



№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

**Начальникам отделов (управлений)  
образования исполнительных  
комитетов муниципальных  
образований Республики Татарстан**

Об информировании  
общеобразовательных организаций

**Уважаемые руководители!**

Министерство образования и науки Республики Татарстан направляет письма:

1. Образовательного фонда «Талант и Успех» от 21.07.2023 №Ф/2961-ВШ «О проведении интенсивных профильных программ в Образовательном центре «Сириус» в августе 2023 г.»;
2. Образовательного фонда «Талант и Успех» от 27.07.2023 №Ф/3011-АГ «О проведении конкурсного отбора на Сентябрьскую образовательную программу по биологии»;
3. Министерства просвещения Российской Федерации от 28.07.2023 № 05-2464 «О трансляции цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ»;
4. Министерства просвещения Российской Федерации от 30.06.2023 № 03-1106 «О методических рекомендациях проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников».

Приложение: на 28 л. в 1 экз.

**Заместитель министра**

**М.З.Закирова**

Г.А.Ахвердиева  
(843) 294-95-62



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**Департамент  
государственной политики  
в сфере среднего  
профессионального образования  
и профессионального обучения**

Каретный Ряд, д. 2, 127006  
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3350  
E-mail: d05@edu.gov.ru

28.07.2023 № 05-2465

Руководителям органов  
исполнительной власти  
субъектов Российской  
Федерации, осуществляющих  
государственное управление  
в сфере образования

## О направлении информации

Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России (далее – Департамент) в целях обеспечения проведения открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, и достижения показателя и его результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» направляет для использования в работе распоряжение Минпросвещения России от 30 июня 2023 г. № Р-145 «Об утверждении плана публикации открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, с сентября по декабрь 2023 года».

Трансляция выпусков проводится в социальной сети «ВКонтакте» и на официальном сайте проекта <https://шоупрофессий.рф>

Приложение: на 12 л. в 1 экз.

И.о. директора  
Департамента

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 5F95687E45A2CA313DBF61E4351CCACE932FEC99  
Владелец Софронова Марина Иппокентьевна  
Действителен с 05.12.2022 по 28.02.2024

М.И. Софронова

Логунов И.Н.  
\*495) 587-01-10 доб. 3082



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

« 30 » июня 2023 г.

№ Р-145

Москва

**Об утверждении плана публикации открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, с сентября по декабрь 2023 года**

В целях реализации открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, и достижения результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»: «Обеспечено проведение открытых онлайн уроков, направленных на раннюю профориентацию и реализуемых с учетом цикла «Проектория», в которых приняли участие дети»:

1. Утвердить прилагаемый план публикации открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию, с сентября по декабрь 2023 года.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель  
Министра

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 7B238928F79C2FCE6FC8E0186DE1F0BE7B871395  
Владелец Грибов Денис Евгеньевич  
Действителен с 07.09.2022 по 01.12.2023

Д.Е. Грибов

Утвержден  
Распоряжением  
Министерства просвещения  
Российской Федерации  
от «30» июня 2023 г. № Р-145

**ПЛАН  
ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН-УРОКОВ, РЕАЛИЗУЕМЫХ  
С УЧЕТОМ ОПЫТА ЦИКЛА ОТКРЫТЫХ УРОКОВ «ПРОЕКТОРИЯ»,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА РАННЮЮ ПРОФОРИЕНТАЦИЮ,  
В ПЕРИОД С СЕНТЯБРЯ ПО ДЕКАБРЬ 2023 ГОДА**

№	Дата	Обоснование	Тематика
1.	6 сентября 2023 года в 11:00 (мск)	<p>Машиностроительный сектор занимается проектированием, производством, обслуживанием технологического оборудования и их компонентов. Сектор является важной составляющей частью хозяйственного комплекса России.</p> <p>На машиностроение и металлообработку приходится около 20% промышленного производства и 1/3 занятости в промышленности. Машиностроительный сектор обеспечивает оборудованием все остальные секторы, то есть от его уровня развития зависят результаты работы смежных областей экономики.</p> <p>Наконец, сектор обеспечивает обороноспособность страны и является плацдармом для внедрения достижений научно-технического прогресса. Именно поэтому для данной отрасли особенно важно ее обеспечение квалифицированными кадрами.</p> <p>Одними из самых востребованных профессионалов в промышленности, в машиностроении являются слесари.</p> <p>Работа слесарей связана со сборкой оборудования, ремонтом механизмов, обработкой широкого спектра материалов – от дерева до металла. Существует широкий спектр слесарных работ, следовательно, большое количество различных специализаций.</p> <p>Следует отметить, что именно специалисты по слесарным работам различного профиля занимают лидирующие позиции среди специалистов, в которых наиболее остро нуждаются предприятия ОПК, поэтому выпуск может оказать помощь в достижении Государственного плана подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2021-2030 гг.. Кроме этого, возникает возможность для съемок выпуска в сотрудничестве с компаниями-представителями ОПК.</p>	Машиностроение

