



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

14 августа 2023 г.

№ 8447/100

г. Тюмень

*О проведении всероссийской олимпиады школьников  
по общеобразовательным предметам в 2023-2024 учебном году*

В рамках реализации мероприятий государственной программы Тюменской области «Развитие образования и науки» по направлению работы с одаренными детьми и талантливой молодежью, (постановление Правительства Тюменской области от 01.07.2022 г. № 454-п), в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (приказ Минпросвещения России от 27.11.2020 № 678)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

- Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023-2024 учебном году в Тюменской области (далее — Порядок, олимпиада) согласно приложению 1;

- график проведения школьного и муниципального этапов олимпиады согласно приложениям 2, 3;

- состав регионального оргкомитета и состав региональных предметно-методических комиссий олимпиады согласно приложениям 4, 5.

3. Региональному центру выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Новое поколение» обеспечить подготовку и проведение мероприятий в соответствии с настоящим Порядком в рамках выделенных бюджетных средств.

4. Муниципальным органам управления образованием рекомендовать не позднее 31 августа текущего года утвердить:

- организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады школьников в соответствии с настоящим Порядком;

- муниципального координатора проведения олимпиады.

5. Отделу общего и дошкольного образования довести приказ до сведения руководителей муниципальных органов управления образованием, ВУЗов соответственно полномочиям.

6. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор департамента

Д.Н. Горковец

**ПОРЯДОК**  
**проведения всероссийской олимпиады школьников**  
**по общеобразовательным предметам в 2023–2024 учебном году**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок проведения в Тюменской области всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023–2024 учебном году (далее – Порядок) в части компетенции субъекта Российской Федерации основывается на актуальной редакции Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минпросвещения России от 27.11.2020 №678 (далее – всероссийский Порядок), методических рекомендациях Минпросвещения России от 30.06.2023 №03-1106, учитывает региональные особенности образовательного пространства, запросы педагогического сообщества, обучающихся, их родителей (законных представителей) и возможности, предоставленные региону в рамках Соглашений между Департаментом образования и науки Тюменской области (далее – ДОН ТО) и Фондом «Талант и успех» в части использования платформы «Сириус.Курсы» Образовательного центра «Сириус» (далее – ОЦ «Сириус»).

1.2. Порядок отражает организационно-технологическую модель всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам (далее – ВсОШ) в Тюменской области, в том числе:

- устанавливает общие организационно-методические подходы<sup>1</sup> к проведению школьного, муниципального, регионального этапов ВсОШ, механизмы её обеспечения;
- определяет правила, сроки, категории участников, перечень предметов, по которым она проводится, процедуру участия и определения победителей и призеров;
- регламентирует права, обязанности и зоны ответственности соответствующих органов управления образованием на каждом из перечисленных этапов ВсОШ.

1.2.1. Соблюдение общих организационных, методических, технологических принципов реализации всех процедур школьного, муниципального, регионального этапов ВсОШ обеспечит преемственность в содержании олимпиадных заданий, критериях оценивания работ, построение траекторий дальнейшего развития обучающихся с учетом объединения школьных, муниципальных, межмуниципальных ресурсов, будет содействовать росту уровня компетентности педагогов и качества образовательного процесса в части работы с мотивированными и одаренными детьми.

1.2.2. Использование технологической платформы ОЦ «Сириус» расширяет доступность участия во ВсОШ, способствует созданию равных стартовых возможностей для выявления способностей, интересов детей, попадания каждого обучающегося в олимпиадное движение всероссийского уровня, участия в образовательных программах по развитию талантов в очном, заочном режиме, с применением онлайн-сервисов.

1.3. Координатором проведения ВсОШ в Тюменской области определен региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Новое поколение» - структурное подразделение государственного автономного общеобразовательного учреждения Тюменской области «Физико-математическая школа» (далее – РЦ НП).

1.3.1. Общее руководство осуществляет региональный организационный комитет (далее - оргкомитет), в состав которого могут входить представители ДОН ТО, РЦ НП, муниципальных органов управления образованием, учреждений высшего и дополнительного профессионального образования.

<sup>1</sup>Более детально регламентирующие нормы и функции прописываются в инструкциях к соответствующим этапам ВсОШ, олимпиадным процедурам и задействованным в них лицам.

1.4. Целями ВсОШ в Тюменской области являются: стимулирование познавательного интереса, пропаганда научных знаний, выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных, творческих, научно-исследовательских способностей, а также выявление мотивированных школьников, проявивших склонности в определенной образовательной области, для участия в программах и мероприятиях РЦ НП.

1.5. ВсОШ проводится по всем общеобразовательным предметам, указанным в пункте 4 всероссийского Порядка<sup>2</sup>, и включает в себя:

- школьный этап для 5–11 классов (по русскому языку и математике для 4–11 классов);
- муниципальный этап для 7–11 классов;
- региональный и заключительный (всероссийский) этапы для 9–11 классов.

1.5.1. По итогам муниципального этапа ВсОШ по математике, физике, астрономии, экономике и на основании решения оргкомитета осуществляется отбор обучающихся 7–8 классов для участия в региональном этапе олимпиад: по математике имени Л. Эйлера, по физике имени Дж.К. Максвелла, по астрономии имени В.Я. Струве, а также для участия в областной олимпиаде по экономике.

## 2. Участники ВсОШ

2.1. В школьном этапе ВсОШ на добровольной основе принимают участие обучающиеся государственных, муниципальных и негосударственных (частных) образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, а также обучающиеся, получающие образование вне организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в форме семейного образования и самообразования.

2.1.1. Обучающиеся, находящиеся на семейном обучении или самообразовании, принимают участие во ВсОШ, начиная со школьного этапа, в образовательной организации, в которую они зачислены для прохождения промежуточной и/или государственной итоговой аттестации, или в организации по месту проживания участника олимпиады по согласованию с оргкомитетом соответствующего этапа ВсОШ.

2.1.2. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие во ВсОШ на общих основаниях. В ходе выполнения заданий для указанной категории учащихся создаются специальные условия согласно пунктам 23–24 всероссийского Порядка, на основании заявления и подтверждающих документов (заключение психолого-медико-педагогической комиссии, справка об инвалидности). Документы должны быть направлены не позднее 10 дней до даты проведения соответствующего этапа. Время выполнения заданий не увеличивается.

2.2. К участию в муниципальном этапе приглашаются:

- победители и призеры школьного этапа по решению муниципального оргкомитета и с учетом количества баллов, рекомендованных РЦ НП;

- обучающиеся, своевременно подавшие заявку, но пропустившие школьный этап ВсОШ по причине участия в профильных образовательных сменах на базе ОЦ «Сириус», участники всероссийских и международных олимпиад и турниров по соответствующему направлению по решению оргкомитета имеют право принять участие в следующем за пропущенным этапом ВсОШ. В этом случае учащиеся включаются в список участников последующего этапа ВсОШ с приложением подтверждения участия в образовательных сменах в период пропущенного этапа ВсОШ. Подтверждение обеспечивает ответственный за предоставление информации об участниках ВсОШ.

2.3. К участию в региональном этапе приглашаются:

- обучающиеся 9, 10, 11 классов - участники муниципального этапа ВсОШ, набравшие необходимое количество баллов, установленное региональным

*2 математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия, география, английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык, китайский язык, итальянский язык, искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика*

оргкомитетом. В случае, если в муниципальном образовании ни один участник не набрал необходимое количество баллов, муниципальное образование вправе направить для участия в региональном этапе одного участника, набравшего наибольшее количество баллов от максимально возможных в соответствии с критериями оценивания, но не менее 50% от установленного оргкомитетом проходного балла;

- победители и призеры регионального этапа предыдущего учебного года, если они продолжают освоение общеобразовательных программ обучения в школах или по форме семейного обучения;

- обучающиеся 5, 6, 7, 8 классов в исключительных случаях (при условии, что они, являясь участниками школьного, муниципального этапов, выполняли задания, предназначенные для обучающихся 9, 10, 11 классов, и набрали необходимое количество баллов для участия в региональном этапе);

- обучающиеся, своевременно подавшие заявку, но пропустившие школьный и/или муниципальный этап ВсОШ по причине участия в профильных образовательных сменах на базе ОЦ «Сириус», участники всероссийских и международных олимпиад и турниров по соответствующему направлению по решению оргкомитета имеют право принять участие в следующем за пропущенным этапом ВсОШ. В этом случае учащиеся включаются в список участников последующего этапа ВсОШ с приложением подтверждения участия в образовательных сменах в период пропущенного этапа ВсОШ. Подтверждение обеспечивает ответственный за предоставление информации об участниках ВсОШ.

2.4. Результаты каждого этапа являются основанием для поощрения учащихся, педагогов, наставников, в том числе приглашения на мероприятия и программы РЦ НП.

2.5. Участник каждого этапа выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает и/или для более старших классов. В исключительных случаях за обучающимся остается право последовательно выполнить работу и за свой, и за более старший класс, при этом время решения заданий не увеличивается.

2.5.1. В случае прохождения участниками, выполнивших задания для более старших классов по отношению к классу обучения, на следующий этап, указанные участники и на следующих этапах выполняют задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе ВсОШ, или для более старших классов.

2.5.2. Победители и призёры регионального этапа ВсОШ предыдущего года вправе в текущем году выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение в настоящее время.

2.6. Зоны ответственности участников ВсОШ:

2.6.1. соблюдают действующие нормы и правила, регламентирующие условия участия во ВсОШ, требования, утвержденные всероссийским Порядком (пункты 26–29), предметно-методическими комиссиями, оргкомитетами всех этапов ВсОШ;

2.6.2. строго следуют запрету во время выполнения олимпиадных заданий: общаться друг с другом, свободно перемещаться, иметь средства связи и иные средства хранения и передачи информации, пользоваться справочной литературой, непредусмотренной требованиями к проведению данного предмета.

В случае несоблюдения пункта 2.6.2., представитель организатора ВсОШ удаляет участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении, без права дальнейшего участия в олимпиаде по данному предмету в текущем году;

2.6.3. выполняют олимпиадные задания на муниципальном и региональном этапах в аудиториях, оборудованных средствами видеофиксации;

2.6.4. выполняют в период проведения олимпиадных процедур и мероприятий ВсОШ указания представителей организатора ВсОШ;

2.6.5. соблюдают этические нормы поведения по отношению к представителям оргкомитета, организаторам, членам жюри, дежурным в аудитории, сверстникам-участникам олимпиады и иным лицам.

### 3. Форма и технологии проведения ВсОШ

3.1. Форма проведения ВсОШ – очная с использованием информационно-коммуникационных технологий (платформенных решений) в части организации выполнения олимпиадных заданий, проверки, показа выполненных работ, процедуры рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами.

3.2. Организатор соответствующего этапа несет ответственность:

- за своевременное и полное исполнение всех функций, регламентирующих организацию олимпиадных процедур и мероприятий ВсОШ;
- за строгое ограничение доступа и неразглашение конфиденциальной информации;
- за соблюдение требований законодательства о защите персональных данных;
- за выполнение всех действующих санитарно-эпидемиологических норм и правил.

3.3. Решение о технологии проведения школьного и муниципального этапов ВсОШ принимает организатор, определенный органом местного самоуправления в каждом муниципальном образовании (далее – муниципальный оргкомитет), по согласованию с региональным оргкомитетом, в состав которого входит муниципальный координатор.

#### 3.3.1. Школьный этап

Органы управления образованием создают каждому обучающемуся необходимые условия для участия в школьном этапе ВсОШ по любому из выбранных участником предметов, независимо от организационно-правовой формы, статуса, места расположения образовательного учреждения.

