные предметы»

#### Учебный план

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю							
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	всего
<b>Обязательная часть</b>									
Естественно-научные предметы	Биология	1	1	1	2	2	3(У)	2	12
	Химия				2	2	1	1	6
	Физика			2	2	3	2	2	11

#### Годовой план

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в год							
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	всего
<b>Обязательная часть</b>									
Естественно-научные предметы	Биология	34	34	34	68	68	102	68	408
	Химия				68	68	34	34	204
	Физика			68	68	102	68	68	306

Учебный предмет из части, формируемой участниками образовательных отношений

Название	класс	Кол-во часов в неде- лю	Кол-во часов за год
«Введение в химию»	7	1	34

Внеурочная деятельность

Название кружка	классы	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов за год
«Экспериментальная физика»	8	1	34
	9	1	34
«Живая лаборатория»	5-7	1	34
«Практическая физиология»	8-9	1	34
«Химия в экспериментах»	8	1	34
	9	1	34