

**Секция «Биология» (по учебному предмету «Биология»)**

Дата проведения: 19 января 2026 года

№	Район	Название работы	Полное название учреждения образования (в соответствии с уставом)
1	Заводской	PLA-решение для экологичной лаборатории	ГУО «Гимназия № 25 имени Риммы Шершневой г.Минска»
2	Партизанский	Ауксотрофные варианты <i>Escherichia coli</i> как потенциальный маркер оценки санитарного состояния водных экосистем (на примере Цнянского и Заславского водохранилищ)	ГУО «Средняя школа № 223 имени Иона Солтыса»
3	Центральный	Биоплёнки против глютен-индуцированной диареи: новая парадигма симптоматической терапии	ГУО «Гимназия № 36 г.Минска»
4	Партизанский	Влияние гамма-излучения и лазерного излучения на рост гречихи посевной ( <i>Fagopyrum esculentum</i> )	ГУО «Гимназия № 7 г. Минска имени В.И. Ливенцева»
5	Московский	Влияние неионизированной плазмы на рост и развитие двудольных и однодольных растений	ГУО «Гимназия № 146 г.Минска»
6	Октябрьский	Влияние селективных условий <i>in vitro</i> на развитие микроклонов сахарной свеклы	ГУО «Средняя школа № 110 г.Минска имени И.Н.Зубачёва»
7	Центральный	Влияние факторов окружающей среды на пигменты лишайника Ксантория настенная ( <i>Xanthoria parietina</i> )	ГУО «Ордена Трудового Красного Знамени гимназия № 50 г.Минска»
8	Октябрьский	Влияние фитонцидов растений на бактерии, патогенные для рыб	ГУО «Средняя школа № 194 г.Минска имени В.С.Гризодубовой»
9	Первомайский	Влияния повышенной концентрации никотиновой кислоты в питательной среде Мурасиге и Скуга на рост и развитие меристемных растений различных сортов картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	ГУО «Средняя школа № 94 г.Минска имени Я.Д.Беляева»
10	Фрунзенский	Восстановление плодородия почвы благодаря переработке бактериями твердых бытовых отходов	ГУО «Гимназия №20 г.Минска»
11	Ленинский	Жизнь с диабетом: взгляд изнутри и цифровое решение для сверстников	ГУО «Средняя школа № 51 г. Минска»
12	Партизанский	Изучение аллелопатической активности рейнутрии японской	ГУО «Гимназия № 5 г. Минска имени героев встречи на Эльбе»
13	Партизанский	Изучение биоразнообразия макрозообентоса как показателя экологического состояния водоемов г. Минска	ГУО «Средняя школа № 108 г. Минска»
14	Ленинский	Изучение возможности выращивания посевного мицелия шампиньона двуспорового на различных субстратах	ГУО «Средняя школа № 55 г.Минска»
15	Первомайский	Инвазия испанского слизня на юго-восточную часть биосенноза Юхновского заказника и на прилегающие к нему населённые пункты	ГУО «Средняя школа № 137 г.Минска имени П.М.Машерова»
16	Фрунзенский	Исследование кормовой базы птенцов больших белоголовых чаек в условиях урбанизации	ГУО «Средняя школа № 56 г.Минска имени В.И.Игнатенко»
17	Московский	Исследование эффективности использования какаоеллы в качестве субстрата для выращивания вешенки обыкновенной ( <i>Pleurotus ostreatus</i> )	ГУО «Средняя школа № 9 г. Минска имени В. И. Щербацевича»
18	Заводской	Морфология раковины виноградной улитки ( <i>Helix pomatia</i> ) как экологический индикатор состояния окружающей среды	ГУО «Средняя школа № 5 г. Минска имени Олега Кошевого»
19	Первомайский	Насколько опасна экспансия чаек горожанам Минска и синантропным птицам	ГУО «Средняя школа № 196 г.Минска имени В.К.Никифорова»
20	Октябрьский	Нестандартные формы обучения детей младшего школьного возраста экологической грамотности	ГУО «Гимназия № 75 г.Минска имени Масленикова П.В.»
21	Фрунзенский	Оценка возможности применения разработанного биопрепарата на основе азотфиксирующих бактерий в растениеводстве	ГУО «Средняя школа № 42 г.Минска»
22	Заводской	Получение биологически активных веществ из цветков бархатцев, отклонённых с возможностью их использования в жизни человека и влияние кислотных дождей на их рост и развитие	ГУО «Гимназия 21 г.Минска»
23	Советский	Получение сорбентов-собирателей нефтепродуктов термическим методом	ГУО «Гимназия № 22 г. Минска»
24	Центральный	Потеря калия корнями пшеницы при окислительном стрессе	УО «Минское суворовское училище»
25	Советский	Разработка микробного инокулянта для повышения холодостойкости растений	ГУО «Средняя школа № 147 г. Минска имени М. А. Савицкого»

26	Московский	Разработка состава и технологии получения таблеток и твердых желатиновых капсул на основе травы щавеля кислого	ГУО «Гимназия № 61 г.Минска»
27	Московский	Создание сортов колеуса щитковидного ( <i>Coleus scutellarioides</i> (Benth.) на основе инбредной популяции	ГУО «Гимназия № 146 г.Минска»