3.3.1.1. Организаторы школьного этапа ВсОШ несут личную ответственность за своевременное информирование и консультирование участников ВсОШ и их родителей (законных представителей), педагогов, классных руководителей о сроках, порядке, регламенте и иных условиях проведения школьного этапа, за создание необходимых условий для выполнения заданий и участия в последующих процедурах ВсОШ, включая получение результатов, показ работ, апелляцию, получение рекомендаций по дальнейшему развитию интересов и способностей, участие в программах РЦ НП.

3.3.1.2. В текущем учебном году для всех муниципальных образований Тюменской области предоставлена возможность проведения школьного этапа ВсОШ по 24 предметам (астрономия, биология, география, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика, искусство (мировая художественная культура), история, литература, математика, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (теоретический тур), право, русский язык, технология (теоретический тур), физика, физическая культура (теоретический тур), химия, экология, экономика) по единым заданиям на технологической платформе ОЦ «Сириус».

3.3.1.3. Практический тур по технологии, физической культуре, основам безопасности жизнедеятельности проводятся по единым заданиям без использования ресурса платформы ОЦ «Сириус».

3.3.1.4. Форма и технологии проведения ВсОШ текущего года призваны обеспечить равный доступ участия, объективность и качество оценивания работ, открытость и согласованность действий на всем образовательном пространстве Тюменской области.

3.3.1.5. С этой целью вводится ряд процедур, реализуемых на сайте РЦ НП:

- получение результатов выполнения олимпиадных работ;
- разбор заданий школьного этапа, демонстрация в открытом доступе эталона решения;
- апелляция с привлечением членов апелляционной комиссии, в том числе внешних экспертов, членов РПМК.

#### 3.3.2. Муниципальный этап

Органы управления образованием создают каждому обучающемуся, набравшему необходимое количество баллов для участия в муниципальном этапе ВсОШ, все необходимые условия, независимо от организационно-правовой формы, статуса, места расположения образовательного учреждения.

3.3.2.1. Организаторы муниципального этапа ВсОШ несут личную ответственность за своевременное информирование и консультирование участников ВсОШ и их родителей (законных представителей), педагогов, классных руководителей о сроках, порядке, регламенте и иных условиях проведения муниципального этапа, за создание необходимых условий для выполнения заданий и участия в последующих процедурах ВсОШ, включая получение результатов, показ работ, апелляцию, получение рекомендаций по дальнейшему развитию интересов и способностей, участию в программах РЦ НП.

3.3.2.2. В текущем учебном году муниципальный этап ВсОШ проводится по 24 предметам (астрономия, биология, география, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика, искусство (мировая художественная культура), история, литература, математика, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экология, экономика) по единым заданиям согласно графику муниципального этапа.

3.3.2.3. Проверку работ участников муниципального этапа ВсОШ осуществляют муниципальные предметно-методические комиссии по каждому общеобразовательному предмету, создаваемые организатором муниципального этапа олимпиады.

3.3.2.4. Разбор заданий муниципального этапа ВсОШ осуществляется на сайте РЦ «Новое поколение».

3.3.2.5. Показ работ участников, процедуры подачи и рассмотрения апелляций осуществляются организатором муниципального этапа ВсОШ.

3.4. Принятое организатором школьного и муниципального этапов ВсОШ решение о содержании и технологии проведения указанных этапов ВсОШ утверждается в муниципальной организационно-технологической модели не позднее 31 августа текущего года.

#### **4. Организация проведения ВсОШ**

4.1. ВсОШ проводится ежегодно в период с 1 сентября по 30 июня.

4.1.1. Сроком окончания школьного, муниципального, регионального этапов считается последняя дата выполнения олимпиадных заданий, но не позднее: 1 ноября – для школьного этапа; 25 декабря – для муниципального этапа; 1 марта – для регионального этапа.

4.1.2. График проведения ВсОШ формируется:

- для регионального этапа - Центральным организационным комитетом ВсОШ и утверждается Министерством просвещения РФ;

- для муниципального и школьного этапов – региональным оргкомитетом и утверждается ДОН ТО.

4.2. Для организации и проведения разных этапов ВсОШ организатор соответствующего этапа создает оргкомитет и утверждает его состав.

4.2.1. Оргкомитеты школьного и муниципального этапов:

- разрабатывают организационно-технологическую модель проведения ВсОШ;

- обеспечивают и несут полную ответственность за качественное выполнение всех инструктивных и методических требований к условиям организации и проведения ВсОШ, включая хранение оригиналов выполненных работ в течение года по завершении ВсОШ;

- координируют в рамках своих полномочий работу всех структур и лиц, привлекаемых к проведению ВсОШ;

- создают необходимые условия для своевременной реализации в полном объеме олимпиадных процедур, в том числе изложенных в пунктах 3.3.1. и 3.3.2. настоящего Порядка.

4.2.2. Муниципальные образования Тюменской области, утвердившие в своей организационно-технологической модели проведение школьного этапа ВсОШ по 24 предметам на платформе ОЦ «Сириус», по основам безопасности жизнедеятельности,

технологии и физической культуре практической части - без использования ресурса указанной платформы (подпункты 3.3.1.2.-3.3.1.3. настоящего Порядка), организуют выполнение олимпиадных заданий по единому для всего региона графику, направленному в муниципальные органы управления образование (далее – МОУО) не позднее 31 августа текущего года.

4.3. Организационно-методическое обеспечение ВсОШ осуществляют региональные и муниципальные координаторы, организационные комитеты соответствующих этапов, предметно-методические комиссии, экспертные жюри, апелляционные комиссии.

4.4. Реализация единых стратегических установок, требований и технологии проведения различных этапов ВсОШ, обязанности принятия оперативных организационных решений, их согласование с ДОН ТО, МОУО возложены на региональный оргкомитет, деятельность которого обеспечивает координатор - РЦ НП.

4.4.1. Количество членов регионального оргкомитета не регламентируется. Заседания проводятся в очном, заочном, онлайн-режиме и являются правомочными, если на них присутствует более двух третей его членов. Решения принимаются большинством голосов, при равенстве голосов решающим является голос председателя.

4.4.2. Председатель оргкомитета осуществляет общее руководство, в случае необходимости, делегирует свои функции члену оргкомитета по своему усмотрению.

4.4.3. Секретарь обеспечивает взаимодействие с муниципальными координаторами, входящими в состав оргкомитета, ДОН ТО, осуществляет подготовку заседаний, ведет протоколы, готовит документы для предоставления в вышестоящие инстанции.

4.5. Ответственность за своевременное и полное выполнение принятых решений возлагается на РЦ НП, МОУО в лице муниципальных координаторов ВсОШ.

4.6. Региональный оргкомитет действует в рамках требований пункта 43 всероссийского Порядка и осуществляет следующие функции:

4.6.1. инициирует внесение на рассмотрение в ДОН ТО предложений по совершенствованию организационно-технологической модели ВсОШ;

4.6.2. обеспечивает информирование обучающихся обо всех условиях участия во ВсОШ, готовит материалы по вопросам организации и проведения олимпиады для освещения в средствах массовой информации;

4.6.3. формирует инструктивные материалы, ориентированные на реализацию утвержденных МОУО организационно-технологических моделей проведения ВсОШ, сформированных в соответствии с подпунктами 3.3.-3.4. настоящего Порядка;

4.6.4. определяет единый график школьного, муниципального этапов ВсОШ;

4.6.5. осуществляет мониторинг выполнения методических требований к проведению указанных этапов, при необходимости, вносит оперативные изменения в форму проведения ВсОШ, в том числе в связи с текущей эпидемиологической обстановкой, осуществляет выезд членов оргкомитета (или его представителей) на ВсОШ соответствующего этапа;

4.6.6. запрашивает для ознакомления, анализа или разрешения спорных вопросов олимпиадные работы участников с правом перепроверки и внесения изменений в балловый результат участников до его утверждения;

4.6.7. направляет рекомендации муниципальным оргкомитетам по определению проходного балла по ряду предметов для участия в муниципальном этапе;

4.6.8. определяет на основе единой рейтинговой таблицы участников муниципального этапа проходной балл для участия в региональном этапе отдельно по каждому общеобразовательному предмету и параллели;

4.6.9. обеспечивает проведение регионального этапа ВсОШ в соответствии с требованиями, утвержденными Центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады (далее - ЦПМК) по каждому предмету;

4.6.10. создает условия проведения ВсОШ в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами;

4.6.11. осуществляет кодирование (обезличивание) и декодирование олимпиадных работ участников соответствующего этапа ВсОШ в рамках своей компетенции и с учетом

утвержденной МОУО муниципальной организационно-технологической модели ВсОШ;

4.6.12. организует видеофиксацию выполнения заданий, сканирование олимпиадных работ регионального этапа ВсОШ для последующего показа на веб-ресурсе каждому обучающемуся, рассмотрения апелляций участников регионального этапа ВсОШ, рекомендует муниципальным оргкомитетам осуществление аналогичных процедур видеофиксации на муниципальном этапе ВсОШ;

4.6.13. несёт в части своей компетенции ответственность за жизнь и здоровье участников во время проведения ВсОШ;

4.6.14. рассматривает совместно с экспертами ВсОШ апелляции в случае, если комиссия и участник не смогли прийти к единому мнению по оцениванию работы;

4.6.15. рассматривает и согласовывает результаты ВсОШ на основании протоколов жюри и представляет на утверждение в ДОН ТО список победителей и призеров ВсОШ;

4.6.16. награждает победителей и призеров ВсОШ, их педагогов по согласованию с органами управления образованием;

4.6.17. в срок до 14 календарных дней со дня окончания ВсОШ по каждому предмету обеспечивает публикацию на официальных сайтах протоколов результатов участников согласно требованиям Центрального оргкомитета ВсОШ и с соблюдением ограничений Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ "О персональных данных";

4.6.18. обобщает итоги ВсОШ, предоставляет отчет в Минпросвещения России.

4.7. Научно-методическое обеспечение школьного, муниципального, регионального этапов ВсОШ осуществляют региональные предметно-методические комиссии по каждому общеобразовательному предмету (далее – РПМК), а именно:

4.7.1. разрабатывают с учетом методических рекомендаций Минпросвещения России и требований технологической платформы ОЦ «Сириус» олимпиадные задания школьного этапа, критерии оценивания и требования к его проведению в муниципальных образованиях Тюменской области, утвердивших организационно-технологические модели ВсОШ в соответствии с подпунктами 3.3.-3.4. настоящего Порядка;

4.7.2. разрабатывают с учетом методических рекомендаций Минпросвещения России, Центральных предметно-методических комиссий (далее – ЦПМК) олимпиадные задания, критерии оценивания и требования к организации муниципального этапа ВсОШ;

4.7.3. обеспечивают хранение олимпиадных заданий по каждому предмету для школьного и муниципального этапов до их направления организатору соответствующего этапа, несут ответственность за их конфиденциальность;

4.7.4. осуществляют выборочную перепроверку олимпиадных работ участников муниципального этапа по решению регионального оргкомитета;

4.7.5. содействуют организации в части своей компетенции проведению олимпиадных процедур, указанных в подпунктах 3.3.1.5. и 3.3.2.5. настоящего Порядка.

4.8. Составы РПМК формируются из числа педагогических, научных работников, аспирантов, магистрантов, победителей и призеров заключительного этапа ВсОШ, специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей предметам ВсОШ, включая специалистов из иных субъектов РФ, и утверждаются приказом ДОН ТО.

