

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
Иловлинская средняя общеобразовательная школа № 1
Иловлинского муниципального района Волгоградской области

Приказ

№ 277

от 01.09.2022

Об утверждении плана работы кабинетов Центра «Точка роста» 2022-2023 учебный год МБОУ «Иловлинской СОШ №1».

На основании Указа президента Российской Федерации по реализации национального проекта «Образования» и плана работы МБОУ Иловлинской СОШ №1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План работы кабинетов Центра «Точка роста» на 2022 – 2023 учебный год в МБОУ Иловлинской СОШ № 1 (Приложение №1).
2. Утвердить открытых учебно-воспитательных, внеурочных мероприятий центра образования естественнонаучных и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ Иловлинской СОШ № 1 на 2022 – 2023 учебный год в (Приложение №2).
3. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на методиста Белозор О.А.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания и подлежит размещению на сайте МБОУ Иловлинской СОШ № 1.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.



Директор МБОУ Иловлинской СОШ №1

С.Н. Попова

С приказом ознакомлена:

Белозор О.А.

01.09.2022 г.



Приложение №1
 Утверждаю:
 Директор школы:
 С.Н. Попова
 приказ №277 от
 01.09.2022г

План работы
 кабинетов Центра «Точка роста» на
 2022 – 2023 учебный год

№ п/п	Мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Месяц проведения	Категория участников мероприятия	Ответственные
1	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписание»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписание	Август	Педагоги	Белозор О.А
2	Родительское собрание «Экскурсия в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	Сентябрь, декабрь, апрель	Родители	Администрация школы.
3	Презентация внеурочной деятельности Центра естественно – научного и технологического профилей «Точка роста» МБОУ Иловлинской СОШ №1	Праздничная линейка	9 сентября 2022г	Педагоги, 5-11 классы	Мартынова И.Е, Зубарь Е В, Вязова Е.П., Оганян М.Ю.
4	Экскурсия в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	9 сентября 2022г	Педагоги, 9-11 классы	. Мартынова И.Е, Зубарь Е В, Вязова Е.П., Оганян М.Ю.
5	Мастер-классы для обучающихся, открытые уроки по химии, физике и биологии	Демонстрация работы Центра «Точка роста»	Декабрь-Февраль	Учащиеся	. Мартынова И.Е, Зубарь Е В, Вязова Е.П., Оганян М.Ю. классные руководители
6	Мастер-классы для родителей	Формирование представления о работе Центра «Точка роста»	Декабрь	Родителя	. Мартынова И.Е, Зубарь Е В, Вязова Е.П., Оганян М.Ю.
7	Неделя физики	Проведение мероприятий в рамках недели	Согласно плана районного МО	7-11 классы	Оганян М.Ю, Аханов И.В.
8	Неделя химии	Проведение мероприятий в рамках недели	Согласно плана районного МО	5-11 классы	Мартынова И.Е

9	Неделя биологии	Проведение мероприятий в рамках недели	Согласно плана районного М	5-11 классы	Зубарь Е.В., Вязова Е.П.
10	Профориентационная эстафета «Цифровые технологии в профессиях»	Профориентационная эстафета	Апрель	10-11 классы	Савина О.В, Белозор О.А., Мартынова И.Е, Зубарь Е.В.
11	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровых лабораторий»	Мастер-класс	Апрель	5-11 классы	Мартынова И.Е, Зубарь Е В, Вязова Е.П., Оганян М.Ю. классные руководители
12	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием Робототехники»	Мастер-класс	МАЙ	5-8 классы	Аликов С.А., Белозор О.А
13	Круглый стол «Анализ работы за 2022-2023 учебный год. Планирование работы на 2023 – 2024 учебный год»	Круглый стол	Май	Педагоги	Белозор О.А.
14	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	В течение учебного года	Педагоги	Руководители школьного МО, учителя-предметники
15	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	В течение учебного года	Педагоги, учащиеся 3-11 классов	Педагоги.
16	Сетевое взаимодействие «Физика для будущих профессионалов» (В рамках подготовки к ЕГЭ, сотрудничество - сетевое взаимодействие школ района)	Сетевое взаимодействие	В течение учебного года	10-11 классы	Учителя физики
17	Участие во Всероссийских уроках «Проктория»	Всероссийские уроки	В течение учебного года	7-11 классы	Классные руководители



