

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С.ИЛЬИНСКОЕ  
ТОМАРИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

694840, с. Ильинское, пер. Гвардейский, 15 тел./факс: (424-46) 2-52-09

E-mail: [ilinskousosh@mail.ru](mailto:ilinskousosh@mail.ru)

---

**П Р И К А З**

**01 сентября 2025 года № 358-ОД**

с.Ильинское

Об утверждении Плана работы Центра технологической и естественно-научной направленностей «Точка роста» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа с.Ильинское Томаринского муниципального округа Сахалинской области  
(далее – МБОУ СОШ с.Ильинское) на 2024-2025 учебный год.

Во исполнение Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Приказов Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» с изменениями, внесенными приказами Минпросвещения России от 18.07.2022 № 569, от 08.11.2022 № 955; от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении ФОП НОО» (регистрационный № 74229 от 12.07.2023); от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении ФОП ООО» (регистрационный № 74223 от 12.07.2023); от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции от 18.07.2022, от 08.11.2022), иных нормативных актов в системе образования, Планом мероприятий «Новые места» по дополнительным общеобразовательным программам, в соответствие с Уставом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа с.Ильинское Томаринского муниципального округа Сахалинской области, функционированием юридического лица с возложенными полномочиями: «осуществление образовательной деятельности» (лицензия № 139-Ш от 05.10.2015 Серия 65 Л 01 № 0000430), ПРИКАЗЫВАЮ:

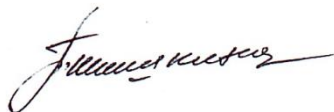
1. Утвердить План работы Центра технологической и естественно-научной направленностей «Точка роста» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа с.Ильинское Томаринского муниципального округа Сахалинской области (далее – МБОУ СОШ с.Ильинское) на 2025-2026 учебный год (Приложение № 1).

2. Возложить персональную ответственность на педагогических работников (учителей предметников, классных руководителей) по реализации в полном объеме Плана работы Центра технологической и естественно-научной направленностей «Точка роста» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа с.Ильинское Томаринского муниципального округа Сахалинской области (далее – МБОУ СОШ с.Ильинское) на 2025-2026 учебный год.

3. Контроль исполнения программ внеурочной деятельности возложить на заместителя директора по УВР.

4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Т.А. Шишкина

ПЛАН  
работы Центра технологической и естественно-научной  
направленностей «Точка роста» муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения средняя общеобразовательная школа с.Ильинское Томаринского  
муниципального округа Сахалинской области  
(далее – МБОУ СОШ с.Ильинское)  
на 2025-2026 учебный год.

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
<b>Методическое сопровождение</b>					
1.	Методическое совещание «Планирование работы Центра «Точка роста» на 2025-2026 уч. год». Ознакомление с должностными инструкциями педагогов «Точка роста».	Составление плана работы, утверждение рабочих программ и расписания. Ознакомление с документами центра «Точка роста»	педагоги Центра, учителя-предметники	до 25 августа 2025 г	Администрация Педагоги
2.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Технология», «Информатика», «Робототехника», «БПЛА»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	педагоги-предметники	в течение года	Кокорина И.В. Антонова Н.И. Чигаев А.Ю.
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	педагоги Центра, учителя-предметники	в течение года	Кокорина И.В. Антонова Н.И.
5.	Реализация программ дополнительного образования	Занятия по программам доп. образования	Педагоги Центра, учителя-предметники	в течение года	Кокорина И.В. Антонова Н.И.
6.	Проектная деятельность: подготовка, презентация и защита итоговых индивидуальных и групповых проектов 9 – 11 классов	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Учителя-предметники
7.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Учителя-предметники
8.	Участие в работе методических объединений учителей, в работе курсов повышения квалификации	Проведение мастер-классов, открытых занятий, обмен опытом работы	педагоги Центра, учителя-предметники	в течение года	Учителя-предметники
9.	Педсовет «Промежуточные итоги работы Центра «Точка роста»	Анализ создания условий Центра «Точка роста» в рамках национального проекта «Образование»	учителя	декабрь 2025 г	Администрация ШМО

10.	Посещение, взаимопосещения уроков с использованием оборудования «Точка роста»	Обмен опытом. Нахождение лучших практик по «Точке роста»	учителя-предметники, педагог ДО	в течение года	Администрация, учителя
11.	Конкурс методических разработок ведения урочных и внеурочных занятий «Возможности «Точки роста»	Пополнение методической копилки педагогического опыта	учителя-предметники, педагог ДО	в течение года	Комиссия конкурса
12.	Открытые уроки «Учитель года» «Лабораторные работы «Точка роста»	Качество проведения уроков	учителя-предметники, педагог ДО	март 2026 г	Комиссия конкурса
13.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	координатор Центра	май 2026 г.	Администрация
	Мастер-класс «Использование цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	7-11 классы	апрель 2026 г	Антонова Н.И.

