Утверждено на заседании предметно-методической комиссии Санкт-Петербурга по астрономии (Протокол № 2 от 22 октября 2025 года)

Требования к организации и проведению районного этапа всероссийской олимпиады школьников в Санкт-Петербурге по **АСТРОНОМИИ** в 2025/2026 учебном году

1. Общие положения.

Настоящие требования к организации и проведению районного этапа всероссийской олимпиады школьников в Санкт-Петербурге по астрономии (далее — Олимпиада) составлены в соответствии с нормативными правовыми документами, регламентирующими проведение всероссийской олимпиады школьников и методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году.

Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

2. Организаторы Олимпиады.

Организатором проведения Олимпиады является определенная администрацией района Санкт-Петербурга образовательная организация (далее - Организатор).

Для проведения Олимпиады создаются организационный комитет Олимпиады (далее – Оргкомитет), жюри и апелляционная комиссия.

3. Сроки и место проведения районного этапа Олимпиады.

- 3.1. Олимпиада проходит очно в один тур 12.11.2025.
- 3.2. Начало Олимпиады для обучающихся в 14:00.
- 3.3. Продолжительность Олимпиады по астрономии:
 - 7-8 классы 120 минут;
 - 9-11 классы 180 минут.
- 3.4. Олимпиада проводится на площадке/площадках, утвержденных Организатором в очной форме.
- 3.5. На каждой площадке проведения внутренним локальным актом назначается ответственный за проведение Олимпиады, входящий в состав Оргкомитета.

4. Описание материально-технического обеспечения для выполнения олимпиалных заданий Олимпиады.

- 4.1. Для проведения Олимпиады необходимо подготовить учебные аудитории в которых каждому участнику предоставляется отдельное рабочее место в соответствии с действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами.
- 4.2. Участники должны сидеть по одному за столом и находиться на таком расстоянии друг от друга, чтобы не видеть работу другого участника.
- 4.3. Во всех учебных аудиториях должны быть настенные часы для контроля за временем.
- 4.4. Помимо необходимого количества комплектов заданий и бланков решений, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий и запасные бланки решений.
- 4.5. Участники выполняют задания черными гелевыми ручками, так как в дальнейшем работы участников сканируются.
- 4.6. На Олимпиаду участник может взять с собой личные канцелярские принадлежности (включая бумажный лист А4, циркуль, транспортир, линейку и т. п.), непрограммируемый калькулятор, бутылку воды в прозрачном контейнере (0,5 л) и бумажные салфетки.
- 4.7. В случае участия в Олимпиаде участников с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) и детей-инвалидов при необходимости создаются специальные условия для обеспечения возможности их участия, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития с учетом пункта 23 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678.
 - 4.8. Участников с ОВЗ и детей-инвалидов могут сопровождать ассистенты,

оказывающие им необходимую техническую помощь с учётом их индивидуальных возможностей.

4.9. При необходимости привлечения ассистента для участника с ОВЗ и ребенкаинвалида участником или его родителем (законным представителем) за 10 календарных дней до даты проведения Олимпиады в Оргкомитет направляется заявление о необходимости создания специальных условий и документы, подтверждающие необходимость их создания (заключение психолого-медико-педагогической комиссии, справка об инвалидности).

5. Правила поведения участников и организаторов Олимпиады.

