

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

П Р И К А З

16.08.2018

№ 455

Об организации исполнения решения коллегии Министерства образования и науки Мурманской области от 22.06.2018 №2/2 «О мерах по обеспечению реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования в части предметной области «Технология» в общеобразовательных организациях Мурманской области»

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 17.07.2018 № 1310 «Об исполнении решения коллегии Министерства образования и науки Мурманской области от 2.06.2018 № 2/2 «О мерах по обеспечению реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования в части предметной области «Технология» в общеобразовательных организациях Мурманской области»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по обеспечению реализации федерального государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего общего образования в части предметной области «Технология» в общеобразовательных организациях города Оленегорска с подведомственной территорией на 2018-2020 годы (далее – План).

2. Руководителям общеобразовательных организаций:

2.1. Обеспечить исполнение Плана в подведомственных общеобразовательных организациях.

2.2. В срок до 1 сентября 2018 года:

- разработать планы работы по повышению качества преподавания предмета «Технология» на 2018-2020 годы;

- организовать работу по приведению в соответствие с требованиями ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования в части предметной области «Технология» основных образовательных программ, рабочих программ учебного предмета «Технология» и размещению их на соответствующих разделах официальных сайтов общеобразовательных организаций.

3. Муниципальному учреждению «Информационно-методический центр» (Соболева О.А.):

3.1. Обеспечить информирование образовательных организаций о мероприятиях, проводимых в соответствии с Планом.

3.2. Обеспечить методическое сопровождение реализации Плана.

3.3. Направить заявку в адрес Министерства образования и науки Мурманской области для включения МОУ «Основная общеобразовательная школа № 21» в перечень опорных школ по отработке программно-методического и материально-технического обеспечения реализации предметной области «Технология» в соответствии с ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования в срок до 25 августа 2018 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего сектором общего образования в составе комитета по образованию Администрации города Столярову Л.Н.

Председатель

Л.Ф.Орлова

План мероприятий по обеспечению реализации федерального государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего общего образования в части предметной области «Технология» в общеобразовательных организациях города Оленегорска с подведомственной территорией на 2018-2020 годы

№ п/п	Мероприятие	Сроки	Ответственные
1. Программно-методическое обеспечение преподавания учебного предмета «Технология»			
1.1.	Разработка, корректировка и реализация рабочих программ учебного предмета «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС общего образования.	Август 2018, постоянно	ОО
1.2.	Разработка адаптированных образовательных программ по технологии для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.	Август 2018, постоянно	ОО
1.3.	Создание банка рабочих программ предметной области «Технология» по направлениям, разработанных в соответствии с примерными основными образовательными программами общего образования.	Август 2018, постоянно	ОО, ГМС учителей музыки, изобразительной деятельности, технологии
1.4.	Разработка и реализация рабочих программ внеурочной деятельности по технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования.	Август 2018, постоянно	ОО
1.5.	Проведение диагностики профессиональных затруднений учителя технологии.	Август 2018, постоянно	ИМЦ, ОО
1.6.	Распространение методических рекомендаций ГАУДПО МО «ИРО» «О минимальных требованиях к оснащению технологических мастерских (лабораторий) общеобразовательных организаций».	Август 2018	ИМЦ
1.7.	Распространение методических рекомендаций ГАУДПО МО «ИРО» для учителей технологии:	Август 2018	ИМЦ
	- «Разработка рабочих программ учебного предмета «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования»;	Август 2018	ИМЦ
	- «Разработка рабочих программ внеурочной деятельности по технологии в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования»;	Август 2018	ИМЦ

	- «Организация и сопровождение проектной деятельности школьников на уроках технологии»;	Октябрь 2018	ИМЦ
	- «Оценочная деятельность учителя на уроках технологии»;	Октябрь 2018	ИМЦ
	- «Модели сопровождения учащихся при подготовке к Всероссийской олимпиаде школьников по технологии»;	Ноябрь 2018	ИМЦ
	- «Организация процесса профессионального самоопределения на уроках технологии»;	Март 2019	ИМЦ
	- «Особенности формирования компетенций WorldSkillsJunior в урочной и внеурочной деятельности по технологии»;	Октябрь 2019	ИМЦ
	- «Современный урок технологии»;	Ноябрь 2019	ИМЦ
	- «Обеспечение преемственности содержания и методик преподавания учебного предмета «Технология» на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования»;	Март 2020	ИМЦ
	- «Организация межпредметного взаимодействия в ходе освоения содержания школьного технологического образования»;	Сентябрь 2020	ИМЦ
	- «Практические работы по технологии в средах моделирования и конструирования».	Декабрь 2020	ИМЦ
1.8.	Обеспечение информационного сопровождения развития технологического образования в г.Оленегорске с подведомственной территорией.	Сентябрь - октябрь 2018, постоянно	ИМЦ
1.9.	Организация деятельности опорной школы по программно-методическому и материально-техническому обеспечению реализации предметной области «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС начального общего и основного общего образования.	Сентябрь - октябрь 2018, постоянно	КО АО, ИМЦ, ООШ № 21
2. Материально-техническое оснащение кабинетов технологии			
2.1.	Оснащение кабинетов, мастерских, лабораторий по технологии муниципальных общеобразовательных организаций учебным и лабораторно-технологическим оборудованием, инструментами и техническими объектами, наглядными пособиями, соответствующими содержанию предметной области «Технология».	Август 2018, постоянно	ОО
2.2.	Организация работы АРМ учителей технологии в соответствии с ФГОС общего образования.	Август 2018- май 2019	ОО