4.9. Для обеспечения объективности оценивания уровня знаний и способностей обучающихся, единообразия и согласованности подходов к содержанию олимпиадных работ, критериям оценки, оперативного реагирования на проблемные вопросы, возникающие в ходе проведения и проверки работ, совместного анализа результатов и принятия последующих решений в части построения траекторий работы с обучающимися и педагогами устанавливается тесная взаимосвязь между РПМК и муниципальными координаторами.

4.9.1. По ряду общеобразовательных предметов, не входящих в учебные планы большинства общеобразовательных учреждений Тюменской области и/или не имеющих традиций массового участия, муниципальные предметно-методические комиссии (далее – МПМК) не создаются, а их функции выполняют РПМК.

4.9.2. По ряду общеобразовательных предметов создаются гибридные предметно-



методические комиссии, в состав которых по согласованию с региональным оргкомитетом и МОУО входят муниципальные и региональные представители.

4.9.3. По предметам, представленным широким количеством участников, и при условии, что МОУО утвердил муниципальную организационно-технологическую модель согласно рекомендациям подпунктов 3.3.–3.4. настоящего Порядка, МПМК могут функционировать в качестве подкомиссий РПМК в части следующих обязанностей:

- содействуют в рамках своей компетенции выполнению всех инструктивных требований по проведению школьного этапа по 24 предметам ВсОШ по единым заданиям на технологической платформе ОЦ «Сириус», по основам безопасности жизнедеятельности, технологии и физической культуре практической части - без использования ресурса указанной платформы;

- участвуют в совместном анализе итогов проведения школьного и муниципального этапов ВсОШ, формировании рекомендаций по дальнейшему развитию работы с детьми, проявившими интерес и склонности в изучении определенных предметов, с учетом имеющихся муниципальных, межмуниципальных ресурсов и потенциала РЦ НП.

4.10. Для проверки заданий формируется жюри по каждому общеобразовательному предмету из числа педагогических, научных работников, аспирантов, магистрантов, победителей и призеров заключительного этапа ВсОШ, специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей предметам ВсОШ, включая специалистов из иных субъектов РФ. Составы жюри утверждаются приказом соответствующего органа управления образованием.

4.10.1. В целях обеспечения объективности, единообразия и согласованности подходов к оцениванию олимпиадных работ, оперативного реагирования на проблемные вопросы, возникающие в ходе проверки, разбора заданий, показа работ, апелляций, анализа результатов и принятия решений в части траекторий работы с обучающимися и педагогами устанавливается тесная взаимосвязь между региональными и муниципальными жюри по каждому предмету.

4.10.2. Организация работы и взаимодействие жюри различных этапов ВсОШ аналогичны механизму взаимодействия РПМК и МПМК (подпункты 4.9.1.–4.9.3. настоящего Порядка):

- по ряду общеобразовательных предметов муниципальные жюри не создаются, а их функции выполняют региональные жюри либо создаются гибридные жюри из муниципальных и региональных представителей;

- по ряду общеобразовательных предметов при условии, что МОУО утвердил организационно-технологическую модель согласно подпунктов 3.3.–3.4. настоящего Порядка, муниципальные жюри могут функционировать в качестве подкомиссий региональных жюри.

4.10.3. Число членов жюри каждого этапа ВсОШ определяется с учетом пункта 19 всероссийского Порядка и особенностей выбранного механизма реализации функций, изложенного в подпункте 4.10.2. настоящего Порядка.

4.10.4. Жюри возглавляет председатель, в состав его функций входит:

- организация внутренней работы и внешнего взаимодействия;

- представление оргкомитету итогов ВсОШ, рейтинга участников, предложений по награждению и подготовке учащихся к заключительному этапу ВсОШ;

- обобщение опыта проведения всех процедур ВсОШ; предоставление в оргкомитет аналитического отчета - в течение 5 рабочих дней; рекомендаций по развитию олимпиадного движения - в течение 10 дней после завершения ВсОШ.

4.11. Члены жюри по каждому общеобразовательному предмету:

4.11.1. осуществляют очное и онлайн-общение между собой и с РПМК (при необходимости) накануне и в течение всех дней проверки олимпиадных работ для предварительного обсуждения критериев оценивания, внесения корректировок, оперативного получения ответов на возникающие проблемные вопросы;

4.11.2. получают от ответственного организатора олимпиадные работы и оценивают закодированные (обезличенные) олимпиадные работы в единые дни, установленные по

каждому предмету, в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания участников школьного этапа по технологии, ОБЖ, физической культуре (практическая часть), муниципального этапа по всем предметам ВсОШ;

4.11.3. проводят анализ заданий и их решений;

4.11.4. принимают в рамках своей компетенции участие в реализации иных процедур ВсОШ, включая разбор, показ выполненных заданий, апелляции;

4.11.4.1. В ходе процедуры разбора заданий жюри информирует участников о правильных решениях олимпиадных заданий, критериях оценивания выполненных работ, типичных ошибках, которые могут или были допущены участниками при выполнении заданий. На процедуре разбора заданий могут присутствовать сопровождающие лица, общественные наблюдатели, члены оргкомитета.

4.11.4.2. Процедура показа работ осуществляется:

- для **школьного этапа** - на платформе регионального центра «Новое поколение» по адресу: <https://np.fmschool72.ru/>;

- для **муниципального этапа** - муниципальным оргкомитетом на основании всероссийского Порядка;

- для **регионального этапа** региональным организатором на основании всероссийского Порядка;

4.11.4.3. При отсутствии возможности осуществить показ работы дистанционно, эта процедура проводится очно. В аудитории, где проходит показ работ, запрещается иметь при себе канцелярские принадлежности, средства связи, хранения и передачи информации. На показе работ присутствуют только участники, вход в аудиторию осуществляется по документу, удостоверяющему личность. При необходимости жюри вправе завершить процедуру показа работ для конкретного участника.

Регламент процедур определяется в соответствии с требованиями, утвержденными ЦПМК олимпиады по каждому предмету. В случае несогласия с выставленными баллами участник подает апелляцию в письменной форме.

4.11.5. Члены апелляционной комиссии рассматривают (при необходимости совместно с оргкомитетом соответствующего этапа) апелляции участников ВсОШ;

4.11.6. Апелляционная комиссия создаётся организатором этапа ВсОШ, особенности её функционирования определяются утвержденной организационно-технологической моделью, соответствующими регламентами, инструкциями.

4.11.6.1. Апелляция о несогласии с выставленными баллами на школьном и муниципальном этапах подается участником олимпиады после прохождения процедуры разбора заданий и показа работ в течение двух дней. На региональном этапе в течение одного астрономического часа после окончания процедуры показа работ.

Апелляция о несогласии с выставленными баллами подается по конкретному заданию с обоснованием несогласия участника. Апелляции о полном пересмотре работы не принимаются.

4.11.6.2. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и изменении баллов. При этом, в случае удовлетворения апелляции, количество ранее выставленных баллов может измениться как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

4.11.6.3. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции:

- по вопросам содержания и структуры заданий, критериев и методики оценивания их выполнения;

- повторные апелляции, в том числе от имени руководителей образовательных организаций, учителей, наставников, родителей (законных представителей) участников олимпиады.

4.11.7. составляют рейтинг участников на основании полученных результатов и предложения по награждению победителей и призёров, предоставляют протоколы и сводную ведомость результатов;

4.11.8. формируют предложения по подготовке к заключительному этапу ВсОШ,

развитию олимпиадного движения, формам внедрения в массовую практику выявленного опыта результативной работы педагогов;

4.11.9. участвуют в совместном анализе общих итогов ВсОШ, формировании рекомендаций по дальнейшему развитию работы с детьми, проявившими интерес и склонности в изучении отдельных предметов, с учетом имеющихся муниципальных, межмуниципальных ресурсов, потенциала РЦ НП, организаций высшего образования, научных центров на основе межведомственного взаимодействия и партнёрского сотрудничества.

4.12. Информационное сопровождение в части своих полномочий осуществляют общеобразовательные учреждения, МОУО, муниципальные координаторы, РЦ НП.

Вся информация, нормативные документы, графики, регламенты, инструкции и другие актуальные сведения размещаются на официальных сайтах школ, органов местного самоуправления, органов управления образованием, РЦ НП в соответствующих тематических разделах (страницах).

4.12.1. Для участия в школьном этапе ВсОШ необходимо подать заявку на сайте РЦ НП по адресу: <https://np.fmschool72.ru/olimpiadi/vsosh> по соответствующему предмету/предметам.

При подаче заявки участник будет перенаправлен на вход / регистрацию в свой личный кабинет, в котором есть возможность:

- выразить согласие с требованиями и правилами проведения ВсОШ, с обработкой, с распространением персональных данных согласно действующему законодательству;

- получить ссылку доступа к олимпиадным заданиям школьного этапа;

- зайти в день олимпиады по ссылке в личном кабинете и выполнить работу;

- увидеть результат;

- посмотреть по ссылке разбор олимпиадных заданий;

- получить информацию о приглашении на следующий этап (при наличии) и/или на образовательную программу, модуль, мероприятие РЦ НП.

4.12.2. Для школьных и муниципальных координаторов на платформе РЦ НП по адресу: <https://online.fmschool72.ru/> действует/создаётся личный кабинет, в котором есть возможность:

- получить список заявок;

- видеть список фактических участников;

- получить результаты выполнения работ;

- сформировать отчеты.

## **5. Зоны ответственности организаторов ВсОШ**

5.1. Региональный центр «Новое поколение» - структурное подразделение государственного автономного общеобразовательного учреждения Тюменской области «Физико-математическая школа»:

5.1.1. координирует проведение в Тюменской области всех олимпиадных мероприятий, процедур ВсОШ;

5.1.2. обеспечивает бесперебойную реализацию всех функций, предусмотренных в личных кабинетах участников ВсОШ, школьных и муниципальных координаторов ВсОШ;

5.1.3. проводит обучающие мероприятия для специалистов, педагогов, иных работников, задействованных в проведении ВсОШ;

5.1.4. организует информационное сопровождение ВсОШ;

5.1.5. обеспечивает выстраивание постолимпиадной траектории развития обучающихся, проявивших интерес, склонности и способности к изучению отдельных образовательных областей, предметов.

5.2. Муниципальные органы управления образованием:

5.2.1. назначают муниципальных координаторов проведения ВсОШ - не позднее 31 августа текущего года;

5.2.2. определяют организационно-технологическую модель проведения ВсОШ в

муниципальном образовании - не позднее 31 августа текущего года;

5.2.3. обеспечивают своевременное и полное выполнение в части своей компетенции всех олимпиадных мероприятий, процедур, требований и правил, регламентирующих школьный и муниципальный этапы ВсОШ, включая:

- соблюдение конфиденциальности олимпиадных заданий при получении и их тиражировании в местах проведения ВсОШ;

- несение персональной ответственности за недостоверно предоставленную информацию с возможностью исключения участников, по которым были направлены неверные данные;

- своевременную доставку материалов по запросу оргкомитета (протоколы проверки олимпиадных заданий, олимпиадные работы участников);

- оперативное предоставление информации, запрашиваемой региональным оргкомитетом;

- несут личную ответственность за своевременное информирование и консультирование участников ВсОШ и их родителей (законных представителей), педагогов, классных руководителей о сроках, порядке, регламенте и иных условиях проведения школьного этапа, за создание необходимых условий для выполнения заданий и участия в последующих процедурах ВсОШ, включая получение результатов, показ работ, апелляцию, получение рекомендаций по дальнейшему развитию интересов и способностей, участие в программах РЦ НП.