- 5.1. Перед началом Олимпиады представитель Оргкомитета проводит для организаторов в аудитории (педагогические работники, не являющиеся специалистами по предмету Олимпиады) обязательный краткий инструктаж. Основная задача организаторов в аудитории соблюдать требования к проведению Олимпиады, в том числе не допускать списывание, использование дополнительной литературы и средств мобильной связи, организовать своевременную сдачу участниками заполненных бланков решений.
- 5.2. Во время проведения Олимпиады во всех классах присутствуют организаторы в аудитории из числа педагогических сотрудников Организатора, не являющихся специалистами по предмету Олимпиады.
- 5.3. Организаторы в аудитории не могут отвечать на вопросы, связанные с содержанием заданий.
- 5.4. Оргкомитет организует сопровождение участников до мест общественного пользования и/или медицинского пункта; организуют своевременную сдачу участниками заполненных бланков решений.
 - 5.5. Участники должны соблюдать требования к проведению Олимпиады:
 - должны следовать указаниям представителей Оргкомитета;
 - не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- не вправе использовать во время Олимпиады справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику (телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры, ноутбуки, смарт часы и т.д.).
- 5.6. В случае нарушения участником Олимпиады требований к организации и проведению Олимпиады, представитель Оргкомитета вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории, составив акт об удалении за нарушение процедуры проведения Олимпиады, результаты участника аннулируются.
- 5.7. Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде в текущем году.
- 5.8. Перед выходом из аудитории по окончании Олимпиады участники сдают организатору в аудитории титульный лист, бланки решений, черновики, бланки заданий.
- 5.9. По истечении времени выполнения заданий работы участников Олимпиады сдаются в Оргкомитет, продление времени выполнения заданий в нарушение данных требований запрещено.

6. Характеристика заданий Олимпиады и принципы формирования комплектов олимпиадных заданий

- 6.1. Задания Олимпиады разрабатываются предметно-методической комиссией Санкт-Петербурга по астрономии (далее ПМК СПб) с учётом методических рекомендаций Центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по астрономии.
- 6.2. При подготовке олимпиадных заданий Олимпиады создаются пять комплектов заданий разного уровня сложности: для 7, 8, 9, 10, 11 классов.
 - 6.3. В задания Олимпиады включены следующие задания: задачи по астрономии.

6.4. Каждый комплект заданий для участников (для 7, 8, 9, 10, 11 классов отдельно) включает: лист с условиями, лист для решений (лист в клетку формата А4 для решений, допустимо также использовать для решений нелинованные листы А4).

В случае, если участникам не хватает выданных листов для решений, то выдаются дополнительные листы по мере запроса.

7. Организация проведения Олимпиады.

- 7.1. В день проведения Олимпиады Центр олимпиад Санкт-Петербурга **не позднее, чем за 3 часа до начала** Олимпиады высылает комплект материалов в электронном виде на адрес электронной почты Организатора.
- 7.2. Ответственный за Олимпиады в районе направляет полученные комплекты материалов в Оргкомитет. Оргкомитет распечатывает необходимое количество комплектов в формате А4. Масштабирование (уменьшение, печать в формате А5, печать 2 листа на одном) недопустимо.
- 7.3. Проведению Олимпиады должен предшествовать инструктаж организаторов в аудиториях, на котором представитель Оргкомитета знакомит с порядком проведения Олимпиады и порядком оформления работ участниками, временем и формой.
- 7.4. Для каждой аудитории, выделенной для проведения Олимпиады, готовятся списки участников Олимпиады, выполняющих работу в данной аудитории. Один список вывешивается на двери аудитории, другой передается организатору в аудитории. Участники допускаются в аудиторию строго по спискам.
- 7.5. Участники Олимпиады допускаются до всех предусмотренных программой туров Олимпиады. Промежуточные результаты или отказ от выполнения заданий одного из заданий не могут служить основанием для отстранения от участия в Олимпиаде.
- 7.6. Организаторы в аудитории сопровождают участников до аудиторий и распределяют по рабочим местам по одному человеку за партой; проверяют документ, удостоверяющий личность (паспорт или ученический билет с фотографией), знакомят с правилами проведения Олимпиады.
- 7.7. Перед началом Олимпиады организаторы в аудитории должны провести краткий инструктаж. В инструктаже участникам сообщается о порядке проведения Олимпиады, правилах поведения участников, оформлении работ и справочных средств, времени проведения Олимпиады; процедуре показа работ, порядке проведения апелляции; сроках публикации предварительных и итоговых результатов Олимпиады (приложение № 2).
- 7.8. Участники 7, 8, 9, 10, 11 классов под руководством организаторов в аудитории заполняют от руки разборчивым почерком титульный лист (приложение 1). Время, затраченное на инструктаж и заполнение титульного листа, не включается в общее время выполнения олимпиадной работы.
- 7.9. На доске фиксируется время начала и окончания Олимпиады. За 15 минут до окончания Олимпиады организаторы в аудитории четко и громко объявляют, что ОСТАЛОСЬ 30 МИНУТ, и напоминают о необходимости переноса решений из черновиков в бланки решений. За 5 минут до окончания Олимпиады организаторы объявляют, что ОСТАЛОСЬ 5 МИНУТ и сообщают участникам, что время работы истекает. В последние 15 минут Олимпиады учащиеся не могут покинуть аудиторию раньше времени, чтобы не мешать остальным заканчивать работу в спокойной обстановке.
- 7.10. В случае опоздания участника на Олимпиаду, он допускается к ее написанию в установленном порядке, при этом время на выполнение заданий и время окончания Олимпиады не продлевается.
- 7.11. После окончания Олимпиады работы собираются и передаются по акту приема-передачи в Оргкомитет.