		<p>Выпуск может оказать помощь в достижении Государственного плана подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2021-2030 гг. Кроме этого, возникает возможность для съемок выпуска в сотрудничестве с компаниями-представителями ОПК.</p>	
2.	<p>13 сентября 2023 года в 11:00 (мск), 20 сентября 2023 года в 11:00 (мск)</p>	<p>Согласно указу Президента Российской Федерации от 27 июня 2022 г. № 401 «О проведении в Российской Федерации Года педагога и наставника», 2023 год объявлен Годом педагога и наставника.</p> <p>В связи с этим возрастает необходимость медийного освещения деятельности педагогического сообщества Российской Федерации и становится особенно важным продемонстрировать зрителю-школьнику разнообразие и значимость круга педагогических профессий.</p> <p>В рамках выпуска появляется возможность представить аудитории наиболее интересные инициативы, связанные с развитием и современным обликом педагогической профессии, например, посредством привлечения членов Совета учителей-блогеров при Общественном совете при Министерстве просвещения Российской Федерации, финалистов крупнейшего всероссийского конкурса педагогов «Учитель года России», участников федерального проекта «Классная тема!», организованного по поручению Президента Российской Федерации В.В. Путина Минпросвещения России и телеканалом «Россия 1» и представлявшего собой масштабный конкурс-шоу оригинальных видеоуроков от педагогов всей страны.</p> <p>Преемственность в педагогическо-воспитательной работе, возможность активного участия в профессиональной деятельности на ранних этапах профессионального становления может продемонстрировать привлечение к съемкам студентов-педагогов, участвующих во Всероссийском конкурсе «Студент года».</p> <p>Проведение съемок на базе сети детских технопарков «Кванториум» позволит продемонстрировать возможности материально-технической базы современного образовательного центра, показать школьникам варианты обучения и развития в рамках современных технологичных компетенций.</p>	Педагогика и наставничество
3.	<p>27 сентября 2023 года в 11:00 (мск), 3 октября 2023 года в 11:00 (мск)</p>	<p>В связи с экономическими и географическими особенностями России, железнодорожный транспорт занимает в стране особое место: обеспечивает функционирование экономической системы государства, позволяет связывать все регионы страны в единое целое, служит одной из основ национальной безопасности.</p> <p>Для Российской Федерации роль железнодорожного транспорта трудно переоценить, так как вопросы бесперебойного функционирования и развития транспортного обеспечения для самой большой страны мира стоят наиболее остро.</p>	Профессии РЖД

		<p>Абсолютным лидером в России среди компаний данного направления является ОАО «Российские железные дороги», владеющее 99% железнодорожного полотна и отраслевой инфраструктуры.</p> <p>Сейчас в компании ОАО «Российские железные дороги» работает 1 млн человек по всей стране, в компании более 1 500 профессий и специальностей, но для стремительного развития железнодорожного транспорта в стране необходимо еще больше квалифицированных кадров. Таким образом, существует запрос на популяризацию профессий, связанных с железнодорожным транспортом и инфраструктурой.</p> <p>Заинтересованность ОАО «Российские железные дороги» в кадрах подтверждает, в том числе, ее участие в федеральном проекте «Профессионалитет». Организация съемок выпуска в сотрудничестве с ОАО «Российские железные дороги» и ФП «Профессионалитет» может способствовать популяризации профессий данной сферы.</p> <p>Помимо этого, данная тематика особенно востребована среди зрителей проекта и входит у целевой аудитории проекта «Шоу профессий» в число наиболее популярных и запрашиваемых (согласно анализу запросов подписчиков на медиаплощадках проекта).</p>	
4.	6 октября 2023 года в 11:00 (мск)	<p>Строительная индустрия играет важную роль в социально-экономическом развитии страны. Строительство тесно связано с промышленностью, транспортом, сельским хозяйством, обороной.</p> <p>В настоящее время в России, как отмечает ректор НИУ МГСУ, отмечается стремительное увеличение объемов строительного производства. Разумеется, это влияет и на запросы отрасли на квалифицированные кадры: потребность в таких специалистах возрастает, как и требования к уровню их подготовки.</p> <p>Сегодня представляется особенно актуальным популяризовать строительные специальности, так как они входят в число ориентированных на ОПК, что окажет содействие в достижении Государственного плана подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2021-2030 гг.</p> <p>Для обеспечения отрасли кадрами перед государством стоит ряд задач, одной из которых является повышение престижа данных профессий. Важность работы над имиджем строительных профессий отмечает первый заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Александр Ломакин: «Снизить дефицит трудовых ресурсов возможно путем повышения престижа строительных профессий».</p> <p>Кроме этого, утвержден Перечень поручений по итогам заседания Президиума Госсовета от 21 июня 2022 г. (см. Пр-1483ГС, п.1р), нацеленный на повышение престижности и востребованности профессий, связанных с архитектурой и строительством.</p>	Строительная сфера

		<p>Понимая важность данной работы, Минстрой России направил запрос на включение в новый сезон «Шоу профессий» специальностей строительной отрасли.</p>	
5.	17 октября 2023 года в 11:00 (мск)	<p>Специальности, ориентированные на металлообработку с применением станков с ЧПУ, абсолютно необходимы во множестве ключевых отраслей промышленности Российской Федерации: машиностроении, станкостроении, авиационной, автомобильной, сельскохозяйственной, металлургической отраслях.</p> <p>Выпуск по данным специальностям направлен в том числе на помощь в достижении Государственного плана подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2021-2030 гг.</p> <p>Высокая востребованность представителей данных профессий в ОПК предполагает возможность сотрудничества в части съемок выпуска с компаниями-представителями ОПК.</p> <p>Подготовку по данным специальностям осуществляют колледжи, реализующие программу «Профессионалитет». Привлечение организации-участника проекта, например, ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж» (Образовательно-производственный центр (кластер) по отрасли «Металлургия» в Московской области), позволит обучающимся составить представление о материально-технической базе современного колледжа, его мастерских, продемонстрирует возможности для обучения, прохождения стажировок и последующего трудоустройства в компаниях-участниках кластера (например, АО «Ступинское машиностроительное производственное предприятие»).</p>	Металлообработка
6.	20 октября 2023 года в 11:00 (мск)	<p>Съемки выпуска в сотрудничестве с МЧС России, добровольческими поисково-спасательными отрядами.</p> <p>Человечество достигло новых высот в сфере информационных технологий, производства, техники и других сферах, облегчающих жизнь людей, но одновременно с ростом влияния на окружающее пространство увеличился риск возникновения различного рода экологических техногенных и социальных катастроф, аварий, экстремальных ситуаций, возникающих и в повседневной жизни. В нашем государстве за последние 30 лет пострадало более 10 млн. людей, от различных катастроф, из них погибло около 600 тыс. Это свидетельствует о наличии крайней необходимости присутствия в современном технологически оснащенном государстве действенного универсального инструмента по предупреждению, устранению и ликвидации последствий аварий на самых различных объектах. Поэтому общество нуждается в профессионалах-спасателях.</p> <p>Истинный спасатель – это профессионал, обладающий не только физической подготовкой, но и целым комплексом профессиональных знаний в области медицины,</p>	Спасательные работы

