

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«2» 10 2020 г.

№ 922

**Об утверждении программы
школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по
астрономии**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 года № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства образования науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников», письмом департамента образования Белгородской области от 2 сентября 2020 года № 9-0-14/4820 «Об изменениях в графике проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников», на основании приказов Управления образования администрации Белгородского района от 28 августа 2020 г. № 779 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году», от 4 сентября 2020 года № 795 «Об утверждении состава жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году» и в целях организованного проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии (Приложение №1).
2. Утвердить программу проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии (Приложение №2).
3. Руководителям общеобразовательных организаций направить членов жюри для проверки олимпиадных работ 8 октября 2020 г. к 14:00 час. в МОУ «Северная СОШ № 1» (Приложение №2).
4. Директору МОУ «Северная СОШ № 1» (Лесниченко О.А.) выделить 8 октября 2020 г. к 14:00 час. одну аудиторию для работы жюри, оснащенную компьютером, принтером, сканером.
5. Председателю и членам жюри обеспечить выполнение программы школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии.

6. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить размещение результатов всероссийской олимпиады школьников по астрономии на сайте общеобразовательной организации.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей Управления образования администрации Белгородского района Ананьеву Ю.В.

**Начальник Управления образования
администрации Белгородского района**



Н.А. Бозина

Приложение №1

УТВЕРЖДЁН
приказом Управления образования
администрации Белгородского района
от «__» _____ 2020 г. № _____

Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии

1. Общие положения

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 N 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Минобрнауки России от 17.03.2015 № 249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников», письмом департамента образования Белгородской области от 02.09.2020 года №9-09/14/4820 «Об изменениях в графике проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников» проведение школьного этапа олимпиады по астрономии осуществляется по заданиям и в сроки, установленные департаментом образования области.

Школьный этап проводится **7 октября 2020 года** в один тур.

2. Состав участников

Все участники олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

В школьном этапе Олимпиады участвуют учащиеся 5 - 11 классов. Учащиеся могут при желании выступать за более старший класс, однако в дальнейшем они не могут вернуться обратно в свою возрастную параллель.

Время проведения школьного этапа 45 минут. Начало олимпиады 13:00.

Перед выполнением конкурсного задания дежурные по аудитории разъясняют обучающимся правила работы. Затем дежурные по аудитории раздают бланки ответов и комплекты заданий (которые могут быть совмещены), бумагу для черновых записей. После проведения описанных выше процедур дежурные отмечают время начала тура, а участники приступают к выполнению заданий.

Получив комплект заданий вместе с черновиками, учащиеся на бланке заполняют графы «Фамилия», «Имя» и «Класс», затем приступают к выполнению заданий. После окончания тура учащиеся сдают бланки членам жюри.

За 15 минут до истечения времени, отведённого для выполнения заданий, дежурный предупреждает учащихся о скором завершении работы. Учащиеся, выполнившие задания раньше намеченного срока, сдают дежурному бланки ответов и брошюры с заданиями и покидают аудиторию.

Дежурных по аудиториям назначают из числа учителей общеобразовательной организации, в которой проводится олимпиада. Они сопровождают учащихся в аудитории; поддерживают в классах дисциплину и порядок; снабжают обучающихся расходными материалами (ручки, бланки ответов, черновики). По истечении времени, отведённого для выполнения заданий, дежурные по аудиториям собирают листы ответов и передают ответственному за проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательной организации, который обеспечивает доставку материалов

в оргкомитет.

Заполненные бланки шифруются оргкомитетом. Для этого в графу «Шифр» в верхнем левом углу бланков вписывается дважды один и тот же уникальный шифр (комбинацию цифр и/или букв, например: 9-06, где 9 – номер класса, 06 – порядковый номер работы). Затем верхняя часть бланков с информацией об учащих (фамилия, имя) и с шифром отрезается и помещается в конверт. Оставшаяся часть бланка (только с шифром) отдаётся на проверку. Конверт печатывается подписями членов оргкомитета, пересекающих линию склеивания на клапане, и хранится до момента проверки всех работ. После проверки ответов и выставления баллов в итоговую оценочную ведомость работы дешифруются – устанавливается соответствие шифра тому или иному учащемуся путём сопоставления шифров на бланках с шифрами на отрезных корешках. Результаты выполнения конкурсного задания (количество баллов) заносятся в таблицу с фамилиями участников.