Приложение 2
 Утверждаю:
 директор МБОУ ИСОШ №1
 С.Н. Попова
 Приказ №277 от
 « 01 » 09 2022 г.

График
открытых учебно-воспитательных, внеурочных мероприятий
центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка
роста» на базе МБОУ Иловлинской СОШ №1
на 2022-2023 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги-предметники	в течение года	Учителя предметники
2.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги-предметники	в течение года	Предметники
3.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Педагоги, Савина О.В, Белозор О.А., Мартынова И.Е, Зубарь Е.В.
4.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Предметники
5.	Круглый стол «Анализ работы за 2022-2023 учебный год. Планирование работы на 2023-2024 уч. год	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый уч. год.	Педагоги	май 2023г.	Савина О.В, Белозор О.А., Мартынова И.Е, Зубарь Е.В.
6.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	Руководитель Центра	Июнь 2023г.	Руководитель Центра Точки Роста
Внеурочные мероприятия					
1.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	7-11 классы	сентябрь 2022г.	Руководитель Центра
2.	Фестиваль талантов	Праздник талантов,	7-11 классы	декабрь	Руководители

	«Точки роста»	в рамках предметных недель		2022г.	МО
3.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	март 2023г.	Предметники
4.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ	7-11 классы	март 2023г.	Педагоги
5.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7-11 классы	апрель 2023г.	Вязова Е.П., Зубарь Е.В
6.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	7-11 классы	май 2023г.	Оганян М.Ю
7.	Всероссийский урок «Эколята-молодые защитники природы»»	Единый Всероссийский урок	2-11 классы	Сентябрь - октябрь 2022г.	Смоленцева О.С, Локтионова Е.Ю Учителя начальных классов

Учебно-воспитательные мероприятия

1.	«Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	7-11 классы	В течении учебного года	Предметники
2.	Неделя точных наук	Проведение мероприятий в рамках недели	5-11 классы	октябрь 2022г.	Руководители школьных МО
3.	Гагаринский урок «Космос – это мы»	Единый Всероссийский урок	7-11 классы	апрель 2023г.	Оганян М.Ю
4	Открытый урок по физике «»Определение количества теплоты при нагревании и охлаждении»	Цифровая лаборатория Releon с датчиком температуры, калориметра, весов, мерных емкостей	8 класс	Сентябрь 2022	Оганян М.Ю
5	Открытый урок по химии «Влияние концентрации раствора на диссоциацию»	Цифровая лаборатория Releon с датчиком электропроводности, магнитная мешалка и химический цилиндр	9 класс	Февраль 2023	Мартынова И.Е
6	Открытый урок по	Цифровая	10 класс	Декабрь	Зубарь Е.В,

	биологии «Исследование фотосинтеза растений»	лаборатория Releon с датчиком освещенности и температуры		2022г	Вязова Е.П
7	Открытый урок по химии «Влияние температуры на степень гидролиза солей»	Цифровая лаборатория Releon с датчиком PH	11 класс	Апрель 2023г	Мартынова И.Е
8	Открытый урок по физике «Исследование изопроцессов»	Цифровая лаборатория Releon с датчиком давления и температуры, штатив, сосуд с поршнем для демонстрации газовых законов	10 класс	Январь, 2023	Оганян М.Ю
Социокультурные мероприятия					
1.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	сентябрь	Попова С.Н., Рыбцова А.А.(по согласованию)
2.	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	Сотрудники Центра	в течение года	Классные руководители