



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

Протокол № 16 заседания Общественного совета при Департаменте образования Вологодской области

Дата проведения:
28 сентября 2016 года

Место проведения:
малый зал Департамента
образования области

Численный состав: 19 чел.

Присутствуют: 9 чел.

Участвовали в заседании: Проничева Л.Р., заместитель начальника Департамента образования области; Молчановская М.А., советник отдела государственной службы, правовой, кадровой и организационной работы Департамента образования области; Килиев Н.А., советник управления контроля и надзора в сфере образования Департамента образования области; Рассадина С.В., начальник аналитического отдела БУ СО ВО «Центр информатизации и оценки качества образования».

Повестка заседания

1. О разработке и внедрении риск-ориентированной модели в государственном контроле (надзоре) в сфере образования Вологодской области.

*Макарынина Ирина Альбертовна, начальник управления
контроля и надзора в сфере образования, заместитель
начальника Департамента образования области*

2. О результатах независимой оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в 2016 году.

*Несголоврова Ольга Юрьевна, директор БУСОВО «Центр
информатизации и оценки качества образования»*

3. О создании региональной базовой профессиональной организации по инклюзивному профессиональному образованию лиц с ОВЗ и инвалидов.

*Бандяк Ольга Александровна, начальник управления
реализации государственной политики в сфере
профессионального образования Департамента
образования области*

4. О втором региональном чемпионате «Молодые профессионалы».

*Бандяк Ольга Александровна, начальник управления
реализации государственной политики в сфере*



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

*профессионального образования Департамента
образования области*

5. О перечне муниципальных общеобразовательных организаций области для оснащения современным компьютерным, цифровым и учебно-лабораторным оборудованием для введения ФГОС среднего общего образования.

*Мизгирева Ирина Николаевна, советник управления
реализации государственной политики в сфере общего и
дополнительного образования Департамента
образования области;*

*Смирнова Татьяна Николаевна, сотрудник АОУВОДПО
«Вологодский институт развития образования»*

По первому вопросу слушали **Макарьину И.А.**, начальника управления контроля и надзора в сфере образования, заместитель начальника Департамента образования области. В рамках выступления была представлена риск-ориентированная модель в контрольно-надзорной деятельности (Приложение 1 к протоколу).

Т.Г. Овсянникова: предложения поставила на голосование.

Голосовали: «за» – 9, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Решение:

1. Информацию принять к сведению.

2. Продолжить работу по расширению перечня показателей по организациям, подведомственным Департаменту образования области, и органам местного самоуправления муниципальных районов и городских округов, осуществляющих управление в сфере образования (далее – МОУО).

3. Рекомендовать Департаменту образования области представить риск-ориентированную модель в Рособрнадзор для согласования.

4. Рекомендовать управлению контроля и надзора в сфере образования Департамента образования области результаты мониторинга довести до сведения образовательных организаций и МОУО.

По второму вопросу слушали **Несговорова О.Ю.**, директор БУ СО ВО «Центр информатизации и оценки качества образования». В рамках выступления представлены результаты независимой оценки качества образовательной деятельности организаций дополнительного образования детей (далее – независимая оценка).

В 2016 году по решению Общественного совета независимая оценка проводилась в отношении организаций дополнительного образования детей (подведомственные организации участвуют ежегодно).

В независимой оценке приняли участие 1517 респондентов, из них 783 обучающихся, 734 родителей обучающихся из 56 организаций дополнительного образования детей 28 муниципальных районов и городских округов Вологодской области.



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

Для независимой оценки использовались анкетирование, ведомственная статистика и мониторинг информации на сайте www.bus.gov.ru и сайтах образовательных организаций.

Анкетирование проводилось в виде электронного экспресс-опроса и включало вопросы как открытого, так и закрытого типа с одним или множественным выбором ответа, структурированные во взаимосвязанные блоки. В рамках независимой оценки оценивались открытость и доступность информации об образовательной организации, доступность получения образовательных услуг, комфортность условий получения образовательных услуг, компетентность, доброжелательность, вежливость работников образовательных организаций, качество образовательных достижений обучающихся, удовлетворенность качеством образовательных услуг, разнообразие программ дополнительного образования детей, доступность организаций дополнительного образования, социальный заказ населения на услуги дополнительного образования детей.

По результатам проведенной независимой оценки были установлены количественные результаты, которые должны определять положение каждой организации дополнительного образования в рейтинге образовательных организаций на сайте www.bus.gov.ru в одной из 5 зон, в зависимости от суммы набранных баллов по каждому из критерииев.

Среднее значение по совокупности общих критериев независимой оценки по организациям дополнительного образования детей Вологодской области, по которым проводилась независимая оценка в 2016 году, составило 558,7 балла или 91,68% от максимально возможных 610 баллов и позволило Вологодской области попасть в первую, так называемую «зеленую» зону рейтинга образовательных организаций.

Максимальное количество баллов (610) не набрала ни одна организация дополнительного образования. Наибольшее значение получили МБОУ ДО «Харовский центр дополнительного образования» (Харовский район) – 599 баллов, БОУ ДО ВО «Школа традиционной народной культуры» (организация, подведомственная Департаменту образования области) – 597 баллов и БОУ ДОД КМР «Кирилловский ДДТ» (Кирилловский район) – 595 баллов, МБОУ ДОД «Вожегодская ДЮСШ им. А.И. Богалий» (Вожегодский район) – 590 баллов. Наименьшее – БОУ СМР «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Солнечный» (Сямженский район) – 72 балла.