5.2.4. сопровождают участников в течение всего времени нахождения на ВсОШ, при этом сопровождающие назначаются приказом руководителя образовательной организации, несут персональную ответственность за участников, в том числе постоянно присутствуют в месте проведения всех мероприятий ВсОШ (выполнение заданий, разбор, апелляция, образовательная экскурсия, питание и др.), организуемых для учащихся и педагогов;

5.2.5. информируют РЦ НП в случае невозможности участия во ВсОШ обучающегося - не позднее 3 рабочих дней (в письменном виде на официальном бланке за подписью руководителя с указанием причины);

5.2.6. создают условия для взаимодействия с РЦ НП, оргкомитетом, РПМК, а также для участия задействованных специалистов, педагогов в инструктивных и обучающих мероприятиях РЦ НП;

5.2.7. оперативно выполняют все необходимые действия, решения регионального оргкомитета, своевременно информируют участников ВсОШ о принятых решениях.

5.2.8. обеспечивают доставку участников до места проведения школьного, муниципального, регионального этапов ВсОШ, а также до места отправки на заключительный этап ВсОШ и обратно до места проживания участников соответствующего этапа ВсОШ.

## **6. Подведение итогов ВсОШ**

6.1. Победители и призёры ВсОШ определяются на основании достигнутых результатов, которые заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

6.2. Решение о победителях и призёрах принимается оргкомитетом на основании протоколов, предоставленных жюри, открытым голосованием, большинством голосов при наличии более 2/3 членов оргкомитета. В случае равенства голосов, решающим является голос председателя оргкомитета.

6.3. Победителями ВсОШ признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, составляющее 50 процентов и более от установленного максимума баллов по каждому предмету и параллели - в соответствии с решением оргкомитета, но не более 8% от общего числа участников.

6.4. Призерами ВсОШ признаются участники, следующие в рейтинге за

победителями, набравшие количество баллов, составляющее 50 процентов и более от установленного максимума баллов по каждому предмету и параллели - в соответствии с решением оргкомитета, но не более 45% от общего числа участников.

Оргкомитет вправе изменить долю победителей и/или призеров регионального этапа ВсОШ с учетом предложений жюри регионального этапа ВсОШ.

6.5. Список победителей и призеров утверждается приказом органа управления образованием соответствующего уровня.

6.6. Победители и призеры ВсОШ награждаются дипломами. Информация о победителях и призёрах регионального этапа вносится в Государственный информационный ресурс талантливых детей России.

6.7. МОУО в рамках исполнения пункта 3 Распоряжения Правительства Тюменской области от 31.05.2017 №575-рп рекомендуется принять меры поощрения:

- участников, принявших участие и/или успешно выступивших на одном и/или нескольких этапах ВсОШ,

- педагогов, наставников, подготовивших победителей и призеров ВсОШ.

6.8. Педагоги, наставники, подготовившие победителей и призеров ВсОШ, по решению оргкомитета поощряются благодарственными письмами ДОН ТО.

## **7. Финансовое обеспечение Олимпиады**

7.1. Финансирование расходов мероприятий ВсОШ, в том числе разработка заданий школьного, муниципального этапов, проверка, перепроверка работ, деятельность муниципальных координаторов ВсОШ, в случае утверждения муниципальных организационно-технологических моделей согласно подпунктов 3.3.-3.4. настоящего Порядка, осуществляется РЦ НП в рамках выделенных бюджетных средств.

7.2. Оплата проезда, проживания, питания участников ВсОШ, командировочные расходы сопровождающих лиц осуществляются за счет направляющей стороны.

**Единый график  
 проведения школьного этапа ВсОШ в 2023–2024 учебном году**

№	Дата	Предмет	Классы	Формат
1.	12 сентября (вторник)	Экономика	5–6, 7, 8, 9, 10, 11	платформа «Сириус.Курсы»
2.	13 сентября (среда)	Экология	9–11 5-8 пишут за 9	платформа «Сириус.Курсы»
3.	14 сентября (четверг)	Английский язык	5–6, 7–8, 9-11	платформа «Сириус.Курсы»
4.	15 сентября (пятница)	Физическая культура (теория)	5-6, 7-8, 9-11 (девушки/юноши)	платформа «Сириус.Курсы»
5.	16 сентября (суббота)	Физическая культура (практика)	5-6, 7-8, 9-11 (девушки/юноши)	VipNet Деловая почта (защищенный канал связи)
4.	18 сентября (понедельник)	Испанский язык	5-6, 7-8, 9-11	платформа «Сириус.Курсы»
		Итальянский язык	5-7, 8-9, 10-11	платформа «Сириус.Курсы»
		Китайский язык	5-6, 7-8, 9-11	платформа «Сириус.Курсы»
5.	19 сентября (вторник)	История	5-6, 7-8, 9-11	платформа «Сириус.Курсы»
6.	20 сентября (среда)	Французский язык	5-6, 7-8, 9-11	платформа «Сириус.Курсы»
7.	21 сентября (четверг)	Право	9,10,11 5-8 пишут за 9	платформа «Сириус.Курсы»
8.	22 сентября (пятница)	Технология (теория)	5-6, 7-8, 9, 10-11	платформа «Сириус.Курсы»
9.	23 сентября (суббота)	Технология (практика)	5-6, 7-8, 9, 10-11	VipNet Деловая почта (защищенный канал связи)
10.	25 сентября (понедельник)	Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	платформа «Сириус.Курсы»
11.	26 сентября (вторник)	Обществознание	6, 7-8, 9-11	платформа «Сириус.Курсы»
12.	27 сентября (среда)	Русский язык	4-11	платформа «Сириус.Курсы»
13.	28 сентября (четверг)	Физика	7-11	платформа «Сириус.Курсы»
14.	29 сентября (пятница)	ОБЖ (теория)	5-6, 7-8, 9, 10,11	платформа «Сириус.Курсы»
15.	30 сентября (суббота)	ОБЖ (практика)	5-6, 7-8, 9, 10,11	VipNet Деловая почта (защищенный канал связи)
16.	2 октября (понедельник)	Астрономия	5-11	платформа «Сириус.Курсы»
17.	3 октября (вторник)	География	5–6, 7–8, 9-11	платформа «Сириус.Курсы»
18.	4 октября (среда)	Литература	5–6, 7–8, 9, 10,11	платформа «Сириус.Курсы»
19.	5 октября (четверг)	Химия	8–11 5–7 пишут за 8	платформа «Сириус.Курсы»
20.	6 октября (пятница)	Искусство	5-6, 7-8, 9, 10,11	платформа «Сириус.Курсы»
21.	12 октября (четверг)	Биология	5-11	платформа «Сириус.Курсы»
22.	19 октября (четверг)	Математика	4-6	платформа «Сириус.Курсы»
23.	20 октября (пятница)	Математика	7-11	платформа «Сириус.Курсы»
24.	26 октября (четверг)	Информатика	5-11	платформа «Сириус.Курсы»

**Единый график  
проведения муниципального этапа ВсОШ в 2023–2024 учебном году**

№	Дата	Предмет	Классы
1.	7 ноября (вторник)	Экономика	7, 8, 9, 10, 11
2.	8 ноября (среда)	Экология*	9–11; 7–8 пишут за 9
3.	9 ноября (четверг)	История	7-11
4	10 ноября (пятница)	Физическая культура (теория)	7–8, 9–11
	11 ноября (суббота)	Физическая культура (практика)	7–8, 9–11
5	13 ноября (понедельник)	Английский язык (письменный тур)	7-8, 9-11
	14 ноября (вторник)	Английский язык (устный тур)	7–8, 9-11
6.	15 ноября (среда)	Химия	8–11; 7 пишет за 8
7.	16 ноября (четверг)	Испанский язык	7–8, 9-11
8.		Итальянский язык	8–9, 10-11
9.		Китайский язык	7–8, 9-11
10.	17 ноября (пятница)	Технология (теория)	7-8, 9, 10-11
	18 ноября (суббота)	Технология (практика)	7-8, 9, 10-11
11.	20 ноября (понедельник)	Право	9, 10, 11
12.	21 ноября (вторник)	Русский язык	7-11
13.	22 ноября (среда)	Физика	7-11
14.	23 ноября (четверг)	Искусство (МХТ)	7–8, 9, 10, 11
15.	24 ноября (пятница)	Немецкий язык (письменный тур)	7–8, 9-11
	25 ноября (суббота)	Немецкий язык (устный тур)	7–8, 9-11
16.	27 ноября (понедельник)	Биология	7-11
17.	28 ноября (вторник)	Французский язык (письменный тур)	7–8, 9-11
	29 ноября (среда)	Французский язык (устный тур)	7–8, 9-11
18.	30 ноября (четверг)	Литература	7-11
19.	1 декабря (пятница)	ОБЖ (теория)	7–8, 9, 10, 11
	2 декабря (суббота)	ОБЖ (практика)	7–8, 9, 10, 11
20.	4 декабря (понедельник)	Информатика	7-11
21.	5 декабря (вторник)	География	7-11
22.	6 декабря (среда)	Математика	7-11
23.	7 декабря (четверг)	Обществознание	7–8, 9-11
24.	8 декабря (пятница)	Астрономия	7-11

**\*22 ноября 2023** года итоговое внесение результатов муниципального этапа олимпиады по **экологии** на платформу [online.fmschool72.ru](https://online.fmschool72.ru)

Внесение результатов МЭ ВсОШ на платформу [online.fmschool72.ru](https://online.fmschool72.ru) осуществляется муниципальными координаторами только после утверждения результатов олимпиады. Окончательные результаты МЭ ВсОШ должны быть внесены на платформу [online.fmschool72.ru](https://online.fmschool72.ru) **до 13 декабря 2023 года.**

Время начала олимпиады по всем предметам в **10.00**

### СОСТАВ

#### регионального организационного комитета всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023–2024 учебном году

1. Конончук Ирина Петровна – заместитель директора Департамента образования и науки Тюменской области, *председатель организационного комитета;*
2. Чеботарь Людмила Григорьевна – старший методист государственного автономного общеобразовательного учреждения Тюменской области «Физико-математическая школа», *заместитель председателя организационного комитета;*
3. Райтер Анастасия Андреевна – методист регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Новое поколение», *секретарь организационного комитета;*
4. Королев Данил Александрович, методист регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Новое поколение»;
5. Розовик Ольга Георгиевна – главный специалист отдела общего и дошкольного образования Департамента образования и науки Тюменской области;
6. Сусоев Максим Алексеевич, руководитель регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Новое поколение»;
7. Шестаков Михаил Юрьевич, учитель информатики регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Новое поколение»;
8. Представитель ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (по согласованию);
9. Представитель ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» (по согласованию);
10. Представитель ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» (по согласованию);
11. Представитель ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (по согласованию);
12. Представители муниципальных образований (по согласованию).



