

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1
г. БЕЛИНСКОГО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ИМЕНИ ВИССАРИОНА ГРИГОРЬЕВИЧА БЕЛИНСКОГО**

442250 Пензенская область, г. Белинский, ул. Ленина, д.47,
ИНН 5810004517 ОГРН 1025801069458
☎ тел. (2-11-74)

Принято педагогическим советом
МОУ СОШ №1 г. Белинского
Пензенской области
им. В.Г. Белинского
Протокол № 1 от 27.08.2020 г.

Приказ № 124 от 01.09.2020 г.
Рег. № 17

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-практической конференции школьников “Старт в науку”

г. Белинский

Научно-исследовательская работа учащихся является одним из важнейших средств повышения качества обучения и воспитания. Привлечение школьников к научно-исследовательской и практической работе позволяет использовать их творческий и трудовой потенциал при овладении научными методами познания, углубленном освоении учебного материала.

1. Цели и задачи.

1.1. Обучение методике и средствам самостоятельного решения научных и технических задач и навыкам работы в научных коллективах.

1.2. Активизация всех форм внеурочной и внешкольной работы с учащимися.

1.3. Установление контактов и оказание научно-методической помощи со стороны ученых, педагогов и специалистов-практиков в решении различных проблем.

1.4. Выявление и поощрение одаренных учащихся, оказание помощи выпускникам в выборе профессии, привлечение наиболее способной молодежи в высшие учебные заведения.

2. Организация научно-исследовательской работы учащихся.

2.1. Научно-исследовательская работа учащихся является продолжением и углублением учебного процесса и организуется непосредственно в школах, учреждениях дополнительного образования, проблемных и отраслевых лабораториях высших учебных заведений. Руководство научно-исследовательской работой учащихся осуществляют педагоги образовательных учреждений, а также может привлекаться профессорско-преподавательский состав, аспиранты вузов.

2.2. Научно-исследовательская работа учащихся во внеучебное время организуется в форме:

- работы в научных кружках и обществах, творческих лабораториях;
- участия в работе научных центров на базе школ, учреждений дополнительного образования, вузов;
- участия в работе профильных смен летних оздоровительных лагерей и т.д.

3. Участники научно-практической конференции.

На конференцию приглашаются учащиеся общеобразовательных школ, участвующие в исследовательской работе.

4. Порядок организации и проведения конференции.

4.1. Научно-практическая конференция школьников “Старт в науку” проводится в два тура - заочный и очный. Заочный тур предполагает экспертную оценку научно-исследовательской работы членами жюри. Очный - выступление на конференции, защиту участниками своих работ на одной из секций.

4.2. Организационный комитет:

- заблаговременно информирует участников о сроках проведения конференции;
- устанавливает в соответствии с планом число участников конференции;
- приглашает для участия в работе конференции представителей заинтересованных организаций и ведомств, ученых и т.д.;

- разрабатывает программу конференции;
- организует в период работы конференции выставки;
- публикует информацию об итогах проведения областной конференции в соответствующих журналах и периодической печати.

5. Научная программа конференции.

Конференция предусматривает выступления участников с результатами исследовательской деятельности на секциях.

Секции конференции по предметам: математика, физика, биология, химия, история, лингвистика, литературоведение, лингвистика и литературоведение (иностранные языки), экология, краеведение, информатика, география, технология, «Предпринимательство: проблемы и перспективы».

6. Условия отбора участников.

Работы, поданные на рассмотрение жюри конференции, должны быть выполнены индивидуально, т.е. одним автором.

Все поступившие доклады подлежат рецензированию экспертными советами.

При положительном результате экспертизы оргкомитет направляет авторам и их руководителям вызов на конференцию.

7. Награждение участников конференции.

7.1. За успехи, достигнутые в научно-исследовательской работе, учащиеся награждаются дипломами, грамотами, ценными подарками.

7.2. Все участники конференции получают Диплом участника.

7.3. Лучшие исследовательские работы получают рекомендации жюри для последующего участия в окружных и всероссийских смотрах, конкурсах и т.д.

7.4. Научные руководители исследовательской работы учащихся награждаются Почетными грамотами школы, ценными подарками.