2.3.	Мониторинг оснащенности кабинетов, мастерских, лабораторий по технологии муниципальных общеобразовательных организаций.	Сентябрь 2019, постоянно	КО АО, ИМЦ
3. Обеспечение непрерывного повышения квалификации учителей технологии			
3.1.	Участие в курсах повышения квалификации учителей учебного предмета «Технология» в соответствии с проектом Концепции развития технологического образования в системе общего образования РФ: - «Современное материально-техническое обеспечение учебного предмета «Технология» и его использование в образовательной деятельности»; «Инновационные технологии современного производства и перспективы их развития. Предприятия региона, работающие с использованием современных технологий»; - «Современные методики преподавания модуля «Черчение» учебного предмета «Технология»; - «ЗБ-моделирование, прототипирование на уроках «Технологии»; «Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся»; - «Использование робототехнических конструкторов на уроках технологии»; - «Специфика, теория и практика решений заданий Всероссийской олимпиады школьников по технологии».	Август 2018, в соответствии с планом повышения квалификации	ОО
3.2.	Организация стажировок учителей технологии на базе опорных общеобразовательных организаций, производственных площадок средних профессиональных образовательных организаций.	Октябрь 2018, постоянно	ОО
3.3.	Организация практикумов для учителей технологии по работе на современном оборудовании.	Октябрь 2018, постоянно	ОО
3.4.	Участие в семинарах, вебинарах, практикумах:		
	- «Проектирование предметного содержания рабочих программ по новым линиям примерной программы по технологии»;	Сентябрь 2018	ИМЦ, ОО
	- «Специфика формирования инженерных компетенций с использованием проектной технологии» с использованием ресурса «Детский технопарк «Кванториум»;	Октябрь 2018	ИМЦ, ОО
	- «Организация подготовки учащихся к Всероссийским соревнованиям «Инженерные кадры России»;	Октябрь 2018	ИМЦ, ОО

	- «Организация знакомства обучающихся с современным рынком труда. Региональная специфика рынка труда»;	Ноябрь 2018	ИМЦ, ОО
	- «3D-технологии в образовании»;	Ноябрь 2018	ИМЦ, ОО
	- «Предпрофессиональные пробы школьников»;	Сентябрь 2019	ИМЦ, ОО
	- «Организация работы с одаренными школьниками по подготовке их участия во Всероссийской предметной олимпиаде по технологии»;	Октябрь 2019	ИМЦ, ОО
	- «Уроки технологии на базе «Кванториума»: от теории к практике»;	Февраль 2019	ИМЦ, ОО
	- «Программа «Юниор-Профи» (JuniorSkills): новые возможности освоения школьниками будущих профессий»;	В течение года	ИМЦ, ОО
	- «Конструирование современного урока технологии на основе практикоориентированного подхода».	Ноябрь 2020	ИМЦ, ОО
3.5.	Участие в региональном конкурсе программ внеурочной деятельности по технологии.	Октябрь 2018 - март 2019, постоянно	ОО
3.6.	Формирование банка программ внеурочной деятельности по технологии на официальных сайтах общеобразовательных организаций.	Март 2019, постоянно	ОО
4. Обеспечение сетевого взаимодействия в целях реализации предпрофильной и профильной подготовки обучающихся			
4.1.	Заключение соглашений о сетевой реализации образовательных программ по учебному предмету «Технология» между общеобразовательными организациями и ГАУДО МО «МОЦДО «Лапландия» («Детский технопарк «Кванториум»), профессиональными образовательными организациями.	Сентябрь - октябрь 2018, постоянно	ОО
4.2.	Организация сетевого взаимодействия между ОО города в рамках реализации проекта «Путевка в жизнь»	с 1 сентября 2018 года	ИМЦ, ООШ № 21
4.3.	Реализация программ профессионального обучения учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций на базе ГАПОУ МО "Оленегорский горнопромышленный колледж".	с 1 сентября 2019 года	ОО
4.4.	Организация сетевого взаимодействия между ОО города в рамках реализации проекта «Образовательный мини-технопарк – макси-возможности для обучающихся сельской школы»	с 1 сентября 2019 года	ИМЦ, СОШ № 13

5. Создание условий для развития одаренных детей. Мероприятия по профориентационной работе.			
5.1.	Участие в проектах обучающихся на Региональной научной и инженерной выставке молодых исследователей «Будущее Севера» и Региональном соревновании юных исследователей «Будущее Севера. ЮНИОР» по прикладному искусству и дизайну.	Ноябрь 2018, ежегодно	ИМЦ, ОО
5.2.	Организация подготовки детей к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников на базе муниципальной сетевой «Школы олимпиадного резерва»	Сентябрь - ноябрь 2018, ежегодно	ИМЦ, ОО
5.3.	Организация участия в профильном лагере по научно-техническому творчеству.	Март, 2019	ОО
5.4.	Организация и проведение мероприятий, направленных на подготовку обучающихся к выбору профессии, оказание помощи в профессиональном самоопределении (по отдельному плану).	Постоянно, в течение учебного года	ОО