

Приложение 1  
к приказу МАОУ СОШ №1  
им. М.А.Погодина  
от 15.06.2020 №133

### ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в МАОУ СОШ №1 им. М.А.Погодина, реализующей основные общеобразовательные программы на 2020-2024 годы.

№ п/п	Наименование мероприятия.	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Планируемый результат
1	2	3	4	5
<b>I. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.</b>				
1.1.	Разработка (корректировка) плана реализации Концепции МО учителей технологии на основе муниципального плана реализации Концепции	2020год (июнь)	Зам. директора по УВР, руководитель МО	Разработан план школы по реализации Концепции
1.2	Корректировка рабочих программ по «Технологии» с учетом методических рекомендаций Министерства просвещения РФ, утвержденных распоряжением от 01.11.2019 №Р-109 по обеспечению механизма реализации в сетевой форме, используя высокооснащенные места: современной образовательной модели	2020-06-12(август)	Учителя технологии	Скорректированы рабочие программы по «Технологии» с учетом методических рекомендаций Министерства просвещения РФ,

	«Карпорации»Профи-маркет»( МБОУ ДО ДДТ «Дриада»), лаборатории робототехники, программирования и 3-Д моделирования (МБОУ, «СОШ№276»), технологическая лаборатория «Старт в науку»(МАОУ «Гимназия», центров «Точка роста»			
1.3	Оснащение образовательной деятельности по предметной области «Технология» в соответствии с Перечнем средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего , среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении образовательных организаций( далее-Перечень)	2020-2024	Директор школы	МАОУ СОШ №1 оснащена в соответствии с Перечнем
<b>II. Общесистемные мероприятия.</b>				
2.1.	Организация участия в олимпиадах и иных интеллектуальных и творческих конкурсах, в том числе во Всероссийской олимпиаде технологии, конкурсах проектных работ школьников	2020-2024	Зам. директора по УВР, руководитель МО	Участие в олимпиадах , конкурсах и мероприятиях, направленных на развитие и повышение мотивации обучающихся по предметной области «Технология»

2.2	Заключение соглашений о сетевой реализации образовательных программ по учебному предмету «Технология»	2021-2024	Директор школы	Заключены соглашения о сетевой реализации образовательных программ по учебному предмету «Технология»
<b>III. Воспитание и социализация обучающихся.</b>				
3.1	Участие во Всероссийских открытых онлайн-уроках «ПроеКТОриЯ» (региональный проект «Успех каждого ребенка»), национальный проект «Образование» «Маэстро кухни	2021-2024	Учителя школы	Ранняя профориентация обучающихся
3.2	Участие в муниципальных мероприятиях: -фестиваль науки и техники, посвященный Дню российской науки;  -конкурс рисунков для обучающихся 1-4 классов «Азбука профессий» -творческий конкурс для обучающихся 5-9 классов «Мир профессий»  - неделя высоких технологий и предпринимательства  - день открытых дверей «ступени к будущей профессии»	Февраль 2021-2024  Январь 2021-2024 Январь 2021-2024  Март 2021- 2024  Апрель 2021-2024	Учителя технологии  Учителя начальных классов Классные руководители, учителя технологии Классные руководители, учителя технологии Классные руководители	Участие в мероприятиях
<b>IV. Обеспечение условий реализации образовательной деятельности.</b>				
4.1	Повышение квалификации учителей	В	Зам. директора по	Повышение профессиональных

	<p>технологии через прохождение курсов по дополнительным профессиональным программам в соответствии с проектом Концепции развития технологического образования в системе общего образования РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- « Развитие качества образовательной деятельности по технологии в условиях реализации федерального проекта « Учитель будущего Национального проекта «Образование» с модулем «Формирование функциональной грамотности учащихся»;</li> <li>-« Формирование инженерного мышления учащихся на уроках технологии»;</li> <li>-« Современные подходы в преподавании модуля «Социальные технологии»;</li> <li>-« Использование технологий виртуальной дополнительной реальности в урочной и неурочной деятельности по технологии»</li> </ul>	<p>соответстви и с планом повышения квалификац ии 2020</p> <p>2021</p> <p>2023</p> <p>2024</p>	<p>УВР, учителя технологии</p>	<p>компетенций педагогов</p>
4.2	Участие в региональных семинарах,	2021-2024	Зам. директора по	Повышение профессиональных

	<p>вебинарах , практикумах:  -« Особенности школьного и муниципального этапов ВсОШ по технологии и подготовка учащихся к участию в предметных олимпиадах»;  - «Проектирование предметного содержания рабочих программ учебного предмета « Технология на основе модульного подхода»;  -«Методические приемы эффективной реализации модуля « Компьютерная графика, черчение»;  -«Конструирование и моделирование робототехнических систем движущихся моделей»;  -« Народные промыслы и ремесла в условиях развития современных технологий»</p>	<p>2022</p> <p>2023</p> <p>2024</p> <p>2024</p>	<p>УВР, учителя технологии</p>	<p>компетенций педагогов</p>
4.3	<p>Участие в муниципальных мероприятиях:  - семинар «Эффективные методы формирования проектного, инженерного, технологического мышления учащихся, соответствующего актуальному технологическому укладу»;  - круглый стол «Программно-</p>	<p>2021</p> <p>2021</p>	<p>МАОУ «СОШ №2663АТО Александровск»</p> <p>МАОУ СОШ №1</p>	<p>Повышение профессиональных компетенций педагогов</p>

	<p>методическое обеспечение реализации предметной области «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС начального общего и основного общего образования»;</p> <p>- семинар «От Lego конструирования к робототехнике»;</p> <p>-семинар – практикум «Проектно-исследовательская деятельность в преподавании технологии»;</p> <p>- мастер- класс « 3-Дпринтер в образовательном процессе»;</p> <p>- мастер – класс « Изготовление пасхального сувенира»;</p> <p>- мастер – класс «Методические приемы эффективной реализации модуля « Технология обработки материалов, пищевых продуктов»;</p> <p>- мастер – класс « использование кейс-метода, как одного из наиболее пробуктивного освоения и обеспечения связи между частями образовательных модулей «Технологии»</p>	<p>2022</p> <p>2024</p> <p>2020</p> <p>2021</p> <p>2023</p> <p>2023</p>	<p>им.М.А.Погодина Зам. директора по УВР Семенова Г.А., ФилимоноваЛ.М., Малярчук В.Н.</p> <p>МБОУ ООШ №269</p> <p>МАОУ СОШ №279</p> <p>МАОУ ООШ №280</p> <p>МАОУ ООШ №2</p> <p>МБОУ ООШ №269</p> <p>МБОУ ООШ №269</p>	
--	--	---	---	--

<b>V. Популяризация технологического образования.</b>				
5.1.	Участие в муниципальных мероприятиях: - выставка декоративно – прикладного творчества « Золотые руки», выставка технического творчества; конкурс региональных семинарах , конференциях, форумах.	Апрель 2021-2024	МБОУ «ИМЦ», МБОУ ДО «ДДТ «Дриада»	Повышение интереса учащихся к предмету. Повышение профессиональных компетенций педагогов
<b>VI. Мониторинг и управление ходом реализации Концепции.</b>				
6.1.	Организация мониторинга и подведение итогов реализации плана мероприятий по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в школе	2021-2024	Зам. директора по УВР, учителя технологии	Аналитическая справка о реализации Концепции