**СОСТАВ**  
**региональных предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады**  
**школьников по общеобразовательным предметам**  
**в 2023–2024 учебном году**

<b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</b>		
1	Харвенко Светлана Александровна	старший преподаватель кафедры английского языка Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» <b>председатель комиссии</b>
2	Тычинских Елена Дмитриевна	учитель иностранных языков ГАОУ ТО «ФМШ»
3	Зайнуллина Гузель Сайриновна	учитель иностранных языков ГАОУ ТО «ФМШ»
4	Ульянова Ольга Борисовна	кандидат филологических наук, доцент кафедры английского языка Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Ганихина Марина Анатольевна	старший преподаватель Центра лингвистического образования Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Муравьева Марина Витальевна	старший преподаватель кафедры английской филологии и перевода Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
7	Самусенко Елена Анатольевна	заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»
8	Усминская Ксения Ольгердовна	старший преподаватель кафедры социально-гуманитарных дисциплин ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»
9	Пономарева Елена Юрьевна	кандидат филологических наук, доцент кафедры английской филологии и перевода Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Войтик Наталья Викторовна	кандидат наук, доцент Центра иностранных языков и коммуникативных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
11	Мухина Юлия Николаевна	старший преподаватель Центра иностранных языков и коммуникативных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Акулина Анастасия Леонидовна	старший преподаватель Центра иностранных языков и коммуникативных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
13	Ильницкая Татьяна Олеговна	старший преподаватель Центра иностранных языков и коммуникативных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

14	Герцен Светлана Михайловна	кандидат наук, доцент Центра иностранных языков и коммуникативных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
<b>АСТРОНОМИЯ / олимпиада по астрономии имени В.Я. Струве</b>		
1	Якименко Владимир Иосифович	астроном, член правления Евро-Азиатского астрономического союза, преподаватель кафедры микро- и нанотехнологий Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», <b>председатель комиссии</b>
2	Данько Михаил Юрьевич	заместитель генерального директора по науке ООО «Тюменский институт нефти и газа»
3	Дружинина Ольга Михайловна	кандидат педагогических наук, доцент кафедры моделирования физических процессов и систем Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
4	Шевелёв Василий Васильевич	главный инженер ООО «Сервиспроектнефтегаз» (СПНГ), член Всесоюзного астрономо-геодезического общества (до 1991 года)
5	Вахнина Дарья Владимировна	делопроизводитель кафедры прикладной и технической физики, инженер 2 категории Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Ремболович Александра Сергеевна	инженер 2 категории кафедры моделирования физических процессов и систем Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
7	Коровин Даниил Дмитриевич	инженер-исследователь, магистр направления 04.04.01 Химия: Физико-химический анализ природных и технических систем в макро- и наносостояниях. Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
8	Елин Александр	инженер-исследователь, инженер 2 категории кафедры прикладной и технической физики Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Ковальчук Татьяна Николаевна	инженер 2 категории кафедры моделирования физических процессов и систем, магистр направления 16.04.01 Техническая физика: Физика недр Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Жигарева Лариса Викторовна	ведущий инженер кафедры прикладной и технической физики Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
11	Елина Елена Игоревна	делопроизводитель базовой кафедры расходомерии нефти и газа, магистр направления 04.04.01 Химия: Физико-химический анализ природных и технических систем в макро- и наносостояниях Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Третьяков Анатолий Сергеевич	инженер кафедры прикладной и технической физики, магистр направления 44.04.01 Педагогическое образование: Практическая педагогика Физико-

		технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
13	Бойцов Евгений Георгиевич	студент Московского физико-технического института, неоднократный призер и победитель заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии, золотой медалист международной олимпиады по астрономии и астрофизике
<b>БИОЛОГИЯ</b>		
1	Фролова Ольга Валерьевна	кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, учитель биологии ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», <b>председатель комиссии</b>
2	Кыров Дмитрий Николаевич	кандидат биологических наук, доцент кафедры анатомии и физиологии человека и животных Института биологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»,
3	Алексеева Наталья Алексеевна	кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры Института биологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
4	Лепунова Ольга Николаевна	кандидат биологических наук, доцент кафедры анатомии и физиологии человека и животных Института биологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Столбов Виталий Алексеевич	кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии и эволюционной экологии животных Института биологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Ионина Наталья Геннадьевна	кандидат биологических наук, доцент кафедры естественно-математических дисциплин ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»
7	Иванова Алена Николаевна	ассистент кафедры ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры Института биологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
8	Турбасова Наталья Вячеславовна	кандидат биологических наук, доцент кафедры анатомии и физиологии человека и животных Института биологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Тупицын Сергей Сергеевич	кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии и эволюционной экологии животных Института биологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Соловьева Светлана Владимировна	доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой биологии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
11	Показаньева Полина Евгеньевна	аспирант, младший научный сотрудник Института биологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Шуман Леонид Александрович	кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры анатомии и физиологии человека и животных Института биологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
13	Гостева Надежда Анатольевна	учитель биологии ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»

14	Новопольцева Зоя Игоревна	учитель биологии МАОУ лицей № 93 г. Тюмени
15	Булышева Евгения Николаевна	аспирант, инженер кафедры экологии и генетики Института биологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
16	Соловьев Владимир Игоревич	старший преподаватель Специализированного учебно-научного центра ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Структурного подразделения ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
<b>ГЕОГРАФИЯ</b>		
1	Переладова Лариса Владимировна	кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии и экологии Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» – <b>председатель комиссии</b>
2	Гудковских Мария Владимировна	кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии и экологии Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
3	Каткова Ольга Анатольевна	кандидат педагогических наук, доцент, заведующая кафедрой естественно-математических дисциплин ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»
4	Пинигина Елена Павловна	старший преподаватель кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Куприна Лидия Ефимовна	кандидат географических наук, доцент кафедры сервиса, туризма и индустрии гостеприимства Института Наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Жеребятьева Наталья Владимировна	кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии и экологии Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
7	Устинова Елена Валерьевна	кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры криологии Земли Института геологии и нефтегазодобычи ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Черемных Лилия Даулятовна	старший преподаватель кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Пшеничников Артем Евгеньевич	кандидат географических наук, доцент кафедры картографии и ГИС Института Наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Пигарева Алена Евгеньевна	ассистент кафедры физической географии и экологии Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
11	Иванова Тамара Николаевна	ассистент кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Якимов Артем Сергеевич	кандидат географических наук, ведущий научный сотрудник института криосферы Земли Тюменского научного центра СО РАН

13	Сулкарнаев Фарид Рамильевич	лаборант-исследователь Международной комплексной НИ лаборатории по изучению климата, землепользования и биоразнообразия при Институте экологической и сельскохозяйственной биологии (Х-БИО) ФГАОУ ВО ТюмГУ, аспирант кафедры физической географии и экологии Института наук о Земле ФГАОУ ВО ТюмГУ
14	Губанова Вероника Александровна	ассистент кафедры физической географии и экологии Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
15	Вешкурцева Татьяна Михайловна	старший преподаватель кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
<b>ИНФОРМАТИКА</b>		
1	Воробьева Марина Сергеевна	и.о. директора Института математики и компьютерных наук, кандидат технических наук, доцент кафедры программного обеспечения ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», <b>председатель комиссии</b>
2	Павлова Елена Александровна	доцент кафедры программного обеспечения Института математики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
3	Аврискин Михаил Владимирович	ассистент кафедры программного обеспечения Института математики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
4	Мельникова Антонина Владимировна	ассистент кафедры программного обеспечения Института математики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Подзолков Павел Николаевич	инженер компьютерных классов ИМиКН ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Теплякова Елена Вячеславовна	преподаватель информатики ФГКОУ «Тюменское президентское кадетское училище»
7	Лазарева Юлия Борисовна	инженер компьютерных классов ИМиКН ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
8	Григорьева Инна Ивановна	доцент кафедры программной и системной инженерии Института математики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Томчик Павел Иванович	инженер компьютерных классов ИМиКН ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Матвеева Марина Владимировна	заведующий компьютерными лабораториями ИМиКН ФГАОУ ВО ТюмГУ
11	Белоглазова Наталья Петровна	инженер компьютерных классов ИМиКН ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Федотов Станислав Владимирович	ведущий инженер Отдела технической поддержки Центра информационных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
13	Никулин Кирилл Вадимович	ведущий инженер Отдела технической поддержки Центра информационных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
14	Сенкевич Людмила Борисовна	доцент кафедры кибернетических систем Института геологии и нефтегазодобычи ФГАОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

15	Перевалова Мария Николаевна	заместитель директора Института математики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
<b>ИСТОРИЯ</b>		
1	Белявская Юлия Евгеньевна	кандидат исторических наук, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования», <b>председатель комиссии</b>
2	Лискевич Нина Александровна	кандидат исторических наук, ведущий научный сотрудник сектора этнологии, Институт проблем освоения Севера Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук
3	Скочин Артём Васильевич	кандидат исторических наук, доцент кафедры отечественной истории Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
4	Сухарев Анатолий Анатольевич	кандидат исторических наук, Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет"
5	Извина Ольга Александровна	кандидат педагогических наук, председатель комиссии ЕГЭ по истории в Тюменской области, учитель истории и обществознания МАОУ СОШ №22 г. Тюмени
6	Гереева Лариса Валлиуловна	методист по истории и обществознанию ИМЦ г. Тюмени
7	Васиховская Наталья Сергеевна	кандидат исторических наук, тьютор ГАУ ТО «ЦОПМиКП»
8	Раков Тимофей Николаевич	кандидат исторических наук, старший преподаватель кафедры истории и мировой политики Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Галиахметова Елизавета Алексеевна	студент Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Котоменкова Юлия Денисовна	студент Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
11	Нехорошков Иван Андреевич	студент Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Махонин Евгений Юрьевич	студент Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
13	Суфиянова Гульнур Рафаэлевна	кандидат исторических наук, доцент кафедры истории и мировой политики Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
14	Щербич Софья Николаевна	кандидат исторических наук, ведущий научный сотрудник школы исследований окружающей среды и общества (Антропешкола) ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
15	Митюрева Дарья Сергеевна	ассистент кафедры, мл. научный сотрудник лаборатории "Идеи. Контексты. События" ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

16	Хажеева Ирина Викторовна	старший преподаватель кафедры документоведения и документационного обеспечения управления ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
<b>ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК</b>		
1	Кибисова Кристина Борисовна	старший преподаватель кафедры французской филологии Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», <b>председатель комиссии</b>
2	Евстигнеева Анастасия Александровна	ассистент Центра иностранных языков и коммуникативных технологий, преподаватель Центра лингвистического образования ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
3	Вязовиков Алексей Викторович	ассистент кафедры французской филологии, преподаватель иностранных языков Центра лингвистического образования ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
4	Ятаева Евгения Владимировна	кандидат педагогических наук, доцент кафедры французской филологии Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Шишкина Надежда Анатольевна	менеджер 1 категории, Центр привлечения и интеграции иностранных обучающихся ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Габышев Владимир Евгеньевич	переводчик ТРОО МФК расшифровка «Тюмень»
7	Ногейра Агиар Бруно Таффи	спортсмен-профессионал ТРОО МФК расшифровка «Тюмень»
8	Тюлькова Анастасия Сергеевна	студент Института социально-гуманитарных наук, «Лингвистика» ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», призер 3Э ВСОШ по немецкому языку (2019)
9	Назарова Евгения Олеговна	бортпроводник АО ЮТЭЙР-Вертолётные услуги
10	Максименко Александра Андреевна	маркетолог Profilance group
11	Крускоп Вадим Вадимович	переводчик ООО "ЦПТиУ ФрансГрупСервис"
12	Осмин Эрнандес Гонсалес	доцент института социально-гуманитарных наук, Центр иностранных языков и коммуникативных технологий, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
13	Богачук Анастасия Петровна	менеджер центра привлечения и интеграции иностранных обучающихся, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
<b>КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК</b>		
1	Родионова Елена Александровна	преподаватель Центра иностранных языков и коммуникативных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», <b>председатель комиссии</b>
2	Полухина Яна Петровна	кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка института филологии и журналистики ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