		<p>психологии, навыки вождения, промышленного альпинизма, умениями ориентировки на различной местности, набором технических знаний в области физики, химии, математики. Спасатель МЧС должен обладать целым рядом личностных характеристик: психологической устойчивостью, моральной выносливостью, дисциплинированностью, собранностью, навыками командной работы, умением принимать решение и нести за него ответственность, ответственностью, склонностью к разумному риску и желанием помогать людям в целом.</p> <p>В рамках выпуска «Шоу профессий» на соответствующую тематику представляется возможность глубже познакомить обучающихся с данными профессиями, продемонстрировать важность работы таких профессионалов. Возможное сотрудничество с МЧС России, добровольческими поисково-спасательными отрядами предоставит обучающимся общеобразовательных организаций узнать от успешных профессионалов об условиях практики, стажировки и трудоустройстве в данной сфере.</p>	
7.	8 ноября 2023 года в 11:00 (мск)	<p>Съемки выпуска при содействии Национального открытого чемпионата творческих компетенций «ArtMasters».</p> <p>Развитие творческих индустрий в России является одним из национальных приоритетов, способствуя достижению национальных целей развития Российской Федерации (возможность для самореализации и развития талантов; достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство; цифровая трансформация). Прогресс в креативном секторе экономики опирается на ряд государственных мер по поддержке творческих индустрий, которые были определены принятой «Концепцией развития творческих (креативных) индустрий и механизмов осуществления их государственной поддержки в крупных и крупнейших городских агломерациях до 2030 года».</p> <p>Активное внимание государства к вопросам развития данного сектора обуславливает огромный потенциал творческих индустрий для роста экономики как всей страны в целом, так и отдельных регионов: достойная альтернатива несырьевому экспорту, содействие в обеспечении равных возможностей для всех групп населения, сохранение, расширение и, в условиях динамично развивающихся цифровых технологий, создание новых рабочих мест.</p> <p>Музыкальная индустрия является самой крупной из креативных индустрий: она демонстрирует устойчивый рост и пересекается со многими креативными индустриями, будь то кино, реклама, компьютерные игры.</p> <p>Данный выпуск позволит обеспечить популяризацию деятельности и развития колледжей креативных индустрий, реализующих одну из наиболее востребованных среди выпускников общеобразовательных организаций программ «Музыка, звукорежиссура и саунд-дизайн».</p> <p>Кроме этого, творческие компетенции являются</p>	Звукорежиссура и саунд-дизайн



		<p>наиболее популярными среди зрителей проекта, имеют положительный отклик и запрос на дополнительное информирование о творческих профессиях и специальностях, поэтому демонстрация такого выпуска сформирует еще большую лояльность аудитории к проекту, увеличит его охват.</p>	
8.	15 ноября 2023 года в 11:00 (мск)	<p>Композитная индустрия динамично развивается в Российской Федерации. Композиты применяются в автомобильной и сельскохозяйственной технике, в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в машиностроении, судо- и кораблестроении.</p> <p>Понимая важность поддержки и увеличения темпа роста данного направления, государство обеспечивает поддержку отрасли. Бюджет на развитие индустрии указан в госпрограмме «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». К тому же, в стране действует подпрограмма «Развитие производства традиционных и новых материалов», в рамках которой реализуются инновационные проекты в отрасли, создаются производства, формируется спрос, разрабатывается научно-техническая документация.</p> <p>На основании распоряжения Правительства Российской Федерации Госкорпорация «Росатом» и Правительство РФ заключили Соглашение о разработке дорожной карты развития высокотехнологичной области «Технологии новых материалов и веществ». Реализация дорожной карты предполагает обеспечение России лидерства на глобальных технологических рынках. Особое внимание при достижении данной цели уделяется развитию кадрового потенциала.</p> <p>Стоит также отметить, что специальности в рамках тематики «Технологии композитов» входят в число ориентированных на ОПК, поэтому выпуск может оказать помощь в достижении Государственного плана подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2021-2030 гг.</p> <p>Актуальность специальностей данной тематики подтверждает и присутствие их в колледжах, принимающих участие в ФП «Профессионалитет».</p> <p>Привлечение к съемкам организации-участника проекта позволит обучающимся составить представление о материально-технической базе современного колледжа, его мастерских, продемонстрирует возможности для обучения, прохождения стажировок и последующего трудоустройства в компаниях-участниках кластера.</p>	Технологии композитов (Изготовление изделий из полимерных материалов)

9.	27 ноября 2023 года в 11:00 (мск)	<p>Сфера IT-технологий очень популярна и востребована. Она находится в постоянном развитии, так как ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере создает условия для высокотехнологичного бизнеса, повышает конкурентоспособность страны на глобальном рынке, укрепляет национальную безопасность, способствует улучшению качества жизни людей. Поэтому государство активно поддерживает данную отрасль и проявляет заинтересованность в квалифицированных работниках.</p> <p>В Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации отмечают, что к 2024 г. кадровая потребность в специалистах в сфере ИТ составит от 700 тыс. до 1 млн человек.</p> <p>Специалисты по информационным системам и программированию находятся в списке наиболее востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования, по версии Минтруда России.</p> <p>Выпуск проекта «Шоу профессий» по данной тематике предоставит школьникам узнать о построении отличной карьеры в сфере.</p>	Информационные системы и программирование
10.	30 ноября 2023 года в 11:00 (мск)	<p>Легкая промышленность – важнейший сектор экономики Российской Федерации. Она включает сразу несколько отраслей: текстильную, швейную, кожевенную, меховую, обувную. И все эти отрасли задействованы в производстве важнейших на внутреннем и внешнем рынке товаров. Российская легкая промышленность успешно преодолела кризис и дает стабильный вклад в ВВП и консолидированный бюджет Российской Федерации. Отрасль обеспечивает 0,23% от ВВП (вклад по добавленной стоимости в размере 198 млрд руб. без учета дизайна, маркетинга и дистрибуции), что составляет 1,9% от общего объема валовой добавленной стоимости обрабатывающих производств. Еще 1,5% от ВВП приходится на розничную торговлю товарами легкой промышленности.</p> <p>При этом упущенный вклад в ВВП, ввиду того что Россия является нетто-импортером практически по всем товарным группам легкой промышленности, достигает 450 млрд руб. (0,5% ВВП – как оценка добавленной стоимости всего импорта, в т.ч. «теневого»). Несмотря на то, что такие показатели в целом соответствуют уровню стран с развитой сырьевой экономикой (минеральные ресурсы, либо с/х), у России существует потенциал увеличить вклад отрасли в ВВП к 2025 г. до 393 млрд руб. за счет развития конкурентоспособных сегментов.</p> <p>Легкая промышленность России обладает рядом конкурентных преимуществ, однако есть и слабые стороны, среди которых, согласно Стратегии развития легкой промышленности на период до 2025 года, отсутствие престижа отрасли, недостаток профессиональных кадров</p>	Технологии легкой промышленности