8. Кодирование олимпиадных работ.

8.1. Оргкомитет организует кодирование бланков решений участников.

- 8.2. На бланках решений не должно быть пометок, дешифрующих признаков, содержащих информацию о личности участника Олимпиады. Такие бланки проверке не подлежат.
- 8.3. Каждому участнику присваивается индивидуальный номер, который является единственным опознавательным элементом участника на этапе, известным только ответственному сотруднику Оргкомитета, осуществляющему кодирование персональных данных и хранение этой информации в регистрационной таблице с шифрами, соответствующими данным каждого участника.
- 8.4. Организатор использует следующую систему кодирования: участникам присваиваются индивидуальные семизначные номера в формате 0011222, где
- 00 это номер района (01 Адмиралтейский, 02 Василеостровский, 03 Выборгский, 04 Калининский, 05 Кировский, 06 Колпинский, 07 Красногвардейский, 08 Красносельский, 09 Кронштадтский, 10 Курортный, 11 Московский, 12 Невский, 13 Петроградский, 14 Петродворцовый, 15 Приморский, 16 Пушкинский, 17 Фрунзенский, 18 Центральный);
 - 11 это класс участника (07, 08, 09, 10, 11);
- 222 это индивидуальный номер (001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011,099, 100 и т.д.)
- 8.5. Если участник выполняет олимпиадные задания, разработанные для более старших классов, то он указывает класс участия, а не обучения.
- 8.6. После кодирования обезличенные работы сканируются. Ответственный за проведение олимпиад в районе высылает сканы всех работ участников олимпиады, выполнявших задания за 9-11 класс на электронную почту естественно-научного сектора ol.nauka@academtalant.ru не позднее 22:00 в день проведения Олимпиады (файлы, присланные НЕ от района, а от образовательных учреждений НЕ принимаются).
- 8.7. Критерии оценивания олимпиадных заданий Олимпиады высылаются на электронный адрес ответственного за олимпиады в районе после получения всех сканированных работ участников Олимпиады 9-11 классов, на следующий день после проведения Олимпиады.
- 8.8. После кодирования и сканирования бланков решений передаются членам жюри для проверки.

9. Организация работы жюри, критерии проверки и оценивания олимпиадных работ.

- 9.1. Членами жюри проверяется только закодированные (обезличенные) работы. Оценивание работ должно проходить в соответствии с критериями оценивания, разработанными ПМК СПб.
- 9.2. Оценка за работу выставляется сначала в виде последовательности цифр оценок за каждое задание (участник должен видеть, сколько баллов по каждому заданию он набрал), а затем в виде итоговой суммы баллов. Подведение итогов по каждой параллели отдельно.
- 9.3. Изменение баллов и критериев оценки, разработанных ПМК СПб недопустимо. Решение о расширении критериев может быть принято только ПМК СПб по запросу председателя жюри и не может быть принято во время проведения апелляций.

Если во время проверки данного задания в районе возникает допустимый с точки зрения жюри вариант решения, не вошедший в критерий, председатель жюри должен связаться с председателем ПМК СПб в течение 2 (двух) дней после проведения тура. ПМК СПб обсуждает предложенный районом вариант и сообщает во все районы, можно ли этот вариант засчитывать как верное решение. Варианты, не предложенные районами на обсуждение ПМК СПб или предложенные районами позже указанного срока (на третий день после проведения письменного тура или позже), не могут быть засчитаны.

