Приложение 4

к приказу от 13.04.2021 № 146

**Положение о внедрении целевой модели цифровой образовательной среды**

**в образовательный процесс МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение о внедрении в образовательный процесс муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Тогурская средняя общеобразовательное учреждение имени Героя России Сергея Владимировича Маслова» (далее – МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова») разработано на основании следующих нормативных документов:

- Федерального закона Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона Российской Федерации №152-ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных»;

- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 02.12.2019 г. №649 «Об утверждении Целевой модели цифровой образовательной среды»;

- Методические рекомендации Министерства Просвещения от 17.12.2019 г. №Р-135, а именно Приложение №2 методических рекомендаций «Примерный перечень средств обучения и воспитания для обновления материально-технической базы общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций в целях внедрения целевой модели цифровой образовательной среды».

1.2. Настоящая Целевая модель цифровой образовательной среды (далее - ЦОС) разработана в целях развития и регулирования цифровой образовательной среды в образовательном процессе МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова».

1.3. Настоящая Целевая модель ЦОС регулирует отношения участников ЦОС, направленные на создание и развитие условий для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий с учётом функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Достижение цели  настоящей Целевой модели ЦОС, осуществляется посредством:

создания и развития ИСиР платформы ЦОС;

формирования информационно-телекоммуникационной и технологической в МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»;

обеспечения образовательных организаций высокоскоростным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

развития технологий и решений, направленных на повышение эффективности функционирования системы образования, включая деятельность образовательных организаций за счет автоматизации процессов;

развития технологий анализа массивов больших данных с возможностью представления отчетов в режиме реального времени и корреляций событий участников ЦОС;

создания возможностей для построения индивидуальных учебных планов обучающихся;

создания системы организации образовательного процесса с применением цифрового образовательного контента и ИСиР платформы ЦОС при реализации образовательных программ;

организации коммуникационной среды в формате проектной деятельности и формирования сообществ участников образовательного процесса в целях обмена профессиональным опытом, реализации практики наставничества.

1.4. ЦОС включает:

1. данные участников ЦОС;
2. платформу ЦОС, включая ИСиР платформы ЦОС;
3. государственные и иные информационные системы и ресурсы, используемые в сфере образования и (или) необходимые для обеспечения работоспособности ИСиР платформы ЦОС, информационных систем и ресурсов в сфере образования в единой информационной среде;
4. цифровой образовательный контент.

1.5. При внедрении Целевой модели ЦОС используются информационные системы и ресурсы, предназначенные для хранения, поиска, обработки и представления информации и данных, в том числе государственные информационные системы и ресурсы (далее – ИСиР), включая открытую информационно-образовательную среду «Российская электронная школа», а также ИСиР, созданные в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 1, ст. 375; 2019, № 34, ст. 4880).

1.6. Развитие материально-технической базы, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» направлено на внедрение Целевой модели ЦОС и заключается в:

1. обеспечении МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» высокоскоростным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" со скоростью не менее менее 50 Мб/с;
2. оснащении МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» средствами вычислительной техники, программным обеспечением и презентационным оборудованием;
3. создании и (или) модернизации структурированных кабельных систем, локальных вычислительных сетей, систем контроля и управления доступом, видеонаблюдения в МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова».

1.7. Использование цифровой образовательной среды призвано решить проблему выполнения образовательных программ в полном объеме.

1.8. МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» вправе использовать современные цифровые технологии при всех формах получения образования в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

1.9. Главными целями внедрения Целевой модели цифровой образовательной среды являются:

- повышение качества образования обучающихся в соответствии с их интересами, способностями и потребностями;

- предоставление обучающимся возможности освоения образовательных программ непосредственно по месту жительства обучающегося или его временного пребывания (нахождения);

- развитие профильного образования на основе использования информационных технологий как комплекса социально-педагогических преобразований;

- создание условий для более полного удовлетворения потребностей обучающихся в области образования без отрыва от основной учёбы;

- оснащение МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» средствами вычислительной техники, программным обеспечением и презентационным оборудованием;

- создание и (или) модернизация структурированных кабельных систем, локальных вычислительных сетей, систем контроля и управления доступом, видеонаблюдения на объектах образовательных организаций.