		<p>в области технологий и управления производством, недостаточно эффективная система массовой подготовки производственного и управленческого персонала. Именно поэтому стимулирование подготовки и трудоустройства производственных кадров, наращивание кадрового потенциала является важнейшим условием развития отрасли.</p> <p>Выпуск проекта «Шоу профессий» по соответствующей тематике может оказать существенную помощь в формировании престижности сферы.</p>	
11.	5 декабря 2023 года в 11:00 (мск)	<p>Чтобы создать умное жилищно-коммунальное хозяйство (ЖКХ), основанное на цифровизации и интеллектуальном управлении, необходимы высококвалифицированные кадры. Поэтому согласно приказу Минстроя России от 25 апреля 2019 г. № 240/пр в настоящее время ведется разработка проекта стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2035 года, один из разделов которой – «Кадровое обеспечение».</p> <p>Жилищно-коммунальное хозяйство, являясь составной частью национальной экономики страны, состоит из множества отдельных организаций, предприятий и производств, рассредоточенных по тысячам муниципальных образований 89 субъектов Российской Федерации.</p> <p>ЖКХ – сектор муниципальной экономики, представляющий собой взаимосвязанную производственно-хозяйственную систему, состоящую из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объектов жилой недвижимости (различных форм собственности), внешнего благоустройства (улиц, дорог, парков, скверов, элементов уличного освещения, систем ливневой канализации и др.), коммунальной инженерной инфраструктуры (систем тепло-, газо-, электро- и водоснабжения, водоотведения);</li> <li>• организаций различных форм собственности, обеспечивающих эксплуатацию объектов, производство коммунальных ресурсов и предоставление жилищно-коммунальных услуг потребителям;</li> <li>• структурных подразделений органов власти (исполнительной и законодательной) субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, координирующих вопросы организации устойчивого, эффективного функционирования и воспроизводства объектов ЖКХ.</li> </ul> <p>Сфера деятельности предприятий ЖКХ включает в себя технологии и организацию эксплуатации (обслуживания и ремонта) объектов коммунальной инженерной инфраструктуры, жилья и городских территорий.</p> <p>Многопрофильный характер (от 6 до 10 видов) деятельности предприятий и организаций, входящих в ЖКХ муниципальных образований, формируют</p>	Профессии сферы ЖКХ

		<p>особенности организации процесса развития кадрового потенциала отрасли.</p> <p>Кадры – это главный и решающий фактор производства. Они создают и приводят в движение средства производства, постоянно их совершенствуют. От квалификации работников, их профессиональной подготовки, деловых качеств в значительной мере зависит эффективность деятельности предприятий и организаций сферы ЖКХ.</p>	
12.	8 декабря 2023 года в 11:00 (мск)	<p>Агропромышленный комплекс имеет особое значение в экономике страны – 1/3 валового национального дохода России. Сельское хозяйство относится к числу основных народнохозяйственных комплексов и определяет продовольственную безопасность государства.</p> <p>В последние 10 лет отрасль существенно преобразилась: произошли цифровая трансформация и перевод агробизнеса на технологии электронной коммерции. Агропром становится более технологичным и привлекательным для молодежи.</p> <p>В сельском хозяйстве наблюдается стремительный рост числа высокотехнологичных стартапов, которые занимаются разработкой собственных цифровых сервисов и решений.</p> <p>Сельское хозяйство – одна из тех отраслей, в которой построение новых продуктов тесно связано с накоплением фундаментальных знаний, которыми обладают узкие группы экспертов. Для создания жизнеспособных и по-настоящему эффективных решений для АПК важны синергия академических знаний и современных цифровых технологий.</p> <p>С приходом в отрасль молодых людей со сложившейся цифровой психологией можно получить специалистов, которых не нужно убеждать в необходимости цифровых сервисов.</p> <p>Несмотря на впечатляющие темпы развития российского агропромышленного комплекса в последние годы (рост инвестиций в основной капитал вырос в 2,5 раза по сравнению с 2010 г.), сельское хозяйство серьезно страдает от вымывания высококвалифицированных кадров, при этом экономическая нагрузка на эти области не ослабевает (с 2010 г. среднегодовая численность занятости в сельском хозяйстве сократилась на 25%).</p> <p>За первый квартал 2022 г. работодатели сельскохозяйственной отрасли разместили более 21,6 тысячи вакансий, что оказалось на 19% выше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Профессии, связанные с агропромышленным комплексом, входят в перечни приоритетных для экономики региона профессий, специальностей, требующих среднего профессионального образования.</p> <p>Государство сегодня активно поддерживает агропромышленный комплекс, финансируя подготовку кадров и образовательную инфраструктуру за счет</p>	Сельское хозяйство