49 организаций дополнительного образования детей набрали в диапазоне от 507 до 590 баллов.

Не достигли значения в 500 баллов МБУ ДО «ДЮСШ г. Великий Устюг» (Великоустюгский район) – 494,8 баллов, БОУ ДОД СМР «Дом детского творчества» (Сокольский район) – 446 баллов (Приложение 2 к протоколу).

Вопросы:

Т.Г. Овсянникова: какие выводы вы сделали для себя при проведении независимой оценки качества?

Предложения поставила на голосование.



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

Голосовали: «за» – 9, «против» – 0, «воздержались» – 0.

Решение:

1. Утвердить результаты независимой оценки качества образовательной деятельности организаций дополнительного образования детей и образовательных организаций подведомственных Департаменту образования области (далее – независимая оценка).
2. Направить результаты независимой оценки, в виде информационно-аналитических материалов, в Департамент образования области для принятия управлеченческих решений в отношении подведомственных организаций.
3. Направить результаты независимой оценки, в виде информационно-аналитических материалов, в органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов области, осуществляющих управление в сфере образования, для принятия управлеченческих решений в отношении подведомственных организаций.
4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных районов и городских округов области, осуществляющих управление в сфере образования, при проведении в 2017 году независимой оценки качества проводить информационно-разъяснительную работу о целях и задачах проведения независимой оценки качества.

По третьему вопросу слушали **Бандяк О.А.**, начальника управления реализации государственной политики в сфере профессионального образования Департамента образования области.

Государственной программой Российской Федерации «Доступная среда» на 2011-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2015 года № 1297, в рамках мероприятия 2.2 «Предоставление государственных гарантий инвалидам» подпрограммы 2 «Совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов» предусмотрено создание сети базовых профессиональных образовательных организаций (далее - БПОО). Цель создания БПОО – обеспечение поддержки функционирования региональных систем инклюзивного профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Департаментом образования области проведен анализ возможности создания в области базовой профессиональной образовательной организации, обеспечивающей поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов, с учетом равномерности распределения доступных объектов по территории области, числа инвалидов, обучающихся в ПОО по программам СПО и профессионального обучения и востребованности ПОО среди инвалидов, потребности инвалидов-выпускников общеобразовательных школ 2016 года в получении профессионального образования и возможности (материально-технические, кадровые, финансовые) подведомственных ПОО, с учетом требований к БПОО и возлагаемых функций.



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

По итогам анализа, по мнению Департамента образования области, наиболее целесообразно открытие БПОО на базе БПОУ ВО «Череповецкий лесомеханический техникум им. В.П. Чкалова». Предложение согласовано с представителями областной общественной организации инвалидов и общественной организации молодых инвалидов «Ареопаг».

В 2016 году проведен отбор заявок от субъектов РФ на создание БПОО (объем финансирования из федерального бюджета в 2016 году составляет 306,0 млн. рублей).

По итогам рассмотрения заявок Вологодская область вошла в перечень 49 субъектов Российской Федерации, которым в 2016 году предоставляется субсидия из федерального бюджета в размере 2300,7 тыс. рублей.

Средства федеральной субсидии (2 300,7 тыс. руб.) планируется направить на создание архитектурной доступности (путем проведения ремонтных работ) и оснащение оборудованием (соглашение между Департаментом образования области и БПОУ ВО «Череповецкий лесомеханический техникум им. В.П. Чкалова» от 12 августа 2016 года № 145).

Средства бюджета Вологодской области в рамках софинансирования данного мероприятия (986,1 тыс. руб.) будут направлены на повышение квалификации работников техникума и создание архитектурной доступности (путем проведения ремонтных работ).

Внебюджетные средства профессиональной образовательной организации (45 тыс. руб.) - на закупку образовательных программ, учебно-методических материалов, программного обеспечения.

Планируется продолжить мероприятия по оборудованию БПОО в 2017 году.

О.А. Бандяк: предложила БПОУ ВО «Череповецкий лесомеханический техникум им. В.П. Чкалова» определить как региональную базовую профессиональную образовательную организацию по инклюзивному профессиональному образованию лиц с ОВЗ и инвалидов.

Т.Г. Овсянникова: поставила на голосование.

Голосовали: «за» – 9, «против» – 0, «воздержались» – 0.

Решение:

1. Департаменту образования области:

1.1 определить региональной базовой профессиональной образовательной организацией по инклюзивному профессиональному образованию лиц с ОВЗ и инвалидов - БПОУ ВО «Череповецкий лесомеханический техникум им. В.П. Чкалова».

1.2 продолжить мероприятия по созданию региональной базовой профессиональной образовательной организации, обеспечивающей поддержку инклюзивного профессионального образования лиц с ОВЗ и инвалидов.

По четвертому вопросу слушали **Бандяк О.А.**, начальника управления реализации государственной политики в сфере профессионального образования



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

Департамента образования области: рассказала об организации и проведении на территории Вологодской области второго региональном чемпионате «Молодые профессионалы», о перспективах развития чемпионата и результатах его участников. Пригласила членов Общественного совета принять участие в мероприятиях, проводимых в рамках чемпионата.

Решение:

1. Информацию принять к сведению.
2. Департаменту образования области продолжить работу по развитию движения «Молодые профессионалы».

По пятому вопросу слушали **Мизгиреву И.Н.**, советника управления реализации государственной политики в сфере общего и дополнительного образования Департамента образования области.