3	Косинцева Анна Юрьевна	старший преподаватель Центра иностранных языков и коммуникативных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
4	Андреева Яна Евгеньевна	ассистент Центра иностранных языков и коммуникативных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Нежданов Владимир Львович	ассистент кафедры истории и мировой политики ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Ежова Елена Ивановна	менеджер-переводчик
7	Федосова Юлия Андреевна	преподаватель ЦОиТ «Альфа»
8	Савко Елена Ивановна	переводчик
9	Горбунов Владислав Александрович	студент юридического факультета основной образовательной программы бакалавриата «Юриспруденция (с углубленным изучением китайского языка и права КНР)» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», победитель 3Э ВСОШ (2021)
10	Цао Елизавета Евгеньевна	переводчик
11	Гайсина Лилия Владимировна	руководитель школы китайского языка China Vibes
12	Варина Елизавета Романовна	старший преподаватель кафедры китайского языка переводческого факультета МГЛУ
13	Карлова Ирина Владимировна	учитель китайского языка ГБОУ «Школа №1948 Лингвист-М»
14	Козлова Тамара Александровна	старший преподаватель кафедры китайского языка переводческого факультета МГЛУ
15	Чечина Наталья Юрьевна	старший преподаватель кафедры китайского языка переводческого факультета МГЛУ
<b>ИТАЛЬЯНСКИЙ ЯЗЫК</b>		
1	Бородулина Лариса Олеговна	директор, преподаватель итальянского и французского языков школы романских языков LINGUA DEL SOLE города Тюмени, ассистент кафедры французской филологии института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», <b>председатель комиссии</b>
2	Микрюкова Людмила Ивановна	преподаватель французского языка Центра лингвистического образования ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
3	Мирко Саккини	доцент кафедры французской филологии Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
4	Крускоп Вадим Вадимович	переводчик, директор по развитию, Центр Переводов г. Тюмень
5	Габышев Владимир Евгеньевич	переводчик ТРОО МФК «Тюмень»
6	Аренина Тамара Сергеевна	руководитель учебной части, Академия «Step2Speak» г. Тюмень
7	Юсупова Софья Рустемовна	призер 3Э ВСОШ 2021 года



8	Словцова Дарья Александровна	магистрант ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» по направлению «Прикладная лингвистика»
9	Газизова Венера Юнусовна	специалист по материально-техническому снабжению ООО «Технологическая компания Шлюмберже», магистрант ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» по направлению «Современное математическое образование»
10	Архипова Екатерина Александровна	главный специалист-эксперт отдела проверок Комитета по контролю в сфере закупок Тюменской области
11	Кузнецова Полина Сергеевна	ведущий специалист ООО «Промнефтегазпроект»
12	Гергелижиу Кристина Георгиевна	специалист отдела закупок ООО «Технологическая компания Шлюмберже»
13	Сафиуллина Земфира Мидхатовна	профессор кафедры кардиологии, -д.м.н. ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»
14	Паркаева Анна Сергеевна	магистрант Государственного университета Милана по направлению «Коммуникации и маркетинг» (Италия), выпускница ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
15	Аветисян Арарат Варужанович	магистрант ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», магистерская программа двойных дипломов по лингвистике "Прикладная лингвистика" совместно с Университетом Тулузы - Жан Жорес, Франция

#### ЛИТЕРАТУРА

1	Обласова Татьяна Владимировна	доктор педагогических наук, профессор кафедры русской и зарубежной литературы Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», <b>председатель комиссии</b>
2	Рогачева Наталья Александровна	доктор филологических наук, заведующий кафедры русской и зарубежной литературы Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
3	Медведева Елена Георгиевна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»
4	Черкасова Екатерина Анатольевна	кандидат филологических наук, доцент кафедры русской и зарубежной литературы Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Смирнова Ирина Рудольфовна	методист МАУ ИМЦ г. Тюмени
6	Дроздова Анастасия Олеговна	аспирант кафедры русской и зарубежной литературы Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет».
7	Чагина Ирина Юрьевна	учитель русского языка и литературы ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
8	Редина Ольга Владимировна	учитель русского языка и литературы высшей категории, МАОУ гимназия № 1 г. Тюмени

9	Чуйкова Марианна Михайловна	учитель русского языка и литературы высшей категории, МАОУ гимназия № 16 г. Тюмени
10	Володина Елена Николаевна	доцент кафедры социально-гуманитарных наук ГАОУ ДПО «ТОГИРРО»
11	Синицына Галина Юрьевна	учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ № 70 города Тюмени
12	Першина Алёна Игоревна	аспирант кафедры русской и зарубежной литературы ИСГН ТюмГУ
13	Шпилевая Елена Николаевна	учитель русского языка и литературы МАОУ Гимназия №1 города Тюмени
14	Бренцан Ксения Игоревна	студентка магистратуры по направлению Педагогика ИПиП ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
15	Гаврилова Варвара Викторовна	студентка направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): русский язык, русская литература ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
16	Моок Виолетта Евгеньевна	студентка направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): русский язык, русская литература, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

#### МАТЕМАТИКА/

#### олимпиада по математике имени Л. Эйлера

1	Горечин Егор Николаевич	заместитель начальника управления по профессиональной ориентации, рекрутингу и работе с талантливыми учащимися ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», <b>председатель комиссии</b>
2	Иванов Дмитрий Иванович	кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгебры и математической логики Института математики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
3	Ефремов Дмитрий Игоревич	учитель математики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», консультант жюри
4	Захаров Сергей Дмитриевич	кандидат физико-математических наук, доцент кафедры программного обеспечения Института математики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Хоробрых Анастасия Дмитриевна	студент факультета математики и компьютерных наук, программа "Математика, алгоритмы и анализ данных", ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»
6	Кузнецов Дмитрий Юрьевич	доцент НИУ ВШЭ, руководитель Школы информационных технологий и математики (г. Нижний Новгород)
7	Рошиору Светлана Геннадьевна	студент Физтех-школы прикладной математики и информатики, направление: «Прикладная математика и информатика», ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт»
8	Янин Алексей Кириллович	студент факультета «Математики и компьютерного моделирования», программа «Математика» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»
9	Чхайло Иван Дмитриевич	студент Института математики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

10	Якубов Рустам Муслимович	студент Института математики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
11	Кугаевский Анатолий Анатольевич	учитель математики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»
12	Южаков Александр Олегович	учитель ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»
13	Тутанов Михаил Юрьевич	студент факультета «Математики и компьютерных наук», программа «Математика» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», победитель (2018), призёр заключительного этапа ВсОШ по экономике (2019, 2020); призёр заключительного этапа ВсОШ по математике (2020, 2019, 2018)
14	Кузнецов Герман Михайлович	студент направления «Прикладная математика и информатика» НИУ Высшая школа экономики, призёр заключительного этапа ВсОШ по математике (2021)
15	Строгальщиков Иван Алексеевич	студент физико-технической школы прикладной математики и информатики ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», призёр заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике (2020)
16	Кабашный Иван Андреевич	студент факультета «Математики и компьютерных наук», программа «Математика» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», призёр заключительного этапа ВсОШ по математике (2020)
17	Николаев Андрей Валерьевич	студент факультета «Математики и компьютерных наук», программа «Математика» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», призёр заключительного этапа ВсОШ по математике (2020)
18	Чунихина Наталия Владимировна	учитель гимназии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
19	Бердюгина Оксана Николаевна	кандидат педагогических наук, учитель математики МАОУ СОШ №48
20	Евдокимова Мария Михайловна	учитель МАОУ гимназия №16 города Тюмени
21	Сапрыкин Константин Юрьевич	студент Института математики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
22	Никитина Анна Александровна	кандидат физико-математических наук, доцент кафедры алгебры и математической логики Института математики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
23	Бронников Иван Александрович	учитель математики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»

**ИСКУССТВО  
(МИРОВАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА)**

1	Колчанова Елена Августовна	кандидат философских наук, почетный член союза художников РФ, член Международной ассоциации искусствоведов, преподаватель истории искусств МАУ ДО Боровская ДШИ "Фантазия", <b>председатель комиссии</b>
2	Прокофьева Ирина Владимировна	кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории музыки и музыкального образования ФГБОУ ВО «Тюменский государственный институт культуры»

3	Никулина Надежда Александровна	кандидат филологических наук, доцент кафедры межкультурной коммуникации Института менеджмента и бизнеса ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Сергейчук Татьяна Александровна	заместитель директора по УВР МАО ДО «Детская художественная школа имени А.П. Митинского», искусствовед, член союза художников России, член ассоциации искусствоведов
5	Багапова Надежда Владимировна	старший преподаватель кафедры искусств Института психологии и педагогики ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Рындина Елена Владимировна	старший научный сотрудник Центра учёта, хранения и популяризации музейных фондов ГАУК ТО «Тюменское музейно-просветительское объединение»
7	Репина Евгения Юрьевна	преподаватель высшей категории МАУ ДО Боровская ДШИ «Фантазия»
8	Галактионова Нелли Анатольевна	кандидат философских наук, доцент ФГКВУ ВО ТВВИКУ
9	Патиева Макка Муратовна	кандидат философских наук, доцент ФГКВУ ВО ТВВИКУ
10	Грузинцева Наталья Викторовна	кандидат искусствоведения, доцент кафедры теории музыки и музыкального образования ФГБОУ ВО «Тюменский государственный институт культуры»
11	Жукова Анна Михайловна	кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории музыки и музыкального образования ФГБОУ ВО «Тюменский государственный институт культуры»
12	Шохов Константин Олегович	Кандидат философских наук, доцент кафедры искусств ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», член Союза художников РФ
13	Бакиева Ольга Афанасьевна	кандидат педагогических наук, доцент кафедры искусств ФГБОУ ВО «Тюменский государственный институт культуры»
14	Евсеева Ольга Юрьевна	кандидат педагогических наук, доцент кафедры декоративно-прикладного искусства и этнодизайна ФГБОУ ВО «Тюменский государственный институт культуры»
<b>НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК</b>		
1	Бадрызлова Ольга Владимировна	кандидат филологических наук, доцент кафедры немецкой филологии Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» <b>председатель комиссии</b>
2	Кантышева Надежда Геннадьевна	кандидат филологических наук, доцент кафедры немецкой филологии Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
3	Логинова Елена Александровна	кандидат педагогических наук, доцент кафедры иностранных языков и межкультурной профессиональной коммуникации Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
4	Яковлева Анна Сергеевна	кандидат филологических наук, доцент кафедры Межкультурной коммуникации ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

5	Рахматуллина Альфия Наримановна	ассистент кафедры немецкой филологии института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Бутина Юлия Владимировна	старший преподаватель кафедры Межкультурной коммуникации ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Емельянова Светлана Евгеньевна	кандидат филологических наук, учитель иностранного языка МАОУ гимназии № 49 города Тюмени
8	Кармолина Светлана Александровна	руководитель экзаменационного центра Гете-Института, менеджер ресурсного центра немецкого языка и культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Морквина Елена Александровна	к.филол.н., доцент Центра иностранных языков и коммуникативных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Назарова Ксения Андреевна	руководитель Ресурсного центра немецкого языка и культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
11	Погосян Рима Геворговна	руководитель экзаменационного центра ÖSD, менеджер ресурсного центра немецкого языка и культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Соловьева Инна Владимировна	доцент, к.филол.н., доцент кафедры немецкой филологии, Института социально-гуманитарных наук, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
13	Чудова Ирина Витальевна	старший преподаватель кафедры немецкой филологии Института социально-гуманитарных наук, ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
14	Юрова Людмила Борисовна	учитель немецкого языка МАОУ гимназии №1 г. Тюмени
<b>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ</b>		
1	Алиева Ольга Владимировна	кандидат юридических наук, информатор-консультант Благотворительного фонда поддержки семьи, материнства и детства «Солнце в ладошках», <b>председатель комиссии</b>
2	Архипова Ольга Анатольевна	кандидат экономических наук, доцент кафедры таможенного дела Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
3	Рагозина Людмила Юрьевна	старший преподаватель кафедры конституционного и муниципального права Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
4	Захарова Ольга Владимировна	кандидат философских наук, доцент кафедры государственного и муниципального управления Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Колтунова Юлия Ивановна	кандидат социологических наук, доцент кафедры маркетинга и муниципального управления Института менеджмента и бизнеса ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Пережогина Галина Владимировна	кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовного права и процесса Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
7	Белявская Юлия	кандидат исторических наук, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин ГАОУ ТО ДПО «Тюменский