		бюджетных средств, но абитуриенты сегодня недостаточно объективно представляют, что такое современное сельское хозяйство, поэтому перед бизнесом и государством в лице образовательных организаций стоит глобальная задача формирования современного образа отрасли.	
13.	12 декабря 2023 года в 11:00 (мск)	<p>Одной из ведущих и динамично развивающихся отраслей экономики в настоящее время является туризм. Он оказывает непосредственное воздействие на такие отрасли экономики, как транспорт и связь, строительство, сельское хозяйство, производство товаров народного потребления и др. Можно с уверенностью сказать, что туризм выступает катализатором социально-экономического развития.</p> <p>Россия обладает огромным туристическим потенциалом, существенным и значимым, в том числе на мировом уровне, культурным наследием, способным в полной мере удовлетворить интересы и потребности людей при посещении нашей страны.</p> <p>Достижение высокого уровня оказываемых услуг, сервиса и обслуживания клиентов требует комплексного подхода, в первую очередь, в части создания условий обеспечения отрасли достаточным количеством квалифицированных кадров. Кроме того, для повышения эффективности функционирования отрасли в целом за счет обеспечения качества сервиса оказываемых услуг, формируемых туристских продуктов, а также гостеприимства на уровне лучших мировых практик необходимы настройка механизмов удовлетворения будущих потребностей в кадрах, долгосрочное планирование и построение системы подготовки кадров всех уровней.</p> <p>Специалисты по туризму находятся в списке наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования, по версии Минтруда России.</p> <p>Выпуск «Шоу профессий» по тематике «Сервис и туризм» может повысить престижность туристских рабочих профессий, что является одной из стратегических ориентиров мер по совершенствованию кадрового обеспечения развития туризма в Российской Федерации, согласно Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года.</p>	Сервис и туризм

14.	15 декабря 2023 года в 11:00 (мск)	<p>Съемки выпуска в сотрудничестве с крупными компаниями-представителями ИТ-отрасли.</p> <p>Искусственный интеллект (ИИ) — ядро нового поколения цифровых технологий и основа цифровой трансформации практически всех секторов экономики. Решения на основе ИИ дают возможность автоматизировать рутинные задачи, развивать новые форматы работы, внедрять инновационные бизнес-модели, осваивать новые рыночные ниши.</p> <p>Президент России, выступая в ходе пленарного заседания конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта», отметил, что от результатов работы России в этой сфере зависят суверенитет, безопасность и состоятельность страны.</p> <p>Понимая важность развития данного направления Правительство создает условия для поддержки сферы: в целях развития искусственного интеллекта в России указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 утверждена Национальная стратегия развития искусственного интеллекта до 2030 года в Российской Федерации (далее - Стратегия).</p> <p>Стратегией определены задачи развития искусственного интеллекта в России, к которым относится, в том числе, повышение уровня обеспечения российского рынка технологий искусственного интеллекта квалифицированными кадрами и уровня информированности населения о возможных сферах использования таких технологий.</p> <p>Выпуск проекта «Шоу профессий» по данной тематике окажет помощь в достижении указанной выше задачи. Кроме этого, профессии данной сферы входят в число наиболее популярных и запрашиваемых у целевой аудитории проекта «Шоу профессий» (согласно анализу запросов подписчиков на медиаплощадках проекта).</p>	Искусственный интеллект
-----	------------------------------------	--	-------------------------



# Сириус

Образовательный Фонд  
«Талант и успех»

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ТАЛАНТ И УСПЕХ»

**Юридический адрес:** 354349, Краснодарский край,  
пгт Сириус, Олимпийский пр-кт, д. 40

**Фактический адрес:** Краснодарский край,  
пгт Сириус, Триумфальный проезд, д. 1

**Почтовый адрес:** 354349, Краснодарский край,  
пгт Сириус, ул. Таврическая д. 5, а/я 69

**Тел./факс:** (862) 243 38 39 / 243 38 33

**Эл. почта:** fond@talantiuspeh.ru, **сайт:** sochisirius.ru

21.07.2023 № Ф/2961-ВШ

На № от

О проведении интенсивных профильных программ в Образовательном центре «Сириус» в августе 2023 г.

Уважаемые коллеги!

Образовательный Фонд «Талант и успех» (далее – Фонд) на основании решения Экспертного совета Фонда приглашает обучающихся образовательных организаций вашего региона, успешно прошедших конкурсный отбор, к участию в интенсивных профильных программах Образовательного центра «Сириус» (приложение 1). Подробная информация об образовательных программах размещена на официальном сайте Фонда <https://sochisirius.ru/> в разделе «Образовательные программы».

Оплата проезда, пребывания, питания и обучения участников программ осуществляется за счет средств Фонда.

При наличии у участников программ соответствующих справок из медицинских учреждений карантинные мероприятия проводиться не будут. При этом в период пребывания в Центре будут приняты все необходимые меры по обеспечению безопасности участников программы.

В случае внесения изменений и (или) дополнений в список обучающихся информацию доведем отдельными письмами.

Надеемся на плодотворное сотрудничество и активное участие обучающихся в образовательных программах и других проектах Образовательного центра «Сириус».

Приложение: 1. Список обучающихся, приглашенных в Образовательный центр «Сириус» на интенсивные профильные программы, – в электронном виде.

Руководитель информационно-аналитического центра

В.В. Шаратинова

**Список лиц, проявивших выдающиеся способности,  
приглашенных в Образовательный центр «Сириус»  
на интенсивные профильные программы  
с 01 по 24 августа 2023 года**

Субъект РФ: Республика Татарстан

№ п/п	ФИО	Программа центра «Сириус»		Класс / Курс	Образовательная организация	
		Направление	Профиль		Наименование	Адрес
1	Абдуллин Самат Рашитович	Наука	Химия	9	IT-лицей КФУ	г Казань, ул Кремлевская, д 18 к 1
2	Абзальдинов Умар Хайдарович	Наука	Химия	9	МАОУ «Лицей №131»	г Казань, ул Бутлерова, д 54
3	Авхадеев Айрат Ильдарович	Наука	Химия	10	МАОУ «Лицей №131»	г Казань, ул Бутлерова, д 54
4	Вахитов Самат Ильдусович	Наука	Химия	9	МАОУ «Лицей-интернат №2»	г Казань, ул Шамиля Усманова, зд 11
5	Гильманов Айнура Баграмович	Наука	Химия	10	IT-лицей КФУ	г Казань, ул Кремлевская, д 18 к 1
6	Гимранов Аким Альбертович	Наука	Химия	10	МАОУ «Лицей №131»	г Казань, ул Бутлерова, д 54
7	Гоголев Аким Дмитриевич	Наука	Химия	10	IT-лицей КФУ	г Казань, ул Кремлевская, д 18 к 1
8	Даулиев Газиз Зиннурович	Наука	Химия	10	IT-лицей КФУ	г Казань, ул Кремлевская, д 18 к 1