Материалы для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады по астрономии будут высланы на электронный адрес общеобразовательной организации для сотрудника, ответственного за проведение олимпиады, в день ее проведения.

Все олимпиадные задания выполняются письменно.

Работы предварительно кодируются. Коды участников направляются в общеобразовательные организации вместе с материалами для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады по астрономии.

3. Описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады

На рабочих столах должны присутствовать: тонкая тетрадь в клетку или набор листов в клетку, непрограммируемый калькулятор. На всех этапах олимпиады участники имеют право пользоваться любыми канцелярскими принадлежностями. Запрещается использовать и иметь при себе справочные материалы, любые устройства мобильной связи (телефоны, смартфоны, планшеты, ноутбуки), а также наушники, гарнитуры и устройства беспроводных персональных сетей.

4. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий

Выполненное задание оценивается членами жюри в соответствии с критериями и методикой оценки (критерии оценки и комментарии к заданиям будут разосланы 8.10.2020 г.). Оценка выставляется в баллах.

Итоговый балл оформляется специальным протоколом.

Работы учащихся хранятся в архиве в течение учебного года.

5. Процедура анализа олимпиадных заданий, их решения и показа работ

После проведения соревновательных туров оргкомитет вывешивает на информационном стенде олимпиады олимпиадные задания и правильные ответы.

После проведения туров с конкурсантами производятся анализ и обсуждение олимпиадных заданий и их решений. Для этого назначаются место и время данной процедуры, куда приглашаются члены жюри, участники и сопровождающие лица. Основная цель этой процедуры – объяснить участникам олимпиады основные идеи

решения каждого из предложенных заданий, прокомментировать основные вопросы.

В процессе проведения анализа заданий участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности сданных на проверку жюри решений, чтобы свести к минимуму вопросы по поводу объективности их оценки и тем самым уменьшить число необоснованных апелляций по результатам проверки решений всех участников. Анализ олимпиадных заданий проводится после проверки олимпиадных заданий в отведённое программой проведения олимпиады время.

В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.

После проведения анализа олимпиадных заданий проводится показ работ конкурсантов, который организуется совместно оргкомитетом и жюри олимпиады. Для этого в отдельном помещении в присутствии наблюдателей участники (по желанию) могут просмотреть свою работу. Во время просмотра работ категорически не допускается внесение каких-либо правок в работы участников. После просмотра работ участник может подать заявление на апелляцию.

б. Порядок рассмотрения апелляций

Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его работы. Апелляции участников олимпиады рассматриваются жюри совместно с оргкомитетом (апелляционная комиссия).

Участнику олимпиады, подавшему заявление на апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой. Во время проведения апелляции апелляционная комиссия не проводит повторного разъяснения содержания заданий, а производит повторное оценивание ответов участников на олимпиадные задания в соответствии с установленной системой оценивания.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и изменении оценки. Оценка может быть изменена как в большую, так и в меньшую стороны. Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель апелляционной комиссии имеет право решающего голоса. Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат. Рассмотрение апелляций оформляется протоколами, которые подписываются членами жюри и оргкомитета.

Протоколы рассмотрения апелляций передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в итоговую таблицу результатов выполнения олимпиадных заданий и отчётную документацию. Окончательные итоги олимпиады утверждаются жюри с учётом результатов апелляции.

