

Российская Федерация Иркутская область
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Шелеховского района «Средняя общеобразовательная школа № 2»
(МБОУ ШР «СОШ № 2»)
Микрорайон 4, д. 44, г. Шелехов, Иркутская область, 666036
Тел/факс (39550) 4-90-45, E-mail: shelsc2@yandex.ru
ОГРН 1033802255288, ИНН/КПП 3821006304/382101001

УТВЕРЖДЕН
Приказом директора
МБОУ ШР «СОШ № 2»
№ 296-ш от «29» августа 2024г.



Кириндясова А. И.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
центра образования
естественно-научной
и технологической направленностей
«Точка роста»
МБОУ ШР «СОШ №2» г. Шелехов
на 2024-2025 учебный год

Шелехов 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2» на 2024-2025 учебный год для 5-11 классов направлен на совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия».

Задачи Центра:

реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

организация и проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;

повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Предмет биология изучается с 6 по 11 класс. В 6-9, 10Б, 11Б классах на базовом уровне, в 10А (1-ая группа), 11А (1-ая группа) на профильном уровне.

Физика изучается на базовом уровне в 7-11 классах.

Химия в 8, 9, 10Б, 11Б классах на базовом уровне. В 10А (1-ая группа), 11А (1-ая группа) на профильном уровне.

Естественно-научное направление внеурочной деятельности представлено следующими спецкурсами: «Трудные вопросы биологии», «Проектная мастерская на уроках биологии», «Практикум по решению физических задач», «Металлы и неметаллы», «Решение сложных комбинированных задач по неорганической и общей химии», «Решение сложных комбинированных задач по органической химии» «Решение заданий высокого уровня сложности».

Технологическое направление представлено спецкурсом «Робототехника».

Недельный учебный план структурного подразделения Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Шелеховского района «Средняя общеобразовательная школа №2»

ФИО учителя	Программа внеурочной деятельности	Срок реализации программы, год	Количество часов в неделю	Количество групп/ количество детей в группе	Всего детей	Возраст детей/класс
<i>Естественно-научная направленность</i>						
Киреева А.В.	«Проектная мастерская на уроках биологии»	1	1,5	3/10	30	14-15 лет/ 9-е классы
Киреева А.В.	«Проектная мастерская на уроках биологии»	1	1	1/6	6	11-12 лет/ 6-е классы

Киреева А.В.	«Трудные вопросы биологии»	1	6	3/10	30	14-15 лет/ 9-ые классы
Преловская Ю.А.	«Практикум по решению физических задач»	1	1	1/10	10	14-15 лет/ 9-ые классы
Преловская Ю.А.	«Практикум по решению физических задач»	1	2	1/10	10	16-17 лет/ 11-ые классы
Харитонова Л.М.	«Металлы и неметаллы»	1	3	1/10	10	14-15 лет/ 9-ые классы
Харитонова Л.М.	«Решение сложных комбинированных задач по неорганической и общей химии»	1	2	1/10	10	15-16 лет/ 11 а класс
Харитонова Л.М.	«Решение заданий высокого уровня сложности»	1	2	1/10	10	16-17 лет/ 11а класс
Харитонова Л.М.	«Решение сложных комбинированных задач по органической химии»	1	2	1/8	8	16-17 лет/ 11 а класс
<i>вакансия</i>	Биология		9,5			
<i>вакансия</i>	Физика		15			
<i>вакансия</i>	Химия		9			
	ИТОГО:		33,5	13/84	124	11-17 лет