В своем выступлении Ирина Николаевна рассказала членам Общественного совета о введении ФГОС среднего общего образования на территории области, и сообщила о необходимости оснащения общеобразовательных организаций (далее – школ) новым современным оборудованием для реализации ФГОС в целях содействию создания новых мест в общеобразовательных организациях. Для отбора школа с целью оснащения предметных кабинетов физики, биологии и химии были сформулированы следующие критерии:

- общеобразовательных организаций реализует образовательную программу среднего общего образования;
- общеобразовательных организаций имеет опыт реализации технологического профиля (информационно-технологического, физико-математического, инженерно-технического) и (или) естественно-научного профиля;
- контингент общеобразовательной организации составляет более 800 обучающихся;
- общеобразовательные организации располагаются в разных микрорайонах города.

Анализ общеобразовательных организаций, проведенный Вологодским институтом развития образования показал, что критериям отбора соответствуют 7 (семь) общеобразовательных организаций: МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучение отдельных предметов № 8» (г. Вологда), МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» (г. Вологда), МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 30» (г. Вологда) и МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37» (г. Вологда) и МБОУ «Центр образования № 12» (г. Череповец), МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 14» (г. Череповец) и МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 32» (г. Череповец).

В данные организации предлагается поставить комплексы оснащения предметных кабинетов физики, биологии и химии. Общая сумма на приобретение оборудования – 34 432,41 тыс. рублей.



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

Проведенные мероприятия позволяют увеличить численность обучающихся муниципальных общеобразовательных организаций, которым предоставлена возможность обучаться в соответствии с основными современными требованиями на 6668 чел., и, как следствие, показатель «удельный вес численность обучающихся государственных (муниципальных) общеобразовательных организаций, которым предоставлена возможность обучаться в соответствии с основными современными требованиями, в общей численность обучающихся» увеличиться на 4 %.

Вологодским институтом развития образования разработано техническое задание на приобретение комплексов оснащения предметных кабинетов физики, биологии и химии на основании приказа Минобрнауки России от 30 марта 2016 года № 336 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию создания в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания». Смирнова Т.Н. представила перечень оборудования для предметных кабинетов физики, биологии и химии.

Вопросы:

Г.А. Леонидова: уточните перечень критериев отбора?

Т.Г. Овсянникова: какой максимальный охват обучающихся планируется к 2020 году?

Г.А. Леонидова: предложила рекомендовать перечень школ, соответствующих критериям отбора, для оснащения оборудованием, утвержденным Минобрнауки России.

Голосовали: «за» – 9, «против» – 0, «воздержались» – 0.

Решение:

1. Рекомендовать Департаменту образования области утвердить рассмотренный перечень общеобразовательных организаций, а также перечень оборудования для оснащения предметных кабинетов физики, биологии и химии, предложенный Минобрнауки России.

Секретарь

В.А. Карьенов



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

Приложение 2

Таблица 1

Среднее значение по совокупности общих критериев независимой оценки по организациям дополнительного образования детей Вологодской области, в которых проводилась независимая оценка качества в 2016 году

№	Муниципальный район/городской округ	Наименование организации	Среднее значение по совокупности общих критериев	% от максимально возможного балла 610
Среднее значение показателя по организациям дополнительного образования детей Вологодской области, участвующих в независимой оценке качества в 2016 году			558,70	91,6
1.	Бабаевский муниципальный район	МБУ ДО «Бабаевский ЦДТ»	536,50	88,0
2.	Бабушкинский муниципальный район	МБОУ ДО «Центр дополнительного образования»	515,77	84,6
3.	Белозерский муниципальный район	МУ ДО «Образовательно-досуговый центр «Пирамида»	584,00	95,7
4.	Вашкинский муниципальный район	БОУ ДО «Вашкинский ЦДО»	562,50	92,2
5.	Великоустюгский муниципальный район	МБУ ДО «Центр дополнительного образования»	586,67	96,2
6.	Великоустюгский муниципальный район	МБУ ДО «ДЮСШ г. Великий Устюг»	494,76	81,1
7.	Великоустюгский муниципальный район	МБОУ ДО «ДЮСШ по плаванию»	524,89	86,0
8.	Верховажский муниципальный район	МБУ ДО «Центр дополнительного образования детей»	540,55	88,6
9.	Вожегодский муниципальный район	МБУ ДО «Вожегодский ЦДО»	579,50	95,0
10.	Вожегодский муниципальный район	МБОУ ДОД «Вожегодская ДЮСШ им. А.И. Богалий»	590,00	96,7



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

11.	Вологодский муниципальный район	МБУ ДО ВМР «Дом детского творчества»	584,00	95,7
12.	Вытегорский муниципальный район	МОУ ДОД «Вытегорский районный дом детского творчества»	582,50	95,5
13.	Вытегорский муниципальный район	МОУ ДОД «Вытегорский районный центр детского и юношеского туризма»	574,50	94,2
14.	Вытегорский муниципальный район	МУ ВМР «Центр образования, оздоровления детей и развития туризма «Корабелы Прионежья»	528,00	86,6
15.	г. Вологда	МОУ ДОД «Дворец творчества детей и молодежи»	559,00	91,6
16.	г. Вологда	МОУ ДО «Детско-юношеский центр «Единство»	569,98	93,4
17.	г. Вологда	МОУ ДОД «Детско-юношеский центр «Лидер»	551,73	90,4
18.	г. Вологда	МОУ ДОД «ДМЦ «Меридиан»	565,14	92,6
19.	г. Череповец	МБОУ ДОД «Дворец детского и юношеского творчества имени А.А. Алексеевой»	548,76	90,0
20.	г. Череповец	МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей»	576,50	94,5
21.	г. Череповец	МБОУ ДО «Центр детского творчества и методического обеспечения»	570,59	93,5
22.	Грязовецкий муниципальный район	МОУ ДОД «Центр дополнительного образования детей»	589,00	96,6
23.	Кадуйский муниципальный район	МБУ ДО «Центр детского творчества»	563,00	92,3
24.	Кирилловский муниципальный район	БОУ ДОД КМР «Кирилловский ДДТ»	595,00	97,5
25.	Кирилловский муниципальный район	БОУ ДОД КМР «ДЮСШ»	543,00	89,0
26.	Кичменгско-Городецкий муниципальный район	БОУ ДОД «Дом детского творчества»	555,33	91,0
27.	Междуреченский муниципальный район	МБОУ ДОД «Центр детского творчества»	547,62	89,8
28.	Междуреченский	МБОУ ДОД «Шуйская ДЮСШ»	583,00	95,6