9	Димиев Айдар Айратович	Наука	Химия	10	МАОУ «Лицей №131»	г Казань, ул Бутлерова, д 54
10	Иванов Демид Олегович	Наука	Химия	10	IT-лицей КФУ	г Казань, ул Кремлевская, д 18 к 1
11	Исламова Фарида Рамилевна	Искусство	Изобразительное искусство (Гончарное искусство. Керамика)	10	МАОУ «СОШ №34 с углубленным изучением отдельных предметов»	Республика Татарстан (Татарстан), г Набережные Челны, ул Шамиля Усманова, д. 110, Комп (49/04)
12	Корчагин Иван Геннадьевич	Наука	Естественные науки (биология, физика, химия)	7	МАОУ «Лицей №131»	г Казань, ул Бутлерова, д 54
13	Котляров Тимур Алексеевич	Наука	Естественные науки (биология, физика, химия)	7	МАОУ «Лицей №131»	г Казань, ул Бутлерова, д 54
14	Матвеев Артемий Сергеевич	Наука	Естественные науки (биология, физика, химия)	8	ГАОУ «Лицей Иннополис»	Респ Татарстан, Верхнеуслонский р-н, г Иннополис, Квантовый б-р, д 1
15	Монетова Анастасия Сергеевна	Искусство	Музыкально-исполнительское искусство (Академическая музыка)	10	Казанская государственная консерватория имени Н.Г. Жиганова	г Казань, ул Большая Красная, д 38
16	Мустафин Искандер Ильясович	Наука	Химия	9	МБОУ «СОШ № 9»	Респ Татарстан, г Альметьевск, ул Тельмана, д 48
17	Ромашова Александра Михайловна	Наука	Химия	10	МАОУ «Лицей №131»	г Казань, ул Бутлерова, д 54
18	Семенов Альберт Вячеславович	Наука	Химия	9	МАОУ «Лицей-интернат №2»	г Казань, ул Шамиля Усманова, зд 11

19	Силеров Артем Владимирович	Наука	Химия	9	МБОУ «Гимназия №102»	г Казань, ул Шамиля Усманова, д 30
20	Тагиева Ясмينا Маратовна	Наука	Химия	9	МБОУ «СОШ-интернат для одаренных детей»	Респ Татарстан, пгт Богатые Сабы, ул Кол Гали, д 40
21	Фасхутдинов Рашит Маратович	Наука	Химия	9	МАОУ «Гимназия №19»	г Казань, пр-кт Победы, д 48
22	Хайрутдинов Тимур Саматович	Наука	Химия	10	МАОУ «Лицей №131»	г Казань, ул Бутлерова, д 54
23	Хакимов Азамат Алмазович	Наука	Химия	10	МАОУ «Гимназия №19»	г Казань, пр-кт Победы, д 48
24	Халиуллина Рената Ильшатовна	Наука	Химия	9	МАОУ «Лицей №131»	г Казань, ул Бутлерова, д 54
25	Харченко Олег Валерьевич	Наука	Химия	9	IT-лицей КФУ	г Казань, ул Кремлевская, д 18 к 1
26	Щетинин Максим Андреевич	Наука	Химия	9	МАОУ «Лицей №131»	г Казань, ул Бутлерова, д 54
27	Юсупова Камилла Айратовна	Наука	Химия	10	МАОУ «Лицей при КФУ»	г Казань, ул Рахматуллина, д 2/18

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ТАЛАНТ И УСПЕХ»**

**Юридический адрес:** 354349, Краснодарский край,

пгт Сириус, Олимпийский пр-кт, д. 40

**Фактический адрес:** Краснодарский край,

пгт Сириус, Триумфальный проезд, д. 1

**Почтовый адрес:** 354349, Краснодарский край,

пгт Сириус, ул. Таврическая д. 5, а/я 69

**Тел./факс:** (862) 243 38 39 / 243 38 33

**Эл. почта:** fond@talantiuspeh.ru, **сайт:** sochisirius.ru

Руководителям органов  
государственной власти  
субъектов Российской  
Федерации, осуществляющим  
государственное управление в  
сфере образования  
(по списку рассылки)

Руководителям  
региональных центров  
выявления, поддержки и развития  
способностей и талантов у детей  
и молодежи  
(по списку рассылки)

27.07.2023 № Ф/3011-АГ

На №

от

О проведении конкурсного отбора  
на Сентябрьскую образовательную  
программу по биологии

Уважаемые коллеги!

Информируем вас о начале конкурсного отбора на Сентябрьскую образовательную программу по биологии (далее – Программа), которая пройдет на базе Образовательного центра «Сириус» с 1 по 24 сентября 2023 года.

В связи с подготовкой и проведением конкурсного отбора на Программу просим вас проинформировать образовательные организации вашего региона о возможности для школьников принять участие в отборе, в том числе направить им информационный плакат о Программе (Приложение № 1).

К участию в конкурсном отборе на Программу приглашаются школьники 10–11 классов (по состоянию на 1 сентября 2023 года) из образовательных организаций всех субъектов Российской Федерации. Отбор участников осуществляется на основании оценки академических достижений и результатов выступления кандидатов на биологических олимпиадах в 2022/2023 учебном году.

**Прием заявок для участия в конкурсном отборе открыт до 1 августа 2023 года.**

Подробные условия участия в Программе изложены в Положении Сентябрьской образовательной программе по биологии (Приложение № 2) и опубликованы на сайте Образовательного центра «Сириус» <https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka/smena1566>.

Оплата проезда (в город Сочи и обратно), пребывания и питания школьников-участников Программы осуществляется за счет средств Образовательного Фонда «Талант и успех» (далее – Фонд).

По вопросам участия школьников в конкурсном отборе на Программу просим обращаться по адресу [nauka@sochisirius.ru](mailto:nauka@sochisirius.ru).

Надеемся на ваше содействие и активное участие обучающихся вашего региона в конкурсном отборе на Программу, а также в других образовательных мероприятиях и проектах Фонда.