#### **Внеурочные и учебно-воспитательные мероприятия**

1	Участие в Конкурсе «НАУКА И ДЕТИ» «Точка роста»	Мероприятия, направленные на повышение интереса к техническим дисциплинам	3-4 классы 5-9 классы	сентябрь-октябрь 2025	Антонова Н.И.
2	Школьные соревнования по легоконструированию «Точка роста».	Мероприятия, направленные на повышение интереса к техническим дисциплинам	1-6 классы	октябрь 2025	Антонова Н.И. Кокорина И.В.
3	Подготовка детей к Дальневосточному научно-техническому чемпионату (конкурс интерактивных проектов) «Точка роста».	Мероприятия, направленные на повышение интереса к техническим дисциплинам	4-6 классы	сентябрь - декабрь 2025	Антонова Н.И. Кокорина И.В.
4	Неделя естественнонаучных дисциплин	Мероприятия, направленные на повышение интереса к естественнонаучным дисциплинам с использованием цифровых лабораторий Центра	6-11 классы	ноябрь 2025 г	ШМО
5	Неделя математики, информатики, физики (МИФ)	Мероприятия, направленные на повышение интереса к физико-математическим дисциплинам с использованием цифровых лабораторий Центра	5-11 классы	февраль 2026 г	Педагоги Центра
6	«Точка роста» в начальной школе»	Организация внеурочных занятий, КТД по естественнонаучным дисциплинам для учащихся начальной школы	1-4 классы 9-11 классы	ноябрь, март 2025-2026 г	Антонова Н.И.
7	Школьный образовательный проект «Из чего всё сделано?»	Научно-популярный контент по химии, биологии и физике	1-6 классы	октябрь – май, 2025 – 2026 г	Учителя начальной школы

8	Всероссийский образовательный проект «Билет в будущее»	Организация работы учащихся и методическое сопровождение на платформе «Билет в будущее»	5 – 9 классы (выборочно) педагоги-предметники	октябрь – апрель 2025 – 2026г	Кокорина И.В. Антонова Н.И.
9	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников	Предметные олимпиады	5-11 классы	сентябрь-октябрь 2025 г	Учителя
10	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимися навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	март 2026 г	ШМО
11	Разработка проектной деятельности «Точка роста».	Мероприятия, направленные на развитие интеллектуальных способностей		сентябрь-май 2026	Кокорина И.В.
12	Школьные соревнования по робототехнике «Точка роста».	Мероприятия, направленные на повышение интереса к техническим дисциплинам	1-4 классы	сентябрь-май 2026	
13	Всероссийский урок «Эколята-молодые защитники природы»	Единый Всероссийский урок	1-11 классы	сентябрь-октябрь 2025-2026 г	Кокорина И.В.

#### **Социокультурные мероприятия**

1.	Родительские собрания «Дополнительные общеобразовательные программы»	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	сентябрь-октябрь 2025-2026 г	Родительский комитет, педагоги Точка роста
2.	Экскурсия по Центру для жителей территории (села)	Знакомство с Центром «Точка роста»	жители села	октябрь	Точка роста, педагоги
3.	Интерактивная цифровая платформа «ПроеКТОриЯ»	Всероссийские открытые уроки	7-11 классы педагоги-предметники	в течение года	Классные руководители
4.	Всероссийский народный проект «Киноуроки в школах России»	Кинокартины, формирующие нравственный, культурный и интеллектуальный потенциал учащихся	1-11 классы	в течение года	Чернявская А.В., советник, классные руководители
5	Школьные соревнования по робототехнике «Точка роста».	Мероприятия, направленные на повышение интереса к физико (пропедевтика)-математическим дисциплинам с использованием цифровых лабораторий Центра	2-6 классы	апрель 2026	Кокорина И.В. Антонова Н.И.
6	Турнир по робототехнике. Конкурсы и соревнования «Точка роста».	Мероприятия, направленные на повышение интереса к физико-математическим дисциплинам с использованием цифровых лабораторий Центра	2-6 классы	в течение года	Антонова Н.И.

7	Мастер-класс для родителей и педагогов «Гравер».	Мероприятия, направленные на повышение интереса к творчеству.	родители	январь 2026	Кокорина И.В.
8	Подготовка детей к Дальневосточному научно-техническому чемпионату Воздушная логистика (БПЛА) «Точка роста».	Мероприятия, направленные на повышение интереса к физико-математическим дисциплинам с использованием цифровых лабораторий Центра	обучающиеся (команда)	сентябрь - декабрь 2025-2026 г.	Точка роста, педагоги
9	Соревнования «Гонка дронов» Симулятор. «Точка роста».	Мероприятия, направленные на повышение интереса к физико-математическим дисциплинам с использованием цифровых лабораторий Центра	обучающиеся (команда)	февраль 2026	Точка роста, педагоги Чигаев А.Ю.
10	Марафон беспилотных летательных аппаратов «На взлёт!» «Точка роста».	Мероприятия, направленные на повышение интереса к физико-математическим дисциплинам с использованием цифровых лабораторий Центра	обучающиеся (команда)	март 2026	Точка роста, педагоги Чигаев А.Ю.