1.10. Результаты учебной деятельности обучающихся, занимающихся в условиях развития и внедрения цифровой образовательной среды, учитываются в документации МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» в соответствии с рекомендациями по учету и хранению учебных достижений обучающихся.

1.11. Основные направления:

- участие в различных проектах, предусматривающих применение современных цифровых технологий;

- реализация дистанционного обучения обучающихся, в том числе обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

- поддержка одаренных обучающихся: вовлечение обучающихся в работу сетевых учебных проектов, дистанционных олимпиад, конференций, конкурсов;

- расширение образовательных услуг, предоставляемых МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»;

- сотрудничество с другими образовательными учреждениями; - расширение возможности контактов с обучающимися (тестирование, представление письменных работ, индивидуальные консультации с преподавателем в сети, участие в сетевых проектах).

-реализация сетевых образовательных программ.

1.11. Технические требования к внедрению ЦОС:

- скорость подключения к сети Интернет не менее 512 кбит/с;

- персональные компьютеры;

- фото/видеокамера;

- программное обеспечение.

**2. Участники ЦОС**

2.1. Участниками ЦОС являются:

1. участники отношений в сфере образования;
2. поставщики цифрового образовательного контента - физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели, предоставляющие цифровой образовательный контент участникам отношений в сфере образования, обладающие соответствующими правами на владение, пользование и распоряжение цифровым образовательным контентом;
3. потребители цифрового образовательного контента - физические или юридические лица, использующие цифровой образовательный контент в образовательных и воспитательных целях.

2.2. Информация о физическом и (или) юридическом лице в электронной форме, представленная в рамках его участия в образовательном процессе, включающая биометрические данные, видео- и аудиозаписи, хронологию взаимодействия с другими участниками отношений в сфере образования и информацию о таком взаимодействии, в том числе о результатах обучения, полученных квалификациях, о трудоустройстве и профессиональной деятельности, рецензиях и оценках (далее - данные участников ЦОС), используется в соответствии с законодательством о защите персональных данных.

2.3. Предоставление данных участников ЦОС, находящихся в ИСиР, ИСиР платформы ЦОС и региональных ИСиР, органам власти и организациям осуществляется с согласия участника ЦОС, полученного поставщиком данных и (или) оператором данных. Данные предоставляются в электронном виде с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. N 451 "Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 24, ст. 3503; 2018, N 40, ст. 6142).

2.4. Защита данных участников ЦОС должна осуществляться в соответствии с требованиями: о защите информации, содержащейся в системах, устанавливаемыми федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности и федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации; к организации и мерам защиты информации, содержащейся в системе; о защите персональных данных, предусмотренными частью 3 статьи 19 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных"[2](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/73235976/#1112) (в случае наличия в системе персональных данных).

2.5. Участники ЦОС при внедрении Целевой модели ЦОС могут использовать цифровой образовательный контент, ИСиР платформы ЦОС, региональные (муниципальные) ИСиР с возможностью оценки их работоспособности и эффективности использования, вносить изменения в свои данные участника ЦОС, размещаемые на ИСиР платформы ЦОС и региональных ИСиР.

### 3. Требования к загрузке и использованию цифрового образовательного контента.

3.1. Цифровой образовательный контент должен соответствовать федеральным государственным образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и образовательным стандартам для применения в образовательном и воспитательном процессе[3](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/73235976/#1113).

3.2. Использование цифрового образовательного контента осуществляются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об авторском праве.

**4. Организация образовательного процесса с использованием ЦОС.**

4.1. В работе по внедрению Целевой модели Цифровой образовательной среды используется следующая терминология:

Современные цифровые технологии – технологии создания, передачи и хранения учебных материалов, организации и сопровождения учебного процесса дистанционного обучения.

Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) – информация образовательного характера, сохраненная на цифровых носителях.

ЦОР разделены на две группы:

- информационные источники, под которыми понимается все множество различных материалов в цифровом формате, используемых в учебной работе – тексты, статистические и динамические изображения, анимационные модели и т.д.;

- информационные инструменты, обеспечивающие работу с информационными источниками. Электронные образовательные ресурсы

- образовательный ресурс, представленный в цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них, а так же данные, информацию, программное обеспечение, необходимые для его использования в учебном процессе.