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

	муниципальный район			
29.	Никольский муниципальный район	МБОУ ДОД «Никольская ДЮСШ»	507,81	83,2
30.	Никольский муниципальный район	МБОУ ДОД «Никольский районный ЦВР»	575,00	94,3
31.	Нюксенский муниципальный район	МБОУ ДО «Нюксенский районный ДДТ»	530,62	87,0
32.	Нюксенский муниципальный район	БОУ ДОД «Нюксенская ДЮСШ»	573,91	94,1
33.	Сокольский муниципальный район	БОУ ДОД СМР «Дом детского творчества»	446,00	73,1
34.	Сямженский муниципальный район	БОУ ДОД СМР «ДЮСШ»	556,00	91,1
35.	Сямженский муниципальный район	БОУ ДОД СМР «Дом детского творчества»	584,00	95,7
36.	Тарногский муниципальный район	БОУ ДО «Тарногский районный ДДТ»	557,00	91,3
37.	Тотемский муниципальный район	МБОУ ДО «Тотемский ЦДО»	564,97	92,6
38.	Тотемский муниципальный район	МБУ ДО «Тотемская ДЮСШ»	509,92	83,6
39.	Усть-Кубинский муниципальный район	МАОУ ДО «Усть-Кубинский ЦДО»	584,00	95,7
40.	Устюженский муниципальный район	МОУ ДОД «ДЮСШ»	584,00	95,7
41.	Харовский муниципальный район	МБОУ ДО «Харовский центр дополнительного образования»	599,00	98,2
42.	Чагодощенский муниципальный район	МБУ ДО ЧМР «Центр дополнительного образования»	567,45	93,0
43.	Чагодощенский муниципальный район	МБУ ДО «Чагодская детская школа искусств»	555,90	91,1



**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Департаменте образования Вологодской области**

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

	район			
44.	Череповецкий муниципальный район	МБУ ДО «Дом пионеров и школьников»	547,00	89,7
45.	Череповецкий муниципальный район	МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа»	581,00	95,2
46.	Череповецкий муниципальный район	МБУ ДО «Судская школа искусств»	583,00	95,6
47.	Череповецкий муниципальный район	МБУДО «Череповецкая районная школа искусств»	574,00	94,1
48.	Шекснинский муниципальный район	МУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа»	559,00	91,6
49.	Шекснинский муниципальный район	МУ ДО «Шекснинский дом творчества»	532,50	87,3
50.	г. Вологда	АОУ ДО ВО «Региональный центр дополнительного образования детей»	541,00	88,7
51.	г. Вологда	БОУ ДО ВО «Школа традиционной народной культуры»	597,00	97,9
52.	г. Вологда	БОУ ДОД ВОДЮДПЦ «Северная Фиваида»	584,00	95,7
53.	Череповецкий муниципальный район	АОУ ДОД ВО ДООО «Лесная сказка»	528,00	86,6
54.	Сямженский муниципальный район	БОУ СМР «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Солнечный»	72,00	11,8

Таблица 2

Среднее значение по совокупности общих критериев независимой оценки по организациям, подведомственным Департаменту Вологодской области, в которых проводилась независимая оценка качества в 2016 году

№	Муниципальный район/городской округ	Наименование организации профессионального образования	Среднее значение по совокупности общих критериев	% от максимального балла 610
	Среднее значение показателя по организациям профессионального образования Вологодской области, участвующих в независимой оценке качества в 2016 году			533,86
				87,5



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

1.	Белозерский муниципальный район	БПОУ ВО «Белозерский индустриально-педагогический колледж им. А.А. Желобовского»	570,00	93,4
2.	Великоустюгский муниципальный район	БПОУ ВО «Великоустюгский гуманитарно-педагогический колледж»	577,69	94,7
3.	Великоустюгский муниципальный район	БПОУ ВО «Великоустюгский политехнический техникум»	500,00	82,0
4.	Великоустюгский муниципальный район	БПОУ ВО «Великоустюгский автотранспортный техникум»	471,09	77,2
5.	Вытегорский муниципальный район	БПОУ ВО «Вытегорский политехнический техникум»	472,29	77,4
6.	г. Вологда	АПОУ ВО «Вологодский колледж связи и информационных технологий»	561,50	92,0
7.	г. Вологда	БПОУ ВО «Вологодский аграрно-экономический колледж»	478,53	78,4
8.	г. Вологда	БПОУ ВО «Вологодский колледж сервиса»	583,11	95,6
9.	г. Вологда	БПОУ ВО «Вологодский колледж технологии и дизайна»	476,61	78,1
10.	г. Вологда	БПОУ ВО «Вологодский педагогический колледж»	512,40	84,0
11.	г. Вологда	БПОУ ВО «Вологодский политехнический техникум»	463,45	76,0
12.	г. Вологда	БПОУ ВО «Вологодский промышленно-технологический техникум»	515,29	84,5
13.	г. Вологда	БПОУ ВО «Вологодский строительный колледж»	584,21	95,8
14.	г. Вологда	БПОУ ВО «Губернаторский колледж народных промыслов»	545,00	89,3
15.	г. Вологда	БПОУ ВО «Вологодский индустриально-транспортный техникум»	516,72	84,7
16.	г. Череповец	БПОУ ВО «Череповецкий лесомеханический техникум им. В.П. Чкалова»	521,94	85,6
17.	г. Череповец	БПОУ ВО «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина»	587,50	96,3
18.	г. Череповец	БПОУ ВО «Череповецкий многопрофильный колледж»	503,53	82,5
19.	г. Череповец	БПОУ ВО «Череповецкий	541,81	88,8