9.4. Жюри оценивает только работы, черновики не проверяются и не оцениваются.

- 9.5. Жюри вправе аннулировать всю работу целиком при выявлении в работе фрагментов, совпадающих с другими работами и/или опубликованных в сети Интернет. В этом случае работа направляется на дополнительную проверку. Решение оформляется отдельным протоколом.
 - 9.6. Проверка работ участников производится в срок до 17.11.2025.
- 9.7. В срок до 17.11.2025 Оргкомитет направляет результаты проверки жюри по адресу электронной почты естественно-научного сектора ol.nauka@academtalant.ru.
- 9.8. ПМК СПб имеет право запросить на выборочную перепроверку определённое количество работ участников. Количество и сроки предоставления работ участников на перепроверку будут сообщаются дополнительно. Результаты перепроверки работ ПМК СПб направляет в Оргкомитет в срок до 24.11.2025.
- 9.9. По результатам проверки, с учетом перепроверки ПМК СПб, создается предварительный рейтинговый список по каждой параллели с предварительными результатами Олимпиады, который доводится до сведения участников Олимпиады Оргкомитетом в срок до 25.11.2025.

10. Описание процедур разбора олимпиадных заданий и показа работ по результатам проверки жюри.

- 10.1. Основная цель процедуры разбора олимпиадных заданий информировать участников Олимпиады о правильных вариантах решений предложенных заданий, объяснить допущенные ошибки и недочеты, убедительно показать, что выставленные им баллы объективные и соответствуют критериям оценивания.
- 10.2. В ходе разбора заданий представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения участником заланий.
- 10.3. В срок до 27.11.2025, по запросу участника организуется показ выполненной им олимпиадной работы и процедура рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами в определенное Оргкомитетом и жюри время.
- 10.4. Показ работ осуществляется лично участнику Олимпиады, выполнившему данную работу.
- 10.5. Изменение баллов НЕ МОЖЕТ происходить при показе работ. Изменение баллов должно происходить только во время апелляций, в том числе и по техническим ошибкам. Технические ошибки, которые обнаружены на показе работ, проверенных по ключам, необходимо исправлять с оформлением протокола апелляции.
- 10.6. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники Олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в апелляционную комиссию.
- 10.7. Член жюри, осуществлявший подготовку участников к участию в Олимпиаде, уведомляет об этом Оргкомитет до начала проведения Олимпиады. Указанный член жюри не может участвовать в показе работ участников, которых он готовил к участию в Олимпиаде, а также в рассмотрении поданных ими апелляций. Контроль за соблюдением данного правила возлагается на Оргкомитет.

11. Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам проверки жюри.

- 11.1. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участник Олимпиады вправе подать апелляцию в форме аргументированного заявления (с указанием конкретных пунктов заданий) в письменной форме (приложение 3). Апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения не принимаются, черновики при проведении апелляции не рассматриваются.
- 11.2. Апелляционное заявление подается на имя председателя апелляционной комиссии Олимпиады после объявления предварительных результатов.

- 11.3. Рассмотрение апелляции проводится в назначенное Организатором время в присутствии участника Олимпиады. Участник вправе письменно (в заявлении на апелляцию или в самостоятельном заявлении) просить о рассмотрении апелляции без его участия.
- 11.4. Апелляции участников Олимпиады рассматриваются апелляционной комиссией, утвержденной Организатором, процедура апелляции фиксируется средствами аудио- и видеозаписи.
- 11.5. По результатам рассмотрения заявлений апелляционной комиссией выносится одно из следующих решений: «отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов».
- 11.6. Решение апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов. При равенстве голосов председатель апелляционной комиссии имеет право решающего голоса. При возникновения спорных вопросов председатель апелляционной комиссии обращается к председателю ПМК СПб по адресу электронной почты ol.nauka@academtalant.ru.
- 11.7. Результаты рассмотрения апелляционных заявлений оформляются протоколом, который подписывается всеми членами апелляционной комиссии (приложение 4). Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.
- 11.8. Председатель апелляционной комиссии передает протоколы рассмотрения апелляционных заявлений председателю Оргкомитета для корректировки результатов участников Олимпиады.
- 11.9. Организатор хранит работы участников, согласия участников на обработку персональных данных, опубликованные в сети «Интернет», результаты районного этапа Олимпиады, записи проведения процедуры апелляции до объявления результатов заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников.