Приложение №2

УТВЕРЖДЁНА
приказом Управления образования
администрации Белгородского района
от «__» _____ 2020 г. №__

**Программа проведения школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников по астрономии**

Место проведения: общеобразовательные организации Белгородского района

07.10.2020 (среда)		
время	мероприятие	ответственные
11:00-12:00	Получение кодов и олимпиадных заданий	Общеобразовательные организации
12:00-12:30	Тиражирование олимпиадных заданий	Общеобразовательные организации
12:30-12:45	Регистрация участников олимпиады	Общеобразовательные организации
12:45-12:55	Инструктаж с организаторами в аудиториях и дежурными в рекреациях педагогами	Общеобразовательные организации
13:00-13:45	Олимпиада по астрономии – 45 минут	Общеобразовательные организации, организаторы в аудиториях
15:00-18:00	Доставка пакетов с олимпиадными работами в Управление образования	Общеобразовательные организации
08.10.2020 (четверг)		
14:00-18:00	Проверка олимпиадных работ в МОУ «Северная СОШ № 1»	Фатеева А.В., главный специалист отдела общего образования; Скляр В.Г., учитель МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака», председатель жюри; Лесниченко О.А., директор МОУ «Северная СОШ № 1»
09.10.2020 (пятница)		
09:00-11:00	Оформление ведомостей предварительных результатов	Фатеева А.В., главный специалист отдела общего образования; Скляр В.Г., учитель МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака», председатель жюри;
11:00-13:00	Размещение ведомостей с предварительными результатами олимпиады по астрономии на сайте Управления образования и на сайтах	Фатеева А.В., главный специалист отдела общего образования; Вечерка Е.Е., заместитель

	общеобразовательных организаций	начальника ООКО
14:00–18:00	Доведение предварительных результатов олимпиады до сведения участников (под роспись)	Руководители ОО
12.10.2020 (понедельник)		
9:00-13:00	Прием заявлений на апелляцию	Фатеева А.В., главный специалист отдела общего образования; Скляров В.Г., учитель МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака», председатель жюри
16:00-17:00	Рассмотрение апелляций	Скляров В.Г., учитель МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака», председатель жюри; апелляционная комиссия
13.10.2020 (вторник)		
10:00-13:00	Подведение итогов, размещение итогового протокола на сайте Управления образования	Фатеева А.В., главный специалист отдела общего образования; Вечерка Е.Е., заместитель начальника ООКО

Главный специалист отдела общего образования

Фатеева А.В.

Приложение №3
к приказу Управления образования
администрации Белгородского района
от «__» _____ 2020 г. № _____

Состав жюри
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по астрономии

№ п/п	ФИО	должность
1.	Скляр В Вячеслав Геннадьевич	учитель МОУ «Октябрьская СОШ им. Ю. Чумака», председатель жюри
2.	Шатило Дмитрий Александрович	учитель МОУ «Веселолопанская СОШ», заместитель председателя жюри
3.	Баран Игорь Михайлович	учитель МОУ «Северная СОШ №1», секретарь жюри
4.	Базуева Вера Дмитриевна	учитель МОУ «Стрелецкая СОШ»
5.	Будченко Виктор Павлович	учитель МОУ «Беловская СОШ»
6.	Диденко Галина Дмитриевна	учитель МОУ «Яснозоренская СОШ»
7.	Зима Оксана Геннадьевна	учитель МОУ «Дубовская СОШ с углубленным изучением отдельных предметов»
8.	Карамышева Светлана Николаевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №1»
9.	Коренева Валентина Васильевна	учитель МОУ «Пушкарская СОШ»
10.	Королева Светлана Анатольевна	учитель ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»
11.	Курко Ольга Александровна	учитель МОУ «Северная СОШ №2»
12.	Лунев Петр Иванович	учитель МОУ «Краснооктябрьская СОШ»
13.	Новинская Татьяна Ивановна	учитель МОУ «Хохловская СОШ»
14.	Острась Сергей Николаевич	учитель МОУ «Майская гимназия»
15.	Смотрова Светлана Алексеевна	учитель МОУ «Разуменская СОШ №2»
16.	Торопов Александр Евгеньевич	учитель МОУ «Никольская средняя школа»
17.	Шульженко Леонид Семенович	учитель МОУ «Головинская СОШ»