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

		строительный колледж им. А.А. Лепехина»		
20.	г. Череповец	БПОУ ВО «Череповецкий технологический колледж»	536,89	88,0
21.	г. Череповец	БПОУ ВО «Череповецкий химико- технологический колледж»	569,67	93,4
22.	Городской муниципальный район	БПОУ ВО «Городской политехнический техникум»	534,20	87,6
23.	Кадуйский муниципальный район	БПОУ ВО «Кадуйский энергетический колледж»	516,00	84,6
24.	Сокольский муниципальный район	БПОУ ВО «Сокольский лесопромышленный политехнический техникум»	567,37	93,0
25.	Сокольский муниципальный район	БПОУ ВО «Сокольский педагогический колледж»	533,37	87,4
26.	Тотемский муниципальный район	БПОУ ВО «Тотемский политехнический колледж»	584,67	95,8
27.	Устюженский муниципальный район	АПОУ ВО «Устюженский политехнический техникум»	589,50	96,6

Таблица 3

**Среднее значение по совокупности общих критериев независимой оценки
по организациям, подведомственным Департаменту Вологодской области,
в которых проводилась независимая оценка качества в 2016 году**

№	Муниципальный район/городской округ	Наименование организации	Среднее значение по совокупности общих критериев	% от максимально возможного балла 610
1.	г. Вологда	БОУ ВО «Вологодский многопрофильный лицей»	584,50	95,8
2.	Сокольский муниципальный район	БОУ ВО «Вологодская кадетская школа-интернат имени Белозерского полка»	580,30	95,1
3.	Городской муниципальный район	БОУ ВО «Городской политехнический техникум»	492,10	80,7
4.	Городской муниципальный район	БОУ ВО «Городской политехнический техникум»	565,00	92,6



**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Департаменте образования Вологодской области**

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

	район	возможностями здоровья по зрению»		
5.	г. Вологда	АОУ ДО ВО «Региональный центр дополнительного образования детей»	541,00	88,7
6.	г. Вологда	БОУ ДО ВО «Школа традиционной народной культуры»	597,00	97,9
7.	г. Вологда	БОУ ДОД ВОДЮДПЦ «Северная Фиваида»	584,00	95,7
8.	Череповецкий муниципальный район	АОУ ДОД ВО ДООО «Лесная сказка»	528,00	86,6



**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Департаменте образования Вологодской области**

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

Приложение 3 к протоколу № 16
от 28 сентября 2016 года

Приложение к приказу
Минобрнауки России
от 30 марта 2016 года № 336

Перечень оборудования

Подраздел 14. Кабинет физики	
Специализированная мебель и системы хранения	
2.14.1.	Система электроснабжения потолочная
2.14.2.	Доска классная
2.14.3.	Стол демонстрационный
2.14.4.	Стол учителя
2.14.5.	Стол учителя приставной
2.14.6.	Кресло для учителя
2.14.7.	Стол ученический регулируемый по высоте
2.14.8.	Стул ученический с регулируемой высотой
2.14.9.	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками
2.14.10.	Шкаф для хранения учебных пособий
2.14.11.	Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов
2.14.12.	Информационно-тематический стенд
2.14.13.	Огнетушитель
Технические средства обучения (рабочее место учителя)	
2.14.14.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение
2.14.15.	Планшетный компьютер учителя
2.14.16.	Многофункциональное устройство
2.14.17.	Документ-камера
2.14.18.	Акустическая система для аудитории



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

2.14.19.	Сетевой фильтр
2.14.20.	Средство организации беспроводной сети
Технические средства обучения (рабочее место ученика)	
2.14.21.	Тележка-хранилище с системой подзарядки и вмонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе
2.14.22.	Мобильный компьютер ученика
Демонстрационное оборудование и приборы	
2.14.23.	Мобильный лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по физике
2.14.24.	Цифровая лаборатория для учителя
2.14.25.	Барометр-анероид
2.14.26.	Блок питания регулируемый
2.14.27.	Веб-камера на подвижном штативе
2.14.28.	Весы технические с разновесами
2.14.29.	Видеокамера для работы с оптическими приборами
2.14.30.	Генератор звуковой
2.14.31.	Гигрометр (психрометр)
2.14.32.	Груз наборный
2.14.33.	Динамометр демонстрационный
2.14.34.	Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями
2.14.35.	Манометр жидкостной демонстрационный
2.14.36.	Метр демонстрационный
2.14.37.	Микроскоп демонстрационный
2.14.38.	Насос вакуумный Комовского
2.14.39.	Столик подъемный
2.14.40.	Штатив демонстрационный физический
2.14.41.	Электроплитка