12. Подведение итогов Олимпиады.

- 12.1. Оргкомитет утверждает итоговые результаты Олимпиады на основании протоколов жюри с учетом результатов перепроверки работ ПМК СПб и протоколов апелляций (приложение 5).
 - 12.2. Итоги подводятся по каждой параллели отдельно в срок до 28.11.2025.
- 12.3. Победители и призеры Олимпиады определяются оргкомитетом на основании общерайонного рейтинга.
- 12.4. Количество победителей и призеров Олимпиады не должно превышать **45** % от общего числа приглашенных участников, при этом число победителей не должно превышать **8** % от общего числа приглашенных участников.
- 12.5. В срок до 28.11.2025 Оргкомитет загружает результаты Олимпиады в подсистему «Портал «Олимпиадное движение» государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Комплексная автоматизированная информационная система каталогизации ресурсов образования Санкт-Петербурга».
- 12.6. Итоговые результаты Олимпиады (рейтинговые списки) публикуются на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в соответствии с требованиями ФЗ от 27.07.2006 № 152-ФЗ и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».
- 12.7. Награждение грамотами победителей и призеров Олимпиады организует Организатор.

КОД УЧАСТНИКА
(заполняется после окончания
Олимпиады ответственным за
проведение Олимпиады в ОУ)

		ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ	
Bcepoc	сийская оли	мпиада школьников	районный этап
Заполі	няется ПЕЧАТНЫМ	И БУКВАМИ чернилами синего или ф	
АБВГД	[ЕЖЗИК	ЛМНОПРСТУФХ	$R \Theta \in A A A B B B B B B B $
1 2 3 4 5	6 6 7 8 9 0	[.],[@]	
ПРЕДМЕТ	A C T P O	НОМИЯ НО Н	
ДАТА	1 2 1 1	. 2 0 2 5	
КЛАСС ОБУЧЕНИЯ		ВЫСТУПАЮ НА ОЛИМПИАД	це за Класс
ФАМИЛИЯ			
имя			
ОТЧЕСТВО			
ДАТА РОЖДЕНИЯ			
РАЙОН			
СОКРАЩЕННОІ	Е НАИМЕНОВАНИ	ИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗ	ЗАЦИИ (ШКОЛЫ)
С правилами і			
олимпиады о	знакомлен	Личная подпись участника	Все поля обязательны к заполнению!

Инструктаж участников олимпиады

Уважаемые участники!

Сегодня проходит районный этап всероссийской олимпиады школьников по АСТРОНОМИИ.

Продолжительность Олимпиады:

для учащихся 7, 8 классов - 120 минут;

для учащихся 9, 10, 11 классов - 180 минут.

За 30 минут до ее окончания мы сообщим вам об этом.

При решении задач необходимо записывать не только ответы, но и их обоснования (с промежуточными выводами и результатами). Решать задачи можно в любом порядке, условия переписывать не надо, достаточно поставить номер задачи.

Напоминаем, что участникам не разрешается:

- иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, справочные материалы, письменные заметки; иные средства хранения и передачи информации;
- пользоваться сетью Интернет для поиска ответов на вопросы;
- выносить из аудиторий черновики, фотографировать олимпиадные задания на бумажном или электронном носителях, фотографировать олимпиадные задания;
- -разговаривать, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами.

Участники могут использовать собственные непрограммируемые калькуляторы.

За нарушение указанных требований вы будете удалены из аудитории, а ваши результаты аннулируются.

При выполнении олимпиадной работы вы можете пользоваться черновиками и личными канцелярскими принадлежностями. Черновики не проверяются и **не оцениваются**.

Во время проведения олимпиады, в случае необходимости, вам разрешается выйти из аудитории, но только в сопровождении организатора или уполномоченного лица, при этом время на выполнение оставшихся заданий не компенсируется.