- Приложения:
1. Информационный плакат о проведении конкурсного отбора на Сентябрьскую образовательную программу по биологии – на 1 л. в 1 экз.
  2. Положение о Сентябрьской образовательной программе по биологии Образовательного центра «Сириус» – на 5 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя Фонда –  
руководитель департамента науки



А.С. Гусев

Исп.: Васильева Кристина Юрьевна  
Тел.: 8 862 241 98 44, вн. 4529  
E-mail: [vasileva.ky@talantiuspeh.ru](mailto:vasileva.ky@talantiuspeh.ru)

Российская Федерация  
Федеральная территория «Сириус»

## **Положение о Сентябрьской образовательной программе по биологии**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Сентябрьской образовательной программы по биологии Образовательного центра «Сириус» (далее – образовательная программа, Программа), ее методическое и финансовое обеспечение.

1.2. Образовательная программа проводится в Центре «Сириус» (Образовательный Фонд «Талант и успех» (далее – Фонд)) с 1 по 24 сентября 2023 года.

1.2.1. Программа проводится по двум потокам: Олимпиадный и Научно-технологический.

1.3. К участию в образовательной программе приглашаются школьники 10–11 классов (на 1 сентября 2023 года), являющиеся учащимися образовательных организаций из всех регионов Российской Федерации или государств-членов Содружества Независимых Государств (далее – СНГ), а также Республики Абхазия и Республики Южная Осетия.

1.4. Конкурсный отбор и преподавание учебных дисциплин в рамках образовательной программы осуществляется на русском языке.

1.5. Общее количество участников образовательной программы: не более 200 человек, из них: до 80 человек – Олимпиадный поток, до 120 человек – Научно-технологический поток.

1.6. В течение всего периода обучения в общеобразовательной организации школьник может принять участие не более чем в трех учебно-региональных программах и не более чем в двух научных программах. Школьникам 10–11 классов (по состоянию на 1 сентября 2023 года), принявшим участие до конца 2022/2023

учебного года в 2 и более научных программах, в переходный период до конца 2023/2024 учебного года могут принять участие в одной научной программе.

1.7. Допускается участие школьников в течение учебного года (с июля по июнь следующего календарного года) не более, чем в двух образовательных программах по направлению «Наука» (по любым профилям, включая проектные образовательные программы), не идущих подряд.

1.8. В связи с необходимостью соблюдения целостности и содержательной логики образовательной программы, интенсивного режима занятий и освоения запланированного объема академической нагрузки, рассчитанной на весь период пребывания школьников в Образовательном центре «Сириус», не допускается участие школьников в отдельных мероприятиях или части образовательной программы: исключены заезды и выезды школьников вне сроков, установленных Экспертным советом Фонда.

1.9. В случае обнаружения недостоверных сведений в заявке на образовательную программу (в том числе класса обучения) участник может быть исключен из конкурсного отбора или отчислен с образовательной программы.

1.10. В случае нарушений правил пребывания в Образовательном центре «Сириус» или требований настоящего Положения решением Координационного совета Программы участник образовательной программы может быть отчислен с нее.

## **2. Цели и задачи образовательной программы**

### **2.1. Цели образовательной программы:**

- раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка детей, проявивших выдающиеся способности в области естественнонаучных дисциплин, а также добившихся успеха в техническом творчестве;

- обеспечение школьникам, проявившим свой талант на федеральном уровне, возможности получения опыта участия в современных научных исследованиях, передовых технологических проектах, а также возможности знакомства с деятельностью развитых индустриальных компаний и научных институтов, взаимодействия с их сотрудниками.

### **2.2. Задачи образовательной программы:**

- вовлечение участников Программы в научное и/или техническое творчество для решения актуальных задач современной науки, технологической сферы, промышленности и т.п.;
- ознакомление участников Программы с элементами научных теорий по профилю образовательной программы;
- расширение кругозора участников Программы в спектре естественных наук и их приложений;
- повышение мотивации участников к текущим занятиям в рамках Программы и дальнейшим занятиям вне рамок Программы;
- вовлечение участников в систему обучения и сопровождения Образовательного центра «Сириус», действующую вне рамок Программы;
- ориентирование участников Программы на дальнейшее поступление в ведущие образовательные организации высшего образования России на специальности, важные с точки зрения Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации;
- ориентирование участников Программы на продолжение научной и/или инженерной карьеры в России.

### **3. Порядок отбора участников образовательной программы**

3.1. Отбор участников осуществляется Координационным советом, формируемым руководителем Фонда, на основании общих критериев отбора в Образовательный центр «Сириус», а также требований, изложенных в настоящем Положении.

3.2. Для участия в конкурсном отборе школьникам необходимо подать заявку на официальном сайте Образовательного центра «Сириус».

Регистрация открыта до 1 августа 2023 года.

Принять участие в образовательной программе могут только зарегистрированные школьники.

3.3. К участию в конкурсном отборе приглашаются учащиеся 10–11 классов (на 1 сентября 2023 года) образовательных организаций из всех субъектов Российской

Федерации, показавшие высокие результаты на олимпиадах по биологии в 2022/2023 учебном году.

При отборе на образовательную программу учитываются академические достижения, загруженные в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности. Прикладывать к заявке подтверждающие документы не требуется.

3.3.1. К участию в Программе на Олимпиадном потоке приглашаются школьники 10 и 11 классов (на 1 сентября 2023 года), являющиеся победителями или призерами заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии за 2022/2023 учебный год.

Общее количество участников Программы Олимпиадного потока: до 80 человек.

3.3.2. К участию в образовательной программе Научно-технологического потока приглашаются учащиеся 10 и 11 классов (на 1 сентября 2023 года) в соответствии с рейтингом, составленным по итогам оценки академических достижений, указанных в пункте 3.3.3.

3.3.3. Достижения участников конкурсного отбора учитываются следующим образом: оценивается наивысшее достижение за 2022/2023 учебный год из ранжированного по приоритету списка мероприятий, представленных ниже в таблице:

<b>Приоритет</b>	<b>Олимпиада</b>	<b>Статус</b>
1	Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Участник
2	Олимпиада 1-го уровня по биологии	Победитель
3	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по биологии	Победитель
4	Олимпиада 1-го уровня по биологии	Призер
5	Олимпиада 2-го уровня по биологии	Победитель
6	Олимпиада 2-го уровня по биологии	Призер

При равенстве результатов при конкурсном отборе учитывается второе (или последующее) наивысшее достижение.