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

Приборы демонстрационные. Механика	
2.14.42.	Набор демонстрационный по механическим явлениям
2.14.43.	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения
2.14.44.	Набор демонстрационный по механическим колебаниям
2.14.45.	Набор демонстрационный волновых явлений
2.14.46.	Ведерко Архимеда
2.14.47.	Маятник Максвелла
2.14.48.	Набор тел равного объема
2.14.49.	Набор тел равной массы
2.14.50.	Прибор для демонстрации атмосферного давления
2.14.51.	Призма наклоняющаяся с отвесом
2.14.52.	Рычаг демонстрационный
2.14.53.	Сосуды сообщающиеся
2.14.54.	Стакан отливной демонстрационный
2.14.55.	Трубка Ньютона
2.14.56.	Шар Паскаля
Приборы демонстрационные. Молекулярная физика	
2.14.57.	Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям
2.14.58.	Набор демонстрационный по газовым законам
2.14.59.	Набор капилляров
2.14.60.	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости
2.14.61.	Цилиндры свинцовые со стругом
2.14.62.	Шар с кольцом
Приборы демонстрационные. Электродинамика и звуковые волны	
2.14.63.	Высоковольтный источник
2.14.64.	Генератор Ван-де-Граафа



**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Департаменте образования Вологодской области**

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

2.14.65.	Дозиметр
2.14.66.	Камертоны на резонансных ящиках
2.14.67.	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн
2.14.68.	Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи
2.14.69.	Комплект проводов
2.14.70.	Магнит дугообразный
2.14.71.	Магнит полосовой демонстрационный
2.14.72.	Машинка электрофорная
2.14.73.	Маятник электростатический
2.14.74.	Набор по изучению магнитного поля Земли
2.14.75.	Набор демонстрационный по магнитному полю колыцевых токов
2.14.76.	Набор демонстрационный по полупроводникам
2.14.77.	Набор демонстрационный по постоянному току
2.14.78.	Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме
2.14.79.	Набор демонстрационный по электродинамике
2.14.80.	Набор для демонстрации магнитных полей
2.14.81.	Набор для демонстрации электрических полей
2.14.82.	Трансформатор учебный
2.14.83.	Палочка стеклянная
2.14.84.	Палочка эbonитовая
2.14.85.	Прибор Ленца
2.14.86.	Стрелки магнитные на штативах
2.14.87.	Султан электростатический
2.14.88.	Штативы изолирующие
2.14.89.	Электромагнит разборный



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

Приборы демонстрационные. Оптика и квантовая физика	
2.14.90.	Набор демонстрационный по геометрической оптике
2.14.91.	Набор демонстрационный по волновой оптике
2.14.92.	Спектроскоп двухтрубный
2.14.93.	Набор спектральных трубок с источником питания
2.14.94.	Установка для изучения фотоэффекта
2.14.95.	Набор демонстрационный по постоянной Планка
Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)	
2.14.96.	Цифровая лаборатория по физике для ученика
2.14.97.	Комплект для лабораторного практикума по оптике
2.14.98.	Комплект для лабораторного практикума по механике
2.14.99.	Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике
2.14.100.	Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)
2.14.101.	Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии
Электронные средства обучения (CD, DVD, Blu-ray, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)	
2.14.102.	Электронные учебные пособия для кабинета физики
2.14.103.	Комплект учебных видео фильмов
Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
2.14.104.	Комплект портретов для оформления кабинета
2.14.105.	Комплект наглядных пособий для постоянного использования
2.14.106.	Комплект демонстрационных учебных таблиц
2.14.107.	Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии
Оборудование лаборантской кабинета физики	



**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Департаменте образования Вологодской области**

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

2.14.108.	Стол учителя
2.14.109.	Кресло для учителя
2.14.110.	Стол лабораторный моечный
2.14.111.	Сушильная панель для посуды
2.14.112.	Шкаф для хранения с выдвигающимися полками
2.14.113.	Шкаф для хранения учебных пособий
2.14.114.	Шкаф для хранения посуды
2.14.115.	Система хранения таблиц и плакатов
2.14.116.	Лаборантский стол
2.14.117.	Стул лабораторный поворотный

Подраздел 15. Кабинет химии

Специализированная мебель и системы хранения для кабинета	
2.15.1.	Доска классная
2.15.2.	Стол демонстрационный с раковиной
2.15.3.	Стол демонстрационный с надстройкой
2.15.4.	Стол учителя
2.15.5.	Стол учителя приставной
2.15.6.	Кресло для учителя
2.15.7.	Стол ученический регулируемый по высоте
2.15.8.	Стул ученический с регулируемой высотой
2.15.9.	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками
2.15.10.	Шкаф для хранения учебных пособий
2.15.11.	Система хранения таблиц и плакатов
2.15.12.	Боковая демонстрационная панель
2.15.13.	Информационно-тематический стенд
2.15.14.	Огнетушитель