Предварительные результаты, разборы заданий Олимпиады будут предоставлены в срок до 25 ноября.

Если у вас возникнет вопрос по оцениванию решений или несогласие с выставленными баллами вы можете подать аргументированное заявление в апелляционную комиссию ______ (организатор озвучивает место и время подачи апелляции).

Вопросы по содержанию, структуре олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания не принимаются.

Обращаем внимание, что в случае удовлетворения апелляции количество ранее выставленных баллов может измениться как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

С **итоговыми** результатами вы сможете ознакомиться в срок до 28 ноября.

Приступаем к заполнению титульного листа. Внесите в соответствующие поля необходимую информацию. Пишите разборчивым почерком согласно образцу.

(Участники заполняют поля «класс», «выступаю за класс», ФИО и «дата рождения», «район», «сокращенное наименование образовательной организации». Поле «шифр» учащимися не заполняется).

Поставьте в соответствующем поле подпись участника Олимпиады. Отложите титульные листы.

Инструктаж закончен.

Фиксируем на доске начало олимпиадной работы_____, окончание Олимпиады_____.
Теперь вы можете приступать к выполнению олимпиадных заданий. Желаем удачи!

- **За 30 минут до окончания Олимпиады** организаторы в аудитории четко и громко объявляют: «Уважаемые участники, до завершения Олимпиады осталось 30 минут. Не забывайте переносить решения из черновиков.
- **За 5 минут до окончания Олимпиады** организаторы в аудитории объявляют: «Уважаемые участники, до завершения Олимпиады осталось 5 минут, время работы истекает.

По истечении времени Олимпиады организаторы сообщают «Дорогие ребята, Олимпиада завершена! Просим вас отложить ручки и бланки решений. Благодарим за участие в районном этапе Олимпиады по астрономии».

^{*} Время, отведенное на инструктаж и оформление титульных листов, в общее время выполнения олимпиадных заданий не включается

ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ НА АПЕЛЛЯЦИЮ

Председателю апелляционной комиссии районного этапа всероссийской олимпиады

	школьников по астрономии
	от ученика (-цы)класса
	(полное название образовательного учреждения)
	(Ф.И.О полностью)
	2 A GD HETHAE
	ЗАЯВЛЕНИЕ
Прошу Вас пересмотреть мою р	аботу, выполненную на районном этапе всероссийской
	и, так как я не согласен с выставленными мне баллами
(Участник олимпиады далее обосновыв	ает своё заявление.)
20	
×»20	

ПРОТОКОЛ № ___

рассмотрения апелляции участника районного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2025/2026 учебном году

	(* II 6
Ученика (-цы) класса	(Ф.И.О. полностью)
	звание образовательного учреждения)
Место проведения	
	субъект Федерации, город)
Дата и время	
Присутствуют:	
члены апелляционной комиссии (ука	зываются Ф.И.О. полностью):
члены оргкомитета (указываются Ф.	И.О. полностью):
Краткая запись разъяснений членов жю	
траткая запись разъяснении членов жю	ри (по сути апелляции)
Результат апелляции:	
1) оценка, выставленная участнику оли	мпиады, оставлена без изменения;
2) оценка, выставленная участнику оли	мпиады, изменена на
С результатом апелляции согласен (не с	согласен) (подпись заявителя).
Члены апелляционной комиссии:	
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О.	—————————————————————————————————————

ПРОТОКОЛ № _

заседания жюри по подведению итогов районного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2025/2026 учебном году

от «»20г.
На заседании присутствовали членов жюри.
Повестка: 1. Об утверждении итогов районного этапа всероссийской олимпиады школьников
по астрономии в 2025/2026 учебном году.
2. Об определении статусов участников олимпиады.
Выступили:
1. Председатель жюри
2. Члены жюри
Голосование членов жюри: за
против
Решение:
1. Утвердить итоги районного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2025/2026 учебном году (приложение).
2. Рекомендовать оргкомитету баллы для определения победителей и призеров:
победители –баллов и выше;
призеры – баллов и выше.
Председатель жюри Ф.И.О.
HO/HING5