

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 10»**

**ПРИКАЗ**

02.09.2024

№ 234/1

Об утверждении учебного плана  
«Точка роста» на базе МБОУ «СОШ №10»  
в 2024/2025 учебном году

В целях формирования пространства для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить куратором Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Теобальдт А.А., учителя истории и обществознания.
2. Утвердить учебный план Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» ( Приложение 1)
3. Смирновой Г.А., заместителю директора по УВР, ответственной за организацию учебного процесса при организации деятельности Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» руководствоваться данным учебным планом.
4. Учителю математики, ответственному за сайт, Борщ А.В., разместить данный учебный план на сайте школы.
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «СОШ №10»

Теобальдт О.И.

С приказом ознакомлен(ы):

А.А.Теобальдт

Г.А.Смирнова

А.В.Борщ

( И.О.Ф)

(подпись)

(дата)

ПРИНЯТО на заседании Педагогического совета МБОУ «СОШ №10» Протокол № 1 от 02.09.2024	СОГЛАСОВАНО на заседании Управляющего совета МБОУ «СОШ №10» Протокол № 1 от 02.09.2024	УТВЕРЖДЕНО Приказом МБОУ «СОШ №10» № 234/1 от 02.09.2024
--	---	---

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
Центра образования естественно-научной и технологической направленностей  
«Точка роста»  
МБОУ «СОШ №10» город Славгород, Алтайский край  
2024/2025 учебный год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план «Центр естественно-научного и технологического направлений «Точка роста» фиксирует максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, определяет перечень дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ, курсов внеурочной деятельности распределяет учебное время, отводимое на их освоение по годам (уровням) обучения.

Учебный план составлен в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 № 28);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196).

Основная цель реализации учебного плана: обеспечение доступности качественного образования, свободного выбора образовательной области и дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ обучающимися.

Образовательная деятельность в учреждении осуществляется с понедельника по пятницу, включая каникулярные дни, с 8.00 до 19.00 часов. Продолжительность учебного года 35 недель (с 01.09.2024 по 31.05.2025).

Продолжительность учебной недели составляет пять дней.

Продолжительность учебного занятия:

младший школьный возраст: 30 - 40 минут;

средний и старший возраст: 40 минут.

В учреждении обучаются дети от 7 до 18 лет. Основной формой обучения являются занятия в творческих объединениях. Состав творческих объединений формируется из обучающихся одного возраста. Каждый обучающийся имеет право заниматься в нескольких объединениях.

Численный состав творческого объединения формируется согласно рекомендациям СанПиН, с учетом возраста обучающихся, года обучения, специфики образовательной деятельности и составляет от 5 до 15 человек.

Учебный план систематизирован по направлениям дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ и программ внеурочной деятельности.

Учебный план предполагает реализацию 8 дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ естественно-научного и технологического профилей, 16 программ курсов внеурочной деятельности.

Дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы и программы внеурочной деятельности отвечают запросу социума, учитывают возрастные особенности обучающихся, создавая содержательную и технологическую преемственность этапов обучения. В основу дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ и программ внеурочной деятельности заложены идеи максимального раскрытия творческих способностей обучающихся, формирования и развития индивидуального потенциала личности.

Освоение дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ и программ внеурочной деятельности предусматривает проведение промежуточного контроля (входной контроль, промежуточная аттестация (не менее 1 раза в год)).

Формами контроля освоения обучающимися ДО(О)П, промежуточной аттестации обучающихся являются:

- письменная проверка – это письменный ответ обучающегося на один или систему вопросов (заданий) в виде проверочных, практических, творческих (исследовательских) работ, анкетирования, тестирования и т. д.;
- устная проверка – это устный ответ обучающегося на один или систему вопросов в форме беседы, собеседования, зачета, участия в выставке, конкурсе, викторине, защита творческих работ и проектов, выставка и презентация творческих работ и другие.
- комбинированная проверка предполагает сочетание письменных и устных форм проверок.
- проверка с использованием электронных систем тестирования, иного программного обеспечения, обеспечивающего персонифицированный учет учебных достижений обучающихся.

Система оценок определяется уровнем освоения объемов дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы по избранному виду деятельности.

Критерии оценки результативности освоения программного материала ДО(О)П:

- критерии оценки уровня теоретической подготовки обучающихся: соответствие уровня теоретических знаний программным требованиям, осмысленность и свобода использования специальной терминологии;
- критерии оценки уровня практической подготовки обучающихся: соответствие практических умений и навыков программным требованиям, отсутствие затруднений в использовании специального оборудования и оснащения, креативность в выполнении творческих заданий;
- критерии оценки уровня сформированности ключевых компетентностей (учебно-познавательные, коммуникативные, информационные): продуктивная коммуникация в группе, самостоятельность, поиск и обработка информации, оценка результата, умение слышать и слушать, способность отстаивать собственную точку зрения, самоанализ, самооценка, способность к самопознанию и принятию собственных решений.
- Реализация учебного плана на 2024/2025 осуществляется с 1 сентября 2024 года по 31 мая 2025 года.

Учебный план  
«Центр естественно-научного и технологического профилей  
«Точка роста» на 2024/2025 учебный год

**Учебные предметы**

Предметная область	Учебные предметы	Количество часов в неделю							Всего
		5АБВГ	6АБВГ	7АБВГ	8АБВГ	9АБВГ	10АБ	11АБ	
	Физика			2	2	2	2	2	10
	Химия				2	2	2	2	8
	Биология	1	1	1	2	2	1	1	9

**Дополнительное образование**

Наименование кружка	Срок реализации	Количество часов в неделю	Возраст обучающихся
«Химия и жизнь»	1 год	1	8,9 классы
«Химия вокруг нас»	1 год	1	10,11 классы
«В мире микроорганизмов»	1 год	1	8,9 классы
«Биохимия»	1 год	1	10,11 классы
«Я и моё здоровье»	1 год	1	5,6,7 классы
«В наномир»	1 год	1	7,8,9 классы
«В глубинах физики»	1 год	1	10, 11 классы
«КвадроЦикл»	1 год	1	5,6,7,8,9,10,11 классы
ИТОГО		8 часов	

**Внеурочная деятельность**

Наименование курса	Срок реализации	Количество часов в неделю	Возраст обучающихся
«Экоша»	1 год	1	1А класс
«Моя первая экология»	1 год	1	1Б класс
«Мир в котором мы живем»	1 год	1	1В класс
«Оригами»	1 год	1	1Г класс
«Мир вокруг нас»	1 год	1	2А класс
	1 год	1	2Б класс
«Я исследователь»	1 год	1	2В класс
	1 год	1	2Г класс
«Юный эколог»	1 год	1	3А класс
	1 год	1	3Б класс
	1 год	1	3В класс
«Юный биолог»	1 год	1	4А класс
	1 год	1	4Б класс
	1 год	1	4В класс
«Химия в жизни человека»	1 год	1	8,9 классы
«В химии все интересно»	1 год	1	10,11 классы
«Проектная мастерская»	1 год	1	5,6,7 классы
«Линия жизни»	1 год	1	8,9 классы
«Занимательная физика»	1 год	1	7 А, Б, В класс
«Экспериментарий по физике»	1 год	1	8А, Б, В класс