Система средств обучения – совокупность носителей учебной информации и инструментов деятельности педагогического работника и студента.

4.2. Внедрение целевой модели ЦОС реализуется в ОГАПОУ СПК в соответствии с системой соподчинения специально созданных групп, обеспечивающих организацию и ход учебного процесса, методическое и педагогическое сопровождение обучающихся, а также мониторинг и анализ результатов обучения.

4.3. В организационную структуру, обеспечивающую внедрение ЦОС в МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» входит рабочая группа, состав которой утверждается приказом директора, во главе с ответственным за реализацию внедрения цифровой образовательной среды в МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» из числа администрации, а также руководители методических объединений, которые реализуют задачи методического и педагогического сопровождения обучающихся в процессе внедрения и использования цифровых технологий.

4.4. В МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова», обеспечивающим внедрение ЦОС, реализуются следующие направления деятельности:

- организационное обеспечение проектов и программ, в том числе проведение мониторинга готовности МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» к внедрению целевой модели ЦОС;

- методическое обеспечение деятельности ПОО;

- техническая подготовка МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» для внедрения ЦОС;

 - повышение квалификации сотрудников ПОО;

- программно-методическое обеспечение учебного процесса в МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»;

- информационное обеспечение сотрудников о ходе реализации Приказа Министерства Просвещения от 02.12.2019 №649 «Об утверждении целевой модели цифровой образовательной среды».

4.5. МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» при реализации образовательных программ с использованием ЦОС вправе вести учет результатов образовательного процесса и внутренний документооборот в электронно-цифровой форме.

**5. Функциональные обязанности участников рабочей группы по внедрению ЦОС в образовательный процесс МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова»**

5.1. Функциональные обязанности ответственного за внедрение ЦОС в образовательном учреждении:

- выявлять и анализировать востребованность использования современных цифровых технологий среди обучающихся МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» посредством обращения к педагогам, обучающимся;

- контролировать процесс внедрения ЦОС, в т.ч. использование цифровых технологий обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами;

- расширять направления использования ЦОС;

- обеспечивать обучение сотрудников МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» для качественного внедрения современных цифровых технологий в образовательный процесс;

- обеспечивать научно-методическое и техническое сопровождение внедрения современных цифровых технологий в образовательный процесс;

- осуществлять регулярный мониторинг качества внедрения ЦОС в МБОУ «Тогурская СОШ им. С.В.Маслова» и анализировать результаты внедрения.

5.2. Функциональные обязанности преподавателя за внедрение ЦОС в образовательном учреждении:

- изучать необходимые инструкции по работе с современным оборудованием;

- информировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о внедрении современных цифровых технологий;

- формировать группу из числа обучающихся для участия в учебных сетевых проектах;

- развивать профессиональные компетенции, направленные на внедрение и использование современных цифровых технологий;

- осуществлять контроль качества использования современных цифровых технологий в образовательном процессе;

- обеспечивать соблюдение норм СанПин обучающимися в процессе работы с современной техникой.

5.3. Функциональные обязанности кураторов групп (руководителей методических объединений) в условиях внедрения и использования ЦОС в образовательном учреждении:

- в случае необходимости вносить предложения заместителю директора по УР по составлению расписания занятий, разработке индивидуального учебного плана с учётом внедрения современных цифровых технологий в образовательный процесс;

- оповещать заместителя директора по УР об имеющихся медицинских рекомендациях, особенностях режима обучающихся своей группы;

- регулярно контролировать целесообразность использования Интернет-ресурсов в условиях внедрения современных цифровых технологий в образовательный процесс.

5.4. Функциональные обязанности обучающихся в условиях внедрения и использования ЦОС в образовательном учреждении:

- активно участвовать в образовательном процессе в условиях внедрения современных цифровых технологий в образовательный процесс в рамках учебного плана получаемой специальности;

- самостоятельно изучать теоретический материал на основе электронного обучения;

- выполнять в соответствии с временными рамками все виды работ, предложенные преподавателем по учебной дисциплине/профессиональному модулю: практические, контрольные задания, самостоятельная работа;

- осуществлять обратную связь с преподавателем на основе современных цифровых технологий

**6. Заключительные положения**

6.1. Данное Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует до принятия нового в рамках действующего нормативного законодательного регулирования в сфере образования.