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

Технические средства обучения (рабочее место учителя)	
2.15.15.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс
2.15.16.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение
2.15.17.	Планшетный компьютер учителя
2.15.18.	Многофункциональное устройство
2.15.19.	Документ-камера
2.15.20.	Акустическая система для аудитории
2.15.21.	Сетевой фильтр
2.15.22.	Средство организации беспроводной сети
Оборудование химической лаборатории	
Специализированная мебель и системы хранения для химической лаборатории	
2.15.23.	Стол демонстрационный с раковиной
2.15.24.	Стол демонстрационный с надстройкой
2.15.25.	Стол учителя
2.15.26.	Стол приставной
2.15.27.	Кресло для преподавателя
2.15.28.	Островной стол двухсторонний с подсветкой, электроснабжением, с полками и ящиками
2.15.29.	Стул лабораторный с регулируемой высотой
2.15.30.	Шкаф вытяжной панорамный
2.15.31.	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками
2.15.32.	Шкаф для хранения учебных пособий
2.15.33.	Плакаты настенные
2.15.34.	Огнетушитель
Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории	
2.15.35.	Весы электронные с USB-переходником
2.15.36.	Столик подъемный



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

2.15.37.	Центрифуга демонстрационная
2.15.38.	Штатив химический демонстрационный
2.15.39.	Аппарат для проведения химических реакций
2.15.40.	Аппарат Киппа
2.15.41.	Эвдиометр
2.15.42.	Генератор (источник) высокого напряжения
2.15.43.	Горелка универсальная
2.15.44.	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды
2.15.45.	Набор для электролиза демонстрационный
2.15.46.	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)
2.15.47.	Прибор для окисления спирта над медным катализатором
2.15.48.	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный
2.15.49.	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде
2.15.50.	Установка для фильтрования под вакуумом
2.15.51.	Прибор для определения состава воздуха
2.15.52.	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ
2.15.53.	Установка для перегонки веществ
2.15.54.	Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ
2.15.55.	Барометр-анероид
Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории	
2.15.56.	Цифровая лаборатория по химии для учителя
2.15.57.	Цифровая лаборатория по химии для ученика
2.15.58.	Мини-экспресс лаборатория учебная
2.15.59.	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный
2.15.60.	Колбонагреватель



**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Департаменте образования Вологодской области**

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

2.15.61.	Электроплитка
2.15.62.	Баня комбинированная лабораторная
2.15.63.	Весы для сыпучих материалов
2.15.64.	Прибор для получения газов
2.15.65.	Прибор для получения галоидоалканов лабораторный
2.15.66.	Спиртовка лабораторная стекло
2.15.67.	Спиртовка лабораторная литая
2.15.68.	Магнитная мешалка
2.15.69.	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей
2.15.70.	Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся
2.15.71.	Набор для чистки оптики
2.15.72.	Набор посуды для реактивов
2.15.73.	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ
2.15.74.	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии
2.15.75.	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)
Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории	
2.15.76.	Комплект колб демонстрационных
2.15.77.	Кювета для датчика оптической плотности
2.15.78.	Набор пробок резиновых
2.15.79.	Переход стеклянный
2.15.80.	Пробирка Вюрца
2.15.81.	Пробирка двухколенная
2.15.82.	Соединитель стеклянный
2.15.83.	Шприц
2.15.84.	Зажим винтовой



**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Департаменте образования Вологодской области**

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

2.15.85.	Зажим Мора
2.15.86.	Шланг силиконовый
2.15.87.	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный
2.15.88.	Дозирующее устройство (механическое)
2.15.89.	Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса
2.15.90.	Комплект ложек фарфоровых
2.15.91.	Комплект мерных колб малого объема
2.15.92.	Комплект мерных колб
2.15.93.	Комплект мерных цилиндров пластиковых
2.15.94.	Комплект мерных цилиндров стеклянных
2.15.95.	Комплект воронок стеклянных
2.15.96.	Комплект пипеток
2.15.97.	Комплект стаканов пластиковых
2.15.98.	Комплект стаканов химических мерных
2.15.99.	Комплект стаканчиков для взвешивания
2.15.100.	Комплект ступок с пестиками
2.15.101.	Комплект шпателей
2.15.102.	Набор пинцетов
2.15.103.	Набор чашек Петри
2.15.104.	Трубка стеклянная
2.15.105.	Эксикатор
2.15.106.	Чаша кристаллизационная
2.15.107.	Щипцы тигельные
2.15.108.	Бюretka
2.15.109.	Пробирка
2.15.110.	Банка под реактивы полиэтиленовая



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114
e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

2.15.111.	Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой
2.15.112.	Набор склянок для растворов реактивов
2.15.113.	Палочка стеклянная
2.15.114.	Штатив для пробирок
2.15.115.	Штатив лабораторный по химии
2.15.116.	Комплект этикеток для химической посуды лотка
2.15.117.	Комплект ершей для мытья химической посуды
2.15.118.	Комплект средств для индивидуальной защиты
2.15.119.	Комплект термометров
2.15.120.	Сушильная панель для посуды
Модели (объемные и плоские), натуральные объекты (коллекции, химические реактивы) для кабинета и лаборатории	
2.15.121.	Комплект моделей кристаллических решеток
2.15.122.	Модель молекулы белка
2.15.123.	Набор для составления объемных моделей молекул
2.15.124.	Комплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической химии
2.15.125.	Комплект для практических работ для моделирования молекул по органической химии
2.15.126.	Набор для моделирования строения атомов и молекул
2.15.127.	Набор моделей заводских химических аппаратов
2.15.128.	Набор трафаретов моделей атомов
2.15.129.	Набор для моделирования электронного строения атомов
2.15.130.	Комплект коллекций
2.15.131.	Комплект химических реактивов
Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)	
2.15.132.	Электронные средства обучения для кабинета химии