3.3.4. Ранжированный список (рейтинг) кандидатов на участие в образовательной программе Научно-технологического потока формируется отдельно по 10 и 11 классам.

3.4. В образовательной программе от одного субъекта Российской Федерации (региональная квота) Научно-технологического потока могут принять участие не более 25% от общего числа участников данного потока (до 30 человек).

Координационный совет Программы распределяет места между учебными параллелями отдельным решением, исходя из места участника в ранжированном списке. На Программу приглашаются школьники, занявшие более высокие места в рейтинге.

3.5. Список кандидатов на участие в образовательной программе будет опубликован на сайте Образовательного центра «Сириус» не позднее 3 августа 2023 года.

3.6. Школьники, отказавшиеся от участия в Программе, могут быть заменены на следующих за ними по рейтингу кандидатов на участие в образовательной программе. Решение о замене участников принимается Координационным советом Программы.

Внесение изменений в список участников Программы происходит до 17 августа 2023 года.

#### **4. Аннотация образовательной программы**

Образовательная программа включает в себя два потока обучения: Олимпиадный и Научно-технологический.

В рамках Олимпиадного потока школьников ждут теоретические и практические занятия от членов центральной предметно-методической комиссии и жюри заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии, тренеров национальной школьной сборной России. Занятия будут направлены на подготовку к международным олимпиадам по биологии.

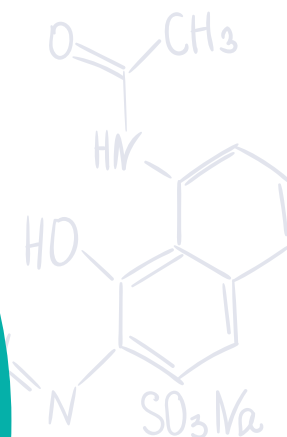
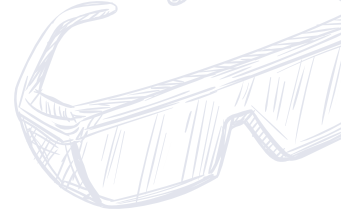
Участники Научно-технологического потока помимо обучающих семинаров и практикумов, которые помогут успешно выступить на олимпиадах и конкурсах по биологии, включая этапы Всероссийской олимпиады школьников по биологии, смогут также посетить, научно-популярные лекции от ведущих ученых страны,

междисциплинарные и предметные образовательные модули. Занятия на Программе помогут ее участникам в осознанном выборе профессии в области биологии.

Профильные занятия образовательной программы дополняют культурно-досуговые и спортивно-оздоровительные мероприятия.

## **5. Финансирование образовательной программы**

Оплата проезда по территории Российской Федерации, пребывания и питания участников образовательной программы в Образовательном центре «Сириус» осуществляется за счет средств Образовательного Фонда «Талант и успех».



**1–24 сентября 2023**

# СЕНТЯБРЬСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО **БИОЛОГИИ**

К участию в конкурсном отборе приглашаются учащиеся 10–11 классов (на сентябрь 2023 года), показавшие высокие результаты на олимпиадах по биологии в 2022/2023 учебном году.



Для участия в отборе необходимо подать заявку на **sochisirius.ru** до 1 августа 2023 года.

<https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka/smena1613>

**SOCHISIRIUS.RU**

По вопросам участия в образовательной программе просим обращаться по адресу **nauka@sochisirius.ru**



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**Департамент государственной  
политики и управления в сфере  
общего образования**

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127006  
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3250  
E-mail: d03@edu.gov.ru

30.06.2023 № 03-1106

Руководителям органов  
исполнительной власти  
субъектов Российской Федерации  
и органов публичной власти  
федеральной территории «Сириус»,  
осуществляющих государственное  
управление в сфере образования  
(рассылка)

**О методических рекомендациях  
школьного и муниципального этапов  
всероссийской олимпиады школьников**

Департамент государственной политики и управления в сфере общего образования Минпросвещения России (далее – Департамент) информирует, что Методические рекомендации к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году по каждому общеобразовательному предмету (далее – рекомендации, олимпиада) размещены в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: [https://vserosolimp.edsoo.ru/school\\_way](https://vserosolimp.edsoo.ru/school_way).

Рекомендации содержат описание методических подходов к составлению олимпиадных заданий школьного и муниципального этапов олимпиады, принципов формирования комплектов олимпиадных заданий, необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Департамент обращает внимание, что в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства

просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 (далее – Порядок), школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями, муниципальный этап – по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями.

По решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования, или органов публичной власти федеральной территории «Сириус», осуществляющих полномочия, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 8 Федерального закона от 22 декабря 2020 г. № 437-ФЗ «О федеральной территории «Сириус», муниципальные методические комиссии по каждому общеобразовательному предмету, по которому проводится олимпиада, могут не создаваться, а их функции выполняют соответствующие региональные предметно-методические комиссии.

Задания для указанных этапов олимпиады должны основываться на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня, не повторять задания прошлых лет, отличаться творческим характером и соответствовать целям олимпиады, определенным пунктом 2 Порядка.

И.о. директора  
Департамента

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 1B3B4570745BC004931F93545CA6FA52CCCC1CEEF  
Владелец Костюк Наталья Юрьевна  
Действителен с 12.04.2023 по 05.07.2024

Н.Ю. Костюк

Белоусов О.Г.  
(495) 587-01-10, доб. 3282

Лист согласования к документу № 9744/23 от 02.08.2023

Инициатор согласования: Ахвердиева Г.А. Ведущий советник отдела общего образования и итоговой аттестации обучающихся

Согласование инициировано: 02.08.2023 17:40

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Саубанова Л.И.		Согласовано 02.08.2023 - 17:51	-
2	Алексеева Т.Г.		🔒Согласовано 02.08.2023 - 18:04	-
3	Закирова М.З.		🔒Подписано 02.08.2023 - 18:13	-