	Евгеньевна	областной государственный институт развития регионального образования»
8	Савельев Дмитрий Леонидович	кандидат исторических наук, доцент кафедры государственного и муниципального управления Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Альмухаметова Мариана Шамильевна	кандидат исторических наук, доцент кафедры теоретических и публично-правовых дисциплин Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Авдеев Дмитрий Александрович	кандидат юридических наук, доцент кафедры теоретических и публично-правовых дисциплин Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
11	Теплякова Ольга Андреевна	кандидат юридических наук, доцент кафедры теоретических и публично-правовых дисциплин Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Тепляков Дмитрий Олегович	кандидат юридических наук, доцент кафедры теоретических и публично-правовых дисциплин Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
13	Григорьев Александр Сергеевич	кандидат юридических наук, доцент кафедры теоретических и публично-правовых дисциплин Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
14	Смирнова Дарья Олеговна	ассистент кафедры государственного и муниципального управления Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
15	Осинцева Валентина Михайловна	кандидат социологических наук, доцент кафедры государственного и муниципального управления Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
16	Гладун Елена Федоровна	кандидат юридических наук, профессор кафедры государственного и муниципального управления Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
<b>ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>		
1	Ревякин Игорь Владимирович	директор филиала АНО ДПО «Центр развития военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи», <b>председатель жюри</b>
2	Тыщенко Вячеслав Валерьевич	педагог организатор ГАУ ДО ТО Региональный центр допризывной подготовки и патриотического воспитания «Аванпост»
3	Софонов Вячеслав Сергеевич	кандидат в мастера спорта по биатлону и лыжным гонкам, педагог дополнительного образования ГАУ ДО ТО Региональный центр допризывной подготовки и патриотического воспитания «Аванпост»
4	Луняшин Роман Алексеевич	руководитель отдела по учебной работе АНО ДПО «Центр развития военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи»

5	Муленко Роман Викторович	специалист центра симуляционного обучения, инструктор первой помощи ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»
6	Елишев Андрей Андреевич	заместитель начальника 40 Пожарной спасательной части 32 Пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Тюменской области
7	Головенских Евгений Викторович	тренер-преподаватель Объединение «Будущий спасатель» ГАУ ДО ТО «ДТиС Пионер», председатель ТРО «Россоюзспас»
8	Утюгов Евгений Олегович	руководитель отдела по учебной работе АНО ДПО «Центр развития военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания молодежи»
9	Гордеев Денис Владимирович	учитель по ОБЖ, руководитель кадетского класса «Юный спасатель» МАОУ СОШ №48 г. Тюмени
10	Перов Александр Николаевич	педагог высшей категории
11	Матвеева Ольга Николаевна	член ТРО «Россоюзспас»
12	Шмелев Илья Александрович	член Федерации альпинизма России
13	Денисов Сергей Олегович	член Федерации альпинизма России
14	Трошков Павел Юрьевич	педагог дополнительного образования ГАУ ДО ТО РЦДППВ «Аванпост»
15	Калашников Станислав Вячеславович	ГАУ ДО ТО РЦДППВ «Аванпост»
16	Жуков Алексей Вячеславович	ГАУ ДО ТО РЦДППВ «Аванпост»
17	Накаряков Евгений Александрович	ГАУ ДО ТО РЦДППВ «Аванпост»
18	Потанин Константин Владимирович	ГАУ ДО ТО РЦДППВ «Аванпост»
19	Чудинов Дмитрий Олегович	инструктор-методист ГАУ ДО ТО Региональный центр допризывной подготовки и патриотического воспитания «Аванпост»
20	Храпов Анатолий Игоревич	ГАУ ДО ТО РЦДППВ «Аванпост»
21	Ракульцева Дарья Сергеевна	ГАУ ДО ТО РЦДППВ «Аванпост»
22	Тухтаева Нигина Иззатиллаевна	ГАУ ДО ТО РЦДППВ «Аванпост»
23	Жукова Татьяна Алексеевна	ГАУ ДО ТО РЦДППВ «Аванпост»
<b>ПРАВО</b>		
1	Даровских Юрий Владимирович	кандидат юридических наук, медиа-тренер, почётный работник высшего профессионального образования, директор АНО «Западно-Сибирский региональный Центр медиации и права», <b>председатель комиссии</b>
2	Холодионова Юлия Владимировна	кандидат юридических наук, доцент, ведущий специалист АНО «Западно-Сибирский региональный Центр Медиации и права»

3	Флоря Елена Александровна	преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания коммерции и сервиса»
4	Попова-Логачева Юлия Павловна	кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовного права и процесса Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Астахова Марина Анатольевна	кандидат юридических наук, доцент кафедры теории государства и права и международного права Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Абакумова Ольга Александровна	кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского права и процесса Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
7	Абдулвалиев Алмаз Фирзязрович	кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
8	Белюсов Алексей Владимирович	кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Григорьев Александр Сергеевич	кандидат юридических наук, доцент кафедры теоретических и публично-правовых дисциплин Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Минин Роман Викторович	кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
11	Трухин Николай Валерьевич	кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского права и процесса Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Горовенко Сергей Викторович	кандидат юридических наук, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России
13	Белявская Юлия Евгеньевна	кандидат исторических наук, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин ГАПОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»
14	Батырева Мария Владимировна	кандидат социологических наук, доцент кафедры общей и экономической социологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
15	Рагозина Людмила Юрьевна	старший преподаватель кафедры конституционного и муниципального права Института государства и права ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК</b>		
1	Аксарина Наталья Александровна	кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка и общего языкознания Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», <b>председатель комиссии</b>
2	Купчик Елена Викторовна	доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», член Союза журналистов России



3	Володина Елена Николаевна	кандидат филологических наук, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»
4	Кузнецова Наталья Владимировна	кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Смыслова Светлана Леонидовна	кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Почтарева Ольга Викторовна	кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
7	Медведева Елена Георгиевна	доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»
8	Казакова Татьяна Емельяновна	кандидат филологических наук, доцент ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Дубовик Валерия Валерьевна	кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка и общего языкознания Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Мысовских Олеся Викторовна	преподаватель отделения довузовской подготовки ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Басова Лариса Валерьевна	кандидат филологических наук, доцент, заведующий кафедрой русского языка и общего языкознания Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Закревская Валентина Анатольевна	кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка и общего языкознания Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
13	Чагина Ирина Юрьевна	учитель русского языка и литературы высшей категории ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» гимназия
14	Ветошкина Мария Александровна	аспирант кафедры русского языка и общего языкознания Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
15	Гаврикова Элина Олеговна	кандидат филологических наук, доцент кафедры русского языка и общего языкознания Института социально-гуманитарных наук ТюмГУ
<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b> (культура дома, дизайн и технологии)		
1	Чекардовская Ирина Александровна	кандидат технических наук, доцент кафедры транспорта углеводородных ресурсов Института транспорта ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», директор образовательного центра «ИрИС», <b>председатель КОМИССИИ</b>
2	Шабалина Юлия Евгеньевна	студентка направления «Технолог конструктор легкой промышленности» ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса», победитель национального открытого чемпионата творческих компетенций «ArtMasters» по направлению «Художник по

		костюмам» (2022), педагог дополнительного образования ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»
3	Михайлова Лариса Аркадьевна	художник-технолог, старший преподаватель кафедры дизайна архитектурной среды Института архитектуры и дизайна ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Стародуб Ирина Владимировна	преподаватель дополнительного образования Академии-мастерской Имиджа и Стиля KRASIVO
5	Торопова Ирина Александровна	технолог швейного производства, генеральный директор Студии моды «Силуэт»
<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b> (техника, технологии и техническое творчество)		
1	Тихонов Эдмунд Анатольевич	директор ООО "Тюменский Учебный Центр", кандидат педагогических наук, доцент кафедры Транспорт углеводородных ресурсов ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет, <b>председатель комиссии</b>
2	Шабалин Кирилл Владимирович	ведущий специалист Центра робототехники и автоматизированных систем управления ГАУ ДО ТО «РИО-Центр», преподаватель Детского технопарка «Кванториум»
3	Никитин Сергей Викторович	руководитель образовательной программы «Системы автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Иванов Виталий Иванович	преподаватель (высшая квалификационная категория) специальных дисциплин Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Феллер Вячеслав Александрович	преподаватель спец. дисциплин ГАПОУ ТО «ТКПСТ»
6	Дегтярев Сергей Федорович	преподаватель Общества с ограниченной ответственностью "Тюменский Учебный Центр"
<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b> (робототехника)		
1	Козлович Иван Алексеевич	учитель информатики, ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», <b>председатель комиссии</b>
2	Кузнецов Дмитрий Валерьевич	учитель информатики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»
3	Рагулин Валерий Дмитриевич	студент факультета «Системы управления и робототехники, мехатроника и робототехника» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»,
<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b> (информационная безопасность)		
1	Малков Александр Андреевич	учитель информатики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», <b>председатель комиссии</b>
2	Шилин Дмитрий Александрович	студент факультета фундаментальной математики и механики, направление Механика и математическое моделирование ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», неоднократный победитель олимпиад по 3Д-моделированию и прототипированию
3	Дидуренко Степан Алексеевич	студент специальности «Информационная безопасность» «Высшая школа бизнеса» НИУ «Высшая школа экономики и РЭШ», призер 3Э ВсОШ по технологии

		(по направлению «Информационная безопасность», 2023)
<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b>		
(3D-моделирование и печать, практика по работе на лазерно-гравировальном станке, промышленный дизайн)		
1	Агеев Анатолий Алексеевич	учитель информатики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», член всероссийского экспертного совета олимпиады по 3D-технологиям, сертифицированный специалист Autodesk, <b>председатель комиссии</b>
2	Федоров Владислав Сергеевич	студент кафедры Технологии машиностроения, по специальности системы автоматизированного проектирования ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Шестаков Михаил Юрьевич	методист центра выявления поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Новое поколение», структурное подразделение ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»
<b>ФИЗИКА/олимпиада имени Дж. Максвелла</b>		
1	Шастунова Ульяна Юрьевна	кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной и технической физики Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», <b>председатель комиссии</b>
2	Толчина Светлана Ивановна	к.п.н. доцент каф физики методов контроля и диагностики ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Бочкарев Константин Васильевич	учитель физики ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Гимназия
4	Дружинина Ольга Михайловна	кандидат педагогических наук, доцент кафедры моделирования физических процессов и систем Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Гильманов Александр Янович	аспирант Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Тарханова Анна Михайловна	доцент кафедры физики методов контроля и диагностики ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Шаталов Александр Владимирович	ведущий инженер кафедры прикладной и технической физики ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
8	Григорьева Юлия Фанилиевна	ведущий инженер кафедры прикладной и технической физики ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Нерадовский Денис Федорович	старший преподаватель кафедры моделирования физических процессов и систем Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Могильный Евгений Анатольевич	учитель физики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»
11	Муратов Камиль Рахимчанович	доцент кафедры физики методов контроля и диагностики ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», кандидат технических наук
12	Шабиев Фарид Канафеович	доцент кафедры прикладной и технической физики Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский