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

2.15.133.	Комплект учебных видео фильмов по неорганической химии
Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
2.15.134.	Комплект информационно справочной литературы для кабинета химии
2.15.135.	Методические рекомендации к цифровой лаборатории
2.15.136.	Комплект портретов великих химиков
2.15.137.	Пособия наглядной экспозиции
2.15.138.	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица)
2.15.139.	Серия таблиц по неорганической химии (сменная экспозиция)
2.15.140.	Серия таблиц по органической химии (сменная экспозиция)
2.15.141.	Комплект транспарантов (прозрачных пленок)
2.15.142.	Серия таблиц по химическим производствам (сменная экспозиция)
Оборудование лаборантской кабинета химии	
2.15.143.	Стол учителя
2.15.144.	Кресло для учителя
2.15.145.	Стол лабораторный моечный
2.15.146.	Сушильная панель для посуды
2.15.147.	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками
2.15.148.	Шкаф для хранения учебных пособий
2.15.149.	Шкаф для хранения химических реактивов огнеупорный
2.15.150.	Шкаф для хранения химических реактивов
2.15.151.	Шкаф для хранения посуды
2.15.152.	Шкаф вытяжной
2.15.153.	Система хранения таблиц и плакатов
2.15.154.	Лаборантский стол
2.15.155.	Стул лабораторный поворотный
2.15.156.	Электрический аквадистиллятор



**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Департаменте образования Вологодской области**

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

2.15.157.	Шкаф сушильный
2.15.158.	Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи
2.15.159.	Резиновые перчатки
Подраздел 16. Кабинет биологии и экологии	
Специализированная мебель и системы хранения	
2.16.1.	Доска классная
2.16.2.	Стол учителя
2.16.3.	Стол учителя приставной
2.16.4.	Кресло для учителя
2.16.5.	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте
2.16.6.	Стул ученический поворотный с регулируемой высотой
2.16.7.	Островной стол двухсторонний с подсветкой, электроснабжением, с полками и ящиками
2.16.8.	Стул ученический лабораторный с регулируемой высотой
2.16.9.	Шкаф для хранения с выдвигающимися полками
2.16.10.	Шкаф для хранения учебных пособий
2.16.11.	Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов
2.16.12.	Доска объявлений
Технические средства обучения (рабочее место учителя)	
2.16.13.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс
2.16.14.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение
2.16.15.	Планшетный компьютер учителя
2.16.16.	Многофункциональное устройство
2.16.17.	Документ-камера
2.16.18.	Акустическая система для аудитории
2.16.19.	Сетевой фильтр
2.16.20.	Средство организации беспроводной сети



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

Технические средства обучения (рабочее место ученика)	
2.16.21.	Тележка-ханилище с системой подзарядки и вмонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе
2.16.22.	Мобильный компьютер ученика
Демонстрационное оборудование и приборы	
2.16.23.	Комплект влажных препаратов демонстрационный
2.16.24.	Комплект гербариев демонстрационный
2.16.25.	Комплект коллекций демонстрационный
2.16.26.	Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой)
2.16.27.	Видеокамера для работы с оптическими приборами
2.16.28.	Микроскоп демонстрационный
2.16.29.	Прибор для демонстрации водных свойств почвы
2.16.30.	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями
2.16.31.	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных
2.16.32.	Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе
Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)	
2.16.33.	Цифровая лаборатория для учителя по биологии
2.16.34.	Палочка стеклянная
2.16.35.	Зажим пробирочный
2.16.36.	Ложка для сжигания веществ
2.16.37.	Спиртовка лабораторная
2.16.38.	Штатив для пробирок
2.16.39.	Воронка лабораторная
2.16.40.	Колба коническая
2.16.41.	Пробирка



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ при Департаменте образования Вологодской области

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

2.16.42.	Стакан
2.16.43.	Ступка фарфоровая с пестиком
2.16.44.	Цилиндр мерный
2.16.45.	Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии
2.16.46.	Цифровая лаборатория по биологии для ученика
2.16.47.	Универсальный регистратор данных (мобильный компьютер ученика)
2.16.48.	Микроскоп школьный с подсветкой
2.16.49.	Видеокамера для работы с оптическими приборами
2.16.50.	Цифровой микроскоп
2.16.51.	Набор для микроскопа по биологии
Модели, муляжи, аппликации	
2.16.52.	Комплект моделей-аппликаций демонстрационный
2.16.53.	Комплект анатомических моделей демонстрационный
2.16.54.	Набор палеонтологических муляжей
2.16.55.	Комплект ботанических моделей демонстрационный
2.16.56.	Комплект зоологических моделей демонстрационный
2.16.57.	Комплект муляжей демонстрационный
Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)	
2.16.58.	Электронные средства обучения (CD, DVD, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета биологии
2.16.59	Видеофильмы
Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
2.16.60.	Комплект портретов для оформления кабинета
2.16.61.	Комплект демонстрационных учебных таблиц
Лаборантская для кабинета биологии и экологии	
2.16.62.	Стол учителя



**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
при Департаменте образования Вологодской области**

160012 г. Вологда, ул. Козленская, д. 114

e-mail: obshsovet@mh.edu35.ru

2.16.63.	Кресло для преподавателя
2.16.64.	Стол лабораторный моечный
2.16.65.	Сушильная панель для посуды
2.16.66.	Шкаф для хранения с выдвигающимися полками
2.16.67.	Шкаф для хранения учебных пособий
2.16.68.	Шкаф для хранения посуды
2.16.69.	Система хранения таблиц и плакатов
2.16.70.	Лаборантский стол
2.16.71.	Стул лабораторный поворотный