**Аналитическая справка**

**по результатам Всероссийских проверочных работ**

**по физике в 8, 9-х классах осенью 2022 года**

В соответствии со статьей 97 Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами осуществления мониторинга системы образования, утвержденными постановлением Правительства РФ от 05.08.2013г. №662, приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18.12.2019 года №1684/694/1377 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации мониторинга системы образования в части результатов национальных и международных исследований качества образования и иных аналогичных оценочных мероприятий, а также результатов участия обучающихся в указанных исследованиях и мероприятиях», в целях реализации мероприятия 1.2 «Совершенствование и реализация процедур оценки степени и уровня освоения образовательных программ общего образования обучающимися общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций» ведомственной целевой программы «Качество образования», утвержденной приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 22 января 2019 года №39, в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 16 марта 2018 года №05-71 «О направлении рекомендаций по повышению объективности оценки образовательных результатов», приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 16 августа 2021 года №1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году», приказа министерства образования Белгородской области от 15 февраля 2022 года №561 «О проведении всероссийских проверочных работ в образовательных организациях Белгородской области», приказа управления образования администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 03 марта 2022 года №272 «О проведении всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Старооскольского городского округа в 2022 году», приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 28 марта 2022 года № 467 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 августа 2021 года № 1139 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2022 году», письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 9 августа 2022 года № 08-197, приказа министерства образования Белгородской области от 06 сентября 2022 года № 2860 «О внесении изменений в приказы министерства образования Белгородской области от 15 февраля 2022 года № 561 и 22 февраля 2022 года № 621», приказа управления образования администрации Старооскольского городского округа Белгородской области от 09 сентября 2022 года № 1076 «О внесении изменений в приказ управления образования администрации Старооскольского городского округа от 03 марта 2022 года №272 «О проведении всероссийских проверочных работ в общеобразовательных организациях Старооскольского городского округа в 2022 году», с цельюобеспечения организованного участия в проведении всероссийских проверочных работ в 2022 году, проверки качества и уровня знаний учащихся были проведены всероссийские проверочные работы по физике 8,9-х классах.

Анализ работ в 8-х классах показал, что всего писали работу 24 учащихся 8 «К» класса (89%) из 27 учеников. Качество знаний по предмету составило 70,83% (по Старооскольскому городскому округу – 67,38; по Белгородской области – 67,98%); успеваемость 100% (по Старооскольскому городскому округу – 99%; по Белгородской области – 99,14%). Средняя отметка – 3,75; средний балл – 8,1. 91,67% учащихся подтвердили годовую отметку (по Старооскольскому городскому округу – 67,88%; по Белгородской области – 71,86%), 1 учащийся (4,2%) показал результат ниже ниже (по Старооскольскому городскому округу – 20,45%; по Белгородской области – 19,01%), 1 человек (4,2%) показал результат выше (по Старооскольскому городскому округу – 11,67%; по Белгородской области – 9,13%).

ВПР по физике писали 24 учащихся 9 «А» класса (92,3% от общего количества учащихся 9 «А» класса). Анализ результатов ВПР по физике в 9 «А» классе показал, что написали на «4» и «5» 17 человек. Качество знаний по предмету составило 70,84% (по Старооскольскому городскому округу – 60,42%; по Белгородской области – 57,65%); успеваемость 100% (по Старооскольскому городскому округу – 98,95%; по Белгородской области – 99,03%). Средняя отметка – 3,6; средний балл – 7,8. 19 учащихся (79,17%) подтвердили годовую отметку (по Старооскольскому городскому округу – 70,77%; по Белгородской области – 75,49%). 5 учащихся (20,8%) показали результат ниже (по Старооскольскому городскому округу – 16,64%; по Белгородской области – 16,26%). Показавших результат выше годовой отметки нет (по Старооскольскому городскому округу – 12,58%; по Белгородской области – 8,24%). Получивших неудовлетворительный результат нет.

На основании вышеизложенного рекомендовано:

1. Классным руководителям Чикиной И.М. (8к) и Лихушиной Н.И. (9а) довести результаты ВПР по физике до сведения учащихся и родителей (законных представителей).
2. Булухта Е.В., руководителю МО учителей математики, информатики, физики, астрономии:
   1. Рассмотреть итоги ВПР по физике на заседании МО.
   2. Включить вопросы по подготовке к ВПР в план работы МО на 2023/2024 учебный год.
   3. Провести сравнительный анализ ВПР относительно результатов по Старооскольскому городскому округу и Белгородской области.
3. Солдатовой В.М., Упарь А.П., учителям физики:
   1. Провести анализ ошибок, допущенных учащимися при выполнении Всероссийской проверочной работы, провести индивидуальную работу с обучающимися с целью устранения пробелов по основным темам и разделам учебного материала.

4. Бариновой И.И., заместителю директора, рассмотреть результаты ВПР по физике на совещании при директоре и заместителе директора.