		государственный университет», кандидат физико-математических наук
13	Креков Сергей Александрович	доцент, к.ф.-м.н., зам. директора Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
14	Коровин Даниил Дмитриевич	инженер-исследователь, магистр направления 04.04.01 Химия: Физико-химический анализ природных и технических систем в макро- и наносостояниях. Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
15	Обласов Илья Александрович	студент физического факультета МГУ им. Ломоносова, призёр регионального этапа ВсОШ по физике (2018), призёр Олимпиады Физтех (2018)
16	Дорошенко Иван Алексеевич	студент, физико-техническая школа прикладной математики и информатики, направление: «Прикладная математика и информатика», ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», призёр заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике (2020).
17	Потоцкий Антон Юрьевич	инженер кафедры прикладной и технической физики ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
18	Дегтярев Сергей Николаевич	учитель физики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», доктор педагогических наук
19	Зубарева Ирина Александровна	студентка направления техническая физика физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
20	Адутов Артем Ренатович	бакалавр по направлению: "Педагогическое образование: Физическое образование". Студент магистратуры по направлению "Управление и инновации в образовании" ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
21	Бояркина Юлия Анатольевна	кандидат педагогических наук, доцент кафедры естественно-математических дисциплин ГАОУ ТО ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»
22	Исакова Наталья Петровна	старший преподаватель кафедры физики методов контроля и диагностики ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
23	Смирнов Андрей Юрьевич	студент магистратуры института математики и компьютерных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
24	Бакиев Марат Ахилевич	аспирант Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
25	Сутер Владимир Андреевич	студент направления техническая физика Физико-технического института ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», учитель физики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»
26	Власов Сергей Александрович	учитель технологии ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>		
1	Базилевич Марина Владимировна	кандидат педагогических наук, доцент кафедры технологий физкультурно-спортивной деятельности Института физической культуры ФГАОУ ВО «Тюменский

		государственный университет» - <b>председатель комиссии</b>
2	Колунин Евгений Тимофеевич	кандидат биологических наук, доцент, директор Института физической культуры ФГАОУ ВО ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
3	Гладков Иван Александрович	кандидат педагогических наук, старший преподаватель кафедры технологий физкультурно-спортивной деятельности Института физической культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
4	Трубина Валентина Евгеньевна	старший тренер отделения спортивной гимнастики, МАУ ДО СДЮСШОР №1 г. Тюмени
5	Дмитриева Светлана Валерьевна	кандидат педагогических наук, доцент кафедры технологий физкультурно-спортивной деятельности Института физической культуры ФГАОУ ВО ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
6	Вешкурцев Павел Евгеньевич	кандидат педагогических наук старший преподаватель кафедры технологий физкультурно-спортивной деятельности Института физической культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
7	Черепенин Евгений Владимирович	ассистент кафедры технологий физкультурно-спортивной деятельности Института физической культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
8	Питулин Артем Владимирович	аспирант кафедры технологий физкультурно-спортивной деятельности Института физической культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Бабаков Максим Сергеевич	преподаватель кафедры гуманитарных и естественнонаучных основ Института физической культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Симонова Екатерина Александровна	кандидат педагогических наук, заместитель директора по учебно-методической работе Института физической культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
11	Черкасов Владимир Валентинович	кандидат педагогических наук, заместитель директора по научной и инновационной работе Института физической культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Никоноров Игорь Леонидович	преподаватель кафедры гуманитарных и естественнонаучных основ Института физической культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
13	Назмутдинова Вероника Иршатовна	кандидат биологических наук, доцент кафедры гуманитарных и естественнонаучных основ Института физической культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
14	Чаюн Данил Викторович	кандидат педагогических наук, старший преподаватель кафедры технологий физкультурно-спортивной деятельности Института физической культуры ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
15	Вахмянина Анастасия Александровна	инструктор-методист МАУ спортивной школы № 3 г. Тюмень

<b>ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК</b>		
1	Ятаева Евгения Владимировна	кандидат педагогических наук, доцент кафедры французской филологии Институт социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», <b>председатель комиссии</b>
2	Карандина Полина Михайловна	ассистент кафедры французской филологии Институт социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
3	Бородулина Лариса Олеговна	ассистент кафедры французской филологии института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
4	Дымкова Нина Александровна	преподаватель французского языка Центра лингвистического образования ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Яшина Лариса Измайловна	ассистент кафедры иностранных языков института менеджмента и бизнеса ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Чепорухина Мария Георгиевна	ассистент кафедры французской филологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
7	Клеванович Наталья Гафиятовна	старший преподаватель кафедры французской филологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
8	Лыкова Надежда Николаевна	профессор кафедры французской филологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Крускоп Индира Хайруллоевна	зам. директора Института социально-гуманитарных наук ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Гираль Флориан Эрве Андре	доцент центра иностранных языков и коммуникативных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
11	Вязовиков Алексей Викторович	ассистент кафедры французской филологии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Масалова Светлана Владимировна	старший преподаватель центра иностранных языков и коммуникативных технологий ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
13	Медведева Мария Сергеевна	учитель французского языка МАОУ СОШ № 22 г. Тюмени
14	Шляков Янислав Алексеевич	учитель иностранных языков гимназии № 49 г. Тюмени
15	Сиволапова Елена Александровна	учитель иностранных языков МАОУ СОШ № 30 г. Тюмени
<b>ХИМИЯ</b>		
1	Денисенко Юрий Григорьевич	кандидат химических наук, учитель химии и биологии ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», <b>председатель комиссии</b>
2	Кремлева Татьяна Анатольевна	доктор химических наук, профессор кафедры органической и экологической химии Института Химии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
3	Хритохин Николай Александрович	кандидат химических наук, профессор кафедры неорганической и физической химии Института химии

		ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» – председатель
4	Лебедева Наталья Николаевна	кандидат химических наук, доцент кафедры органической и экологической химии Института химии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
5	Шаповалова Елена Михайловна	доктор биологических наук, профессор кафедры химии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»
6	Турнаева Елена Анатольевна	кандидат химических наук, доцент кафедры общей и специальной химии Института химии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
7	Чичигина Яна Михайловна	ассистент кафедры органической и экологической химии Института химии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
8	Ларина Наталья Сергеевна	кандидат химических наук, профессор кафедры органической и экологической химии Института Химии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
9	Жигилева Екатерина Андреевна	студент химического факультета МГУ им. Ломоносова, серебряный медалист Международной олимпиады по химии 2017
10	Исаев Алексей Юрьевич	старший преподаватель кафедры органической и экологической химии Института химии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
11	Шапенова Динара Сериковна	кандидат химических наук, профессор кафедры органической и экологической химии Института химии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
12	Демина Арина Анатольевна	студент МГУ им. Ломоносова, химический факультет
13	Пленкин Данил Сергеевич	студент им. Ломоносова, химический факультет, победитель регионального этапа ВсОШ 2016/2017, 2017/2018. Всесибирская открытая олимпиада школьников по химии 2017/2018 - победитель; Олимпиада школьников "Ломоносов" 2017/2018 - призер
14	Петухов Александр Сергеевич	ассистент кафедры органической и экологической химии Института химии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
15	Паламарчук Ирина Валерьевна	ассистент кафедры органической и экологической химии Института химии ФГАОУ ВО ТюмГУ
16	Могильная Татьяна Юрьевна	учитель химии ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», высшая квалификационная категория.
17	Крестьянникова Елизавета Вячеславовна	учитель химии ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», методист РЦ «Новое поколение».
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>		
1	Выходцев Александр Михайлович	кандидат географических наук, доцент Центра образовательного инжиниринга, руководитель Зеленой лаборатории ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», <b>председатель жюри</b>
2	Жеребятьева Наталья Владимировна	кандидат географических наук, доцент кафедры физической географии и экологии Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

3	Дедовец Дарья Алексеевна	студент по направлению бакалавриата «Экология и природопользование» Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
4	Иеронова Виктория Викторовна	к.б.н., доцент кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле ФГАОУ ВО ТюмГУ
5	Ионина Наталья Геннадьевна	кандидат биологических наук, доцент кафедры естественно-математических дисциплин ГАОУ Тюменской области ДПО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»
6	Пинигина Елена Павловна	старший преподаватель кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
7	Притужалова Ольга Александровна	к.г.н., доцент кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле ФГАОУ ВО ТюмГУ
8	Сулкарнаев Фарид Рамилевич	лаборант-исследователь Международной комплексной научно-исследовательской лаборатории по изучению изменения климата, землепользования и биоразнообразия Института экологической и сельскохозяйственной биологии (Х-БИО) ФГАОУ ВО ТюмГУ
9	Черемных Лилия Даулятовна	старший преподаватель кафедры геоэкологии и природопользования Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
10	Тунгусков Константин Романович	студент по направлению бакалавриата «Экология и природопользование» Института наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
11	Кузнецова Эльза Афанасьевна	доцент кафедры физ. географии и экологии Института Наук о Земле ФГАОУ ВО ТюмГУ
12	Марьинских Дмитрий Михайлович	доцент кафедры физ. географии и экологии Института Наук о Земле ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
13	Артеменко Сергей Владимирович	доцент кафедры экологии и генетики ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
14	Тупицын Сергей Сергеевич	доцент кафедры зоологии и эволюционной экологии животных Института биологии ФГАОУ ВО ТюмГУ
15	Крестьянникова Елизавета Вячеславовна	учитель химии ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», ассистент кафедры биологической химии ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
16	Иванова Тамара Николаевна	ассистент кафедры геоэкологии и природопользования Института Наук о Земле ФГАОУ ВО ТюмГУ
17	Шамсимухаметов Марат Магсумович	руководитель учебного офиса Академического департамента Института экологической и сельскохозяйственной биологии (ХБИО), аспирант кафедры физической географии и экономики ФГАОУ ВО ТюмГУ
<b>ЭКОНОМИКА</b>		
1	Никогосова Ирина Михайловна	учитель математики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», <b>председатель комиссии</b>



2	Карагулян Егине Араратовна	кандидат экономических наук, доцент кафедры экономической теории и прикладной экономики Финансово-экономического института ФГАОУ ВО ТюмГУ
3	Афанасьев Егор Максимович	студент, основная образовательная программа высшего образования «Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ», по направлению «Экономика», призёр заключительного этапа ВсОШ по экономике (2019, 2020 г.), учитель экономики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»
4	Бронников Иван Александрович	учитель математики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», методист
5	Кугаевский Анатолий Анатольевич	учитель математики ГАОУ ТО «Физико-математическая школа»
6	Боголепов Григорий Александрович	студент совместного бакалавриата Российской Экономической Школы и Высшей Школы Экономики, призер и победитель заключительного этапа ВсОШ по экономике и математике
7	Мишин Константин Анатольевич	выпускник экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, абсолютный победитель универсиады по эконометрике, призёр олимпиады по микро/макрэкономике, финалист первой олимпиады по теории игр, призёр заключительного этапа ВсОШ по экономике (2015 г.)
8	Вавина Мария Олеговна	студент «Высшая школа бизнеса» НИУ «Высшая школа экономики»
9	Тутанов Михаил Юрьевич	студент факультета «Математики и компьютерных наук», программа «Математика» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», победитель (2018 г.), призёр заключительного этапа по экономике (2019, 2020 гг.); призёр заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике (2018, 2019, 2020 гг.).
10	Белоножко Алексей Сергеевич	студент, основная образовательная программа высшего образования «Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ», по направлению «Экономика», призёр заключительного этапа ВсОШ по экономике, математике (2020)
11	Огородникова Ирина Ивановна	кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и финансов ФГАОУ ВО ТюмГУ
12	Курятникова Дарья Алексеевна	студентка РАНХиГС ИОМ маркетинг, призер регионального этапа по экономике в Самарской области, член жюри, победитель олимпиады «Миссия выполнима. Твое призвание финансист» по обществознанию
13	Худеев Руслан Ильич	студент совместного бакалавриата Российской Экономической Школы и Высшей Школы Экономики, призер заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике